国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構の令和3年度に係る業務の実績に関する評価書

財務省 農林水産省

様式2-1-1 国立研究開発法人 年度評価 評価の概要様式

1. 評価対象に関	する事項	
法人名	国立研究開発法人農業・食品	品産業技術総合研究機構
評価対象事業年	年度評価	令和3年度(第5期)
度	中長期目標期間	令和3~令和7年度

2.	評価の実施者に関する事	事項		
主	努大臣	農林水産大臣		
	法人所管部局	農林水産技術会議事務局	担当課、責任者	研究企画課長 松本 賢英
	評価点検部局	大臣官房	担当課、責任者	広報評価課長 坂本 延久
主	務大臣	財務大臣		
		基礎的研究業務及び民間研究特例業務に係る財務及び会計に関する事項	は、農林水産大臣と財務大臣	が共同で担当。また、基礎的研究業務及び民間研究特例業務(特例業務
		含む) であって、酒類製造業、たばこ製造業、酒類販売業及びたばこ販	売業に関する事項は、財務大	臣が担当。
	法人所管部局	理財局	担当課、責任者	総務課たばこ塩事業室長 蓼沼 宏晃
		国税庁課税部		酒税課長 中田 和幸、鑑定企画官 山脇 幹善
	評価点検部局	大臣官房	担当課、責任者	文書課政策評価室長 原田 佳典

3. 評価の実施に関する事項

- ・令和4年6月10日:農林水産省国立研究開発法人審議会農業部会(法人実績評価及び自己評価について審議会からの意見聴取)
- ・令和4年6月30日:理事長等ヒアリング(法人実績評価及び自己評価について理事長、理事、監事等からのヒアリング)
- ・令和4年7月15日:農林水産省国立研究開発法人審議会農業部会(令和3年度に係る業務の実績に関する大臣評価案について審議会からの意見聴取)

4. その他評価に関する重要事項

様式2-1-2 国立研究開発法人 年度評価 総合評定様式

1. 全体の評定						
評定	A:研究開発成果の最大化に向け、着実な業務の推進と顕著な研究開発成果の創出が認め よれる	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
(S, A, B, C, D)	られる。 	A				
評定に至った理由	項目別評定では「I 研究開発成果の最大化とその他の業務の質の向上に関する事項」のする事項」、「Ⅲ 財務内容の改善に関する事項」でA評定、「Ⅳ その他の業務運営に関す					

2. 法人全体に対する評価

組織改革や業務の抜本的見直しを進めながら、全体として研究開発の成果の最大化に向け顕著な成果が創出されており、今後の成果創出が期待される。

研究業務においては、研究課題の重点化や進捗管理の強化等、効果的な研究マネジメントに取り組みながら、中長期計画に則した着実な研究の進捗が認められる。各研究セグメントでは、計画を上 回る成果や社会実装の顕著な実績が得られており、その中でも、「先端的研究基盤の整備と運用」については、農業・食品分野でのSociety5.0の深化と浸透に向けた研究基盤技術の高度化と、先端技 術の融合により研究開発と社会実装を強力に推進したことが高く評価できる。

研究開発マネジメントにおいては、セグメント研究のほか、NAROプロジェクト(セグメント横断的研究)、共通基盤技術研究(基盤技術の強化)の計3タイプの研究を設定するなど、組織内の連携 強化を目的とした改革が行われている。特に、政策ニーズへの機動的な対応として、「みどりの食料システム戦略」の主要 KPI の達成に資する新規プロジェクトを立ち上げたほか、新設された大型プ ロジェクト室が中核となり、戦略的な資金獲得の仕組みを構築し、外部資金獲得額が大幅に増加したことは高く評価できる。

組織一体の効果的なマネジメントにより、第5期中長期計画の初年度から中長期目標の達成に最適な研究組織・体制が構築され、将来的な成果の創出が期待される。

3. 項目別評価の主な課題、改善事項等

第5期中長期目標を達成に向けて、今後の効果的なマネジメントにより、社会に大きなインパクトを与える研究成果、イノベーションが創出されることを期待する。また、スマート農業技術の社会実 装の加速化や、農政局や地方自治体等と連携した技術普及の拡大に取り組み「みどりの食料システム戦略」の実現に向けたさらなる貢献を期待する。

4. その他事項	
研究開発に関する審議	・情報研究基盤を中心とした研究開発力の強化、研究マネジメント体制構築は高く評価される。常に高い位置を目指した研究とそれを支える研究モチベーションの向上、多様な
会の主な意見	人材の確保・育成など研究支援の充実に期待する。
	・地域の高齢化、過疎化に対してスマート化や SOP の充実だけでは克服は困難である。社会学、経済学の知見を活かした総合的な議論を深めていくことを期待する。
	・ロシアのウクライナ侵攻やパンデミックにより露呈した生産資材を含めた食料安全保障の脆弱さの問題は深刻である。日本や世界の今後を見据えた農林水産研究課題について
	再検討されることを期待する。
	・近年の予測しえない環境変動等による課題に即応できる研究体制や人事的柔軟性を検討されることを期待する。
	・中長期計画の初年度から積極的な取組を進めていることが認められる。みどりの食料システム戦略の推進に大いに貢献することを期待する。【I-1(1) 農業・食品産業分
	野のイノベーション創出のための戦略的マネジメント】
	・民間企業との共同研究資金提供額が成長している事は大いに評価できる。引き続き農業界・産業界との連携に取り組み、社会実装の推進に期待する。【I-1(2) 農業界・
	産業界との連携と社会実装】
	・SOP については、重点的に作成する領域および数等について、計画および成果目標を設定した上で、予実管理されることを期待する。【I-1(2) 農業界・産業界との連携
	と社会実装】
	・育種や品種登録だけでは、品種を保護し切れず競争力を維持できないため、品種登録と他の要素を組み合わせた知財戦略が必要である。【I-1(3) 知的財産の活用促進と
	国際標準化】
	・報道の件数だけでなく、報道の質的面にも着目した取組を進められることを期待する。【I-1(6) 研究開発情報の発信と社会への貢献】
	・ゲノム編集食品の国民理解増進には、無関心層への情報提供をいかに行うかが課題。科学的根拠に欠くような報道に対して一歩踏み込んだ情報提供なども期待する。【I-1
	(6) 研究開発情報の発信と社会への貢献】
	・代替タンパク研究について、製造コスト改善やおいしさの追求はまさに農研機構が取り組むべき研究とも言える。今後に期待したい。【I-3 (1) アグリ・フードビジネス】
	・育種は競争力の源泉であり、特にゲノム育種技術を活用したスマート育種分野は重要である。KPIを明確に設定して更なる研究の加速を期待したい。【I-3 (3) アグリバ
	イオシステム】
	・人材の確保・育成は今後の研究を支える重要な要素、顕著な成果を上げられるよう取組の強化に期待する。【IV-2 人材の確保・育成】
監事の主な意見	(監事の意見については監事監査報告を参照)

様式2-1-1 国立研究開発法人 年度評価 評価の概要

1. 評価対象に関する	3事項	
法人名	国立研究開発法人農業・食品産	E業技術総合研究機構(農研機構)
亚 压 社 色 車 类 年 度	年度評価	令和3年度(第5期)
評価対象事業年度	中長期目標期間	令和3~7年度

2. 農研機構評価委員会委員

三輪泰史委員長(株式会社日本総合研究所創発戦略センター エクスパート(農学))、小川紘一委員(国立大学法人東京大学未来ビジョン研究センター シニア・リサーチャー)、奥田潔委員(国立大学法人帯広畜産大学 学長)、桑田義文委員(全国農業協同組合連合会 代表理事専務)、白岩立彦委員(国立大学法人京都大学大学院農学研究科 教授)、白木澤佳子委員(国立研究開発法人科学技術振興機構 理事)、髙野克己委員(学校法 人東京農業大学 顧問)、松本洋一郎委員(国立大学法人東京大学 名誉教授)、水落隆司委員(三菱電機株式会社ビジネスイノベーション本部 執行役員副本部長)、柳瀬博一委員(国立大学法人東京工業大学リベラルア ーツ研究教育院 教授)

3. 評価の実施に関する事項

令和4年2月24日と25日の2日間にかけて令和3年度第1回農研機構評価戦略会議を行い、令和3年度業務実績に関する機構内評価を確定した。令和4年3月11日に開催した農研機構評価委員会で、機構内評価の妥当性に関して審議した。令和4年3月28日に開催した第3回農研機構評価戦略会議にて、評価委員会での審議結果を踏まえ、自己評価を決定した。

4. その他評価に関する重要事項

各評価関係会議及び評価委員会は、新型コロナウイルス感染防止のため、オンサイト出席者は最少人数とし、オンライン会議を併用して開催した。

様式2-1-3 国立研究開発法人 年度評価 項目別評定総括表

						年度	評価						
	中長期目標	令和	3年度	令和 4	4年度	令和.	5年度	令和	6年度	令和	7年度	項目別 - 調書No.	備考
		自己	大臣	自己	大臣	自己				自己	大臣	-	
研	「究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項												
1	研究開発マネジメント	S〇重	S〇重				令和5年度 令和6年度 令和7年				I -1(1)∼(6)	_	
	(1)農業・食品産業分野のイノベーション創出のための戦略的マネジメント	S重	S重									I -1(1)	*
	(2)農業界・産業界との連携と社会実装	A 重	A 重									I -1(2)	*
	(3) 知的財産の活用促進と国際標準化	S重	S重									I -1(3)	*
	(4)研究開発のグローバル展開	A重	A 重				自己 大臣 自己 大臣 目					I -1(4)	*
	(5) 行政との連携	A重	A 重									I -1(5)	*
	(6) 研究開発情報の発信と社会への貢献	S重	S重				令和5年度 令和6年度				I -1(6)	*	
2	先端的研究基盤の整備と運用	S○重	S〇重									I -2	*
3	農業・食品産業技術研究												
	(1) アグリ・フードビジネス	A重	A重								I -3(1)	*	
	(2) スマート生産システム	A重	A重									I -3(2)	*
	(3) アグリバイオシステム	A重	A重									I -3(3)	*
	(4) ロバスト農業システム	A重	A重									I -3(4)	*
4	種苗管理業務	A	A									I -4	*
5	農業機械関連業務	B重	A重									I -5	*
6	資金配分業務												
	(1)生物系特定産業技術に関する基礎的研究の推進	A重	A 重				自己 大臣 自己 大臣					I -6(1)	*
	(2) 民間研究に係る特例業務	В	В									I -6(2)	*
業	務運営の効率化に関する事項												
		A	A									II	*
則	務内容の改善に関する事項												
		A	A									III	*
7	の他業務運営に関する重要事項												
1	ガバナンスの強化	В	В									IV-1	*
2	人材の確保・育成	В	В									IV-2	*
3	主務省令で定める業務運営に関する事項	В	В									IV-3	*

注1:備考欄に※があるものは主務大臣が評価を行う最小単位

注2:評語の横に「○」を付した項目は、重要度又は優先度を「高」と設定している項目。

注3:評語に下線を引いた項目は、困難度を「高」と設定している項目。

注4:評語の横に「重」を付した項目は、重点化の対象とした項目。

大課題別評定総括表(自己評価)

			年度評価			備考
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	佣名
- 3 農業・食品産業技術研究						
(1) アグリ・フードビジネス	A					_
(1) AI を用いた食に関わる新たな産業の創出とスマートフードチェーンの構築	A					\circ
(2) データ駆動型畜産経営の実現による生産力強化	A					\circ
(3) 家畜疾病・人獣共通感染症の診断・防除技術の開発・実用化	A					\circ
(2) スマート生産システム	A					_
(4) スマート技術による寒地農畜産物の高収益安定生産システムの構築(北海道地域)	A					\circ
(5) スマート生産システムによる複合経営のイノベーション創出(東北地域)	S					0
(6)都市近郊地域におけるスマート生産・流通システムの構築(関東・東海・北陸地域)	A					\circ
(7)中山間地域における地域資源を活用した多角化営農システムの構築(近畿・中国・四国地域)	В					0
(8)農地フル活用による暖地農畜産物の生産性向上と輸出拡大(九州・沖縄地域)	S					\circ
(9) 高能率・安全スマート農業の構築と国際標準化の推進	A					\circ
(3) アグリバイオシステム	A					_
(10) スマート育種基盤の構築による産業競争力に優れた作物開発	A					\circ
(11) 果樹・茶の育種・生産プロセスのスマート化による生産性向上と国際競争力強化	A					0
(12) 育種・生産技術のスマート化による野菜・花き産業の競争力強化	A					\circ
(13) 生物機能の高度利用技術開発による新バイオ産業創出	A					\circ
(4) ロバスト農業システム	A					_
(14) 生産環境管理のスマート化等による生産性の向上と環境保全の両立	A					0
(15) 農業インフラのデジタル化による生産基盤の強靭化	В					0
(16)病害虫・雑草のデータ駆動型防除技術の開発による農作物生産の安定化	A					0

注:備考欄に○があるものは自己評価を行う最小単位

1. 当事務及び事業に関す	る基本情報		
$I-1 (1) \sim (6)$	研究開発マネジメント		
関連する政策・施策	食料・農業・農村基本計画、農林水産研究イノベーション戦略、 みどりの食料システム戦略	当該事業実施係る根拠(個別法条文など)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構法第 14 条
当該項目の重要度、困難度	重要度:高基本計画における農業生産・流通現場のイノベーションの促進に向け、現場のニーズに即した様々な研究開発について先端技術を含め幅広く推進することが不可欠。このため目標達成のための戦略を策定し、戦略に沿って限りある資源を効果的に配分し、最高のパフォーマンスで研究を進めることが極めて重要。さらにそれらの戦略的な研究開発を推進し、その成果の社会実装により研究開発成果を最大化するための環境整備が不可欠であり、特許、品種等の知的財産戦略や国際標準化の取組の強化が極めて重要。	関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:

	財産戦略や国	国際標準化の取	(組の強化が極	返めて重要。									
2. 主要な経年データ													
1)モニタリング指標								②主要なインプ	ット情報(財	務情報及び)	人員に関する	5情報)	
(1)農業・食品産	業分野のイノベ	ーション創出	:のための戦	略的マネジ	メント								
		3年度	4年度	5 年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度まで の累積値等、必要な情報		3年度	4年度	5 年度	6年度	7年度
研究課題の見直しの状	况(%)	39.2						予算額(千円)	22,069,610				
外部資金の獲得状況	獲得件数	1,237						決算額(千円)	22,480,708				
	金額(千円)	7,450,655						経常費用(千円)	14,878,791				
資源の配分状況(%)	基盤研究	28.8						経常利益(千円)	△3,552,490				
	セグメントI	16.5						行政コスト	15 701 700				
	セグメントII	23.8						(千円)	15,781,792				
	セグメントIII	19.1						従業人員数(人)	663.8				
	セグメントIV	11.8											
(2)農業界・産業	界との連携と社	会実装											
		3年度	4年度	5 年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度まで の累積値等、必要な情報						
農業界・産業界と連携 組状況(共同研究数等		256											

資金提供型共同研究件数	216					
民間企業等からの資金獲得額(千円)	677,812					
技術相談件数	1,123					
標準作業手順書(SOP)の作成数	21					
地域連携会議の開催数 (回)	131					
(3)知的財産の活用促進と国際標準化	<u></u>					
	3年度	4 年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度まで の累積値等、必要な情報
特許出願件数	315(15)					():農業機械化促進業務勘定 (内数)
特許登録件数	108(14)					():農業機械化促進業務勘定 (内数)
品種登録出願件数	37					
品種登録件数	26					
海外特許出願件数	26(1)					():農業機械化促進業務勘定 (内数)
海外品種登録出願件数	19					
特許の実施許諾契約の件数	823(48)					():農業機械化促進業務勘定 (内数)
実施許諾された特許件数	523(96)					():農業機械化促進業務勘定 (内数)
品種の利用許諾契約の件数	2,174					
利用許諾された品種件数	593					
(4)研究開発のグローバル展開						
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度まで の累積値等、必要な情報
国際的な研究ネットワークへの参画状況						
国際会議等開催数	6					
国際会議等への参加数	142					
成果発表数	88					
委員・役員等の従事者数	46					
国際的な水準が見込まれる研究成果 (IF 付学術誌への掲載論文数)	709					
国際機関等への専門家の派遣件数						

国際会議への出席者数	85					
現地派遣人数	0					
(5) 行政との連携						
	3年度	4 年度	5 年度	6年度	7年度	(参考情報) 当該年度までの 累積値等、必要な情報
行政部局との連携会議開催状況(回)	16					
行政等の要請による委員会等への専門 家派遣数	812					
行政部局とのシンポジウム等の共同開 催数	10					
参加者数	2,251					
災害時支援及び緊急防疫・防除活動等 の取組状況 対応件数	26					
延べ活動日数(人日)	738					
防災訓練及び研修等に関する取組状況 開催件数	1					
行政ニーズに基づく研究開発の取組状況						
課題数	39					
研究エフォート	638					
行政部局への情報提供(件数)	283					
研究成果の行政施策での活用状況 活用件数	25					
(6)情報の発信と社会への貢献						
	3年度	4 年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報) 当該年度までの 累積値等、必要な情報
広報誌等の発行数	49					
研究報告書等の刊行数	9					
新聞、雑誌への記事掲載数(法人機関 広報誌を除く。) 新聞掲載数	2,614					
雑誌掲載数	299					
シンポジウム、講演会、一般公開等の 開催数	19					
参加者数	43,569					
プレスリリース数	82					

		*プレスリリースに係る報道
報道実績*(件数)	864	実績
見学件数	503	
見学者数	4,352	
専門知識を必要とする分析・鑑定件数 家畜及び家きんの病性鑑定件数		():例数
上記以外の分析・鑑定件数	69(983)	():件数
技術講習生の受入人数、研修人数	1,364	
うち依頼研究員(人)	48	
うち技術講習(人)	125	
うちインターンシップ(人)	61	
うち外部研究員(人)	28	
うち農業技術研修(人)	24	
うち農村工学技術研修(人)	129	
うち家畜衛生研修(人)	495	
うちその他(人)	454	

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価						
中長	中長期計画					
<研究開発マネジメント>		同左				
(1)農業・食品分野のイノベーション創出のため	の戦略的マネジメント (I-1(1)を参照)					
(2)農業界・産業界との連携と社会実装	(I-1(2)を参照)					
(3)知的財産の活用促進と国際標準化	(I-1(3)を参照)					
(4)研究開発のグローバル展開	(I-1(4)を参照)					
(5)行政との連携	(I-1(5)を参照)					
(6)情報の発信と社会への貢献	(I-1(6)を参照)					
評価軸・評価の視点及び評価指標等		令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価				
日 画型 日 画の 茂杰及 〇 日 画日 赤 寸	年度計画	主な業務実績等	自己評価			
本項目の評定は、中項目 I - 1 (1) ~ (6) の評	Ⅰ-1 (1) ~ (6) を参照。	Ⅰ - 1 (1) ~ (6) を参照。	評定:S			
定結果の積み上げにより行うものとする。その際、						
各中項目につき S:4点、A:3点、B:2点、C:			根拠:			
1点、D:0点の区分により中項目の評定結果を点			6項目のうち、S評定が3項目、A評定が3項目であり、			
数化した上で、6中項目の平均点を算出し、下記の			項目別判定基準に基づきS評定とする。			
基準により項目別評定とする。						
S: 3.5 ≦ 6中項目の平均点			<課題と対応>			

A: 2.5 ≦ 6中項目の平均点 < 3.5	I−1 (1) ~ (6) を参照。
B: 1.5 ≦ 6中項目の平均点 < 2.5	
C: 0.5 ≦ 6中項目の平均点 < 1.5	
D: 6 中項目の平均点 < 0.5	

主務大臣による評価

評定 S

<評定に至った理由>

6項目のうち、S評定が3項目、A評定が3項目であり、項目別判定基準に基づきS評定とする。

<今後の課題>

I-1 (1) \sim (6) を参照。

様式2-1-4-1 項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式 国立研究開発法人 年度評価

1. 当事務及び事業に関する基本情報					
I - 1 (1)	農業・食品分野のイノベーション創出のための戦略的マネジメント				
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:		

2一① モニタリング指標							
		3年度	4 年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度までの累積値等、必要な情報
研究課題の見直しの状況(%)		39.2					
外部資金の獲得状況	獲得件数	1,237					
	金額(千円)	7,450,655					
資源の配分状況 (%)	基盤研究	28.8					
	セグメントI	16.5					
	セグメントII	23.8					
	セグメントIII	19.1					
	セグメントIV	11.8					

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

中長期日標	

(1)農業・食品産業分野のイノベーション創出のための戦略的マネジメント

目標達成のための戦略を策定し、当該戦略に沿って限りある資源を効果的に配分し、最高のパフ 立案機能と本部司令塔機能が構築されてきた。

略の下、基礎から応用までのインパクトのある課題を課題解決型で立案し、効果的な進行管理を実 現する。そのために、戦略的な外部資金獲得や研究資源の投入を一元的なマネジメントで実施する。

中長期計画

(1)農業・食品産業分野のイノベーション創出のための戦略的マネジメント

- | ① イノベーション創出のための研究開発戦略の立案
- ォーマンスで研究を進めることが重要である。これまでの組織改革で長期ビジョンに基づく戦略の│ア 将来の農業・食品産業の姿や社会のニーズ、技術動向等を分析し、「食料の自給力向上と安全保障」、「産業競争力の強 化と輸出拡大 | 、「生産性と環境保全の両立 | の実現を目指した、長期ビジョンに基づく研究開発戦略を立案する。
- 第5期はそれらの機能を最大限発揮させ、農業・食品産業分野のイノベーション創出のための戦|イ 農業・食品産業分野におけるイノベーション創出のため、基礎から応用までバランスのとれた、インパクトのある課題 を立案する体制を構築する。
 - ② 研究課題の効果的な進行管理
 - ア 農業・食品産業が目指すべき姿からのバックキャストアプローチにより、農業・食品産業における Society5.0 の深化と 浸透を通じて解決すべき課題を設定し、目標達成に最適な研究組織を構築する。
 - イ 目標水準と達成時期を明確にしたロードマップに基づいて研究課題の進捗管理を行う。
 - ウ 評価に基づく課題の改廃を徹底し、社会情勢や政策ニーズの変化等を踏まえて、機動的に研究課題を見直す。
 - ③ 外部資金の戦略的獲得
 - ア 農研機構が一体となって、国家的研究プロジェクトや民間資金を戦略的に獲得する。
 - イ 外部資金獲得へのインセンティブを高めるとともに、外部資金課や法務室等による外部研究資金獲得のサポートを強化 する。また、プロジェクトの獲得と推進に必要な研究環境の整備に取り組む。

		イ 農研機構全体の予算、施設・設備・機器を本部が一元的に管理し、法人全体を ウ 第5期中長期目標期間中の利用見通しを考慮した、施設・設備・機器の重点的 保と維持管理費の節減を行う。	
評価軸・評価の視点及び		令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価	
評価指標等	年度計画	主な業務実績等	自己評価
○農業・食品産業分野の	① イノベーション創出のための研究開発戦略の立案	① イノベーション創出のための研究開発戦略の立案	<評定と根拠>
イノベーション創出の	ア 本部組織である NARO 開発戦略センター(NDSC)	ア	評定:S
ための研究課題を立案	は、企画戦略本部等と連携し、社会のニーズ・技術動向	・ 課題の解決とイノベーションのための4分野のセグメント研究、農研機構の総力を挙げて一	
し、効果的に推進する体	等の調査や、経済効果の試算等のインパクト評価に基づ	体的に実施する NARO プロジェクト(NARO プロ)、農業・食品産業のデジタルトランス	根拠:中長期目標の達成に最適な研究組
制が構築・運用されてい	き将来を見据えた研究開発戦略を立案し、研究課題に反	フォーメーションと研究力強化のための共通基盤技術研究に加えて、将来のイノベーション	織の構築によって、研究課題及び研究資
るか。	映させる。	を目指す NARO イノベーション創造プログラム(N.I.P.)、農研機構で開発した技術を全国	源の戦略的なマネジメントを推進し、第
<評価指標>		に普及するための技術適用研究により、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目	5期初年度から年度計画を上回る実績を
・社会情勢や政策ニーズ		なく一流の成果を創出できる長期ビジョンに基づいた戦略的課題立案を実施した。	達成し、農業・食品分野におけるイノベ
に対応した戦略的な課		・ 政府が掲げる「みどりの食料システム戦略(令和3年5月策定)」に迅速かつ的確に対応す	ーション創出が期待できる成果を創出
題立案と機動的な課題		るため、理事(戦略、組織、運営担当)、NARO 開発戦略センター(NDSC)、セグメント	したことを極めて高く評価した。
推進が行われているか。		理事室で構成するみどりの食料システム <u>戦略加速化ワーキングチーム(WT)を設置</u> した。さ	研究課題立案と推進体制の構築・運営
		らに、技術の普及と横展開を推進するための地域農業研究センターと農林水産省地方農政局	では、施策と一致した方向性でバック
○外部資金を戦略的に獲		などの連携体制を整備し、農研機構を挙げて戦略加速化に向けた取組体制を速やかに構築し	キャストによる課題立案とロードマッ
得するとともに、予算・		た。WT においては、農林水産省担当部局との密接な意見交換を進めつつ、NDSC を中核に、	プの策定を行い、セグメント研究、基盤
人員・施設等の研究資源		主要 KPI の達成加速化に向けた農研機構の短期・中長期的な研究開発戦略を策定し、それに	技術研究及び、NARO プロジェクト、技
を一元的にマネジメン		基づきトップダウン方式で各研究セグメントの研究課題を重点化する見直しを実施した。特	術適用研究、NARO イノベーション創造
トするシステムが構築・		に有機農業拡大については、WT が戦略的な研究展開のための事前調査を踏まえて対象品目	プログラム(N.I.P.)により、基礎・応用
運用されているか。		選定や技術スペック設定などを行い、 <u>12 月には NARO プロ7「有機農業」を新たに立ち上</u>	から実証・実用化まで切れ目無く成果を
<評価指標>		げ、現地実証試験を開始した。	創出する研究体制を構築した。機構全体
・外部資金獲得のための		・ 政府目標として掲げる輸出拡大に向けては、牛肉及びぶどうの輸出などをテーマとした研究	で一体的な進捗管理を実施し、令和3年
戦略的な取組がなされ		開発戦略を提言し、研究所の研究課題の設定や外部研究資金の獲得に貢献した。	5月に策定された「みどりの食料システ
ているか。			ム戦略」への対応を最重点課題として、
・研究資源を戦略的に配	イ 長期ビジョンに基づく研究開発戦略の下で、「大課	1	研究開発戦略を立案し、年度途中に新規
分するシステムが構築・	題」、「NARO プロジェクト」、「技術適用研究」、「NARO	・ 大課題、基盤技術研究、NAROプロ及び技術適用研究の研究計画検討会を各単位で開催・課	の NARO プロ7「有機農業」を立ち上
運用されているか。	イノベーション創造プログラム」等により、基礎から応	題案を提案し、その後、さらに役員参加の大課題検討会などの場で検討を行って、農研機構	げて、主要 KPI である有機農業拡大に機
	用までバランスの取れた課題を立案する。その際、	全体で議論する体制を構築した。その中で、最終的な課題設定を行い、ロードマップを完成	動的に取り組んだ。
	NDSC をはじめ農研機構全体で検討する体制を構築す	させた。	外部資金獲得については、大型プロジ
	る。	・ 出口を明確にした基礎研究である NARO イノベーション創造プログラム(N.I.P.)では理事	ェクト室を新設し、理事(研究推進Ⅲ担
		長及び研究推進担当理事の審査により、高額課題 8 課題と 100 万円課題 31 課題を採択し、	当) の指揮の下で組織が一体となって大
		高額の継続課題 11 課題と併せて実施した。高額課題の進行管理では、半年ごとに評価会を実	型国家プロジェクトを獲得し、進捗管理
		施して研究の進捗や研究推進上の問題点の把握に努め、研究手法の見直しや今後の取組方針	する体制を構築した。外部資金獲得額

④ 戦略的な研究資源の配分

ア 研究資源の重点的な配分を戦略的に行う体制を強化する。

- ② 研究課題の効果的な進行管理
- ア 大課題に合わせて研究部門や地域農業研究センター ア の研究組織を構築し、それぞれに中課題を担う研究領域 を設置する。研究基盤を支える基盤技術研究本部の設置 と併せて、目標達成に最適な研究体制を構築する。

イ 大課題推進責任者は、目標水準と達成時期を明確にし たロードマップを作成し、研究課題の進捗管理を行う。 また研究課題の進捗状況を検討するための会議を月1 回以上開催することで課題全体の進捗を把握し、課題の 円滑な推進と加速に必要なロードマップの見直しを行 う。

- ウ 研究の進捗と社会情勢の変化に対応して、評価結果を 踏まえた機動的な課題の見直しを行う。
- ③ 外部資金の戦略的獲得
- ア 国家的研究プロジェクト等を戦略的に獲得するため、 農研機構が一体となった研究プログラムの立案と推進 体制の構築を行う。

などを指導した。破壊的イノベーションにつながる技術シーズの創出により、知的財産、論│は、77.6 億円(令和 2 年度比 15.7 億円 文、新たな外部資金の獲得などの成果につながった。

② 研究課題の効果的な進行管理

- ・ 理事長を指揮官とし、各研究セグメントの研究推進担当理事の役割分担と権限・責任の下、 ネジメントでは、予算配分や施設・機械 大課題と研究所の両方を戦略的にマネジメントする体制を構築した。
- ・ バックキャストアプローチにより設定した大課題に合わせ、11 研究部門及び5地域農業研究 | を策定する機能を企画戦略本部経営企 センターの研究組織と各中課題を担う研究領域を設置して、目的達成に最適な研究体制を構|画部に集中し、抜本的な見直しや共有化 築した。研究基盤を支える基盤技術研究本部を新たに設置し、農研機構全体として共通基盤|を進めた。 技術の開発・整備・運用を進め、農研機構内外に向けた研究開発基盤を強化した。また、植 物防疫研究部門(植防研)を新設し、近年の気候変動やグローバル化により高まる新たな病|推進体制を構築し、「みどりの食料シス 害虫・雑草の侵入リスクへの対応や環境負荷を低減する防除技術等の開発研究を強化した。
- イ 大課題推進責任者は、研究担当者の月次報告によりロードマップの目標項目の達成状況を把 | 著に上回る実績が得られたことから、自 握し、研究管理を行った。全役員と大課題推進責任者が出席する「所長・管理部長会議」をリモ│己評価をSとした。 ート環境を併用して毎月開催し、所長など月報により大課題ごとの進捗や期末に見込まれる成 果を把握する他、「みどりの食料システム戦略」への取組状況、NAROプロ進捗状況、府省連 | <課題と対応> 携型大型プロジェクトの状況、種苗管理センターと研究所との連携状況、公的及び民間外部資 金獲得状況、研究所ごとのアウトプット数も定期的に報告・進捗の確認を行った。理事長をは「応のために構築した、農林水産省担当部 じめとする全役員と大課題推進責任者で、「みどりの食料システム戦略」のような政策ニーズ 局、農林水産省地方農政局、地域農業研 に迅速に対応し、研究課題の加速や課題間の円滑な連携、分担の確認のための議論を行い、そ|究センターなどとの連携体制の本格的 れぞれの計画を見直した。また、大課題推進における懸案事項と本部での対応を報告し、機構|稼働に向けて、より具体的な計画につい 全体での問題共有と解決に努めた。その結果、16の大課題のうち、機構内評価S及びAがそれ | て検討する。 ぞれ2及び12となり、中長期計画初年度から顕著な実績が得られた。
- ウ 組織横断的に実施する研究「NARO プロジェクト」では、社会情勢を踏まえて年度途中に「み どりの食料システム戦略」に対応する課題を立ち上げた。大課題検討会を経て、セグメント検 討会を行い、評価結果を踏まえて社会情勢に対応できるように課題の改廃を実施した。NARO イノベーション創造プログラム(N.I.P.)では、課題進捗に対応したステージゲート方式で1年 ごとに課題評価に応じた改廃を行い、令和2年度採択の高額課題は約7割の通過率であった。
- ③ 外部資金の戦略的獲得

・ 大型プロジェクト室を新設し、理事(研究推進Ⅲ担当)の指揮の下、他府省が主管する大型 プロジェクト (ムーンショット型研究開発事業、戦略的イノベーション創造プログラム第2 期(SIP 第2期)、官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)、国立研究開発法人科学技 術振興機構(JST)各種事業など)の戦略的獲得と進捗管理体制を構築した。

増額)となり、ムーンショット研究開発 プロジェクトの FS 課題 2 課題が、適切 な進捗管理でステージゲートを突破し 本採択となった。研究資源の一元的なマ の整備・共有について戦略的な基本方針

以上、第5期の目標達成に向けた研究 テム戦略 | 実現の機動的な対応など、戦 略的マネジメントにより年度計画を顕

「みどりの食料システム戦略」への対

イ 外部資金及び民間の研究資金の獲得実績を大課題推 進費の配分に反映させて、資金獲得へのインセンティブ を高めるとともに、外部資金課や法務室などによる外部 研究資金応募へのサポートを強化する。また大型プロジー ェクト室を設置し、プロジェクト獲得を推進する。

④ 戦略的な研究資源の配分

ア 企画戦略本部に、運営費交付金の予算・決算、外部資 ア 金を扱う部署を集約し、予算委員会の事務局として予算全 体を見渡し戦略的に配分する体制を構築する。また、資産・ 環境管理委員会及び予算委員会が連携して、機構全体の一 元的な資産管理の下で戦略的な資源配分を実施する体制 を構築する。

イ 資産・環境管理委員会において法人全体の資産活用状 | 得、自己収入等も踏まえた交付金の配分を行う。

理事(事業開発担当)の指揮の下、資金提供型共同研究の拡大につながると想定される第5 期中長期計画上の研究要素技術を基に共同研究企画書を作成し、企業にアプローチする体制 を構築した。

- ・ 大課題推進費に、それぞれのセグメントの公的外部資金、民間資金の獲得実績に基づいて配 分する「外部資金獲得実績枠」を設定し、外部資金獲得のインセンティブを高めた。
- 外部資金課による外部資金応募へのサポートを行うとともに、特に民間資金に対しては、外 部資金課・法務室・知的財産課などが共同して、資金提供型共同研究の契約サポートを行っ
- ・ 新設した大型プロジェクト室(上述)を中核に、令和3年度は、PRISM5件(データ駆動型 土壌メンテナンスによるスマート農業の高度化(土壌メンテ)、動物用医薬品をターゲット としたバイオ製剤供給技術の開発(動物医薬品)、流域治水に向けたため池の強靱化及び洪 水調節機能強化技術の開発(ため池防災)、スマート農業などの海外展開に向けた標準の戦 略的活用(スマート農機)、美味しさと健康を両立させる「新たな食ソリューション」の海 外展開に向けた標準の戦略的活用(食ソリューション))、IST 未来社会創造事業1件を新 規獲得し、外部資金獲得額77.6億円(令和2年度比15.7億円増額)を達成した。
- ・ 令和2年度に FS 課題として採択されたムーンショット型研究開発事業の2課題(先端的な 物理手法と未利用の生物機能を駆使した害虫被害ゼロ農業の実現、牛ルーメンマイクロバイ オーム完全制御によるメタン80%削減に向けた新たな家畜生産システムの実現)については、 PM 支援会議を隔週で開催して情報共有を行い、問題等へ迅速に対応するなどの適切な進捗 管理により、令和3年度にステージゲートを突破し、本採択となった。
- ④ 戦略的な研究資源の配分

- ・ 企画戦略本部経営企画部に、予算管理・決算業務を行う財務課、外部資金を扱う外部資金課 を配置し、予算委員会の事務局として運営費交付金・外部資金・諸収入を総合的に見渡して 予算を戦略的に配分する体制を構築した。
- ・ 施設・機械の整備・集約化戦略を策定する施設課を企画戦略本部経営企画部に設置し、資産・ 環境管理委員会及び現場における子委員会である資産・環境管理検討委員会の運営を行うと ともに、同じ部内の財務課が運営する予算委員会と連携して研究資源を効果的・効率的に配 分を行う体制を構築した。

況の実態を調査し、予算委員会と連携して外部資金の獲・本部の資産・環境管理委員会(親委員会)と管理部の資産・環境管理検討委員会(以下、子 委員会)が密接に連携し、機構全体の一元的な資産管理を開始した。特に、研究資源の重点 化を進めるため、全施設の中から機構として不可欠な最重要施設の指定、居室利用などの基 本方針の作成を行い、利用する施設の集約化を進めた。

•	大課題推進費の基礎配分を無くし、研究推進担当理事の裁量で全て配分できるようにしたこ
	とにより、外部資金の獲得状況などを踏まえてセグメント全体を見通した予算配分を可能と
	した。また、目標達成のために重点投資すべき事項を見極め、適宜(理事長裁量経費による)
	予算投入を行った。

・ 多くの研究分野が使う共通機器を整備する観点から、法人全体で使用するシーケンサーを配備し、運用体制を構築した。

ウ 第 5 期中長期期間中における研究推進上の必要性に 応じた施設・設備・機械の整備計画を策定し、老朽化施設 の安全確保と維持管理費の節減を推進する。

ウ 最重要施設の利活用を最優先として、老朽化により顕在化した不良箇所を一元的に精査して 整備・集約化計画を大幅に見直し、研究推進上必須な改修・修繕のみを位置づけた計画とした。

主務大臣による評価

評定 S

<評定に至った理由>

イノベーション創出のための戦略的な課題立案と機動的な課題推進については、農研機構が実施する研究開発(セグメント研究、NAROプロジェクト、共通基盤技術研究)を一体的に推進することで、課題の解決とイノベーション創出を加速し、将来のイノベーションを目指すNAROイノベーション創造プログラム、技術を全国に普及することを目的とした技術適用研究を加え、法人全体で基礎から実用化まで切れ目なく成果を創出する長期ビジョンに基づいた戦略的な課題立案を行う体制が構築されている。

特に、「みどりの食料システム戦略」の策定を受け、みどりの食料システム戦略加速化ワーキングチームを設置するとともに、NARO 開発戦略センターを中核として、短期・中期的な研究開発戦略を策定し、新規 NARO プロ(有機農業)を立ち上げ、現地実証試験を開始した実績は年度計画を上回る成果である。研究課題の効果的な進行管理についても、バックキャストアプローチにより設定された大課題に合わせ、情報技術を核とした研究基盤を支える基盤技術研究本部を新設し、農研機構全体として共通基盤技術の開発・整備・運用を進め、農研機構内外に向けた研究開発基盤を強化するとともに、植物防疫研究部門を新設し、近年の気候変動やグローバル化による新たな病害虫・雑草の侵入リスクへの対応や環境負荷を低減する防除技術等の開発研究を強化するなど、目的達成に最適な研究体制を構築している。また、大課題ごとに作成されたロードマップの目標項目の達成状況は、全役員と大課題推進責任者が出席する所長・管理部長会議で達成状況を毎月把握するなど、内部統制と研究管理が一体的に行われている。

外部資金の戦略的獲得と研究資源のマネジメントについては、大型プロジェクト室を新設し、他府省主管の大型プロジェクトや資金提供型共同研究を戦略的に獲得する体制が構築され、官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM) 5 件、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 未来社会創造事業 1 件を新規獲得するなどの実績により、前年比 15.7 億円増額の外部資金獲得につなげたことは年度計画を上回る成果である。研究資源の配分については、企画戦略本部経営企画部に財務課、外部資金課、施設課を配置することで、予算、施設、機械等の研究資源の管理を一元化し、戦略的に研究資源を配分する体制が構築された。

以上のように、政策ニーズに対する機動的な対応により戦略的な課題立案を行っているほか、中長期計画初年度から積極的な体制整備を行っており、法人の一体的な研究推進、進行管理に寄与している。 さらに、外部資金の獲得額についても前年実績を大きく上回るなど、今後の中長期目標期間の研究活動を大きく後押しする取組実績が認められることから、S評定とする。

<今後の課題>

引き続き、「みどりの食料システム戦略」をはじめとする国内外のニーズ・研究開発動向の把握に努めるとともに、構築された体制の機能が効果的に発揮され、研究のさらなる戦略的展開と成果の創出に 期待する。

くその他事項>

(審議会の意見)

・中長期計画の初年度から積極的な取組を進めていることが認められる。みどりの食料システム戦略の推進に大いに貢献することを期待する。

様式2-1-4-1 項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式 国立研究開発法人 年度評価

1. 当事務及び事業に関する	3基本情報		
I - 1 (2)	農業界・産業界との連携と社会実装		
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:

2 一① モニタリング指標						
	3年度	4 年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度までの累積値等、必要な情報
農業界・産業界と連携した研究等の取組状況 (共同研究数等)	256					
資金提供型共同研究件数	216					
民間企業等からの資金獲得額(千円)	677,812					
技術相談件数	1,123					
標準作業手順書(SOP)の作成数	21					
地域連携会議の開催数	131					

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

	中長期目標
--	-------

(2)農業界・産業界との連携と社会実装

民間企業や公設試験研究機関(以下「公設試」という。)など外部機関との連携を強化し、オープ 1 研究開発成果の社会実装に向けた体制強化 産業界と一体となって切れ目なく推進することが重要となる。

第5期は、これまで進めてきたオープンイノベーションや研究開発成果の社会実装に向けた取組|イ 産業界のニーズに対応した研究課題立案のための農研機構内連携体制を強化する。 を強化し、研究開発から社会実装までを戦略的に実施するため、農業界・産業界と一体的となった連|ウ 地方自治体等が実施する地方創生への支援体制を構築する。 携を推進する。その際には、特に、農研機構発ベンチャー支援のための体制の整備及び民間資金・資 源の活用を図る。

携し、研究開発成果を地域の農業界・産業界の隅々まで浸透させるため、その社会実装に向けた取組 ト た取組を強化する。 を推進し、地方創生の実現に貢献する。

中長期計画

- (2)農業界・産業界との連携と社会実装
- ンイノベーションの活性化を図り、ニーズに基づいた研究開発から成果の社会実装までを農業界・|ア 行政機関、都道府県等の公設試験研究機関(以下「公設試」という。)、普及組織、農業関係団体等に対する農研機構の 研究開発成果の普及体制を強化する。

 - ② 農業界での社会実装
- また、地域農業研究センターを核として、民間企業や地方自治体(公設試を含む。)、大学等と連|ア 行政機関、公設試、普及組織、農業関係団体等との連携強化による地域ニーズの収集と研究開発成果の社会実装に向け
 - イ 農業技術コミュニケーターを中心に、標準作業手順書(SOP)等を活用して成果の普及を推進する。その際には、普及戦 略を策定するとともに、普及実績の定量化による確実な進捗管理を行う。
 - ③ 産業界での社会実装
 - ア 経済団体 (日本経済団体連合会、産業競争力懇談会等) との連携強化による産業界のニーズ収集と農研機構のシーズ発 信を行う。
 - イ 新しい産業の創出に向け、大型の資金提供型共同研究を拡大する。
 - ウ 「『知』の集積と活用の場」の産学官連携協議会の活動を通じて、民間企業と連携し、共同研究の推進と資金提供型共同 研究を拡大する。

		ア 地域農業研究センターを核として、地域イノベーションの創出に向けた取組を	大 控 ナ 2					
		イ スマートフードチェーンプロジェクトの出口の明確化を図り、地域産業の振興						
		に貝削りる。						
	⑤ ベンチャー支援							
	農研機構発のベンチャー企業への支援体制を強化し、研究開発成果の社会実装に向けた取組を推進する。							
評価軸・評価の視点及び		令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価						
評価指標等	年度計画	主な業務実績等	自己評価					
○研究開発から成果の社	① 研究開発成果の社会実装のための体制強化	① 研究開発成果の社会実装のための体制強化	<評定と根拠>					
会実装まで、農業界・産	ア 地域農業研究センターが中核となって、地方農政局、	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	評定:A					
業界と一体となって取	地方自治体、普及組織、農業関係団体等との連携体制を	・農研機構における研究開発成果の普及を加速化する体制を構築・強化するため、第4期にお						
り組む体制が構築・運用	構築・強化する。	ける地方農政局、地方自治体、普及組織、農業関係団体などとの連携を担う事業開発室を改	根拠:研究開発成果の社会実装を強化す					
されているか。		組し、第5期から事業開発総括課、企業連携課、地域連携課から成る事業開発部を創設する	るため、第4期における事業開発室の1					
<評価指標>		とともに、地域農業研究センターに技術適用研究チームを組織することにより地域課題の解	室体制から、農業界での社会実装を担う					
・府省、研究分野、業種等		決に重点を置く体制を強化した。また、地域農業研究センターに設置されている事業化推進	地域連携課、産業界での社会実装を担う					
の枠を超えた共同研究		室の活動は、事業開発部と標準作業手順書(SOP)策定、地域間の共通課題への対応などに	企業連携課、農研機構内外との運営調整					
や、事業者等と連携を推		関し、連携する体制を強化した。これらの体制構築により、地域農業研究センターの技術適	を担う事業開発総括課の3課体制とす					
進するためのマネジメ		用研究チーム、事業化推進室と事業開発部の地域連携課、地域ハブコーディネーターと連携	る事業開発部を新たに創設し、本部内及					
ントが行われているか。		が強化され、社会実装・普及目標の相互共有、研究開発と成果の普及・実用化の推進、地域	び地域農業研究センターとの連携によ					
・研究開発成果を生産現		ニーズの的確な把握と研究部門などが実施する研究開発への速やかなフィードバックが可能	る組織的な社会実装活動を展開し、以下					
場や実需者等のユーザ		となるなど、地域農業研究センターを中核として、農研機構が一体となり、社会実装を推進	の成果を得た。					
ーに技術移転する仕組		する体制が図られた。	農業界においては、地域連携課と地域					
みが強化されているか。		・ 令和3年10月に、北海道地域における農研機構の研究成果の普及促進を図るため、 <u>北海道農</u>	農業研究センターの事業化推進室など					
		業研究センター(北農研)を中心として、地方独立行政法人北海道立総合研究機構と連携協	が一体となって、「にじのきらめき」、					
○農研機構発ベンチャー		定を締結し、新たな連携・普及体制を構築した。	「つきあかり」などの多収・良食味米品					
を支援する体制が構築・		・ 令和4年2月に、鹿児島県と連携協定を締結し、鹿児島県におけるサツマイモ基腐病緊急防	種を農業団体や生産者、県組織などへ重					
運用されているか。		除対策、茶新品種「せいめい」の普及、さとうきび新品種「はるのおうぎ」の普及を推進す	点的に普及活動を行った結果、これら品					
<評価指標>		る体制を新たに構築した。	種の作付実績は、令和2年度 5,600ha か					
・ベンチャー支援体制の			ら 1.22 倍の 6,859ha(1,259ha 増)に拡					
整備と支援が推進され	イ 産業界のニーズを NDSC、企画戦略本部、事業開発部	1	<u>大</u> した。					
ているか。	及び知的財産部が共有する体制を構築する。	・ 各研究所にビジネスコーディネーター、事業開発部にそれらを統括する統括ビジネスコーデ	— スマート農業実証プロジェクトは、全					
		ィネーターを配置し、事業開発部長の指揮の下、研究所研究推進部との連携を強化した。	国 89 課題(地区)の進捗管理を実施す					
○地方自治体や大学、他		・ 研究業務の大課題及び中課題検討会から、産業界の動向を踏まえた資金提供型共同研究の拡	るとともに、実証成果を分析し、水田作					
の国立研究開発法人等		大につながる研究要素技術を 181 件抽出し、企画戦略本部及び本部関係部署と情報共有した。	では労働時間削減効果(10%)などの経					
との連携により、地方創		・ 産業界や企業のニーズを踏まえて業種別に解析した民間資金獲得要因と、それに基づく獲得	営改善効果を確認した。					
生の実現に向けた成果		戦略を研究所など、NARO 開発戦略センター(NDSC)、企画戦略本部、知的財産部と共有						

④ 地方創生への貢献

の社会実装の取組が行 われているか。

<評価指標>

・成果の社会実装によっ て、当該地域の持続的な 発展に繋がる実績が生 み出されているか。

ウ 地域農業研究センターが中核となって、連携協定を締 ウ 結した地方自治体、地方大学等との連携協議会を定期的 に開催する。

② 農業界での社会実装

ア 地域農業研究センターが収集した農業団体及び実需 ア 者団体からのニーズを農研機構全体で共有するととも に、全国農業関係試験研究場所長会、全農、日本農業法 人協会等を通じて研究開発成果の社会実装を加速する。

し、産業界ニーズに即して抽出した研究要素技術を基にビジネスコーディネーターが共同研 究を企画立案して企業提案する連携体制を構築した。

地域農業研究センターが中核となり、本部事業開発部地域連携課とセグメントIIとが連携のう え、以下の連携協議会などを開催(いずれも Web 会議)した。

- ・ 国立大学法人帯広畜産大学とは、10月及び3月に連携推進会議を行い、成果の報告と今後の 型の資金提供型共同研究契約を締結す 計画を協議した。
- ・ 岩手県とは、5月に水稲直播・子実用トウモロコシ普及促進会総会を開催して、農機メーカ|間企業からの資金提供額を令和2年度 ーなどの3社を新たな会員として承認し、令和3年度事業計画を協議した。
- ・ 茨城県とは、8月に連携協議会を開催し、 成果の報告と今後の計画について協議した。
- ・ 高知県、国立大学法人高知大学、高知県公立大学法人高知工科大学、高知県公立大学法人高 | さらに、北海道立総合研究機構、鹿児島 知県立大学とは、9 月に IoP プロジェクトにかかる連絡会議を開催し、成果の報告と今後の|県との連携協定締結により、北海道及び 計画について協議した。
- ・ 宮崎県、国立大学法人宮崎大学とは、8月に連携連絡会議を開催し、畜産、園芸、人材育成の | 築した。 各分科会の成果報告と今後の計画を協議した。

② 農業界での社会実装

- ・ 事業開発部及び事業化推進室の活動状況は産学連携連絡会議(12月、3月)にて農研機構全 プ管理役を新たに設置し、ベンチャー企 体で共有するとともに意見交換を実施し、今後の活動計画にフィードバックした。
- ・ 地域農業研究センターと事業開発部が各ブロックの農業関係試験研究場所長会に参加し、地 | うとともに、企業とのマッチング活動を 域ニーズを収集した。また、農研機構に要望する SOP の活用方法や普及活動についてアンケー実施した。 ート調査を実施した。その結果、技術相談が最も多く(166件)、その他現地検討会、実証試 験の実施などの要望が多かった。これらの SOP に対する要望は、地域農業研究センターの事|済団体、農業団体、大学などと連携し、 業化推進室が対応し、普及活動戦略に反映した。
- ・ 公益社団法人日本農業法人協会とは、定期的に実施した意見交換会において農研機構の研究 | を行い、特に九州沖縄経済圏スマートフ 開発成果を紹介するとともに、ニーズの把握を行った。このうち、データ駆動型農業の成果|ードチェーンプロジェクトにおいては、 については、事業化に向けた検討を行った。また、令和3年12月に、日本農業法人協会及び│喫緊の課題である「サツマイモ基腐病対 一般社団法人日本経済団体連合会とともに、農業生産現場における技術革新の実現を目指し|策技術」の普及やイチゴ「恋みのり」の た取組を紹介する「農業技術革新・連携フォーラム 2021」を開催した。
- ・ 全国農業協同組合連合会(JA 全農)とは、業務用野菜の研究開発、「みどりの食料システム | に取り組み、イチゴ「恋みのり」の長崎 戦略」に対応した施肥マネジメントによる持続的生産体系、子実用トウモロコシなどについ│県における販売額の急拡大に貢献(平成 て意見交換を行った。このうち、子実用トウモロコシ生産では JA 全農と連携して普及拡大を | 30 年の 12 億円から令和 2 年の 35 億円) 進めることとなった。また、JA全農の普及員向けに、農研機構の成果技術のテーマ展示を行しするなど、地域産業の生産基盤の強化を い、研究開発成果の普及拡大に活かした。
- ・ スマート農業実証プロジェクトを拡充し、5 つの実証テーマ(輸出重点品目の生産・出荷体 | 果から年度計画を上回る実績が得られ 制、新たな農業支援サービス、スマート商流、リモート化・超省力化、強靭で持続可能な地したと評価した。 域農業)に対応する 31 課題、5 G 関連 3 課題を新規採択した。プロジェクトの拡充に対応

また、産業界においては、企業連携課、 ビジネスコーディネーターが、産業競争 力懇談会、道経連、九経連などを通じて、 産業界のニーズ把握と当該ニーズに基 づく共同研究企画提案を行うことによ り、異業種である通信大手企業などと大 るなど、研究成果の社会実装に資する民 630 百万円から 1.27 倍の 799 百万円 (169 百万増) に拡大させた。

鹿児島県における新たな普及体制を構

ベンチャー支援体制を強化するため、 第5期からベンチャー企業設立を支援 する新事業推進管理役及び設立後のス タートアップを支援するスタートアッ 業向け研究成果の掘り起こしをおこな

地方創生に関しては、地方自治体、経 地域ニーズの収集と研究テーマの設定 産地化・栽培技術改善などの研究テーマ 通じて、地方創生に貢献した。以上の成

して、全国 89 課題(地区)に専門プログラムオフィサー(PO)、スマート農業コーディネ | **<課題と対応>** ーターを配置し、現地訪問・指導など延べ 357 回、スマート農機・技術の改善点などについ | 我が国の農業生産現場における喫緊 て収集した 1,000 件を超える普及に向けた具体的課題の分析を実施して課題の着実な実施と の課題である「サツマイモ基腐病」につ スマート農業技術の社会実装の加速に取り組んだ。具体的には、スマート農機や技術の開発しいて、鹿児島県との連携課題及び九州沖 の要望や不具合情報については民間企業等と共有した。また、社会実装に向けたスマート農│縄経済圏スマートフードチェーンプロ 機・技術に係る「見られる・試せる・体験できる」機会の提供では、農林水産大臣、総務大|ジェクトの実施テーマとして取り組み、 臣等の要人視察の受入れ 77 件、実演会等開催 83 件(参加者約 2,800 人)、プレスリリース | 農業生産現場への「サツマイモ基腐病防 31 件、PR 動画作成 16 件、マッチングイベント(成果発表、民間のスマ農機・技術紹介) 11 | 除対策技術」の早期普及を図る。 回開催(参加者約 2,100 人)、月刊「JA グリーンレポート」の巻頭記事 6 回連載などに取り 組んだ。

・ 水田作の終了課題で得られた実証成果を分析し、労働時間削減効果(10%)などの経営改善|と連携し、具体的な計画について検討し 効果を確認し農林水産省に報告した。この結果は、その他の成果と合わせて今後ウェブ公開|進める。 する予定である。

イ 令和2年度の重点普及成果及び普及成果の標準作業 | イ 手順書(SOP)を整備し、SOP利用者からのフィード │標準作業手順書(SOP)の整備と改良 戦略に基づいて、地域農業研究センターが普及計画を 策定し、戦略に応じた普及手段で普及活動を推進する。 普及実績の定量化手法を確立し、PDCA による普及活 動の進捗管理を行う。

- バックを基に改良する。地域農業研究センターの普及|・ 令和 3 年度の重点普及成果及び普及成果情報を合わせて 21 本の SOP を新規に作成し、既存-の SOP についても改訂 (7本) により、記載内容を充実させた。
 - ・ 生産性向上と環境保全の両立を目指す「みどりの食料システム戦略」に関係する農薬・肥料 低減及び温暖化対策関連 SOP 策定技術は、東京都、茨城県、千葉県、熊本県、宮崎県、鹿児 島県などの19都県で導入された。
 - ・ 「麦類・大豆栽培改善技術支援ツール」、「土づくりと減肥のための緑肥利用」、「新規土 壌還元消毒を主体としたトマト地下部病害虫防除体系 | など、小規模農業にも活用可能な SOP を多数作成した。
 - ・ SOP にアンケートリンクを実装し、利用者からのフィードバックが得られる仕組みを構築し
 - ・ 農研機構ホームページから 75,362 回(累計)の SOP のダウンロードがあった。

普及戦略、普及計画に基づいた普及活動の推進

- ・ 全国農業関係試験研究場所長会などを通じて得られた技術相談などの要望 249 件に対して は、農業技術コミュニケーターと産学連携コーディネーターが一次対応を行った。
- ・ 普及指導員研修、地域アドバイザリーボード会議及び地域研究普及連絡会議などを利用し、 最新の研究開発成果及び SOP による技術説明を行うとともに、研究部門・地域農業研究セ ンターの研究者と協力し、技術相談や技術説明会の実施などの支援を行った。

重点的に活動した成果の令和3年度普及実績

- ・ 多収・良食味米については、「にじのきらめき」が静岡県、群馬県、和歌山県、佐賀県及び 茨城県、「つきあかり」が長野県、島根県で奨励品種に採用された。これら品種の作付け実 績は令和 2 年度の 5,600ha から 6,859ha(1.22 倍)に拡大した。
- ・ NARO 方式乾田直播ラインナップ化については、岩手県、茨城県、新潟県、滋賀県内に設置 された実証ほ場で現地検討会を開催し、新潟県では予想収量 507kg/10a を大きく上回る実収

スマート農業技術の社会実装のため、 農林水産省や地方農政局、都道府県など 量 631kg/10a を達成した。また、全国作付実績は令和 2 年度の 3,900ha から 4,448ha(1.14 倍)に拡大した。

- ・ 大豆難裂莢性品種群は、山口県、島根県で「サチユタカ A1 号」が奨励品種に新規採用され た。熊本県では熊本県経済農業協同組合連合会と連携して実証ほ場を4箇所(R2:1箇所) に拡大して設置し、収量比較を実施した。従来品種「フクユタカ」の単収が 166 kg/10a であ ったが、「フクユタカ A1」の単収は 198 kg/10a となり難裂莢性品種の優位性が明らかにな
- ・ 普及計画は各地域農業研究センターの事業化推進室との普及会議(4月)でロードマップを 作成し、普及進捗会議(7月~9月)と産学連携連絡会議(12月、3月)でロードマップと 進捗状況を議論して普及活動の進捗管理(PDCA)を実施した。

③ 産業界での社会実装

ア 産業競争力懇談会における活動を通じて、企業ニーズ ア の収集と農研機構シーズの発信を行う。地域の経済連合 会、業界団体等との連携を拡張し、産業界や企業のニー ズを収集するとともに農研機構のシーズ発信の機会を 形成する。

③ 産業界での社会実装

- ・ 産業競争力懇談会(COCN)の特別会員として、エネルギーマネジメントに関する令和3年 度の推進テーマに参画し、「再エネ連携農業/都市型農業 | ワーキンググループの主査として、 参画する企業や大学などとナショナルプロジェクトの立ち上げに向けた議論を行った。
- ・ 令和3年11月に北農研が北海道経済連合会(道経連)に入会し、道経連が推進する「食クラ スター連携協議体」を含めた道経連活動に参画した。
- ・ 道経連が北海道十勝発スマートフードチェーンプロジェクトの協賛団体となることで、プロ ジェクト発足後に産業界からのニーズを収集できる体制を整えた。
- ・ 九州経済連合会(九経連)名誉会長と農研機構理事長の相互訪問、九経連会員企業との意見 交換会、九州の食輸出協議会参加、九経連農林水産委員会企画部会の九州沖縄農業研究セン ター(九沖研)視察などを通じ、九経連との連携を強化した。
- ・ 九経連会員企業 3 社に共同研究企画提案を行い、九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプ ロジェクトを見据えた資金提供型共同研究について協議した。
- ・ アグリビジネス創出フェアで、各研究所の担当ビジネスコーディネーターがビジネスコーデ ィネーション目線で選定した研究成果 10 件を含む 20 件の成果について延べ 423 企業に対応 し、共同研究に向け、企業 15 社に 12 件の企画書を提案した。

イ 第4期中長期計画での資金提供型共同研究契約の状 イ 況を分析し、獲得要因と成果を精査するとともに、第5 期中長期計画における研究開発目標と産業界の動向を 踏まえた拡大戦略を立案し、実行する。資金提供型共同 研究の重要性を研究センター等に周知し、積極的に獲得 するための目標を設定し、共同研究の大型化を推進す

- ・ 第4期中長期計画における資金提供型共同研究契約の状況について、研究分野別の分析を行 い、獲得要因を精査した。
- ・ その結果に基づき、第5期中長期計画における中課題・小課題の研究テーマから、産業界の 動向を踏まえて資金提供型共同研究のシーズとなり得る研究要素技術を 181 件抽出・整理し、 企画戦略本部や研究所などと情報共有した。
- ・ 上記の研究要素技術から想定されるビジネスモデルに基づいて企画課題案を 96 件立案し、 企業 115 社にアプローチした。
- ・ 有望な技術について、多数の企業に対するプロモーション活動を強化し、ミニマムヒーティ ング技術については複数の企業と資金提供型共同研究を実施するとともに、通信大手企業及

び農機大手メーカーとはデータ駆動型農業の事業化に向けた大型の資金提供型共同研究を実 施した。また農業データ連携基盤(WAGRI)有償 APIの「果菜類ミクロ収量予測」は5社、 「栽培管理支援システム ver2.0」は1社に利用許諾した。

- ・ 資金提供型共同研究及び受託研究の研究所別取組実績を毎月農研機構内関係部署に周知する とともに、契約手続きの迅速化のための対応方針を研究所などに周知した。
- 研究所などと連携し、共同研究内容の充実や達成成果の実用化に向けた継続などを提案して、 資金提供額の拡大を図った。
- ・ これらの取組の結果、有償技術相談を含めた民間企業からの資金提供額・件数は、令和2年 度実績から 27%増加の 799 百万円、317 件(500 万円超の大型案件 38 件を含む) の契約締 結に至った。
- ウ 「『知』の集積と活用の場」の産学官連携協議会の第Ⅰウ 動を活性化する。基盤技術研究本部との連携や事業開発 部リエゾンオフィス等を活用し、民間企業との資金提供 型共同研究を拡大する。

- 2期活動の運営に参画し、研究開発プラットフォーム活|・ 「『知』の集積と活用の場 産学官連携協議会 | では、令和3年度からの第二期も副会長、理 事としてマネジメントに参画し、協議会イベントで基調講演を行うなど、協議会の運営や戦 略構築に貢献した。また、研究開発プラットフォーム 172 件中の 79 件に構成員として参加 し、その内17件でプロデューサーとして活動した。
 - ・ 「Society 5.0 の実現に向けたデータ駆動型ソリューション | 研究開発プラットフォームでは、 事業開発部長が統括プロデューサーを務め、農研機構と 47 都道府県 58 公設試験研究機関を 含む組織で蓄積した研究データのデジタル化、データベース化を推進した。
 - ・ 農業情報研究センター(農情研)と事業開発部との意見交換会を毎週開催し、WAGRI 有償 API を用いた資金提供型共同研究に向け、連携して取り組んだ。
 - ・ インキュベーションラボを活用した民間資金獲得に向け、資金提供型共同研究の企画提案を 1社に行った。
 - ・ 令和2年度に整備したリエゾンオフィスについて、ビジネスコーディネーターが常駐する体 制を構築し、連携オフィスを利用した企業への研究内容の紹介、資金提供型共同研究や受託 研究、有償技術相談などの検討及び推進に活用した。

④ 地方創生への貢献

- 方自治体・公設試のニーズを収集・整理するとともに、 地域農業研究センターの長がニーズに基づくテーマ設 定、戦略、計画策定を行う。
- イ 地域企業・自治体等からのニーズ把握と実績情報(産 / イ 出額・売上額・輸出額)に基づいて、九州沖縄経済圏ス マートフードチェーンでは出口を明確にして、課題の改 廃にフィードバックする。北海道十勝発スマートフード チェーンにおいては、準備会において、プロジェクトの

④ 地方創生への貢献

ア 地域農業研究センターのトップセールスによって地 | ア 地域農業研究センターは地域アドバイザリーボードや地域試験研究推進会議を主催し、重点 普及成果をアピールするとともに、地域におけるニーズを収集して研究テーマの設定や計画策 定に活かした。

九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクトでは、地域企業・地方自治体などから のニーズと輸出額などの実績情報に基づき、新たに「サツマイモ基腐病対策技術」、「牛肉 輸出拡大に向けた生産基盤強化技術開発」の2テーマを追加し、継続テーマである「輸送中 のかんしょ腐敗対策 | 、「イチゴの「恋みのり」の生産拡大」、「緑茶新品種「せいめい」の 産地形成 | などの6テーマと併せて、全8テーマを実施するとともに、令和3年9月28日 テーマ設定と実用化に向け、関係機関と連携構築を図る。

に、福岡市において、九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクト事業化戦略会議を開催し、プロジェクトの進捗・活動状況について報告を行った。また、本プロジェクトの主要テーマの一つである イチゴ「恋みのり」の生産拡大については、長崎県、全国農業協同組合連合会長崎県本部などと連携して産地化及び栽培技術の改善などに取り組み、長崎県での販売額の大幅増加に貢献(H30 年 12 億円→R 2 年 35 億円)した。

- ・ 北海道十勝発スマートフードチェーンプロジェクトにおいては、「畑作物生育収量予測手法の開発」と「スマート酪農フードチェーンの構築」の2課題をプロジェクトのテーマとして設定するとともに、令和4年3月24日に、帯広市において、北海道十勝発スマートフードチェーンプロジェクト発足会を開催し、プロジェクトの内容・活動方針について報告を行った。
- ウ 地方自治体、地方大学等との連携による成果を地元の 産業界・農業界へ説明する機会を設置し、研究開発成 果の普及につなげる。

ነታ

- ・ 帯広畜産大学との連携では、北海道十勝発スマートフードチェーンに関する情報提供を行い、 意見交換を行った。
- ・ 岩手県との連携では、水稲直播・子実用トウモロコシを導入した輪作体系の令和3年度の普及計画面積を、乾田直播栽培150ha、無コーティング湛水直播栽培33ha、子実用トウモロコシ30haとし、農業技術コミュニケーターによる現場に根ざした活動を通じて、普及拡大を推進した。
- ・ 茨城県との連携では、茨城県と農研機構との更なる連携強化を目的として、令和 3 年 11 月に、茨城県庁において、知事と理事長とのトップ会談を行った。また、多収良食味米品種「にじのきらめき」(R2 年 270ha \rightarrow R3 年 490ha)、 β グルカンリッチな大麦品種「キラリモチ」(H29 年 44ha \rightarrow R3 年 321ha)の普及面積の拡大、生育・収量予測を核としたデータ駆動型農業による施設果菜類の生産性向上技術に取り組んだ。さらに、「茨城かんしょトップランナー産地拡大事業」への協力として収穫などの作業改善を実現する農機や作業技術の改良・開発、様々な特性や機能性成分を有する品種による販売バリエーションの拡大に取り組むなど、茨城県における農研機構育成品種の普及拡大を図った。
- ・ 高知県、高知大学、高知工科大学、高知県立大学との連携では、農研機構から NARO®生育・ 収量予測ツール 果菜類ミクロ収量予測について情報提供した。
- ・ 宮崎県、宮崎大学との連携では、イタリアンライグラス「九州3号」、飼料生産におけるツマジロクサヨトウ対策技術、牛伝染性リンパ腫清浄化技術の開発、宮崎ブランドポークの多様なおいしさの評価、収量・品質予測モデルを活用したホウレンソウ生産管理適正化技術、最先端園芸における高度環境制御技術などに取り組んだ。

- ⑤ ベンチャー支援
- ア 農研機構発のベンチャーへの支援体制を整備する。

⑤ ベンチャー支援

P

・ 農研機構発ベンチャー企業の設立に向けた活動を推進するため、スタートアップ管理役及び 新事業推進管理役を設置するなど、農研機構発ベンチャー企業の認定、支援、フォローアッ プなどに関する体制を整備した。

・ ベンチャー企業に向けた研究成果の掘り起こしを実施し、一部課題化のうえスタートアップ	
総合支援プログラム課題として4件を提案し、そのうち「植物病院の事業化に向けた病害虫	
雑草診断技術の開発」が採択された。	

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

農業界・産業界と一体となって社会実装に取り組む体制の構築・運用については、事業開発室を再編して3課体制の事業開発部を新たに創設し、本部内及び地域農業研究センターとの連携による組織的な社会実装活動を展開している。また、北海道立総合研究機構、鹿児島県との連携協定締結により、北海道及び鹿児島県における新たな普及体制を構築している。標準作業手順書(SOP)を活用した普及活動の重点化により、多収・良食味米品種の「にじのきらめき」や「つきあかり」の作付面積が令和2年度の5,600haから6,859ha(1.22倍)に拡大するといった普及成果が得られている。産業界のニーズに基づく共同研究企画提案により、民間企業からの資金提供額は前年度から169百万円増の799百万円に達している。

農研機構発ベンチャーを支援する体制の構築・運用については、ベンチャー企業設立を支援する新事業推進管理役並びに設立後のスタートアップを支援するスタートアップ管理役を設置するなどの体制を整備するとともに、生研センター(BRAIN)スタートアップ総合支援プログラム課題として4件を提案し、そのうち「植物病院の事業化に向けた病害虫雑草診断技術の開発」が採択されている。

地方自治体や大学、他の国研法人との連携により、地方創生の実現に向けた成果の社会実装の取組については、地方自治体、経済団体、農業団体、大学などとの連携により地域のニーズを収集し、それを 踏まえて研究テーマの設定を行った「九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクト」において、喫緊の課題である「サツマイモ基腐病対策技術」の普及を進めるとともに、イチゴ「恋みのり」の生 産拡大を実現する(長崎県における販売額が、平成30年度の12億円から令和2年度には35億円へ増加)など地方創生に貢献している。

以上のように、研究開発成果の社会実装の強化に向けて、農業界・産業界との連携により顕著な社会実装の進展が認められることから、A評定とする。

<今後の課題>

農業界・産業界と一体となって研究開発成果の社会実装を進める体制のさらなる強化を図るとともに、農研機構発ベンチャーの推進や、国際農研や森研機構、水研機構等の他の国研法人との連携による地 方創生への貢献を期待する。

くその他事項>

(審議会の意見)

- ・民間企業との共同研究資金提供額が成長している事は大いに評価できる。引き続き農業界・産業界との連携に取り組み、社会実装の推進に期待する。
- ・SOP については、重点的に作成する領域および数等について、計画および成果目標を設定した上で、予実管理されることを期待する。

項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式 様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価

1. 研究開発の成果の最大個	とその他の業務の質の向上に関する事項		
I-1 (3)	知的財産の活用促進と国際標準化		
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:

2一①モニタリング指標	2-①モニタリング指標						
	3年度	4年度	5 年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度までの累積値等、必要な情報	
特許出願件数	315(15)					():農業機械化促進業務勘定(内数)	
特許登録件数	108(14)					():農業機械化促進業務勘定(内数)	
品種登録出願件数	37						
品種登録件数	26						
海外特許出願件数	26(1)					():農業機械化促進業務勘定(内数)	
海外品種登録出願件数	19						
特許の実施許諾契約の件数	823(48)					():農業機械化促進業務勘定(内数)	
実施許諾された特許件数	523(96)					():農業機械化促進業務勘定(内数)	
品種の利用許諾契約の件数	2,174						
利用許諾された品種件数	593						

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

中長期目標	中長期計画
(3)知的財産の活用促進と国際標準化	(3)知的財産の活用促進と国際標準化

研究開発成果の社会実装を進めるためには、民間企業等による研究開発への参入と研究開発成果 | ① 知的財産の戦略的マネジメント の利用を促す知的財産戦略が重要となる。そのため、これまで、戦略的な知的財産マネジメント、「アー研究開発の企画立案段階から社会実装を見据えた知的財産マネジメントを行う。 国際標準化活動を推進してきた。

第5期は、価値ある特許(特許網構築、基本特許の単独出願等)等の戦略的確保と許諾、ノウハ┃許件数の増加に取り組む。 重点的に取り組む。

る取組と同時に、海外が先行する国際標準に我が国の実情を反映させ、社会実装に向けた取組を戦|た知的財産戦略の多様化に取り組む。 ては、国内標準を経由した国際標準化ルートも検討する。

同時に、品種登録出願等の国内外における育成者権への対応を更に強化する。

- イ 研究開発成果の権利化に当たっては、基本特許の単独出願、特許網構築等により、社会実装や許諾につながる価値ある特
- ウ等の秘匿を織り交ぜた知的財産戦略の多様化、国際標準化に向けた戦略的マネジメントの強化に|ウ ビジネスモデル特許、農業と ICT の融合特許などの従来と異なる類型の発明の出願や、プロアクティブな出願により、 戦略的な権利の確保に取り組む。
- 特に国際標準化に向けた取組として、農研機構が開発した検査・測定法等の技術を国際標準化す|エー研究開発成果の社会実装に向け、個々の研究課題に合わせた知的財産戦略を策定し、権利化、秘匿化、公表等を織り交ぜ
- 略的に行うこととする。その際、試験方法・評価方法、新たなカテゴリー等の国際標準化に当たっ|オー知的財産である品種や新たな品種開発に係る技術について、我が国農業・食品産業の競争力強化に貢献しようとする事業 者に対して、海外への流出を防止するための適切な契約の締結等を行った上で提供する。

② 国際標準化の推進

ア 我が国の農業・食品産業の競争力強化に貢献するため、グローバル標準、アジア標準、国内標準を見据えた国際標準化戦 略を策定する。

イ	国際標準化に当	たっては、	農研機構が開発	し知的財産権を所有で	する検査	・測定法等の技術を	と国際標準化する等	、知的財産
権の	の戦略的な取得・	運用と連動	かした活動を展開 ^っ	する。				

ウ 農研機構が開発した技術の国際標準化を図るとともに、海外が先行する分野においては、国内外のステークホルダーとの 連携を強化し、我が国の実情を反映した国際標準となるよう働きかける。

③ 育成者権への対応強化

ア 農研機構の登録品種の戦略的活用と許諾、育成者権の侵害対策に取り組む。

イ 特に、これまでに農研機構が育成した品種が海外に流出したこと等を踏まえ、海外への品種登録や海外許諾、侵害対応・ 逆輸入防止の水際対策等のための品種判別情報の整備に取り組む。

ウ 種苗法改正(令和2年12月)の趣旨を踏まえ、農研機構が育成した品種の海外への持ち出しや自家増殖に係る取扱い等 について、育成品種の普及の妨げや、農業者の負担とならないよう検討・運用する。

評価軸・評価の視点及び		令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価	
評価指標等	年度計画	主な業務実績等	自己評価
○研究開発成果を迅速に	① 知的財産の戦略的マネジメント	① 知的財産の戦略的マネジメント	<評定と根拠>
社会実装していくため	ア 社会実装に有効な知的財産戦略を策定できる人材	ア	評定:S
の、多様で戦略的な知的	を知的財産部内及び各研究部門で育成する。	・ 知的財産戦略を理解して研究を実施できる研究者を育成する為、新規採用、主任研究員及び	
財産マネジメントと国際		グループ長・ユニット長における階層別研修にて各ステージで必要な知財教育を実施すると	根拠:特許・許諾では、出願数は組織目標
標準化への取組が実施さ		ともに、複数の研究所には技術分野に応じた特許出願戦略に係る教育を実施した。	<u>を上回る 315 件を達成</u> するとともに、職
れているか。		・ 特許出願能力向上の為、研究職員向けの研修(動画作成及び講習会)を実施した。	員への研修により論文投稿前の出願が定
<評価指標>		・ 知的財産戦略を策定する人材を育成する為、知的財産部内横断的な勉強会を開始した。	着するなど特許出願意識が向上した。 <u>海</u>
・研究開発成果の社会実装		・ 特許庁との人材交流が実現し、知的財産戦略室知的財産マネージャーとして着任した。	外許諾に関するライセンス交渉の方針を
を促進する知的財産マネ		・ 農業分野におけるノウハウ管理に関して、農林水産省輸出・国際局などと意見交換を行い、	策定し、2案件で契約時一括払いの許諾
ジメントが実施され、価		その結果が「農業分野における営業秘密の保護ガイドライン」として令和4年3月に農林水	契約締結により、令和 3 年度の知的財産
値ある特許の出願と権利		産・食品産業技術振興協会から公表された。	収入増加に貢献した。国際標準化に関し
化の取組が推進されてい			ては、「遺伝子組換え農作物検査法」の
るか。また、農研機構の	イ 知的財産部において重要な研究課題の進捗に応じ	1	ISO 国際規格としての正式発行や、抹茶
保有する知的財産につい	た特許出願等の状況を把握し、必要な指導・助言を行	・ 知的財産部の職員による知財マネージャー相談を実施し(298件)、価値ある特許出願の増	の定義に関する ISO 技術報告書発行承認
て、実施許諾等活用が図	う。	加につながるように事案個別に指導・助言を行った。	などの成果、さらに <u>PRISM</u> 予算獲得や
られているか。		・ ムーンショット課題のような重要研究課題に対して、ミーティングにより進捗状況を確認	NARO-IEEE SA 共催ワークショップ開催
・研究開発の企画段階から		し、特許出願可能な発明アイデアの掘起しと状況整理を実施した。	など、国内外での標準化活動で多くの実
国際標準化を検討する体		・ 特許出願に関しては、近年の出願数のトレンドを基に設定した組織目標「価値ある特許の戦	績が得られた。 育成者権への対応につい
制が構築されているか。		略的出願(250件以上)」を、令和2年度同様に大きく上回る出願件数を達成した(315件)。	ては、知財・育成者権管理役及び育成者権
また、我が国の強みとな		(H28~30 年度平均: 128 件、R1 年度: 209 件、R2 年度: 326 件)	管理課を新設し、「 <u>シャインマスカット」</u>
る技術を国際標準化する		・ 海外特許を有効活用するなど、特許許諾マネジメント強化により、許諾料収入の増加につな	の輸入差止受理、EC サイトでの無許諾販
取組と同時に、海外で先		がった。新規海外許諾案件のうち2案件については、交渉により契約時の一括払い(一時金、	売対応などの実績が得られ、育成者権保
行する国際標準に我が国		許諾料)という許諾契約を締結したことから、令和3年度の知的財産収入増加に貢献した。	護活動の強化を達成した。改正種苗法対
の実情を反映させ、社会			応についても、農研機構登録品種の海外

的に実施されているか。

- 不足している出願類型を特定する。
- 門と協力して必要な知的財産戦略を策定する。
- 流出を防止する観点から適切な条件で契約を締結し 提供する。

② 国際標準化の推進

ア 研究企画段階から標準化戦略の検討を行う体制を ア 際標準化ポテンシャルを洗い出し、戦略策定の重点分 野を選定する。また標準化人材の育成を図る。

- ヒアリングを行い、開発した検査・測定方法の国際標 準化ポテンシャルを調査するとともに、重点的に取り 組むべき課題を検討する。
- ウ 既存の標準化活動を継続・強化するとともに、海外 が先行する分野の調査を進め国際標準化戦略の検討 にフィードバックする。また必要な国内審議体制の 検討に着手する。

- 実装に向けた取組が戦略|ウ 技術分野ごとの特許出願状況を解析し、農研機構で|ウ スマート農業関連の技術分野では、システム系やベンチャー企業による特許出願が増加して|持出禁止措置や農業者による自家増殖許 おり、農研機構の開発技術のスムーズな社会実装への影響が懸念される。実証試験・実証研究│諾手続きを整備し、運用を開始して育成 前の早いタイミングでの出願やビジネスモデル発明の出願対応について、具体的な出願例を挙 げて戦略的な特許出願を指導した。
 - エ 大課題ごとに知的財産戦略の要否を確認し、研究部 | エ 大課題ごとに設定された令和3年度の特許出願目標に対して年度途中に進捗状況を確認し、 進捗が遅れていた2研究所に対して、出願戦略の指導及び相談制度への誘導を行い、目標達成 **<課題と対応>** に向けて対応した。
 - オ 品種や新品種の開発に係る技術について、海外への オ 品種及び品種開発技術合計 4 件について、我が国の農業・食品産業の競争力強化に貢献しよ | 員の知財マネジメント能力向上を図る。 うとする事業者に対して、海外への流出を防止するための協議を行い、うち2件について適切 な契約の締結などを行って、残り2件については引き続き協議を行っていく。

② 国際標準化の推進

- 構築するため、研究部門等と連携して農研機構内の国 |・ 研究部門などと連携して農研機構の国際・国内標準化に係る人材・活動・研究など標準化ポ | 際標準化を推進する。 テンシャルについての調査を実施し、取りまとめた。
 - ・ 内閣府知的財産戦略推進事務局が推進する「標準の戦略的な活用」の標準化重点分野の指定 に当たり、農林水産省と連携を図りながら戦略策定の重点分野として「スマート農業」及び|対応して農業者への果樹やカンショなど 「美味しさと健康を両立させる新たな食ソリューション」を選定した。
 - ・ 標準化の基礎や活用方法についての標準化セミナーを開催し(参加者はアーカイブ受講を含しもに、農研機構登録品種の国内外での育 め約400名)、標準化の基礎的知見を活用できる人材育成に貢献した。
- イ 知財戦略室と連携して「NARO プロジェクト | 等の | イ 「国民の Well-being 向上を目指したデータ駆動型セルフケア食のデザイン | などの NARO プロのヒアリング、標準化ポテンシャル調査を行った。プロジェクトミッション達成に向けた 標準化活用方策についての検討に着手した。

- 農研機構が中心となって ISO 規格化(機構職員が座長)を進めてきた「遺伝子組換え作物の 検査法 | に関する国際規格 ISO 22753:2021 が令和 3 年 8 月に正式発行した。この付属文書 の中に、遺伝子組換え作物の混入率評価の国内公定検査法として農研機構が開発したグルー プ検査法が収載された。
- ・ 農研機構が中心となって ISO 規格化(機構職員が座長)を進めている「抹茶」において、抹 茶の定義に関する技術報告書の発行が承認された。
- ・ 農研機構職員が国内審議委員会メンバーとなり業界団体、メーカーなどと連携して ISO 規格 化を進めている「無人空中散布システム(ドローンによる航空防除) | において散布性能を 試験する方法を提案した。
- ・ NARO-IEEE SA 共催ワークショップ「標準化によるスマートで持続可能な農業の実現」を

者権保護活動の強化を達成した。これら 年度計画を著しく上回る成果を達成した ことから、自己評価をSとした。

知的財産教育を通じて、職員の知的財 産に関する資質のさらなる向上や管理職

「標準の戦略的な活用」において選定 した分野の国際標準化戦略策定に着手す る。また、引き続き国際標準化ポテンシャ ル調査や重点分野の絞り込みを行い、国

改正種苗法(令和4年4月施行分)に の自家増殖許諾の運用を成功させるとと 成者権の侵害対応と優良品種の海外品種 登録出願を進める。

開催し、278 名(オンサイト 46 名、オンライン 232 名)の参加者があった。農研機構の標 準化の取組強化をアピールするとともに、世界に向けた同時配信により農研機構の国際的プ レゼンス向上が図られた。今後 IEEE-SA との協調により、農研機構研究成果の国際標準化 への推進が期待される。

- ・ データを活用した農業推進を目的とした農林水産省補助事業「農林水産データ管理・活用基 盤強化」の代表機関として、農業機械の協調データ項目の特定、データ形式の標準化、API の標準的な仕様の整備などを農機メーカーや ICT ベンダー、業界団体などと連携しながら 進めた。また、この中で国内外の先行事例調査を実施した。
- ・ 内閣府の官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)の予算を獲得してその運用スキームを 活用し、「スマート農業」分野における、データ連携標準化やスマート農業などに係る国内 外の動向、データ交換のための国際標準モデルの適用性に関する調査に着手した。また「新 たな食ソリューション | 分野における、3D プリンタなどデータ駆動型食品製造装置の研究 開発や規格・標準化、アジアにおける健康食品の開発動向の調査に着手した。

③ 育成者権への対応強化

ア 農研機構の登録品種(カンキツ、リンゴ、カキ等) | ア 種の保護と普及を両立させた許諾契約の締結に取り 組む。

③ 育成者権への対応強化

- について、国内外での侵害対策を進めるとともに、品 |・ 令和3年4月に、知財・育成者権管理役及び育成者権管理課を新設し、品種登録出願などの 国内外における育成者権への対応を更に強化し、戦略的な品種の育成者権マネジメントを行 う体制を整備した。今後、侵害対応やマネジメント強化につながることが期待される。
 - ・ 国内では、「シャインマスカット」について、電子商取引(EC)サイトでの鉢植え無許諾販 売に対応し、また、警視庁の種苗法違反の捜査協力など侵害対応に取り組んだ。
 - ・ 海外(韓国及び中国)で、カンキツ、リンゴ、カキなどで、農研機構品種の流出・販売の現 状について調査するとともに、中国や韓国での侵害の実態を把握するため、カンキツの果実 や種苗を輸入して DNA 鑑定を実施した。

イ 優良品種の海外での品種登録を進めるとともに、ブ ドウ、カンキツ等について品種判別情報の整備に取り 組み、侵害対応や逆輸入防止の水際対策への利用を検 討する。

- ・ これまでに確立したブドウ果実の DNA 鑑定技術を活用して、「シャインマスカット」の輸 入差止申立が、令和3年5月に東京税関に受理され、国内外の30以上の関連団体に周知し た。今後、「シャインマスカット」果実の輸入があった際に、国内の育成者権侵害として差 し止めることが可能になった。
- ・ チャ、イチゴ、カンショなどについて合計 19 件の海外品種登録出願を行い、また 2 件が品 種登録された。
- ・ 迅速で的確な侵害対応や逆輸入防止のための水際対策に活かすため、チャ、カンキツなどに ついて DNA 品種識別技術の開発を進めた。
- ・ 第4期に理事長裁量経費で開発を進めた、果樹 (ブドウ、カンキツ、リンゴ) やチャの DNA 品種識別技術に関し、令和 3 年度 NARO RESEARCH PRIZE SPECIAL III を受賞した。
- ウ 改正種苗法での「登録品種の自家増殖は許諾に基づ」ウ
- |き行う||というルールに基づき、品目・品種ごとの取||・||改正種苗法で、登録品種の海外持ち出しを禁止することができるようになったため、農研機

扱いの考え方を整理し、自家増殖の許諾を含む契約を 締結する。 構の全品種約 820 件を海外持出し禁止とした。

- ・ 改正種苗法の主旨に沿って、農研機構育成の登録品種の自家用の栽培向け増殖に係る許諾手続きを定め、ホームページなどで令和3年8月31日と11月16日に公開した。「イネ、ムギ、ダイズなどの食用作物」(許諾条件を遵守することにより自家用の栽培向け増殖の許諾手続きが不要なもの)、「カンショ、イチゴ、バレイショ、チャ」(自家用の栽培向け増殖の許諾手続きを要するもの(無償))、「果樹」(自家用の栽培向け増殖の許諾手続きを要するもの(有償))の3つのカテゴリーに分けて許諾手続きを定めた。
- ・ 「果樹」や「カンショ、イチゴ、バレイショ、チャ」の自家増殖の許諾に対応するために、 業務改革・DX 推進室、経理課、会計課と連携して、「果樹」の有償許諾の運用を決定し、 業務改革・DX 推進室や情報システム課と連携して、Web 申請・許諾システムを構築した。 令和 4 年 2 月から、許諾申請受付を開始した。

主務大臣による評価

評定 S

<評定に至った理由>

知的財産の戦略的マネジメントについては、研究成果の社会実装に有効な知財戦略を策定できる人材の育成に向けて、職員階層・技術分野に応じた知財教育を実施するとともに、特許庁との人材交流により知的財産マネージャーを新たに配置し、知財マネジメント体制の強化を図っている。また、価値ある特許の出願件数は 315 件(平成 28~30 年度平均:128 件、令和元年度:209 件、令和 2 年度:326 件)となっており、近年のトレンドを大幅に上回っている。このほか、モニタリング指標「特許の実施許諾契約の件数」「品種の利用許諾契約の件数」は、それぞれ 823 件(令和 2 年度 809 件)、2,174 件(令和 2 年度 1,980 件)と増加している。さらに、新たに策定した海外許諾に関するライセンス交渉の方針に基づき、新規海外許諾案件 2 件について契約時の一括払の契約を締結し、知財収入増加につながっている。

国際標準化の推進については、研究企画段階から標準化戦略の検討を行う体制を構築するための重点分野の選定・人材の育成を図ったほか、農研機構が中心となって進めてきた「遺伝子組換え農作物の検査法」の国際規格 ISO の正式発行や、抹茶の定義に関する ISO 技術報告書発行承認等の成果を得ている。加えて、NARO-IEEE SA 共催ワークショップ開催を行い、農研機構の国際的プレセンス向上や今後の農研機構研究成果の国際標準化推進につながる取組を実施している。

育成者権への対応強化については、令和3年4月に知財・育成者権管理役及び育成者権管理課を新設し、国内外における戦略的な品種の育成者権マネジメントを行う体制を整備している。また、東京税関においてシャインマスカットの輸入差止申立てが受理されるとともに、水際対策等で必要となる DNA 品種識別技術の開発を進めている。また、改正種苗法への対応として、自家用の栽培向け増殖に係る許諾手続きを策定し、Web 申請許諾システムを構築するとともに、種苗事業者や各産地に周知を図っている。

以上のように、知的財産の活用促進と国際標準化の推進に向けて、知的財産に関する組織体制を拡充するとともに、特許出願件数等の増加やシャインマスカット輸入差止め申立ての受理、国際規格 ISO の正式発行など、年度計画を上回る顕著な成果が認められることから、S評定とする。

<今後の課題>

第5期中長期計画の達成に向け、更なる知的財産戦略の多様化や育成者権への対応強化、国際標準化活動の推進を実施し、研究成果の社会実装がより一層促進されることを期待する。

くその他事項>

(審議会の意見)

・育種や品種登録だけでは、品種を保護し切れず競争力を維持できないため、品種登録と他の要素を組み合わせた知財戦略が必要である。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関する基本情報					
I-1 (4)	研究開発のグローバル展開				
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:		

2-①モニタリング指標						
	3年度	4 年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報
国際的な研究ネットワークへの参画状況						
国際会議等開催数	6					
国際会議等への参加数	142					
成果発表数	88					
委員・役員等の従事者数	46					
国際的な水準が見込まれる研究成果 (IF 付学術誌への掲載論文数)	709					
国際機関等への専門家の派遣件数						
国際会議への出席者数	85					
現地派遣人数	0					

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

中長期目標	中長期計画
(4)研究開発のグローバル展開	(4)研究開発のグローバル展開
グローバル化が進展する中、農業・食品産業分野において我が国の国際的優位性を確保するために	① 国際連携による研究開発の加速
は、研究開発成果により世界をけん引していくことが重要である。そのため、これまで海外拠点の設	ア 我が国の農業・食品産業の技術水準の向上と海外への技術展開、食料・環境問題等地球規模の研究課題に、国際的視点
置等による国際連携の強化を行ってきた。	から効果的・効率的に対応するために海外の研究機関や国際機関との間で組織対組織の連携を強化する。
第5期は、これらの取組を加速し、トップレベルの研究開発成果の創出と、農業・食品産業分野の	イ トップレベルの研究をグローバルに展開するため、グローバル人材の招聘やトップレベルの海外研究者との連携を進め
イノベーションを主導するための戦略的なグローバル展開を強化する。	る。
こうした取組を行う際、我が国の農業・食品産業分野の中核的な研究機関として、食料・農業・農	ウ 国際的な共同研究ネットワークの更なる拡大に向け、農研機構の海外拠点の戦略的な設置に取り組む。
村基本計画等の政策の実現に向け、農業・食品産業分野で科学技術イノベーションを創出するという	
使命等を踏まえ、国立研究開発法人国際農林水産業研究センター等の関係する組織との強い連携体制	② 国際プレゼンスの向上
を構築し、効果的・効率的に業務を推進する。	ア 世界トップレベルの研究開発成果を創出するとともに、その成果を国際研究集会、メディアを通じて積極的に発信する。
	イ 遺伝資源に関する国際協議等の国際会議や国際機関の活動に専門家として参加し、イニシアティブを発揮するとともに、
	気候変動、越境性感染症等の地球規模の課題解決に向けた国際シンポジウムの開催等を行う。
	ウ 各分野の国際的なトップレベルの研究者による研究課題のレビューを実施し農研機構の研究開発を国際的視点から検証
	する。
	③ 国際農林水産業研究センターとの連携

評価軸・評価の視点及び		令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価	
評価指標等	年度計画	主な業務実績等	自己評価
○組織レベルでの国際連	① 国際連携による研究開発の加速	① 国際連携による研究開発の加速	<評定と根拠>
携に基づく、農業・食品	ア 我が国の農業・食品産業の技術水準の向上と海外へ	ア WUR 及び INRAE との国際連携協定(MOU)を延長して欧州における連携を継続・強化	評定:A
産業分野の研究開発の	の技術展開、食料・環境問題等地球規模の研究課題に国	し、欧州拠点の活動により、国際プロジェクトの提案や研究プラットフォーム構築に取り組ん	
戦略的なグローバル展	際的視点から効果的・効率的に対応するため、オランダ	だ。蘭 FoodValleyNL、仏 VITAGORA など欧州の食品産業クラスターとの連携を強化し、日	根拠:欧州、アジアにおける連携を継続・
開が推進され、トップ	ワーヘニンゲン大学(WUR)、フランス国立農業・食	欧の企業も参画する国際プロジェクトを推進した。さらに、アジア各国の動物衛生研究機関と	強化し、国際共同研究や、国際研究ネット
レベルの研究開発成果	料・環境研究所(INRAE)等との国際共同研究を推進	MOU を締結し、越境性家畜感染症(鳥インフルエンザ・口蹄疫・豚熱・アフリカ豚熱・アル	ワーク構築の推進で、先導的分野の研究
の創出に繋がっている	し、新規課題の開始に向けた取組を積極的に実施する。	ボウイルスなど)に対応する研究ネットワークを構築・強化した。さらに資金提供型3件を含	開発を加速した。また、ICT、環境、食と
カ。		む共同研究契約9件を新規に締結し、継続課題を含めて23カ国・3国際機関と51課題の国際	健康などの重点課題をテーマとした国際
<評価指標>		共同研究を推進した。	シンポジウムをオンラインで開催し、参
・国際水準の研究開発成			加国、参加者を大きく増加させた。IPCC
果の創出により農研機	イ 組織対組織の連携やムーンショット事業における海	イ 作物育種分野で、欧州との連携による研究体制を構築し、12 カ国 27 機関が連携して <u>EU の</u>	における貢献や、国際イベントでの積極
構の国際的プレゼンス	外協力機関との連携を核としたグローバル人材の招聘	Horizon Europe プログラムに応募する研究コンソーシアムに参画した。また、INRAE-NARO	的な情報発信など、年度計画を越える取
の向上が図られている	及びトップレベルの海外研究者との連携を強化する。	の研究者交流プログラム (JLC)をきっかけとして、植物・昆虫・共生微生物相互作用研究の国	組による国際プレゼンス向上の実績は高
か。		際ネットワーク_「PISINet」の立ち上げに向けて取り組んだ。	く評価できる。
			欧州では、 <u>WUR や INRAE 及び食品産</u>
○国際的な研究ネットワ	ウ 新型コロナウイルスの感染状況による渡航規制の状	ウ 新型コロナウイルス感染症による渡航自粛勧告により、海外における具体的な取組が困難な	業クラスターとの共同プロジェクトの立
ークへの参画、海外機	況を注視しつつ、ICT 分野の技術開発力強化を目指し	状況の中、農業由来温室効果ガス(GHG)発生抑制技術における農研機構の ICT 関連成果の	ち上げや、「PISINet」などの国際研究ネ
関との連携、国際農研	て新規海外拠点の設置に向けた取組を検討する。	展開可能性を検討した。NARO 開発戦略センターにおいて、アジアモンスーン地域における研	ットワーク構築により、環境科学、家畜繁
との連携の取組が十分		空開発動向を分析し、GHG 発生抑制技術のアジア展開の可能性と連携機関の検討を実施した。	殖学、生物間相互作用などの先導的研究
行われているか。			分野で連携を強化した。アジアにおいて
<評価指標>	② 国際プレゼンスの向上	② 国際プレゼンスの向上	は、越境性家畜感染症や病害虫研究にお
・海外機関との連携が強	ア 世界トップレベルの研究を研究統括部の所掌業務に	ア STS フォーラム、APEC ウェビナー、東京栄養サミットサイドイベントなど、政府や国際機	ける周辺国とのネットワーク構築、GHG
化されているか。	よって推進し、その成果を国際学会及び農研機構のメ	 関が主催する国際イベントに参加して研究開発成果を発信し、国際果実野菜年のオフィシャル	抑制技術のアジア展開についての検討な
・国際機関等の要請に応	ディア(農研機構のホームページ、NARO チャンネル	サポーターとして関連成果の発信をアピールしてホームページなどでこれらの活動を報告し	ど、渡航規制下での国際連携活動を展開
じて専門家の派遣、学	等媒体も含む)を通じて積極的に発信する。	た。また、第5期の開始に合わせた英文要覧、英語版ホームページ改訂に、広報部と協力して	し、研究開発を加速する共同研究や国際
会等への委員の派遣等		 取り組んだ。	ネットワークの構築を実現した。
がどのように行われて	イ 国際機関の活動に専門家として参加し、イニシアテ	イ 生物多様性や遺伝資源の国際条約関連会議にオンライン出席し、情報収集と専門的立場での	国際プレゼンスの向上では、アジア太
いるか。	ィブを発揮するとともに、気候変動、越境性感染症等の	助言を行った。また、IPCC 第 6 次 WG2 評価報告書における総括執筆責任者として、農研機	平洋地域連携のハブである FFTC や、国
	地球規模の課題解決に向けた国際シンポジウムの開催	構職員が IPCC 総会に出席し、各国からのコメントに応じて政策決定者向け要約を修正して取	際標準化を推進する IEEE SA と共同シン
	等を行う。またアジアから日本への期待が高まってい	りまとめるなど、重要な役割を果たした。さらに、IPCC 報告書やガイドラインの執筆、GRA	ポジウムを開催し、連携分野を拡大した。
	るスマート農業技術の海外への紹介・展開も図る。	共同議長、4‰ initiative 科学技術委員など、気候変動分野における国際イニシアティブに、中	「食と健康の国際シンポジウム」には、海
			外の産学官から 1,000 名を超える参加者
		農業(FFTC)」、「3D フードプリンタ(ムーンショット)」、10 月:「放射線汚染からの農	があり、参加者、参加国ともこれまでの最
		業復興(IAEA)」、「微生物バリューチェーン(仏 VITAGORA)」、11 月:「ワンヘルス」、	多となった。地球規模課題の国際会議や、

人材交流、技術シーズの提供等により、国立研究開発法人国際農林水産業研究センター(以下「国際農研」という。)と

の協力関係を強化し、アジアモンスーン地域の持続的な食料システムの実現等に貢献できるよう連携を進める。

- め、効果的なレビューの在り方について検討する。
- ③ 国際農林水産業研究センターとの連携 組織間の打合せを行い、共同研究等により連携を強 化する。

「国際標準化(IEEE-SA)」、「ロボットとデータ活用(SIP 第2期)」などをオンライン中|IPCC、国際イニシアティブにおける専門 心で開催し、それぞれ海外参加が大幅に増加した。

- ウ 農研機構の研究開発を国際的な視点から検証するた┃ウ 第4期までに実施した海外レビューや他の国立研究開発法人の評価システムを踏まえて、第┃い国際プレゼンスを発揮した。国際農林 5期における海外レビュー実施方針を検討した。
 - ③ 国際農林水産業研究センターとの連携

国際農林水産業研究センター主催のシンポジウムに講演者を派遣した。また、SATREPS (地 球規模課題対応国際科学技術協力プログラム)新規課題や資金提供型共同研究を連携して実施 **<課題と対応>** した。

家の主要メンバーとしても貢献し、東京 栄養サミットなどでの成果発信でも、高 水産業研究センターとは、共同研究の実 施や外部資金獲得、シンポジウム講演な どで協力し、連携を強化した。

重点連携先との連携強化に向けて、共 同研究の推進、交流の加速、国際研究ネッ トワークへの貢献に取り組む。

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

研究開発の戦略的なグローバル展開の推進とトップレベルの研究開発成果の創出については、オランダのワーへニンゲン大学(WUR)及びフランスの国立農学・食料・環境研究所(INRAE)との国際連携協 定(MOU)を延長するとともに、FoodValleyNL(蘭)や VITAGORA(仏)といった欧州の食品産業クラスターとの連携を強化している。また、アジア各国の動物衛生研究機関と MOU を締結し、越境性家畜感染 症(鳥インフルエンザ・口蹄疫・豚熱・アフリカ豚熱・アルボウイルスなど)に対応する研究ネットワークを構築・強化している。国際プレゼンスの向上に向けては、アジア太平洋地域連携のハブである FFTC(Food and Fertilizer Technology Center)との連携や、国際標準化を推進する IEEE SA(米国)との共同シンポジウムを開催している。また、WUR や INRAE、FoodValleyNL、VITAGORA 等から後援を得 て「NARO 食と健康の国際シンポジウムー『食』の研究を世界の市場へ」をオンラインで開催し、海外からも 1,000 名を超える参加者があり、参加者・参加国ともに過去最多となっている。

国際的な研究ネットワークへの参画、海外機関との連携、国際農研との連携については、作物育種分野において欧州との連携による研究体制を構築し、12カ国 27機関が連携する EU の Horizon Europe プ ログラムに応募する研究コンソーシアムに参画するとともに、INRAE との研究者交流を契機として植物・昆虫・共生微生物相互作用研究の国際ネットワークである「PISI Net」の立ち上げに向けた取組を行 っている。

以上のように、研究開発のグローバル展開の強化に向けた活動に顕著な進展が認められることから、A評定とする。

<今後の課題>

研究開発の戦略的グローバル展開を推進し、世界トップレベルの研究開発成果の創出につなげるとともに、国際農研との連携の取り組みの強化を期待する。

様式 2-1-4-1 国立研究開発法人 項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式 年度評価

1. 研究開発の成果の最大化	とその他の業務の質の向上に関する事項		
I - 1 (5)	行政との連携		
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:

2 - ①モニタリング指標						
モニタリング指標	3年度	4 年度	5 年度	6年度	7年度	(参考情報)当該年度までの累積値等、必要な情報
行政部局との連携会議開催状況(回)	16					
行政等の要請による委員会等への専門家派遣数	812					
行政部局とのシンポジウム等の共同開催数	10					
参加者数	2,251					
災害時支援及び緊急防疫・防除活動等の取組状況 対応件数	26					
延べ活動日数(人日)	738					
防災訓練及び研修等に関する取組状況 開催件数	1					
行政ニーズに基づく研究開発の取組状況 課題数	39					
研究エフォート	638					
行政部局への情報提供(件数)	283					
研究成果の行政施策での活用状況 活用件数	25					

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

(5)行政との連携

我が国の農業・食品産業の競争力強化や持続的発展のためには、国家戦略に沿った | ① 行政施策実現への貢献

また、食品安全、動物衛生、植物防疫等に係るレギュラトリーサイエンスに属する研 | 究等は、農林水産省等の行政部局と研究計画段階から密接に連携し、行政部局のニー ズを十分に理解して業務を進める必要がある。さらには、災害等への専門技術による 機動的な対応が重要である。これまで、東京連絡室の設置や、農林水産省各局幹部と

イノベーションの創出、技術・エビデンスに基づく施策の立案や推進が重要となる。

中長期目標

役員等との定期的な意見交換により行政ニーズへの迅速かつ機動的な対応を図ると ともに、災害対策基本法(昭和 36 年法律第 223 号)や家畜伝染病予防法(昭和 26 🛛 ② 行政からの要請への機動的対応 連携を強め、行政施策を通じた研究開発成果の最大化を図る必要がある。

このため、農林水産省、関係府省等の行政部局との連携の更なる強化、レギュラト リーサイエンスをはじめとする技術・エビデンスに立脚した施策への貢献と提言、災人 害等への対応体制の整備に引き続き取り組むことにより行政に貢献する。

(5) 行政との連携

- ア 国家戦略に沿った科学技術イノベーションの創出により、農林水産施策、科学技術・イノベーション施策の実現に貢献する。
- イ 東京連絡室を窓口として農林水産省との連携体制を強化するとともに、レギュラトリーサイエンスに属する研究をはじめ、関連する行 政部局との連携を密接にし、ニーズに即した研究開発を行う。

中長期計画

- ウ 農研機構の研究開発成果を積極的に関連する行政部局に提供するとともに、行政施策への提言を行い、技術・エビデンスに基づく施策 の立案や推進に貢献する。
- 年法律第 166 号)に基づく初動時の行政支援等を実施してきたが、今後更に行政との | ア 「災害対策基本法」(昭和 36 年法律第 223 号)及び「武力攻撃事態等における国民の保護のための措置に関する法律」(平成 16 年 法律第 112 号)の指定公共機関として、また、農業・食品産業分野の中核的な研究機関として、集中豪雨や地震等の災害、その他の緊急 要請等に機動的に対応する。
 - イ 重要家畜伝染病発生時の緊急防疫活動等の危機管理や緊急病性鑑定に際しては、国、地方自治体等の要請に応じて積極的に協力する。
 - ウ 「食品安全基本法」(平成15年法律第48号)に基づく緊急対応を含めて、農産物・食品の安全性の確保に向けて機動的に対応する。

		エ 家畜防疫、動物検疫の円滑な実施に寄与するため、民間では供給困難で、かつ、我が国の畜産の血清類及び薬品の製造及び配布を行う。	産振興上必要不可欠な家畜及び家きん専用			
評価軸・評価の視点及び	令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価					
評価指標等	年度計画	主な業務実績等	自己評価			
階から連携し、研究成 果が行政施策に活用さ れているか。	① 行政施策実現への貢献 ア 農林水産施策、科学技術・イノベーション施策を充分 に理解し、施策の実現に向けた研究推進に当たる。	・「科学技術・イノベーション基本計画」、「食料・農業・農村基本計画」などの政策を基に策 定した中長期計画を実現するための組織体制を構築し、Society 5.0 の深化と浸透を目指した	< 評定と根拠> 評定:A 根拠: 行政施策と一致した方向性で第5			
<評価指標> ・行政部局と研究計画段 階から連携し、行政ニーズが研究内容等に反映されているか(企画		研究開発の推進を開始した。 農林水産技術会議事務局を通して、「みどりの食料システム戦略」の事務局である大臣官房環境バイオマス政策課や農産局と意見交換を行うとともに、政策ツールの一つである「みどりの食料システム関連技術カタログ」の作成に協力し、農研機構の成果 61 件が掲載された。 				
立案段階)。 ・研究成果が行政施策に 活用されているか(社 会還元)。 ・行の十分な意見交 換の下でいるがでいるがでいるがでいるがでいるがでいるがでいるが、 等いのでは、 等いのでは、 を変がないが、 の機築のでは、 がは、 がは、 のが構築とし でいるが、 のが構築を でいるが、 のが構築を では、 がは、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが		 理事長と農林水産技術会議事務局長及び大臣官房審議官との定期的な意見交換を計 18 回実施し、トップレベルで行政と研究を巡る最新の情勢を共有した。 農林水産省畜産局及び農産局の幹部との意見交換を実施し、行政ニーズの的確かつ迅速な把握に努め、行政施策を意識した研究推進に取り組んだ。 本部にレギュラトリーサイエンス管理役を配置し、鳥インフルエンザやサツマイモ基腐病などへの対応を行政機関と情報共有しながら実施した。 豚熱とアフリカ豚熱については両方を同時診断できる検査法を民間企業と共同で開発し、国の防疫指針の検査法として採用された。 サツマイモ基腐病の群馬県での発生や九州沖縄 3 県での発生拡大を受け、消費・安全局及び農産局からの依頼により、農林水産省各局との打合せ(2回、延べ20名)、各県を交えた打合せ(6回、延べ22名)への参加、ならびに群馬県の現地調査への研究員派遣(2名)を行った。 植物防疫課からの依頼によりサツマイモ基腐病疑義症状試料のリアルタイム PCR 診断を14件実施した。その結果を受けて14都道県が病害虫発生予察特殊報を発出した。 	虫発生予察特殊報の発出や国の防疫指針策定にも貢献し、高病原性鳥インフルエンザ及び豚熱まん延防止のための防疫措置の功績に対し、農林水産大臣感謝状が授与された。以上、「みどりの食料システム戦略」などの施策実現に貢献する取組や行政の要請に機動的に対応するとともに、科学技術面からの提言を行うなど、行政との連携における活動の実			
及び研究の実施が行われているか。	ウ 農研機構の研究開発成果を関連する行政部局に提供するとともに、行政部局との協働による連携会議やシンポジウムの開催を実施することで、行政施策の立案や推進に貢献する。	 農林水産省主催の農林水産研究イノベーション情報交換会(令和3年6月24日)において、「みどりの食料システム戦略」の実現に向けた農研機構の取組方向について理事長より説明し、副大臣、事務次官をはじめ、省幹部、他国立研究開発法人理事長と意見交換した。 令和3年度農林水産技術会議(第4回及び第7回)において、「みどりの食料システム戦略」実現に向けた農研機構の戦略や取組を紹介し、さらに地域農業研究センターと地域農政局の間で意見交換を開始するなど、政策の実現に向けて方向性を一致させた。 理事長が外務省「科学技術外交推進会議」委員として科学技術外交の企画・立案に貢献した。 				

- ② 行政からの要請への機動的対応
- ア 「災害対策基本法」(昭和 36 年法律第 223 号)及 ア 関する法律」(平成 16 年法律第 112 号)の指定公共 機関として、災害対応統括監を中心に予期せぬ災害等に
- イ 重要家畜伝染病発生時の緊急防疫活動等の危機管理 | や緊急病性鑑定に際しては、国、地方自治体等の要請に 応じて積極的に協力する。

- づく緊急対応を含め、農産物・食品の安全性の確保に向 けて機動的に対応する。
- エ 家畜防疫、動物検疫の円滑な実施に寄与するため、民 エ な家畜及び家きん専用の血清類並びに薬品の製造及び配 布を行う。

② 行政からの要請への機動的対応

- び「武力攻撃事態等における国民の保護のための措置に ・ 災害担当管理役を配置するとともに、「防災業務計画」の改定、「防災業務計画実施要領」 及び「災害対策本部マニュアル」の作成を行い、指定公共機関として災害時の機動的な対応 強化を図った。
- おける国、地方自治体等の緊急要請等に機動的に対応す |・ 水田の活用(田んぼダム)による流域治水の研究成果を農林水産省の「スマート田んぼダム | 実証事業として開始した。
 - ・ 豪雨、台風、地震の発生時に、国と農業分野の被害状況の情報を共有して連携し、災害対策 支援要請に備えた。

- ・ 家畜及び家禽などの病性鑑定は、715件(5,077例)行った。このうち、国際重要伝染病関連 では、鳥インフルエンザや豚熱といった緊急病性鑑定を含む家畜及び家禽の病性鑑定を 114 件(2,353例)行った。
- ・ 環境省の依頼を受けて実施した鳥インフルエンザの野鳥サーベイランスでは、11件 22例の 検査を実施した。
- ・ 関東及び近畿地方で豚熱が多発したことを受けて消費・安全局より依頼を受け、「豚熱疫学 調査チーム検討会」(7県、延べ11回)に研究員を派遣(4名、延べ11名)した。
- ・ 全国で高病原性鳥インフルエンザが多発したことを受けて消費・安全局より依頼を受け、「高 病原性鳥インフルエンザ疫学調査チーム検討会」(10 県、延べ 13 回)に研究員を派遣(5 名、延べ14名)した。
- ・ 高病原性鳥インフルエンザ及び豚熱まん延防止のための防疫措置の功績に対し、令和3年11 月 21 日に農林水産大臣感謝状が授与された。
- ウ 「食品安全基本法」(平成 15 年法律第 48 号)に基 | ウ 行政からの緊急対応の要請はなかった。
- 間では供給困難で、かつ、我が国の畜産振興上必要不可欠 |・ カンピロバクター・フェタス凝集反応用菌液、牛カンピロバクター病診断用蛍光標識抗体、 炭疽沈降素血清、牛肺疫診断用アンチゲン、ヨーネ病補体結合反応用抗原、ヨーニン、ブル セラ病診断用菌液、ブルセラ補体結合反応用可溶性抗原、ひな白痢急速診断用菌液、鳥型ツ ベルクリン、馬パラチフス急速診断用菌液、牛疫組織培養予防液(牛疫ワクチン)の 12 種の 血清類及び薬品の供給体制を管理し、これらのうち 8 種類については 292 件、10,583mL を 動物検疫所、家畜改良センター、家畜保健衛生所、食肉衛生検査所、動物用医薬品販売業者 他に有償配布した。
 - ・ 牛疫ワクチンについては国際向けワクチンを約76万ドーズ、国内向けワクチンを約10万ド ーズ備蓄している。

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

行政部局との連携と行政施策への活用については、「みどりの食料システム戦略」の実現加速に向けて関係部局等との意見交換を行い、政策ツールである「みどりの食料システム関連技術カタログ」の作成に貢献するとともに、地域農政局と地域農業研究センター間で意見交換を行い、研究成果の普及に向けた連携体制を構築するなど、政策の実現に向けた方向性の確認・仕組みの構築が行なわれている。また、サツマイモ基腐病においては、国内での発生に伴う行政部局からの要請に機動的に対応し、研究者の派遣を行うとともに、疑義症状試料のリアルタイム PCR 診断を実施し、14 都道府県による病害虫発生予察特殊報の発出に貢献している。災害対策基本法への対応として、水田の活用(田んぼダム)による流域治水の研究成果を基に農林水産省の「スマート田んぼダム」実証事業が開始されている。災害等緊急時の機動的対応については、主に重要家畜伝染病の発生時の行政部局の要請に応じて、「豚熱疫学調査チーム検討会」(7 県、延べ11 回)、「高病原性鳥インフルエンザ疫学調査チーム検討会」(10 県、延べ13 回)に研究者を派遣するなどの機動的な対応に加え、豚熱とアフリカ豚熱の同時診断手法を民間企業と共同開発し、国の防疫指針の検査法として採用されるなど顕著な成果が認められる。

以上のように、行政政策に対応した密接な情報共有、意見交換の取組に加え、緊急防疫活動において顕著な成果・貢献が認められることから、A評定とする。

<今後の課題>

行政部局との密接な情報共有、意見交換を強化するとともに、行政ニーズへの迅速的かつ機動的対応を継続しつつ、行政施策に反映できる研究開発成果の創出を期待する。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式

1. 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項							
I-1 (6)	研究開発情報の発信と社会への貢献						
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:				

2-①モニタリング指標						
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報
広報誌等の発行数	49					
研究報告書等の刊行数	9					
新聞、雑誌への記事掲載数(法人機関広報誌を除く。) 新聞掲載数	2,614					
雑誌掲載数	299					
シンポジウム、講演会、一般公開等の開催数	19					
参加者数	43,569					
プレスリリース数	82					
報道実績*(件数)	864					*プレスリリースに係る報道実績
見学件数	503					
見学者数	4,352					
専門知識を必要とする分析・鑑定件数 家畜及び家きんの病性鑑定件数	715(5,077)					():例数
上記以外の分析・鑑定件数	69(983)					():件数
技術講習生の受入人数、研修人数	1,364					
うち依頼研究員(人)	48					
うち技術講習(人)	125					
うちインターンシップ(人)	61					
うち外部研究員(人)	28					
うち農業技術研修(人)	24					
うち農村工学技術研修(人)	129					
うち家畜衛生研修(人)	495					
うちその他(人)	454					

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価						
中長期目標	中長期計画					
(6) 研究開発情報の発信と社会への貢献	(6) 研究開発情報の発信と社会への貢献					

新型コロナウイルス感染拡大、情報分野の技術革新など、国民の生活様式や関心事項の大きな変化に【① 戦略的広報の推進 対応し、情報の発信と社会への貢献を戦略的に推進することが重要となる。

第5期は、戦略的広報の展開、先端技術に対する国民理解の醸成への取組及び、専門家等の派遣など 専門性を活かした社会貢献に係る取組を引き続き推進する。

特に、研究開発の役割について国民の理解を得るため、多様な広告媒体を効果的に活用した研究情報| の発信を積極的に行うとともに、国民生活の向上、産業の創造や発展に資する先端技術の成果や課題に ついて、科学的かつ客観的な情報を、国民に広く分かりやすく真摯に提供する双方向コミュニケーショ ン活動を推進する。

- ア 農研機構のコーポレートブランドの確立に向け刊行物や発表資料のデザイン、イベント等でのストーリー性など、 統一感を持った広報活動に取り組む。
- イ AI 等も活用して広報活動とその効果データの収集分析を行い、広報の目的に応じて研究開発成果の情報発信の対象 を明確にし、SNS(ソーシャル・ネットワーキングサービス)なども活用した効果的な情報発信を行う。
- ウ 農研機構の認知度向上に向け、優れた研究開発成果と合わせて研究者のアピールを行う。
- エ 農林水産省、農業関係団体、報道機関、研究機関などの外部機関と積極的に協働し、広報活動の効果を最大限発揮さ
- オ 地域農業研究センター等においては、各地域の住民やステークホルダーに向けた情報発信を積極的に行い、地域に おける知名度や信頼度を向上させる。
- カ 「食と農の科学館」の展示を見直し、研究施設等の紹介や視察・イベント等にも対応できるよう機能を強化するとと もに、専門家向け(農研機構技報)、一般読者向け(広報誌 NARO)、地域の農業者や産業界向け(地域農研ニュー - ス)、行政機関向け(ニュース)といった読者層に応じた刊行物等を活用し、分かりやすい情報発信を行う。
- キ 新型コロナウイルス感染拡大を踏まえた「新しい生活様式」に即したイベント等について、オンライン開催、メディ アの積極的活用に取り組む等、情報発信、広報活動のデジタルトランスフォーメーションを進める。

② 国民の理解増進

ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発は、消費者や実需者のニーズ、市場の動向等を踏まえて推進するとと もに、適切な倫理的配慮及び規制対応を行う。また、国民が正しく理解し、メリットを感じられるよう先端技術について 科学的かつ客観的な情報を継続的に分かりやすく発信するとともに、双方向のコミュニケーション活動を推進する。

- ③ 専門性を活かした社会貢献
- ア 依頼に応じた分析や鑑定を行う。
- イ 学校教育や市民とのコミュニケーションの場を積極的に活用することで、学生や市民の食と農への理解を深める。
- ウ 国が設置する委員会等の委員として専門家を派遣するとともに、行政機関、普及組織、各種団体、農業者等を対象と した講習会・研修会の開催、公設試、産業界、大学、海外機関等外部からの研修生の受入れ等に積極的に取り組む。
- エ 学会活動への積極的な参画により、学術界の取組を先導する。

評価軸・評価の視点及び	令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価								
評価指標等	年度計画		主な業務実績等	自己評価					
○国民の生活様式の変化	① 戦略的広報の推進	1	戦略的広報の推進	<評定と根拠>					
に対応した、より効果的	ア 第5期用の要覧、刊行物、プレゼンテーション資料な	ア		評定:S					
な情報発信が戦略的に	どの統一デザインを作成し使用する。また、コーポレー	•	第5期開始に当たり農研機構全体及び各研究所要覧を統一デザインで作成し、農研機構全体						
行われているか	トブランド確立に向けた広報活動として重要な TV(動		の要覧については英語版を併せて作成した。農研機構発足以来課題となっていた要覧デザイ	根拠:多様な手法を導入して、 <u>農研機構</u>					
<評価指標>	画)強化のための戦略を作成する。加えて、第5期開始		ンの統一を完了した。	の研究成果を広く国内外にアピールし、					
・研究開発成果や農研機	後の農研機構ウェブサイトの問題点を抽出し、改善計画	•	広報資料の統一デザインを定め、職員に周知した。	新聞報道件数が全体で 1.7 倍、うち 5 大					
構の取組について、国民	を作成する。	•	農研機構の YouTube チャンネル(NAROchannel)・SNS などでの広報を強化する戦略に	紙報道件数が4倍など大幅に増加した。					
の生活様式の変化に対			即し、技術力のある職員を配置して高品質・高インパクト動画を作成する体制を整備した。	プレスリリース、 <u>動画配信、Web、SNS</u>					

応した情報発信が行わ れ、農研機構の認知度向 上に繋がっているか。

○国民との双方向コミュ ニケーションを通じて、 先端技術に対する国民 なされているか。

<評価指標>

- ・ゲノム編集等の先端技 術については、社会受容 性を確保するための取 組が実施されているか。
- ○専門研究分野を活かし た社会貢献活動が行わ れているか。
- <評価指標>
- ・専門知識を活かした鑑 定や同定、依頼分析の実 施状況

理解の醸成への取組が↓イー時期別のメディア露出指標など広報の効果測定手法↓イ 情報発信を行う。

> ウ 優れた研究成果を発掘し、それらのプレスリリース及 ウ び取材対応を行う。さらに、研究成果だけでなく研究者 をアピールする手法を調査し、その対象とする研究者を リストアップする。イベントや動画についても、研究成 果と研究者をアピールする方法を検討する。

新規作成56本と併せて、計175本(R2年度205本)の動画を公開した。年間の動画閲覧 数は約43万件(R2年度約40万件)で、令和2年比108%と増加した。

第5期開始時にウェブサイトの問題点を抽出し、改善を行った。新規組織体制や新たな研究 方針などについては、優先的にアップデートを実施し、「みどりの食料システム戦略」に対しものであり、極めて高く評価される。 応した"有機農業ポータル"や、スマート農業関連サイトの改訂、SDGs 関連成果ポータルの 更新、問合せページの修正などを 12 月までに完了した。年間アクセス総数は約 911 万件 (R2 年度約1,000 万件)となり、減少傾向を踏まえた分析と改善策の検討を実施している。

- と PDCA 手法を検討する。SNS 等も活用して効率的な | ・ 新たに PR 効果測定ツール(PR Analyzer)を導入し、やや弱かったウェブニュースを含めた、 広告媒体毎や時期毎の報道数についての測定・分析を開始した。
 - ・ 毎月、広報の実績やトピックスを整理して所長・管理部長会議に報告した。農研機構の広報 | 毛利衛氏の農研機構訪問、初の農研機構 活動について、幹部レベルと確実に情報を共有することにより、広報の重要性に対する機構 | アンバサダー緒方湊くん任命、「ドラえ 全体の認識を高めた。
 - ・ 重要案件については、農研機構の全広報関係者や広報部内で「ふりかえり会」を実施し、改 未来」(小学館)監修、オンラインでの 善につなげた。
 - ・ SNS では旬の季節ネタ・イベント・プレスリリースなどをタイムリーに発信し、高インプレ これまでにない取組を実施し、要覧の統 ッション(合計約210万回)を獲得した(独立行政法人国立科学博物館青いキク標本展示・ 秋の一般公開・牛げっぷ・ゆきこまち)。NAROchannelへの誘導を狙い、動画情報も発信し | ーポレートブランドの確立を意識した
 - ・ 著名人による農研機構の知名度向上に取り組んだ。広報アンバサダーの仕組みを創設し、1 | 拡大を踏まえ、オンラインツールを活用 人目として中学生野菜ソムリエプロ緒方湊くんを任命した。緒方くんはマスメディアなどで│した記者会見・イベント・会議などを多 農研機構を話題にした広報活動を積極的に展開中である。その他、毛利衛氏農研機構訪問、 農研機構監修「ドラえもん探究ワールド─食料とおいしさの未来」(小学館)発刊などを企│導入するなどDX推進にも積極的に取り 画・実施した。
 - ・ プレスリリースの強化を図るため、過去の実績を分析し、件数が少ない研究所を中心に、全 体として3割増の件数となるプレスリリース目標を設定した。これを目指して研究関係者・ 広報関係者が連携し、82件(R2年度比109%)のプレスリリースを実施した。
 - ・ 広報なろの特集、お笑い芸人との連携、オール農研機構オンライン一般公開などを通じて、 研究者をアピールする手法を導入した。
 - ・ 世間の関心事をタイムリーにメディアに売り込む取組を開始した。牛げっぷ・果樹収穫ロボ | 生産者を対象とした技術広報や、地域と ットなどでは、全国ネットのテレビ放映、一般紙における報道などが大きく増加した。国連|連携した活動、農研機構の研究者をアピ 気候変動枠組条約第 26 回締約国会議 (COP26) を背景とした気候変動対策、種苗法改正に 伴う育成者権保護、焼き芋ブーム、サツマイモ基腐病対策といった世の中の関心の高まりを 強く意識した取材対応や情報発信を行い、メディアからの取材にも積極的に対応(743件) した。

などオンラインを活用した多様な手法 により情報発信を活性化したことは、農 研機構の認知度向上に大きく貢献する

第5期中長期計画では、理事長による 積極的なトップ広報を展開し、第5期の 方針や研究成果が大きく報道された。ま た、世間の関心事をタイムリーにメディ アに積極的に売り込み、一般紙・テレビ (全国ネット含む) などで多数報道され た(牛げっぷ、果樹収穫ロボットなど)。 もん探究ワールド一食料とおいしさの オール農研機構一般公開開催といった ーデザインでの刊行など農研機構のコ 取組も行った。新型コロナウイルス感染 数開催し、また、PR 効果測定ツールを 組んだ。これらは、農研機構のプレゼン ス向上に大きく貢献する優れた成果と なった。

<課題と対応>

令和3年度は一般向け広報で成果を あげたが、対象をよりクリアにした広報 活動が課題である。令和4年度は国内の ールする取組、国際広報などメリハリの ある広報により、より効果的なプレゼン スの向上を目指す。

	・ <u>広報活動全体の効果により、</u> 新聞などでの報道件数は、紙面 2,614 件(R2 年度 1,566 件)、うち 5 大紙掲載 516 件(R2 年度 128 件)、オンライン記事 4,631 件(R2 年度より微増)など <u>令和</u> 2 年度に比べて報道件数は大幅に増加した。
エ 企業や外部機関との共同プレスリリースの方針を作	
	・企業や連携機関と共同でプレスリリースを実施する手順をプレスリリースマニュアルに定め た、世間プレスリリースな種類的に推進し、45(また典理機構主体のもの 22)性 (P2 年度 22)
の戦略やフロー等も作成して実施する。	た。共同プレスリリースを積極的に推進し、45(うち農研機構主体のもの 22)件(R2 年度 32 (性/きょ 豊田機構主体 14 件))な実施した。特に性ご会社などの連携に関するよいます。
	件(うち農研機構主体 14 件)) を実施した。特に株式会社クボタとの連携に関するオンライン 共同プレスリリースは大きな反響があった。
	・ユーチューバー、お笑い芸人など、発信力のある SNS と積極的に連携した広報を実施した。
	農林水産省 SNS 「BUZZ MAFF」で農研機構のテーマをアピールする 2 本の動画が公開され、
	それぞれ 2.8 万、6.5 万の視聴回数となった。農林水産省、吉本興業株式会社と連携したコラ
	ボ企画「農林水産笑」では、農研機構研究者とお笑い芸人による温暖化研究などをテーマと
	したトーク番組が作成・公開された。
	・影響力のある団体と連携した集客力の高いイベントに参加し、要人などへのアピールに活用
	した。アグリビジネス創出フェア、消費者の部屋など、農林水産省企画に積極的に参画し、
	農林水産大臣など要人・幹部に参加が得られた。その他、日本経営者団体連盟(日経連)、公
	益社団法人日本農業法人協会などと連携した農業技術革新・連携フォーラムのオンライン開
	催、国立科学博物館での「青いキク標本」展示、東京工業大学オープンイノベーション型イ
	ベントなど、多数の連携イベントに参加した。
オー各地域における広報活動の実態を把握するとともに、	→
効果の分析方法を検討する。	・ 定期的に本部と地域農業研究センターなどの広報担当者の情報交換会を、オンラインで計 10
797K-277 11171 A C [XII] 2 8 8	回実施し、従来の年1回の担当者会議と比較して適期・迅速な実態把握が可能になった。
	・ 令和2年度に引き続き、地域農業研究センターについてもプレスリリースの数値目標を設定
	して取り組み、令和2年度と同様に17件実施した。東北農業研究センター(東北研)の「通
	い農業支援システム」、中日本農業研究センター(中農研)のサツマイモ品種「あまはづき」
	などに大きな反響があった (報道件数「通い農業支援システム」 17 件、「あまはづき」 22 件)。
	・ 地域農研ニュースなど刊行物は概ね計画どおりに発行した。
	・ 各地域農業研究センターが地域実態を踏まえて、現地検討会(北農研)、市民講座(東北研)、ス
	マ農推進フォーラム(中農研)、研究セミナー(西農研)、オンライン一般公開(九沖研)などを実
	施した。
	・ 九沖研は植防研と連携の下、サツマイモ基腐病の全国拡大懸念に対して全国向け対策動画の
	公開などを迅速に進めた。
	カ
カ 「食と農の科学館」の新型コロナウイルス感染拡大を	
カ 「食と農の科学館」の新型コロナウイルス感染拡大を 踏まえた展示や、視察・イベント等に活用できる展示を	・ 「食と農の科学館」は新型コロナウイルスの感染拡大の情勢と政府・地方公共団体のルール

キ with コロナ/after コロナへのイベント戦略を検討 | キ の全イベント情報を把握し、アピール方法を検討する。 外部サービスの導入などで広報情報の収集と業務の高 度化・効率化を図る。

② 国民の理解増進

ゲノム編集など先端技術を用いた研究開発における 倫理的、法的、社会的問題 (ELSI) 対応として以下の取 組を行う。

- 1) 大型研究プロジェクト等の推進において、開発が想定 される研究について ELSI の観点から検討する。
- 2)国民理解の醸成のための効果的サイエンスコミュニケ ーションを推進するため、先端技術に対する期待や懸 を用いた新たな情報収集・解析手法の開発を行う。

- 閉館期間などを活用し、植物工場・イネゲノムなどの展示を新設した。
- 広報誌「広報なろ」は、畜産・家畜防疫・種苗法改正など、社会の関心の高いテーマをタイ ムリーに特集して、6回発行した。要望の多い号は5.000部の増刷を行った。農研機構技報 は2回を特集号として計4回発行した。読者分析のためのアンケート回収率向上手法や電子 ブックによるアクセス解析手法を検討中である。

- し、オンラインによる一般公開等を開催する。農研機構|・ 広報イベントについては、開催時及び開催地域の新型コロナウイルスの感染拡大の状況や政 府・地方公共団体のルールに即して、オンライン・オンサイトを使い分けて対応した。主な イベントとして、オンライン(7件)、オンサイト(7件)、オンラインとオンサイトの併用(5 件)を実施した。
 - ・ 新たなタイプのオンラインイベントを実施した。例えば、農研機構全研究所が参画した「秋 の一般公開 | をライブ配信を含むオンラインで開催した。初めての試みであったが、特設サ イトのトップページのアクセス数は 7,690 件(1 か月間)、ニコニコ生放送によるライブ配 信アクセス数は約 1.3 万件(アーカイブ含む)、YouTube 配信アクセス数は約 2.400 件に達 し、従来の一般公開とは異なる効果があり、特に若い層(20~40代)での認知度向上に寄与 したと考えられた。
 - ・ 研究成果を含め、多くのシンポジウム・セミナーをオンラインで実施した。それらの多くで 全国各地域からオンサイトイベント以上の参加を得られた。また、記者会見の大部分をオン ラインで実施し、参加記者数、記事掲載数ともに従来と比較して増加した。
 - ・ 新型コロナウイルスの感染拡大により、海外との移動は大きく制限されたが、オンラインで 各機関の要人参加の下、国際シンポジウムや国際会議を積極的に実施した。例えば、第5期 は食と健康の国際シンポジウムを重要イベントとして定期的に実施することとした。3月に 第1回をオンラインで実施し、23カ国以上から約1,100名の参加登録で開催した。日経新聞、 日経産業新聞、日経サイエンス誌に掲載されるなど、事前告知や事後開催報告などの広報に も注力した。
 - ・ 新基幹システム内の情報共有ツールを活用し、広報業務の DX 化・効率化に取り組んだ。プ レスリリースや動画において、本部と研究所間での早期計画共有、手続きの効率化などが図 られた。

② 国民の理解増進

- ・ 昆虫食や自動走行など、大型プロジェクトでの開発が進む研究について、ELSIの観点から 情報収集を行い、予想される課題などを検討した。
- ・ ゲノム編集の情報発信ウェブサイトにおいて、子供向け教育用コンテンツを新規に制作し、 ゲノム編集作物などの届出情報などをタイムリーに掲載するなど、内容を追加・更新した。 その結果、月間ユーザー数が2万人を突破するなど、注目度向上を達成した。
- ・ 広報戦略室・広報課などと連携し、ゲノム編集についての市民向け公開講座(4回シリーズ) を開催した。
- 念の情報収集を行うことを目的として、SNS や AI 等 | ・ 農研機構内のゲノム編集作物の栽培試験について、広報課や各部門と連携し、公開資料作成 やメディア取材対応に協力した。

•	ゲノム編集トマト届出前後の Twitter 情報を収集して AI で解析し、意識動向をリアルタイ
	ムに把握した。

- ③ 専門性を活かした社会貢献
- ア 農研機構の高い専門知識が必要とされる分析及び鑑 ア 定を行政、大学、各種団体等の依頼に応じ実施する。

③ 専門性を活かした社会貢献

- ・ 放射性セシウム分析用玄米粒認証標準物質を3本頒布した。また、福島県の依頼を受けて、 放射性セシウム分析技能試験用の玄米標準試料 4 kg(約 40 機関分)を提供するとともに、国 立研究開発法人産業技術総合研究所、福島県環境創造センターとともに放射性セシウム濃度 測定の技能試験を実施し、23機関の参加を得た。
- ・ 高度分析研究センターの外部依頼分析として、高磁場クライオ付き NMR 測定を 6 件、MRI 測定を3件、ICP-MS 測定を1件実施した。
- イ 学校、地域のコミュニティ等からの要望に応じて積極 | 派遣等の実績を把握し、アピール手法を検討する。

- 的に双方向コミュニケーションを推進する。また、講師│・ おとなのサイエンス講座、市民講座(東北研)、サイエンスカフェ(中農研)の開催や、サ イエンス O・つくば出前科学レクチャーへの講師派遣を通じ、双方向コミュニケーションを 推進した。
 - ・ イントラネット内の情報収集ツール(AppSuite)を用いて効率的に実施状況を把握・分析し、 その結果を各企画の次の開催や他の企画での講師派遣などに活用した。
- ウ 要請に従い、国等の委員会に専門家を派遣するととも に、行政機関、普及組織、各種団体、農業者等を対象と した講習会・研修会の開催、公設試、産業界、大学、海 外機関からの研修生の受入れ等に積極的に取り組む。ま た農業情報研究センターに AI 人材育成室を設置し、農 研機構内外の AI 人材の育成にも積極的に取り組み、累 計 180 名以上育成する。
- ウ 行政などからの要請に従い、委員会などに延べ812名の専門家を派遣するとともに、行政機 関や普及組織などを対象とした各種研修を111件開催した。各制度の下で公設試や産業界など の外部から技術講習生・研修生を受入れ、最新の技術や知見などについての研修を延べ1,364名 に対して実施した。また、農業情報研究センターに AI 人材育成室を設置し、機械学習や深層学 習などに関する AI 教育研修などを実施し、AI 人材を累計 218 名育成した。
- ことで学術界の取組を先導する。
- エ 農研機構の研究情報、技術情報等を積極的に提供する | エ 国内学会役員(会長・副会長 33 名、理事・幹事 81 名、編集委員 232 名、評議員・代議員 55 名、学会大会責任者5名、シンポジウムオーガナイザー12名)などを務めることにより、学術 界に貢献した。

主務大臣による評価

評定 S

<評定に至った理由>

戦略的な情報発信については、理事長、理事等の役員による第5期の農研機構の方針に関するメディア対応や、広報アンバサダーの創設をはじめとする著名人を活用した新たな広報手法の導入に加え、社 会のニーズに基づくメディアへの売り込みなどの積極的な広報活動や、一般公開のライブ配信、シンポジウム、セミナー、記者会見等のオンライン発信を強化することにより、従来と比較して記事掲載数、 参加者数の増加が認められ、プレゼンスの向上につなげている。その他、PR 効果測定ツール(PR Analyzer)を新たに導入するなど、広報実績の測定、分析にも取り組んでいる。

以上の取組により、主に新聞報道件数が大幅に増加(令和3年度新聞掲載数:2,614件(前年比約1.7倍)、うち5大紙掲載516(前年度比約4倍))したことは、年度計画を大幅に上回る顕著な成果で ある。

双方向コミュニケーションを通じた、先端技術に対する国民理解の醸成への取組については、ゲノム編集技術への対応として、情報発信ウェブサイトに子ども向け教育コンテンツを新設する等の充実を図り、大学講義やシンポジウムに講師を派遣するなど、ゲノム編集食品に対する国民の理解増進に貢献を果たしている。

専門分野を活かした社会貢献活動については、福島県からの依頼に対して、放射性セシウム分析技能試験用の玄米を提供するとともに、放射性セシウム濃度測定の技能試験の実施、外部依頼分析を 10 件 実施するなど的確に実施している。

以上のように、着実な社会貢献に加え、戦略的な情報発信として新規手法の導入や積極的な広報活動により、特に顕著な成果が認められることから、S評定とする。

<今後の課題>

プレゼンス向上に資する取組を継続しつつ、広報活動による研究成果の普及、波及への効果を意識した取組の充実・強化を期待する。

くその他事項>

(審議会の意見)

- ・報道の件数だけでなく、報道の質的面にも着目した取組を進められることを期待する。
- ・ゲノム編集食品の国民理解増進には、無関心層への情報提供をいかに行うかが課題。科学的根拠に欠くような報道に対して一歩踏み込んだ情報提供なども期待する。

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 2	先端的研究基盤の整備と運用								
関連する政策・施策	食料・農業・農村基本計画、農林水産研究イノベーション戦略、 みどりの食料システム戦略	当該事業実施に係る根拠(個別法条文など)	国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構法第 14 条						
	【重要度:高】 Society5.0 の深化と浸透に向け、農業・食品産業分野のデジタルトランスフォーメーションが急務である。そのため、AI、ロボティクス、精密分析等の研究基盤技術を高度化するとともに、統合データベースや遺伝資源等の共通基盤を整備し、これらの基盤技術と農業・食品産業技術研究との連携により、破壊的イノベーションの創出を加速することが極めて重要。	関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:						

2. 主要な経年データ

①モニタリング指標							②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)					
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	備考		3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
	94											
	(AI 教育											
AI 研究者育成数	受講者数)							3,481,592				
	226											
	(OJT 実											
	施数) 89 データ											
	(09) ータ ベース(ま							3,245,551				
統合データベースの活用状況	たはデー						決算額(千円)					
	タセット)											
農研機構提供の API の数と実行回数							経常費用(千円)	2,900,040				
個数(API)	88						経常利益 (千円)	19,032				
実行回数(万件)	579						行政コスト (千円)	3,172,015				
WAGRI の利用会員数(社数)	68						従業人員数(人)	98.5				
	植物											
	232,227					():預託扱い						
遺伝資源保存点数	(5,175)				(内数)							
	微生物					•						
	36,797											
高精度機器を用いた分析・鑑定件数	201											

研究資源の投入状況 エフォート	88			
予算 (千円)	2,074,884			
民間企業、外国政府、研究機関(国際 研究所、公設試等)との共同研究数	27.8			
知的財産許諾数(特許)	3.4			
知的財産許諾数(品種)	0			
成果発表数 (論文、著書)	56			
高被引用論文数	8			
シンポジウム・セミナー等開催数	0.7			
技術指導件数	1			
講師派遣件数(研修、講演等)	10			
マニュアル (SOP を含む。) 作成数	0			

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

中長期目標

農研機構のみならず、我が国全体で研究開発成果を最大化するために先端的な研究基盤の整備と運 用が求められている。これまで、農業情報研究センターを核に農業データ連携基盤の整備や、農業・ 食品産業分野における AI 人材育成のための体制の整備を行ってきたが、第5期は、それらの機能を|術の高度化と徹底活用、統合データベースや遺伝資源などの共通基盤の整備、運用を行う。 拡充強化し、外部との連携強化による農業・食品産業技術と異分野の先端技術の融合に取り組む。そ の際には、こうした基本的な方向に即して、将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出を目 | 指すために重要な出口を見据えた基礎研究を適切なマネジメントの下、着実に推進する。

具体的には、AI、ロボティクス、精密分析等の先端的な基盤技術の農業・食品産業分野への展開、 データベースや遺伝資源等の共通基盤を整備し、次項の農業・食品産業技術研究と連携することによ | る。 り、農研機構全体の研究開発力を徹底強化し、破壊的イノベーションの創出を加速する。

特に、国内農業の競争力強化や気候変動への対応に資する新品種を開発するためには、厳しい環境 | での栽培に適した海外遺伝資源や我が国の気候風土に適した国内在来品種など、育種素材となる多様| な遺伝資源の確保が不可欠である。よって、遺伝資源については、研究開発を計画的かつ体系的に展 | 開する必要があり、海外遺伝資源を収集・保存するほか、国内在来品種等の遺伝資源を効率的に保全・ 利用するため、引き続き国内外の遺伝資源の収集・導入・特性評価・保存・配布体制の整備やゲノム| 情報付与等の遺伝資源情報の高度化を図る。さらに、貴重な遺伝資源を確実に次世代に引き継ぐため のリスクマネジメントを行うとともに、遺伝資源の管理や利用を適切に行う人材の育成に取り組む。

中長期計画

Society5.0 の深化と浸透に向け、農業・食品産業のデジタルトランスフォーメーションと研究力強化を実現するため、理 事長直下に基盤技術研究本部を設置し、以下の4つの研究センターにおいて、AI、ロボティクス、精密分析等の研究基盤技

(1)農業情報研究センター

AI、データを活用した最先端スマート農業の実現とそのための人材育成に向け、農業情報研究基盤の構築と分野横断的な データの利活用、農業 AI 研究の更なる推進、WAGRI(農業データ連携基盤)への農研機構等の研究開発成果の実装及び他 統合データベースや遺伝資源(ジーンバンク)等の共通基盤技術の高度化を推進する。さらに、統合|機関の幅広い農業関連データの搭載を進め、利活用を促進する。また、WAGRI については自立運用が可能な体制を構築す

(2)農業ロボティクス研究センター

最先端のロボティクス、システム技術を農業・食品産業の各プロセスへ展開するため、本計画第1の3(2)の関連分野 と緊密に連携しつつ、農業生産や食品製造のロボット化、システム化に関する研究開発を推進する。

(3)遺伝資源研究センター

農業生物資源ジーンバンクの徹底活用を可能にするため、国内外遺伝資源の探索・保存、特性解明、保存技術の高度化な どの遺伝資源の基盤リソースの拡充と情報基盤の整備・運用、国内外の機関とのネットワーク構築や利用の促進を行う。

(4) 高度分析研究センター

高精度機器による分析基盤の構築とオミクス情報基盤の活用促進のため、高度分析機器の計画的整備と運用、高度分析技 術による共同研究、分析技術の高度化を推進する。

これらの研究センターと4つの農業・食品産業技術研究セグメントとの連携により、農研機構全体の研究開発力を徹底強 化し、科学技術イノベーションの創出を加速する。また、基盤技術研究本部がアグリバイオ分野の連携における中核拠点と しての役割を担い、実験ラボや環境をリモート提供すること等により、国内外の研究機関・民間企業等とのオープンイノ ベーションを加速する。

評価軸・評価の視点及び 評価指標等

年度計画

令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価

○AI、ロボティクス、精密 分析等の研究基盤技術を 高度化するとともに、統 源等の共通基盤が整備・

<評価指標>

活用されているか。

- ・ 先端的研究基盤に関す る研究課題のマネジメ ントの取組状況
- ・遺伝資源の収集・導入・ 特性評価・保存・配布の 体制整備と遺伝資源情 報の高度化が推進され ているか。

○ニーズに即した研究成 果の創出と社会実装の 進展に向け、適切な課 題の立案・改善、進行管 理が行われているか。

<評価指標>

・課題設定において、中 長期計画への寄与や最 終ユーザーのニーズ、 法人が実施する必要性

Society5.0 の深化と浸透に向け、農業・食品産業のデジ タルトランスフォーメーションと研究力強化を実現する ため、理事長直下に基盤技術研究本部を設置し、AI、ロボ 用、統合データベースや遺伝資源などの共通基盤の整備、 運用を以下のように進める。

<研究基盤技術の高度化と共通基盤の整備・活用について>

農業・食品産業分野の Society5.0 の深化と浸透に向け、農研機構の AI、ロボティクス、バイ オテクノロジー、精密分析等の研究基盤技術の高度化と、これら先端技術との融合による農 合データベースや遺伝資 | ティクス、精密分析等の研究基盤技術の高度化と徹底活 | 業・食品産業技術の研究開発加速のため、理事長直下に農業情報研究センター(農情研)、農 業ロボティクス研究センター(ロボ研)、遺伝資源研究センター(資源研)、高度分析研究セ ンター(分析研)からなる基盤技術研究本部を設置した。

主な業務実績等

基盤技術研究本部では、AI 研究用スーパーコンピューター(AI スパコン)「紫峰」や農研機 構農業統合データベース(統合 DB)による情報研究基盤を核として、農業情報研究、ロボテ ィクス研究、高度分析研究、遺伝資源研究を、データを介して連携させ、農研機構のセグメン ト研究やプロジェクト型研究開発の加速だけでなく、外部機関との連携により我が国の研究開 発力向上への貢献を目指す体制を構築した。具体的には、農情研において、作物の生育予測、 画像認識判別技術、病害虫診断・予察、農業経営体数予測に関する AI アプリケーション開発を 行い、農業 AI 技術基盤を充実・強化した。統合 DB には農産物・食品等の成分に関する DB を 設計し、データ登録を開始した。さらに、WAGRI には統合農地データや市況データ、生育・ 収量予測プログラム等88のAPIを提供し、会員数は68会員と大幅増加させるなど、目標以上 に充実させた。また、農研機構の各研究拠点の高速ネットワークを整備した。分析研において は、核磁気共鳴 (NMR) 分析のリモート測定と AI 解析を一気通貫で実施可能な、高性能 NMR リモート供用システムを農情研と連携して日本で初めて構築し運用を開始した。

<課題立案・進行管理について>

基盤技術研究本部が実施する基盤技術研究では、「食料・農業・農村基本計画」、「みどりの|幅増加、分析研における高性能 NMR リ 食料システム戦略 | 、「グリーン成長戦略 | 等の政府戦略の実現に向け、理事長の組織目標の達 | モート供用システムの構築と運用の開始 成のため、農業・食品産業における先端技術の徹底活用を強く意識しつつ、波及効果の大きい研|など、年度計画や内部で設定した数値目 究テーマを社会課題からバックキャストで立案した。研究推進に当たっては、他の研究セグメン|標を大きく上回る実績を得た。 ト及び NARO プロジェクト (NARO プロ) 並びに事業開発部、知的財産部、広報部、技術支援 部及び種苗管理センター(種苗 C)と積極的に連携した。具体的には、農情研は、農研機構内研|礎・基盤、応用、実用化の各ステージの課 究所、公設試験研究機関(公設試)の研究者への教育・研修、OJT 及び連携により、累計 226 名 | 題を社会課題からバックキャストで立案 の AI 研究者の育成と農業 AI 技術の高度化を図った。また、種苗 C、北海道農業研究センター (北農研)と連携し、ジャガイモ異常株の AI 検出を種苗生産業務に実装する技術開発を新規に 開始した。ロボ研は、農業機械研究部門(農機研)、野菜花き研究部門(野花研)、果樹茶業研|理センターと連携し、研究開発を促進す

自己評価

評定:S

<評定と根拠>

根拠:

理事長直下に、農業情報研究センター、 農業ロボティクス研究センター、遺伝資 源研究センター、高度分析研究センター からなる基盤技術研究本部を設置し、AI スパコン「紫峰」や統合 DB による情報 研究基盤を核として、研究所で実施する 研究を、データを介して連携させ、農研機 構のセグメント研究やプロジェクト型研 究開発を加速するだけでなく、外部機関 との連携により我が国の研究開発力向上 への貢献を目指す体制を構築した。特に、 農情研における作物の生育予測、画像認 識判別技術、病害虫診断・予察、農業経営 体数予測に関するAIアプリケーション開 発による農業 AI 技術基盤の充実・強化、 WAGRI への 88 の API 提供と会員数の大

課題の立案と進行管理については、基 した。セグメント研究、NARO プロ、横 串プロで研究所、技術支援部及び種苗管

- や将来展開への貢献が考慮されているか。
- ・期待される研究成果と 効果に応じた社会実装 の道筋
- ・課題の進行管理や社会 実装の推進において把 握した問題点に対する 改善や見直し措置、重 点化、資源の再配分状 況

○卓越した研究成果の創 出に寄与する取組が行 われているか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果 と、その研究成果の創 出に寄与した取組

究部門(果茶研)、中日本農業研究センター(中農研)等9研究所と連携し、野菜・イチゴの生 育センシング、自動化技術等の開発を促進した。資源研は、作物研究部門(作物研)等との連携 によりゲノム解析基盤の情報の統一化を図った。分析研は、適時適切に農研機構内研究所へ先端 精密分析技術・解析技術を提供し、各研究の加速化を図るとともに 75 件の解析支援を実施し、 農研機構の研究開発力の強化と成果の最大化に貢献した。

ムーンショット型研究開発事業 (MS)、戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 第2期、スマート農業実証プロジェクト (スマ農プロ)等の外部資金を研究基盤整備や研究実施のために効果的に活用した。

課題の進捗管理は、本部長のもと、副本部長-大課題推進責任者(PD)-中課題推進責任者 (PL)によるマネジメント体制を構築した。大課題毎の達成目標や出口戦略を明確にしたロードマップを作成し、定期的な進捗状況の確認と見直しを行い、エフォート・予算の最適化(理事裁量経費の配分、理事長裁量経費・外部資金等の活用など)を行うとともに、必要に応じ外部有識者によるアドバイスを受けることで研究開発の効率化を図った。その結果、令和3年度のすべての大課題で計画以上の進捗を達成した。特に、外部資金の活用に当たっては、本部長、副本部長を中心に研究者と一体的に提案課題、内外連携体制等を徹底的に議論したことで、外部資金7.1 億円を獲得し、それらを効果的に活用した研究開発が可能となった。

<具体的研究開発成果>

基盤技術研究における各研究センターの主要な研究開発成果は、以下のとおりである。

- ・ロボ研: データ駆動型の土壌メンテナンスに適用する土壌センシングシステムを開発し、農機に搭載した砕土率センサは全国 5 地域 24 ほ場の土壌で誤差 14% (目標≤20%)を達成した。イチゴのジャストインタイム (JIT) 生産システムでは、イチゴ開花検出 AI (検出誤差 13%、目標≤15%)など目標を上回る性能を達成した。
 ごのように、社会的インパクトの大きいた端的な AI モデルと実用的な成果を数多く創出し、当初計画を大きく上回る実績が得られた。また、JIT 生産システムを実
- ・資源研: ジーンバンク事業の効率化・高度化を継続的に進め、遺伝資源の配布点数は、植物遺伝資源で令和2年度と比較して1.57倍(R3年度14,991点(R2年度9,530点))微生物遺伝資源で1.13倍(R3年度2,385点(R2年度2,116点))に増加した。民間ニーズの高い野菜遺伝資源について、キュウリのゲノムの解読とゲノム解析研究基盤を確立した。多様な特性を示す遺伝資源を用いて、強耐塩性植物が有する耐塩性遺伝子同定に成功した。
- ・分析研:物質の分子構造を原子レベルで解析する核磁気共鳴 (NMR) 分析のリモート測定と AI 解析を一気通貫で実施可能な、高性能 NMR リモート供用システムを農情研と連携して日本で初めて構築し、運用を開始した。遺伝子レベルの作物分子デザイン戦略構築に有効なマルチオミクス解析・可視化プラットフォーム「CoreNet+」を1年前倒しで開発し、オミクス解析・可視化プラットフォーム「CoreNet+」を1年前倒しで開発し、オミクス解析・可視化プラットフォーム「CoreNet+」を1年前倒しで開発し、オミクス解析・可視化プラットフォーム「CoreNet+」を1年前倒しで開発し、オミクス解析・可視化プラットフォーム「CoreNet+」を1年前倒しで開発し、オミクス解析・可視化プラットフォーム「CoreNet+」を1年前倒しで開発し、オミクス解析を開発した。得られた成果は、18年前日に活用し課題遂行を加速した。従来法では分析困難だった微量有害有機物質ペルフルオ

るとともに、事業開発部、知的財産部、広報部と積極的に連携して成果の実用化の加速、発信、普及を図った。また、大型プロジェクト提案に向け、本部長、副本部長を中心に研究者と一体となり提案内容を徹底的に議論したことで、外部資金 7.1億円の獲得に至り、それらを研究基盤整備や研究実施のために効果的に活用した。課題の進捗管理は、本部長のもと、大課題毎の達成目標や出口戦略を明確にしたロードマップによる進捗管理を行い、エフォート・予算を最適化するとともに、必要に応じ外部有識者によるアドバイスを受けることで研究開発の効率化を図った。

具体的な研究成果では、イネウンカ判 別・計数等の画像認識 AI など計画を上回 る数のAIアプリケーションを開発すると ともに、レーザー害虫狙撃技術やデジタ ル食デザインのグラフ DB 構築などのコ ア技術を計画前倒しで確立した。その結 |虫診断 AI は 2021 年農業技術 10 大ニュ AI 計数技術成果は 41 紙に掲載された。 先端的なAIモデルと実用的な成果を数多 が得られた。また、JIT生産システムを実 ング技術開発、ブドウの幹・枝・房の生育 | ム構築、土壌センシングシステムと土壌 管理アルゴリズム開発などは、計画を前 | クタと作業機の自動着脱技術など、世界

○研究成果の社会実装の 進展に寄与する取組が行 われているか。

<評価指標>

具体的な研究開発成果 の移転先(見込含む。) と、その社会実装に寄 与した取組

① 農業情報研究センター

AI、データを活用した最先端スマート農業の実現に向 | <課題立案・進行管理について> けて情報系インフラの整理・統合を進め、データ連携を深 ン、統合 DB の利活用を促進する。

農研機構内で分野横断的に連携を深め、アプリケーシー

ロアルキル化合物(PFAS)とその類縁化合物の特異的定量法と吸着資材による除去技術を開上上回る実績を得た。さらに、民間ニーズの 発した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

社会実装に際しては、戦略的に知的財産を確保するように知的財産部との連携、社会的プレ ゼンス向上のために効果的なプレスリリース等の広報となるように広報部との連携、研究開発 成果を早期に実用化するように事業開発部との連携やスマ農プロ等の民間との共同研究を推進 した。具体的には、以下のとおりである。

- ・ AI 農業経営体数予測モデルを、自治体が策定する農地利用マップ、農地集約化方針等に活用 するように標準作業手順書(SOP)を、令和 4 年 10 月を目途に作成中である。
- ・ イネウンカカウント AI をスキャナ装置へ実装し、都道府県の病害虫防除所等の調査現場で利|初の高性能 NMR リモート供用システム 用される際の利便性向上を図った。
- ・農研機構の研究成果の出口として WAGRI を積極的に活用するように API 公開に必要な技術|分子デザイン戦略構築に有効なマルチオ コンサルティングなどを各研究所に行い、データ公開伺書の回付等所内手続きをサポートし、 接続試験や不具合対応への協力などを行った。
- ・農機メーカー4社、ロボットメーカー、情報通信技術(ICT)ベンダー、測定器メーカー等の|析の併用による薬剤探索・評価法の構築、 民間企業へ技術提案を行い、ロボットメーカーとの共同研究を開始した。
- ・ 3D/4D 画像センシング技術を、アグリビジネス創出フェアに出展して PR するとともに、事 業開発部と連携して資金提供型共同研究と技術普及へ向けた提案活動を開始した。
- ・ 民間育種の活性化につなげるため、野菜ゲノム情報及び解析基盤のコンソーシアム内の種苗 | ロジー基盤情報プラットフォーム構築に 会社への導入に着手した。
- ・ ジーンバンクに、大臣、農林水産省審議官等 12 件の要人視察を受け、ジーバンク事業の重要 性への理解を深めてもらった。
- ・ 日本初の AI スパコン連動の高性能 NMR リモート供用システムの外部利用に向け、民間企業|く上回り進捗させた。 5社と面談し、うち1社と秘密保持契約を締結した。リモート利用ではないが本システムを 用いて有償依頼分析6件を実施した。
- ・ペルフルオロアルキルスルホン酸アミド等の揮発性の PFAS とその類縁化合物の特異的定量|ルの SOP 作成を進めると共に、イネウン 法と吸着資材による除去技術を、共同研究機関とともにアウトリーチ計画を策定した。
- ・コメ中無機ヒ素の簡易分析の実技指導と動画作成を行うととともに、化学メーカーによるキ │により、現場での利便性向上と知的財産 ット化販売に向けた有償技術指導を実施した。

① 農業情報研究センター

AI 研究の推進では、研究開発の進捗をステージで管理し、開発 AI モデルの高度化と、地域|携して農機メーカーやロボットメーカー める。また、機構内及び主要プロジェクトでの AI スパコ |農研や公設試・民間企業での実用性評価、新たな基礎研究の設定等をパイプライン的に推進し|企業などへ共同研究と技術普及へ向けた た。結果として、SOP・実証に至った研究は計画通り6件であった。また、基礎的な新たな研究 | 提案活動を行い、ロボットメーカーとの 課題として、レーザー害虫狙撃(特許出願)やデジタル作物デザインに向けた基盤的研究などを│共同研究を開始した。野菜ゲノム情報及 ョン指向の AI 研究を推進する。人材教育については、内|設定した。また、現場に出せるか見直すべきかの判断が必要な段階の技術について担当者と認識|び解析基盤を民間育種の活性化につなげ を共有して、進捗が見込めない技術について方向転換等も視野に研究管理することによって、適│るため、コンソーシアム内の種苗会社へ

高い野菜遺伝資源であるキュウリのゲノ ムの解読とゲノム解析研究基盤の確立 や、強耐塩性植物の耐塩性遺伝子同定、世 界初のショウジョウバエの超低温保存技 術確立と実用化など、遺伝資源の高付加 価値化と保存技術の高度化に貢献する成 果を創出するとともに、ジーンバンク事 業における遺伝資源の配布点数は令和2 年度の 1.1-1.6 倍と大幅に増加した。日本 の構築と運用開始、遺伝子レベルの作物 ミクス解析・可視化プラットフォーム 「CoreNet+ | の開発、NMR と in silico 解 PFAS とその類縁化合物の特異的定量法 と吸着資材による除去技術の開発など、 分析技術の高度化・利用とバイオテクノ おいても、外部資金を効果的に活用する ことにより社会的インパクトが大きい多 くの成果を創出するとともに計画を大き

研究成果の社会実装の進展に寄与する 取組としては、AI 農業経営体数予測モデ カカウントAIのスキャナ装置へ実装など 許諾や共同研究を実施するとともに、研 究成果の出口として WAGRI を積極的に 活用するように API 利用の技術コンサル ティングなどを行った。事業開発部と連 部用教育プログラムを充実させるとともに受講定員を拡 | 切な資源配分となるように努めた。 大する。また、外部を対象にした育成体制を整える。

WAGRI自立運用体制構築に向け、会員獲得活動を強化 し、10機関程度の新規会員を確保する。また、魅力的な コンテンツの充実に向け、ニーズの把握を行うとともに、 農研機構内外のデータ・プログラムを新規に 10 件程度実 装する。

プロジェクト型研究では、病害虫診断 AI に関してユーザーが永続的に開発技術を利用できる 体制の整備に注力し、植物防疫研究部門(植防研)等と体制の構築を検討ししつつ、技術開発を 進めている。作物の生育や収量、品質の予測モデルの開発においては、学習データの収集が肝要しと面談のうえ 1 社と秘密保持契約を締結 であり、公設試からのデータ提供や、診断した結果を新たな学習データとして獲得することによ って AI の判別精度を向上させるデータアグリゲーションの仕組み(契約スキーム)を関係機関 │ た。 島津製作所との共同研究により の協力を得て進めている。

統合 DB 構築においては、期中で開始されたプロジェクトで、以下 5 件の DB 構築を追加実 | 公開されたカテキン分析メソッドについ 施した:家畜病理画像 DB「官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM)]、機能性成分 DB グ ラフ DB 版 [NARO プロ 2 「セルフケア食」]、乳酸菌 DB グラフ DB 版 [NARO プロ 6 「バ | イオデータ基盤 |] 、遺伝資源データ グラフ DB 版 (SIP 第 2 期) 、研究プロジェクト管理 DB | 年度に島津製作所から販売予定である。 (生物系特定産業技術研究支援センター)。

WAGRIや農業情報研究基盤の推進では、いわゆる研究開発とは異なった側面があるため、中 長期計画に向けた重点化、人員の柔軟な再配置、社会実装を見据えた道筋付けなどを実施した。

<具体的研究開発成果>

AI 研究の推進では、飛躍的成果の創出に向けて下記 2 件の基礎的研究テーマを新たに設定し

- ・レーザーで害虫を狙撃する方法について特許を出願[「飛翔害虫位置予測方法」(特願 2021-178884)]、プレスリリースを植防研主体で実施した。飛翔する害虫をレーザーで狙撃する、 これまでにない発想での革新的な技術であり非常に高い関心を集めた。病害虫の専門家との 連携なしには達成し得なかった成果である。
- ・デジタル作物デザインに向けた基盤的研究について、要素技術となる特定形質の最適化のた し、外部資金の効果的活用により、研究開 めの遺伝子(塩基配列)デザイン技術を開発に向けて担当部門と検討を進め、研究計画を立|発の促進と成果の早期の実用化に取り組 案して令和4年度からの本格実施に向けて体制を整えた。

AI 人材育成は、コロナ禍で思うように研修が開催できない状況下で累計 226 人を達成した。将 | い先端的な成果と実用的な成果を多く創 来のオンライン化に向けた環境構築を前倒しして実施した。

WAGRI の推進では、WAGRI 会員数 68 社(令和 2 年度比 18 社増)、API 数 88 API(令和 2 |進捗を示すとともに、NARO 統合 DB、 年度比 23 増)、API アクセス数は 579 万件(令和 2 年度比 374 万件増)となった。

農業情報研究基盤の推進では、機構内全 81 中課題の研究記録と、研究記録に紐づく研究デー|テム等の研究基盤技術の高度化と共通基 タ(1次 DB に 46 データセット、2次 DB 上に 43DB)計 170(81+46+43)セットを統合 DB | 盤の整備・運用と早期実用化のための民 に登録した。特に AI 分野における最新のグラフネットワーク技術を採用し、「食」のデジタル デザインを目的に、おそらく世界初となる機能性成分等の関係性を整備したグラフ DB を設計 | 施した。 した。

また、研究セグメントが研究基盤として利用するための研究用高速ネットワークの構築(つく|的に判断して、基盤技術研究全体の自己 ばエリア、地域農業研究センター、地域研究拠点) やインキュベーションラボの整備を推進した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

AI 研究の推進では、出口を意識した研究開発を推進した。AI モデルの実用化として、ソフト

の導入を開始した。日本初の AI スパコン |連動の高性能 NMR リモート供用システ ムの外部利用に向けては、民間企業 5 社 |するとともに有償依頼分析 6 件を実施し NARO 島津ラボで開発し、令和2年度に ては、測定・解析条件等をすぐに使える形 |にまとめたメソッドパッケージが令和4 コメ中無機ヒ素の簡易分析の実技指導と | 動画作成を行うととともにSOP改訂に向 けた検討を進め、化学メーカーでのキッ ト化販売に向けた有償技術指導を実施し た。

以上、基盤技術研究では、本部長のもと 副本部長-PD-PL によるマネジメント 体制を構築し、基盤技術研究本部 4 研究 センター間、研究セグメント、事業開発 部・知的財産部・広報部との連携を強化 んだ。その結果、社会的インパクトの大き 出し当初計画を大きく上回る研究開発の WAGRI、高性能 NMR リモート供用シス 間共同研究や量・質の高い技術支援を実

これらのマネジメントと成果から総合 評価をS評定とした。

<課題と対応>

② 農業ロボティクス研究センター

ロボティクス・ビッグデータ・AIなどの最先端技術をフ│<課題立案・進行管理について> ル活用したデータ駆動型農業生産、食品製造のロボット 化、システム化に関する基盤技術開発を推進する。

施設向けでは、生育・品質パラメータを抽出するセンサ及 び施設制御システムの基盤技術を開発する。露地向けで は、ほ場状態の常時センシング及びロボット農機の自律 作業化に向けた基盤技術を開発する。

ウェア、WAGRI API、装置組み込みなどの形態を検討した。

種苗 C 及び北農研と連携し、ジャガイモ異常株の AI 検出を種苗生産業務に実装する技術開発 | 鍵となる学習データを広く収集すること を開始した。

イネウンカカウント AI については、サーバ不要のスキャナ装置組み込み型で実装し、現場で|やデータアグリゲーションの仕組み(契 の利便性を工夫した。

病害虫診断 AI について、WAGRI API を開発し、技術移転に向けた要素技術を準備した。永続|築していく。 的なサービス提供に向けた外部機関との調整、農研機構内の関係部門との協力体制の整備を進め

大麦の赤カビ病の診断技術の技術移転を目指して、穀類選別機メーカーと秘密保持契約を締結 し、提携、情報交換しながら研究を推進中である。特許の創出や資金提供型共同研究への発展が「活動も強化する。 期待できる。また、民間企業(2社)との資金提供型共同開発を進め、社会実装への道を開拓し た。

WAGRI の推進では、WAGRI を農研機構の研究成果の社会実装の1つとして積極的に活用し|得と民間企業との連携を強化する。 てもらうため、各研究所からの API 公開について必要な技術コンサルティングを実施、データ 公開伺書の回付等所内手続きをサポート、接続試験や不具合対応への協力などを行った。

農業情報研究基盤の推進では、内閣府のデータ戦略に沿って農業分野のベースレジストリとし て、農研機構内に留まらず、SIP 第 2 期、官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)、MS 等 | させるよう、システム移行を計画的に進 において広く活用される国内農業情報研究基盤の中核となることを意識して構築している。

② 農業ロボティクス研究センター

農業へロボティクスを適用したデータ駆動型のスマート農業システムを構築し、食料の安定しであり、適切なエフォートの確保や老朽 供給、生産性向上などへ貢献すべく、農業・食品産業分野のあるべき姿からバックキャストした|化した高額分析機器・施設の更新を農研 課題設定を行った。 結果として、データ駆動型の土壌メンテンナスや JIT 生産システムを中核と|機構全体として検討する。 し、3D/4D 画像センシング応用などを加えた計 11 課題を設定した。課題構成は、短期 6 課題、 中長期5課題とし、農業ロボティクスの短期的な成果の創出に加え、将来貢献に向けた基礎的な 研究課題の仕込みも行った。また、生産者ほ場で実証試験を実施する中で、生産者のニーズを把 握し、適宜、課題設定に反映した。

農業ロボティクスの研究開始に当たって、農業者による新技術導入のインセンティブを考慮 した研究成果を目指した。これにより、民間企業各社の参画意欲を高め、技術移転、社会実装を 早期に実現できるように計画立案を行った。この計画立案により、農機メーカー、ロボットメー カー、ICTベンダーなど複数社が強い関心を示し、数社はプロジェクトに参画した。

研究課題の推進においては、週次、月次の進捗確認により問題点の早期洗い出しを行い、問題 解決に組織を挙げて取り組んだ。また、エフォートは中核の2課題に重点的に配分したが、期中 において他研究所から連携要請された短期的課題や、「みどりの食料システム戦略」に対応した 課題などにエフォートを柔軟に配分するなどの最適な資源配分も行った。

<具体的研究開発成果>

AI 研究の推進では、AI モデルの優劣の が肝要となる。公設試からのデータ提供 約スキーム)を関係機関の協力を得て構

WAGRI の推進では、PRISM 国際標準 での高速・大容量 API 基盤の開発を通じ て自己運用力強化を図ると共に、標準化

農業ロボティクスの研究の早期の実用 化を進めるべく、大型プロジェクトの獲

ジーンバンク事業では、データベース システムの利用継続性や効率性を改善す るためのシステム刷新を第5期中に完了

高度分析研究センターでは、令和4年 度以降の資金提供型共同研究や外部資金 プロジェクトの拡大が期待されるところ

- ・施設ロボティクスでは、生育を制御する JIT 生産システム及び品質を予測するジャストイン クオリティ(JIQ)を実現するためのセンシング技術を開発した。人工気象器に設置可能な生育センシングロボットや、イチゴ開花検出 AI(検出率 13%)、個別果実温度センシング技術 (精度 0.5° C)を開発し、特許 2 件を出願した。また、ブドウほ場情報プラットフォームでは、幹・枝・房の特徴点を抽出し、ブドウ房を生育中に追跡する画像処理プログラムを開発(追跡 精度 92%)した。
- ・露地ロボティクスでは、センシングにより蓄積したビッグデータの AI 解析によって提示されるほ場管理を行うデータ駆動型の土壌メンテナンスに適用する土壌センシングシステムを開発した。農機に搭載した砕土率センサでは、全国 5 地域 24 ほ場の土壌で検証した結果、誤差14%(目標≦20%)を達成した。また、キャベツを対象に、土壌管理の概念検証を 7 カ月前倒しで実施し、そのアルゴリズムを考案した。
- ・基盤モジュールでは、3D/4D 画像センシング技術をフル活用し、イネのストレス反応を 3 次元計測する技術(1mm 精度)ロボットトラクタと作業機を自動着脱する技術(距離計測誤差 1.8cm、姿勢ピッチ角計測誤差 1.2 度)などを世界で初めて開発し、農研機構の 9 研究所へロボティクス技術を展開した。また、食品研究部門(食品研)と連携して、シェフマシン課題にロボティクス技術を導入し、令和 4 年度達成目標 5 項目のうち、(1) 大きさ 30mm×30mm、(2) 積層構造 2mm×10 層の 3D プリント食品造形の 2 項目を 1 年前倒しで達成した。
- ・新しい研究分野を開始するにあたり、早い段階から知的財産獲得に注力し、年度目標の13件を大幅に上回る18件の特許を出願した。

成果の創出に寄与した取組は、

- ・農学に基づいたセンシング、データ解析技術を確立するため、農研機構9研究所と連携して研究を進めたことで、これまでの農業機械開発では得られなかった独創的な成果を創出した。
- ・農研機構外の大学や国立研究開発法人、民間企業などと広く連携することで、先端的な成果の創出ともに社会実装に近い成果も創出した。

各研究課題において、以下のような関連する民間企業へ共同研究開始に向けた技術提案を開始した。これら企業との共同研究実施後の技術移転を見込む。

- 1) イチゴ IIT 生産システム:人工気象器メーカー、測定器メーカー
- 2) ブドウ栽培ロボットアーム:ロボット・機械メーカー
- 3)施設園芸環境均一化:施設園芸(環境制御、機器、資材)メーカー、センサメーカー
- 4) 土壌メンテナンスシステム:センサメーカー、農機メーカー、ICT ベンダー
- 5) 3D/4D 画像センシング技術:育苗メーカー、計測器メーカー

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・株式会社デンソーと国際競争力強化技術開発プロジェクトにおいて共同研究を実施した。房 追跡プログラムのブドウ管理作業、収穫ロボットへの利用、実用化を目指して<u>ロボットメー</u> カーと共同研究を開始した。
- ・PRISM に関して、<u>事業開発部と連携</u>し、国内主要農機メーカー4社、ICT ベンダー等へプログラムへの参画、成果の社会実装に向けた技術提案をして協議を進めた。

③ 遺伝資源研究センター

農業生物遺伝資源の探索・保存、特性解明、配布及び保 | <課題立案・進行管理について> 存技術の開発を行う。海外機関と連携しアジア植物遺伝 資源のうち野菜類を中心に探索収集する。機能性を有す る微生物遺伝資源の滅失リスクに対応する態勢を整備す る。在来品種等を効率的に保全するため、地方自治体にお ける遺伝資源保存実態を調査する。

・ 4D 画像センシング技術については、アグリビジネス創出フェアに出展し、事業開発部と連携 し、民間企業2社へ資金提供型共同研究獲得・技術普及へ向けた提案活動を行った。

③ 遺伝資源研究センター

第5期では、現在の農研機構の体制やユーザー要望を踏まえ、従来のジーンバンク事業から、 価値が高く効率的なジーンバンク事業への移行が加速化した結果、配布件数が増加した。

遺伝資源の探索収集については、植物遺伝資源について、国内探索を3件実施してアブラナ科 在来野菜等62点を収集した他、コロナ禍により日本人研究者は渡航できなかったが、海外探索 5件を現地の共同研究者が実施して野菜類631点を収集した。また、海外ジーンバンクから630 点の遺伝資源を新規導入した。

種子増殖体制の見直し、マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間質量分析計 (MALDI-Toff-MS)による微生物の簡易同定手法の適用拡大を行った他、微生物遺伝資源の滅 失リスクに対応するために農研機構内の乳酸菌研究を支える乳酸菌のバックアップを開始した。

より安定的な遺伝資源保存のため、植物栄養体や重要昆虫の有効な保存系としての超低温保存 法の適用生物を拡大した。種子寿命推定技術を活用した種子再増殖インターバルの設定と効率的 な発芽率検査の実施に努めた。

ゲノム育種・研究への対応として、植物および微生物遺伝資源へのゲノム配列情報付加を進め ており、ロングリード解読技術を用いた全ゲノム配列情報の付加による有用遺伝子多型情報の獲 得を進めた。NAROプロ6「バイオデータ基盤」では新たに青枯病菌のゲノム解析を行うなど、 広く遺伝資源への利活用を進めた。

中長期的視点で遺伝資源の価値向上をめざして未活用機能の発掘・機能解明を進め、地球温暖 化等対応としてストレス耐性(耐塩性)、国民の健康保持のための機能性変異検出(ダイズ、野 菜の機能性成分)の研究を推進した。また、分析や評価に必要な基盤技術構築として、ダイズの 機能性成分分析法やササゲ属の形質転換に利用できる世界初のウイルスベクター開発、花粉苗作 成手法を確立した。

遺伝資源のさらなる有効活用に向けて情報発信を改編している。都道府県を含む他機関や農情 研との連携を通し、より使いやすいデータベースの開発を進めている。

遺伝資源やデジタル配列情報に関する国際会議は、農研機構にとって重要であり、農林水産省 ほか政府機関、本部国際課との密な連携によって対応した。

多岐にわたる課題に対応するため、人的資源の投入を予定している。また、農研機構内での連 携(農情研、分析研、食品研、野花研、作物研、植防研、5地域農業研究センター(北農研・東 北農業研究センター(東北研)・中農研・西日本農業研究センター(西農研)・九州沖縄農業研 究センター(九沖研))、農業環境研究部門、畜産研究部門、動物衛生研究部門、事業開発部) を積極的に進めている。

<具体的研究開発成果>

ナス、メロン各 100 点のショートリードゲノム解読を終了した。ロングリード配列の解読も 年度内に終了した。ロングリード解読技術により全ゲノムを解読したキュウリ 100 点について <u>ゲノム解析研究基盤を構築した</u> (PRISM)。ロングリード配列の解析結果からは、これまでショートリードでは検出できなかった大きなゲノム構成上の変異や、繰り返し配列を含む重要な遺伝子での変異が明らかとなってきており、今後の育種や研究に大きな影響を及ぼす結果である。50種を超える作物を抱えるジーンバンクにとって、参照データが少なくても解析可能なデータが得られるこの手法の持つ意義は大きい。

筑波大学等との共同研究により、世界で初めてショウジョウバエの超低温保存法を開発し、Nature 姉妹誌に論文が掲載された。生体で継代しないと保存できなかった昆虫遺伝資源を実用的な超低温保存法で効率的に保存できるようになった。得られた知見はカイコ遺伝資源の保存法への手がかりとなる。

先導的研究(NARO イノベーションプログラム(N.I.P.)、MS等)では、野生種はストレス耐性など有用な遺伝子を持つが、遺伝子組み換えによる検証が難しかった。イメージングによる耐塩性機構の動態解明や全遺伝子発現解析などの多角的手法によって、ササゲ属野生種から耐塩性遺伝子を同定した(特許出願予定)。また、このような有用遺伝子効果の検証に利用できるウイルスベクターを作成することに成功した。ベクターのもととなったウイルスは、耐塩性 Vigna の自生地で現地探索により収集しており、遺伝資源探索と分子生物学的手法の組み合わせによって、ベクターを作成できた。

<成果の社会実装に寄与する取組>

ジーンバンク事業により遺伝資源研究センターで保存している遺伝資源は、要望に応じて配布・活用される仕組みにより社会実装されている。令和3年度の配布は、重点を置いた野菜を中心に増加し、令和2年度に比べ、植物157%(R2年度9,530点、R3年度14,991点)、微生物113%(R2年度2,116点、R3年度2,385点)と民間や大学に広く利用された。ニーズ動向のフィードバックによる事業運営が重要と認識しており、今後もユーザーの声を聴き事業に反映する取組を進めていく。

ナス、メロン、キュウリ等、日本における生産高上位の野菜類のゲノム情報及び解析基盤は、PRISM のコンソーシアムに参加している 41 社の種苗会社からの要望を受けて取組んでおり、農研機構内の利用に加え早期の民間活用を見込んでいる。さらに、民間ニーズを踏まえて重点化品目の解析基盤を構築して民間が利用しやすい形で提供し、種苗産業の競争力向上を強力に支援することを計画している。

<u>ショウジョウバエ保存技術</u>は国立大学法人京都工芸繊維大学のショウジョウバエストックセンターで実用化が進められている。ここで確立した基盤技術及び知見は、<u>ジーンバンク事業のカ</u>イコ等の安定的保存法の開発実現を加速化するものである。

<u>ハトムギ新品種「つやかぜ」</u>を品種登録出願した。<u>富山県での普及</u>を予定し、現地実証試験を 実施した。新たな産地を想定し、鳥取県でも導入試験を実施した。許諾先1件で種子を増殖中で ある。

これまでに文科省のナショナルバイオリソースとも連携を取ってきた<u>遺伝資源の情報ネット</u> ワークに都道府県との連携を加える取組を実施している。国内遺伝資源を自由に検索できる有用 な遺伝資源利用サイトとしての利用を可能とし、遺伝資源の利活用の拡大に貢献する情報ネット ワークをめざす。

④ 高度分析研究センター

高精度機器による分析基盤の構築とオミクス情報基盤 | <課題立案・進行管理について> の活用促進のため、民間企業に提供可能な NMR のリモ ート利用基盤、大規模ゲノム情報基盤を整備する。高度分 | 析機器等を内部研究組織で横断的に活用しやすくする取 組を強化する。

④ 高度分析研究センター

機構内の多様なニーズに貢献できるよう、ゲノムと表現型の間に位置する多様な生体物質の 複雑なネットワークを総合的に解明するための高精度分析技術や解析方法の高度化を包括する 課題設定とした。23.3の研究エフォートをフル活用して、59件の外部資金プロジェクト課題(総 額 235.77 百万円、10.12 百万円/Ef、令和 2 年度比 1.1 倍)を効率的に推進し、各中課題の計画 達成を図るとともに、高度分析機器等を内部研究組織で横断的に活用するための解析支援 75 件 ならびに分析研の施設・設置機器の利用許諾 105 件を実施し、農研機構全体の研究開発力の強 化と成果の最大化に貢献した。また、農情研と連携してリモート高度分析とリアルタイム AI 解 析の一気通貫を実現する日本初の AI 連動型高性能 NMR リモート供用システムの構築など民間 企業等の外部機関との連携強化を目指す課題も設定した。

各種オミクスデータの取得から解析までのパイプラインを開発・拡充し、強力なバイオテクノ ロジー基盤情報プラットフォームを構築し、機構内研究者がその基盤を活用して個別研究を推進 する仕組みを確立し、社会実装を加速化する。

各中課題における問題点については、月報による早期の洗い出しや、個別打合せによる検討を 実施し、中課題毎の工夫や、保留経費で対応した。令和4年度以降、拡大が期待される資金提供 型共同研究や外部資金プロジェクトに割けるエフォートの不足や、老朽化した高額分析機器や施 設の更新については別途検討が必要である。

<具体的研究開発成果>

マルチオミクス解析・可視化プラットフォーム CoreNet+やオルソログ遺伝子解析パイプライ ンの開発、TASUKE+の高速化(従来比 10 倍)等、大規模ゲノム情報基盤を整備し、ゲノム研 究開発を格段に加速する重要な研究成果が達成されている。NMR と in silico 解析の併用による 薬剤探索・評価法の構築、クライオ電顕による巨大タンパク質複合体の構造決定、MALDIbiotyping による絹の品種判別技術の開発など、タンパク質研究技術の高度化が進展した。リモ ート NMR と AI 解析を一気通貫で実施可能な高性能 NMR リモート供用システムの構築・運用 開始や資金提供型共同研究の推進により民間企業との外部連携を強化する重要な成果を挙げた。 従来法では分析困難な微量有害有機化合物の GC-MS 定量法の確立と除去技術の開発など、深刻 な微量有害物質対策に貢献する重要な研究成果を得た。高度分析研究センターが保有する様々な 高精度分析機器や解析技術を有機的に組み合わせて多様な研究課題に対応しうる体制を整備し た。また、高度化または新規開発した基盤技術等は MS や PRISM、SIP 第 2 期などの関連プロ ジェクト内で迅速に利活用を促し、研究成果の最大化に努めた。

<成果の社会実装に寄与する取組>

各中課題の成果の移転先として、育種に関わる公設試験研究機関(公設試)や民間研究機関、 食品開発に関わる民間企業、農業資材の開発に関わる民間企業、食品の安全性ならびに環境保全 に取り組む研究機関や自治体等を見込む。

リモート NMR 測定とリアルタイム AI 解析を一気通貫で実施可能な高性能 NMR リモート供

用システムについては、強い関心を示した民間企業 5 社と面談し、うち 1 社と秘密保持契約を締結した。リモート利用ではないが本システムを用いて有償依頼分析 6 件を実施した。

高度複合病害抵抗性メロン品種開発の成果は、国内企業でコンソーシアムを作り、農研機構が持つゲノムやマーカー情報を品種育成へ活用することで、病害抵抗性品種の迅速な育成を促す。 オルソログ遺伝子セットは、イネ等のモデル作物研究で蓄積された有用遺伝子を作物横断的に利活用できるようにした成果で、様々な作物育種研究開発の加速に繋がる。

絹糸虫由来の絹の由来種、品種及び/又は品質を同定する MALDI-biotyping 法 (特願 2020-098849)を特許として公開し、さまざまな動物種の繊維分析に応用できる実例を示した。これらに関してデータベースを公開することで、種判別が必要な機関に幅広く活用してもらうことを想定している。

食品機能性成分解析共同研究ラボ(NARO 島津ラボ)において、妥当性等を検討・確認した機能性成分の分析メソッドについては、島津製作所との共同研究により島津アプリケーションニュースとして公開されており、分析機関、試験研究機関で利用可能となっている。NARO 島津ラボで開発し、令和2年度に公開されたカテキン分析メソッドについて、島津製作所から自社装置向けに測定・解析条件等をすぐに使える形にまとめたメソッドパッケージが令和4年度に販売予定である。

コメ中無機ヒ素の簡易分析では、公設試や普及センターの研究者、技術者を対象とした実技指導と動画作成及び双方向ディスカッションに基づき SOP 改訂に向けた検討を進め、<u>化学メーカ</u>ーによるキット化販売に向けて有償技術指導などを行っている。

農薬、フッ素化合物等の有害物質を土壌・水中から除去する資材を見出しており、共同研究先 とともにアウトリーチ活動を計画している。

基盤技術研究本部と4つの農業・食品産業技術研究セグメントとの連携を深め、農研機構全体で研究開発力の強化、科学技術イノベーション創出の加速を図る。また、農業情報研究センターと高度分析研究センターが中核となり、リモートでの分析と分析データのリアルタイム解析を提供できる体制を情報セキュリティを確保した上で整備し、研究機関・民間企業等とのオープンイノベーションを加速する。

基盤技術研究では、MS、SIP 第 2 期、PRISM、スマ農プロ、その他のプロジェクト、NARO プロ、横串プロジェクト(横串プロ)において研究セグメントと課題を分担・連携し、多くの研 究課題を推進した。農情研と分析研の連携により、リモート NMR 測定と AI 解析を一気通貫で 実施可能な高性能 NMR リモート供用システムを日本で初めて構築し、運用を開始した。農情研 は、種苗 C 及び北農研と連携し、ジャガイモ異常株の AI 検出を種苗生産業務に実装する技術開 発を開始した。また、イネウンカカウント AI、害虫のレーザー狙撃技術等で AI 開発を分担し、 九沖研、植防研等と連携して社会的関心の高いインパクトある成果を創出した。ロボ研の野菜の IIT 生産、土壌メンテナンスシステム、果樹栽培のロボット化など多くの課題で農機研、野花研、 果茶研、中農研等と連携することにより研究を推進した。資源研が進めるゲノム解析基盤の構築 では、作物研と連携することで情報の統一化を図った。分析研は、農研機構の研究所と広く連携 し、適時適切に先端精密分析技術・解析技術を提供して各研究の加速化を図るとともに 75 件の 解析支援を実施し、農研機構の研究開発力の強化と成果の最大化に貢献した。NARO プロ 6「バ イオデータ基盤」における連携では、ゲノムデータの取得、統合 DB におけるデータ格納と取得 のパイプライン化を構築した。加えて、メタン、N₂O などの温室効果ガス削減に資する重要な研 究成果の創出、ナス科の青枯病抵抗性評価手法の開発を行い、豚抗病性 DNA マーカーの種豚造 成への利用を開始した。

主務大臣による評価

評定 S

<評定に至った理由>

項目「先端的研究基盤の整備と運用」における中長期目標の達成に向けて、令和3年度は、効果的かつ効率的なマネジメントの下で計画を上回る特に顕著な研究成果の創出と社会実装の進展が認められる ことから、S評定とする。

AI、ロボティクス、精密分析等の研究基盤技術の高度化と統合データベースや遺伝資源等の共通基盤の整備・活用については、理事長直下に設置した基盤技術研究本部において、AI スパコン「紫峰」や農研機構農業統合データベースによる情報研究基盤を核に農業情報研究、ロボティクス研究、高度分析研究、遺伝資源研究に係る付加価値の高いデータの蓄積と利活用促進のためのアプリケーションの整備に加えて、革新的な生産システム構築や成果の社会実装を推進する体制を整備している。それにより、研究セグメントにおける技術開発やプロジェクト型研究開発の加速だけでなく、外部機関との連携により我が国の研究開発力向上への貢献を目指す体制を構築している。その結果、農情研における作物の生育予測、画像認識判別技術、病害虫診断・予察、農業経営体数予測に関する AI アプリケーション開発、WAGRI への 88 の API 提供と会員数の大幅増加、分析研における高性能 NMR リモート供用システムの構築と運用を開始等の成果が得られている。

研究マネジメントについては、研究セグメントの大課題、NARO プロ、横串プロにおいて研究部門・地域センター、技術支援部及び種苗管理センターと連携して研究開発を進展させるとともに、事業開発 部、知財部、広報部とも積極的に連携して成果の実用化の加速、発信、普及を図っている。外部資金 7.1 億円を獲得し、それらを研究基盤整備等に効果的に活用している。

具体的な研究開発成果については、①イネウンカ判別・計数等の画像認識 AI アプリケーションを開発するとともに、②レーザ害虫狙撃技術や、③デジタル食デザインのグラフ DB 構築などのコア技術を計画前倒しで確立している。また、④JIT 生産システムを実現するためのイチゴの開花・温度センシング技術、⑤ブドウの幹・枝・房の生育追跡技術、⑥土壌センシングシステムと土壌管理アルゴリズム開発など、計画を上回る成果を創出している。さらに、⑦稲のストレス反応の高精度 3D 計測や、⑧ロボットトラクターと作業機の自動着脱技術など、世界初の技術を開発している。また、⑨民間ニーズの高い野菜遺伝資源であるキュウリのゲノム解読とゲノム解析研究基盤の確立や、⑩強耐塩性植物の耐塩性遺伝子同定、⑪世界初のショウジョウバエの超低温保存技術確立とその実用化など、遺伝資源の高付加価値化に貢献する成果を創出するとともに、⑫ジーンバンク事業における遺伝資源の配布点数は昨年度の 1.2~1.6 倍と大幅に増加している。

研究成果の最大化に向けた社会実装の取組については、⑬野菜ゲノム情報及び解析基盤を民間育種の活性化につなげるため、コンソーシアム内の種苗会社への導入を開始し、⑭日本初の AI スパコン連動の高性能 NMR リモート供用システムの外部利用に向けては民間企業1社と秘密保持契約を締結し有償依頼分析 6件を実施している。⑮島津製作所との共同研究により NARO 島津ラボで開発し令和 2年度に公開されたカテキン分析メソッドについては、測定・解析条件等をまとめたメソッドパッケージが令和 4年度に島津製作所から販売予定となっている。

<今後の課題>

AI 研究を推進するための学習データを効率的に蓄積する体制の整備とともに、WAGRI の運用力の強化、並びに、農業ロボティクスに係る研究成果の早期実用化やジーンバンク事業におけるデータベースの利便性のさらなる向上に関する取り組みに期待する。

1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 3	農業・食品産業技術研究							
(1)	アグリ・フードビジネス							
関連する政策・施策	食料・農業・農村基本計画、農林水産研究イノベーション戦略、 みどりの食料システム戦略	当該事業実施に係る根拠(個別法条文など)	国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構法第 14 条					
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:					

2. 主要な経年データ

①モニタリング指標						
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	備考
研究資源の投入状況 エフォート	279					
予算 (千円)	2,266,036					
民間企業、外国政府、研究機関(国際 研究所、公設試等)との共同研究数	123.3					
知的財産許諾数 (特許)	216.5					
知的財産許諾数 (品種)	23					
成果発表数 (論文、著書)	257					
高被引用論文数	10					
シンポジウム・セミナー等開催数	4.7					
技術指導件数	346					
講師派遣件数(研修、講演等)	121					
マニュアル(SOP を含む。)作成数	3					

②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)									
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度				
予算額(千円)	5,920,055								
決算額(千円)	6,409,752								
経常費用(千円)	6,253,404								
経常利益 (千円)	△160,920								
行政コスト (千円)	7,596,337								
従業人員数 (人)	387.3								

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

農業・食品産業分野における Society5.0 を早期に実現し、更にその深化と浸透を図ることによっ (1)先導的・統合的な研究開発 て、我が国の食料自給力の向上、産業競争力の強化、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農 創出が必要である。

中長期目標

中長期計画

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しその深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競争力の強 業の実現に貢献(ひいては SDGs の達成に貢献)することが求められている。そのためには、明確な|化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農業の実現に貢献するため、各内部研究組織が担当・実施する 出口戦略の下で、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会に広く利用される優 | 研究(大課題) と以下の組織横断的に実施する研究(以下「NARO プロジェクト」という。)等を組み合わせたハイブリッ れた研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション|ド型研究管理を行う。これにより、明確な出口戦略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会に

これらの研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証試験の結果を踏まえて、研究開発の一に取り組む。 方向性を検証し、機動的に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュ ラトリーサイエンスの着実な実施を図る。

また、特にゲノム編集技術等の実用化においては、予め社会受容性の確保とビジネスとして成り立 | つ市場創出の見込み等を把握・分析した上で取り組む。

- 加えて、こうした基本的な方向に即して、将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出を目 | 画的に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。 指すために重要な出口を見据えた基礎研究を適切なマネジメントの下、着実に推進する。

(1) アグリ・フードビジネス

超高齢化社会を迎えた我が国では、国民の健康長寿意識の高まりや単身世帯の増加等による食のニー ーズ変化に対応した研究開発が求められている。

マート化、食品の安全と信頼の確保、畜産物の生産・加工・流通と動物衛生の連携等により、マーケ ットを拡大して農畜産業・食品産業のビジネス競争力を強化する取組を引き続き行う。具体的には以 | ③ 技術適用研究 下の課題解決に取り組む。

- ○AI を用いた食に関わる新たな産業の創出とスマートフードチェーンの構築
- ○データ駆動型畜産経営の実現による生産力強化
- ○家畜疾病・人獣共通感染症の診断・防除技術の開発・実用化

第5期においては、第4期の取組を整理統合し、次の4つの分野を中心として研究開発に取り組む。|広く利用される優れた研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション創出

① プロジェクト型研究

農研機構の総力を挙げて一体的に実施すべき研究は NARO プロジェクトとして組織横断的に推進する。NARO プロジェ クトの実施に当たっては、機動的なプロジェクトの立案・推進を実現するため、具体的な実施内容を年度計画に記載して計

② 先導的基礎研究

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログラム等によ り、出口を見据えた基礎研究(目的基礎研究)に取り組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパクトを与える このため、美味しくて健康に良い新たな食の創造、AI やデータを利活用したフードチェーンのス|可能性のある野心的な課題を選定し、ステージゲート方式により研究手法の修正や研究課題の中止を適宜行う。

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究センターにおいて技術を普及現場の条件に合わせて最適化するため の技術適用研究を推進する。実施に当たっては、普及させる技術を選定し、具体的な実施計画を年度計画に記載して計画的 に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。

(2) 社会課題の解決とイノベーションのための研究開発

農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透により、目指すべき姿を実現するため、以下の研究開発を行い、成果の 社会実装に向けた取組を進める。 (別添参照)

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発においては、国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の見込 み等を踏まえて実施する。

① アグリ・フードビジネス

超高齢化社会を迎えた我が国では、国民の健康長寿意識の高まりや単身世帯の増加等による食のニーズ変化に対応した研 究開発が求められている。このため、以下の研究課題により、美味しくて健康に良い新たな食の創造、AI やデータを利活用 したフードチェーンのスマート化、食品の安全と信頼の確保、畜産物の生産・加工・流通と動物衛生の連携等に取り組み、 マーケットを拡大して農業・食品産業のビジネス競争力の強化を目指す。

- 1) AI を用いた食に関わる新たな産業の創出とスマートフードチェーンの構築
- 2) データ駆動型畜産経営の実現による生産力強化
- 3) 家畜疾病・人獣共通感染症の診断・防除技術の開発・実用化

【別添】社会課題の解決とイノベーションのための研究開発の重点化方針

農研機構では、「食料の自給力向上と安全保障」、「産業競争力の強化と輸出拡大」、「生産性と環境保全の両立」を我 が国の農業・食品産業が目指すべき姿と考え、それを達成するため、農研機構内の先端的研究基盤、各研究開発分野の連携 を強化し、令和7年度末までに以下の研究開発を行い、関係組織との連携を通じて成果を実用化する。

なお、研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証実験の結果を踏まえて、研究開発の方向性を検証し、機動的 に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュラトリーサイエンスの着実な実施を図ることと

する。また、特にゲノム編集技術等の実用化においてはあらかじめ社会受容性の確保とビジネスとして成り立つ市場創出の 見込み等を把握・分析した上で取り組むものとする。

1 アグリ・フードビジネス

(1) AI を用いた食に関わる新たな産業の創出とスマートフードチェーンの構築

健康志向の高まり、食に対するニーズの多様化、人口減少による国内食品市場の縮小などの食に関する市場環境の変化や 食品ロス等の課題に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・野菜の摂取増加につながる食事バランスの適正化や新たなヘルスケア産業の創出に向け、食事バランスの可視化技術を 開発して食事バランスを適正化する食事提案システムを構築するとともに、軽度不調を改善するパーソナルヘルスケア 食を開発する。また、嗜好性にも配慮した食事提案のため、嗜好性に関わる生理応答の可視化技術を開発する。
- ・ AI やバイオ技術を活用した食に関わる新たな産業の創出に向け、食材の栄養価を保持しながら任意の食感表現を可能 とする加工素材の製造・構造制御技術、植物・微生物由来の新規タンパク質素材や低利用資源を活用した有用素材生産 技術を開発する。
- ・農産物・食品の輸出拡大と国内流通過程での食品ロス削減を可能にするスマートフードチェーン構築のため、食品特性 の効率的なデータ化に資する品質評価技術、国際競争力のある高品質農産物の保蔵性等向上技術、食品の安全性・信頼 性に係る危害要因の動態予測・検知技術、野菜類の流通過程での減耗率を低減する低コスト輸送技術を開発する。

(2) データ駆動型畜産経営の実現による生産力強化

飼料自給率の低迷、畜産農家の労働力不足、畜産業に由来する温室効果ガス排出、畜産物に対するニーズの多様化、アニマルウェルフェアへの対応などの畜産業を取り巻く諸課題や野生鳥獣による農業被害に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 畜産農家の所得向上と労働力不足への対応、環境配慮型畜産経営の実現に向け、家畜センシングの活用、搾乳ロボット・ ふん尿処理施設等の畜産施設のデジタル化により、農場全体の生産コスト削減を可能とするスマート畜舎システムを構 築する。
- ・ 飼料自給率の向上に向け、耐湿性トウモロコシ等の先導的飼料作物品種の育成と子実用トウモロコシの低コスト安定生産・利用技術を開発する。また、労働力不足に対応した肥育素牛の効率的安定生産に向け、ICT を用いた草地と牛のモニタリングに基づく省力管理技術を開発する。
- ・ 多様な消費者嗜好に適合する高品質な食肉の安定生産と輸出拡大に向け、消費者嗜好を取り入れた食味等の食肉品質に 関する評価指標を開発し、家畜育種改良手法を高度化する。また、豚・鶏について、温室効果ガス排出削減と高品質食 肉生産を両立する飼養管理技術と、近交退化抑制等の安定生産技術を開発する。
- ・ 温室効果ガスであるメタンの家畜からの排出を抑制しつつ牛乳の安定供給を可能にするため、ルーメン細菌機能を活用 したメタン排出削減技術、家畜集団からのビッグデータを活用した新たなデータ駆動型飼養管理技術を開発する。また、 胚移植技術の高度化による家畜増産技術を開発する。
- ・ 畜産物の輸出拡大に向けたアニマルウェルフェアへの対応のため、家畜の快適・健全性評価技術やアニマルウェルフェ ア配慮型の飼養管理技術を開発するとともに、アニマルウェルフェアに配慮した畜産経営の収益化モデルを構築する。 他方、野生鳥獣による農作物被害低減に向けては、GIS の活用により加害獣駆除効率を向上するとともに、地域活性化・ 再生計画等の立案に資する野生鳥獣被害の管理技術、鳥獣被害対策の地域戦略提供システムを開発する。

(3) 家畜疾病・人獣共通感染症の診断・防除技術の開発・実用化

従来の家畜感染症に加え、畜産業に甚大な被害を与える家畜感染症の海外からの侵入リスク、動物由来のヒト感染症や野 生鳥獣により伝播する感染症等の家畜衛生を取り巻く諸課題に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組 む。

- ・ ワンヘルスアプローチによる感染症に強い社会の実現に向け、動物由来の人獣共通感染症の病原体を早期検知するため の監視システムを構築する。
- ・ 越境性家畜感染症発生時のまん延防止と早期撲滅の実現に向け、家畜生産農場における被害と畜産物輸出への影響を最 小化できる新たな診断技術や防疫資材を開発するとともに、流行解析に基づく対策提案を行う。
- ・ 主要な家畜感染症の発生数や被害の低減に向け、先端バイオ技術を応用し、疾病制御につながる診断法とワクチンを開 発する。
- ・ 農場における労働力不足解消と生産病による損害低減に向け、家畜衛生管理の高度化と省力化に資するデータ駆動型疾 病管理システムを開発する。

評価軸・評価の視点及び 評価指標等

の創出と社会実装の進展

計画への寄与や最終ユー

果に応じた社会実装の道

・課題の進行管理や社会実

装の推進において把握し た問題点に対する改善や

見直し措置、重点化、資源

の再配分状況

れているか。

<評価指標>

○ニーズに即した研究成果 (1) 先導的・統合的な研究開発

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しそ に向け、適切な課題の立 | の深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競 案・改善、進行管理が行わ 争力の強化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立 及び持続的な農業の実現に貢献するため、組織を単位と して実施する研究(大課題)と組織横断的に実施する研究 ・課題設定において、中長期 (以下「NARO プロ」という。)等を組み合わせたハイ ブリッド型研究の管理体制を構築する。これにより、明確 ザーのニーズ、法人が実施しな出口戦略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステ する必要性や将来展開へ ージで切れ目なく、社会に広く利用される優れた研究開 の貢献が考慮されている | 発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなイン パクトを与えるイノベーション創出に取り組む。具体的 ・期待される研究成果と効しには以下のとおり。

年度計画

① プロジェクト型研究

新たなビジネスモデルの構築及び国産農畜産物サプラ イチェーンの最適化、データ駆動型セルフケア食のデザ インに関するプロジェクトを実施し、生産から流通、消 費までを一気通貫で最適化する技術開発に取り組む。ま た、飛躍的な生産性向上を達成するための先導的品種育 成と栽培技術及びゼロエミッション農業実現のための耕 畜連携に取り組み、産業競争力の強化及び生産性の向上 と環境保全の両立を目指す。加えて、ゲノム・オミクス やマイクロバイオーム等の生体情報の収集・解析・活用 を集中化させる共通基盤情報プラットフォームの構築に より、バイオ研究の加速化・効率化を図る。

令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価

<課題立案・進行管理について>

セグメントIの基本的なマネジメント方針として、研究成果の出口としてアグリ・フードビ | 評定:A ジネスを見据え、農畜産物・食品産業のマーケット拡大とビジネス競争力向上の強化を目指 し、重点分野に資源を集中して研究開発に取り組んだ。

主な業務実績等

- セグメントの重点研究分野として、①温室効果ガス削減への貢献を目指した牛メタン低減に 向けた研究、②コロナ禍で関心が高まる食のサプライチェーン(原料から消費者)における安 全・安心と品質管理の向上に資する研究を設定し、理事裁量経費を配分した。
- プロジェクト型研究(NARO プロジェクト(NARO プロ))では、NARO プロ 1「フード チェーン」において野菜の流通品質の数値化による食品ロス削減及び付加価値向上に、 NARO プロ 2「セルフケア食 | において生活習慣病予防や軽度不調改善作用に優れた NARO | Style®弁当改良版やセルフケアミールキット等セルフケア個別化食レシピの設計ツールの構 築、農産物成分・ゲノム統合 DB 構築に取り組んだ。
- 横串プロジェクト(横串プロ)において農研機構が単独保有する NARO 乳酸菌約6千株に ついて、ヒト、家畜に対する免疫調節機能等の特性データを拡充するとともに、新たに酪酸 菌やビフィズス菌等の収集に着手した。並行して、保有株の維持・保管強化に向けた物理的 な一元管理体制の構築に取り組んだ。これらにより、NARO 乳酸菌の資産価値向上を図る。
- 先導的研究では、N.I.P.高額課題2件において、加齢性神経疾患の予防を目指したヘルスケ ア微生物の創出及び地域農場単位で稼働できる革新的な稲わら糖化工程の開発を実施した。
- 大課題1では、農研機構内のポストハーベスト研究者を食品研究部門に結集し、ヒトの健康・ 栄養状態の客観的評価システムと、多様な高品質食材及びその加工技術を開発し、さらに環 2 を主導して実施し、NARO プロ 2 境・コスト・安全・品質に配慮した野菜等のスマートフードチェーンモデルを構築すること とした。
- 大課題2では、「みどりの食料システム戦略」の実現に資する畜産由来温室効果ガス削減に つながる課題及び輸出拡大と生産現場の強化に貢献する課題、飼料自給率の向上に係る課題 を加速化し、予算配分を重点化した。

自己評価

<評定と根拠>

根拠:

セグメントIでは、フードバリュー チェーンの最適化を目指すことにより 食農ビジネスにおけるマーケットの拡 大と食品産業のビジネス競争力向上に 貢献することをミッションとして掲げ ている。そのために、セグメントの重 点研究分野を設定し、資源を集中して 研究開発に取り組んだ。令和3年度に おいては、特に、①温室効果ガス削減 に資する牛メタン低減の研究、②食の サプライチェーン(原料から消費者) における安全・安心を担保するための 研究に理事裁量経費を配分して取り組 んだ。プロジェクト型研究では、2課 題の NARO プロ(NARO プロ 1 及び 「セルフケア食」においては生活習慣 病予防や軽度不調改善のための NARO Style®弁当改良版やセルフケア ミールキット等の開発を行った。各大 課題においては、①農研機構内のポス トハーベスト研究者を食品研究部門に

59

○卓越した研究成果の創出 に寄与する取組が行われて いるか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果と、 その研究成果の創出に寄 ③ 技術適用研究 与した取組

② 先導的基礎研究

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と 若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログ ラム等により、社会実装の姿を意識した基礎研究に取り 組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパ クトを与える可能性のある野心的な課題を選定し、採択 | 課題はステージゲート方式により拡大・中止など新陳代 謝を行うとともに、研究手法の修正等の見直しを適宜行 って進捗管理する。また新たに整備したインキュベーシ ョンセンターを活用した課題を実施する。

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究 センターにおいて、ジャガイモシストセンチュウ類に対 応した診断・防除・栽培体系の地域営農支援、デジタル 管理を導入した水稲直播 (NARO 方式乾田直播、NARO 方式湛水直播)技術、カンキツの高品質果実生産技術な どについて、普及現場の条件に合わせて最適化するため の技術適用研究に取り組む。

(2) 社会課題の解決とイノベーションのための研究開 |

農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透によ り目指すべき姿を実現するため、①アグリ・フードビジネ ス、②スマート生産システム、③アグリバイオシステム、 ④ロバスト農業システムに関する研究開発を行い、成果 を社会に実装する。詳細は別添に記述する。

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発に おいては国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の 見込み等を踏まえて実施する。

大課題3では、鳥インフルエンザや豚熱(CSF)の発生が継続する中、病性鑑定や技術情報 | 結集し、研究体制を強化(大課題1)、 の提供など政府の防疫活動を支援する一方で、多くの外部資金を獲得し、新規診断法の開発 | ②「みどりの食料システム戦略」の実 等の研究課題を推進した。また、令和3年度から開始した人獣共通感染症に関する中課題を│現に資する畜産由来温室効果ガス削減 実施するために、新たに外部資金を獲得して研究推進を図った。

<具体的研究開発成果>

- 職業性ストレス等の軽度不調と睡眠の質との関係を精査して、睡眠状態から軽度不調状態を 予測・評価する軽度不調評価法を開発し、特許出願準備中である [NARO プロ 2 「セルフケ ア食一一。
- ・ 新たな食産業の創出に繋がるとして世界で取組みが行われている 3D プリント食品の製造に | が特筆すべきマネジメントの実績とし 関して、食品の成形性の向上に貢献する新素材「ナタピューレ」(ナダデココと大麦β-グル カンの混合物)を 1 年前倒しで開発し、プレスリリースを実施した(MS・食ソリューショ
- GM 検知法の開発において、改正食品表示基準に対応した新たな検査法(△△Cq法)の国 | た。大課題1では、食と健康に関する 内公定法化と、すでに前期までに国内公定法となっている検査法(グループ検査法)の国際 | 研究において「軽度不調」という新た 標準化(ISO 22753:2021)の双方を達成した。
- 世界規模で農産物汚染が懸念されているカビ毒「アフラトキシン」について、その生産菌の 効率的な検出を可能にする培地を開発するとともに、数種の植物抽出液中にアフラトキシン 産生抑制活性を見出した。
- 牛メタン抑制に係るルーメン内新規プロピオン酸増強菌の発見と特性解明について、世界初 となる成果を創出した「MS「牛メタン」、NAROプロ6「バイオデータ基盤」]。
- 肉用牛(ホルスタイン種去勢牛)の窒素排せつを削減するアミノ酸バランス改善飼料の成果 が農林水産省の2021年農業技術10大ニュースに選定された。
- 鶏始原生殖細胞の保存技術の開発において、凍結融解後の回収率を 82% (現行 50%) とす る技術を開発した。
- 密閉縦型堆肥化装置の効率的運転のため、精密発酵管理システムを開発し、農場での発酵制│期計画において開発した「グループ検 御試験により消費電力量8.2%削減を実証した。
- 行政から要望の強かった CSF とアフリカ豚熱 (ASF) を同時に迅速に検査する診断法を前倒 | の双方を達成したことは社会実装に向 しで開発し、市販化まで達成した。
- · ASF ウイルスの持続的な増殖が可能な細胞株を樹立し、特許出願を行った。
- 豚由来病原性大腸菌の大規模全ゲノム解析を行い、注視すべき大腸菌の遺伝子型、多剤耐性、 病原遺伝子を 3 時間以内(現行 3 日)に検出する迅速検査法(マルチプレックス PCR 法) を開発した。
- ・ ウイルス性の牛伝染性リンパ腫を迅速・簡便・高精度に診断できる手法(原因ウイルスの牛 ゲノムへの挿入部位を標的としたインバース PCR) を開発した。
- ・ 鶏マレック病由来腫瘍細胞を特異的に検出する抗体を新たに開発し、特許出願するととも | 先駆けてその特性解明に成功したこと に、本抗体を用いたマレック病の新規診断技術を確立した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

につながる課題等を重点化(大課題 2) 、③鳥インフルエンザや CSF への 対応において、病性鑑定や情報提供な ど政府の防疫活動を支援するととも に、家畜疾病の新規診断法の開発等の 研究課題を推進(大課題3)したこと て挙げられる。

上記マネジメントにより、令和3年 度においては以下の研究成果が得られ な概念を提案するとともに睡眠状態か ら軽度不調状態を予測・評価する軽度 不調評価法を開発した(NARO プロ2 「セルフケア食」)。3D プリント食品 の研究において新素材「ナタピューレ」 を1年前倒しで開発した。また、食の 安全・安心に関する研究では、GM 検 査法の開発において、改正食品表示基 準に対応した新たな検査法である 「ΔΔCq法」の国内公定法化と前中長 査法 | の国際標準化 (ISO 規格収載) けてのマイルストーンとなる成果であ る。さらには、世界的にその農産物汚 染が懸念されているカビ毒である「ア フラトキシン」の産生を抑制する活性 を植物抽出液中に発見した。大課題2 では、牛ルーメン内から新規なプロピ オン酸増強菌を発見・単離し、世界に は、牛由来メタンガスの削減に資する 特筆すべき成果である。さらには、肉 用牛の窒素排せつを削減するアミノ酸

○研究成果の社会実装の進

展に寄与する取組が行われているか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果の 移転先(見込含む。)と、 その社会実装に寄与した 取組

- 軽度不調緩和が期待されるミールキットを、「『知』の集積と活用の場」の<u>会員企業と連携</u> バランス改善飼料に関する成果が することにより、低コストで供給可能な体制を構築して市販化に至った。 2021 年農業技術 10 大ニュースに選定
- ・ 新規食品素材「ナタピューレ」の早期社会実装に向けてプレスリリースを実施した。
- 過年度成果を含む畜産環境・排せつ物処理技術「生物化学的酸素要求量(BOD)監視システ 実現に向けた重要な成果として評価さ ム」等の特許実施許諾や製品化が進展した。 れた。これらの成果に加えて、鶏始原

- ・ ASF ワクチンの開発を目的として生物機能利用研究部門(生物研)と共同開発した ASF ウ イルス感受性細胞株については、知的財産部、国際課、及び民間企業と連携し、海外での知 的財産確保と MTA に基づく海外有力研究機関への配布に取り組んだ。 薬剤耐性大腸菌の迅速検査法、鶏マレ

ブランス改善飼料に関する成果が
2021年農業技術 10 大ニュースに選定
され、「みどりの食料システム戦略」
実現に向けた重要な成果として評価された。これらの成果に加えて、鶏始原
生殖細胞の凍結融解後の回収率を飛躍
的に向上させる保存技術も開発した。
大課題 3 では、行政からの強い要望に応えて CSF と ASF を同時に迅速に検査する診断法を前倒しで開発し、診断
キットの市販化を達成したことは強調すべき重要な成果である。さらには、薬剤耐性大腸菌の迅速検査法、鶏マレック病の病理診断法等数多くの有用な検査法を開発した。

成果の社会実装については、以下に 述べる実績が挙げられる。軽度不調緩 和が期待されるミールキット(10メニ ュー) について、民間企業と連携する ことにより供給体制を構築し(一日あ たり20万食の量産が可能)、市販化を 達成した。畜産環境の改善に関する研 究開発においては、排せつ物処理技術 「BOD 監視システム」等の特許実施 許諾や製品化が進展し、3台が販売さ れた。CSF と ASF を同時・迅速に診断 可能な技術については、民間企業と協 力して診断キットを開発して市販化し た(50以上の家畜保健衛生所に導入)。 以上の実績の中でも、特に①牛メタ ンで世界初となる成果創出、②CSF と ASF を同時・迅速に診断するキットを 前倒しで市販化、③遺伝子組換え食品 検査法の開発において国内公定法化 (ΔΔCq 法)及び国際標準化 (グルー プ検査法)達成は年度計画を上回る進 捗が認められることから評定を「A | と する。

<年度計画>【別添】

(1) AI を用いた食に関わる新たな産業の創出とスマートフードチェーンの構築

○健康・嗜好可視化技術の開発とオーダーメードへルスケア食の創出

- 野菜の摂取増加につながる食事バランスの適正化や新ヘルスケア産業創出に向け、食・ マイクロバイオーム・健康情報統合データ(ヘルスデータ)を活用して軽度不調評価 る(NARO プロで実施)。
- 位等の嗜好性に関わる生理応答の計測法を構築する。

○AI を用いた素材・調理加工技術の開発による新たな食産業の創出

<大課題ごとの主な業務実績等>

<課題立案・進行管理について>

ヘルスケア産業の創出に向けた軽度不調を改善するパーソナルヘルスケア食の開発及び野菜 の摂取増加につながる食事バランスの適正化に向けた食事バランスの可視化技術の開発のため、 農研機構内の米麦品種の研究者を食品研究部門に集めた。また、大学や国立研究機関に加え、食 | 根拠: 品関連企業、IT 企業等を含むコンソーシアムで実施する公的外部資金プロジェクトを活用し、 産業界への出口を踏まえた研究推進を図った。また、NARO プロ 2 を通じ、農研機構内のリソー スを最大限活用できる体制を構築した。

AI やバイオ技術を活用した食に関わる新たな産業の創出に向けて、ムーンショット型研究開 発事業 (MS) において他研究所等と連携して、食材の栄養価を保持しながら任意の食感表現を 可能とする加工素材の製造・構造制御技術開発に取り組んだ。また、畜産物発酵技術と農産物発し食品研究部門に結集し、ヒトの健康・ 酵技術の組合せによる新素材開発にも併せて取り組んだ。NAROプロ6「バイオデータ基盤 | 及 | び横串プロにおいては、発酵食品の生産性向上と環境保全分野での食品微生物の利用拡大、農研 機構保有乳酸菌の資産価値を高める特性データ拡充と維持保管を強化し、社会実装を着実に進め| るため、事業開発部と連携し、資金提供型共同研究を通じて産業界のニーズ収集も行った。

農林水産物や食品の安全性・信頼性に関する検査法については、当初から公定化を目指して行|ェーンモデルを構築することとした。 政機関とも連携して GM 検査法の開発を行い、消費者庁通知により公定法化を達成した。また、│社会実装の最終ユーザーが民間企業で 国際標準化推進室と連携して国際標準化活動を行い、GM 検査法の ISO 規格収載に至った。

これらに加えて、AI に関する見識の促進体制を構築するため、農業情報研究センターが主催す る研修に積極的に若手職員を参加させるとともに、食品研究部門内に「食の知識デジタルトラン スフォーメーション推進委員会 | を設置して外部から専門家を顧問として招聘した。

<具体的研究開発成果>

活力ある健康長寿社会の実現のため、適正な食事バランスへの行動変容や新たなヘルスケア産 | 業の創出に向けて、1) 健常人1,000名の健康調査データ(食・マイクロバイオーム・健康統合 のための指標を明らかにする。また、大麦の軽度不調改善等に関わる有効性を検証す|データ)の解析により職業性ストレス等の軽度不調と睡眠の質との関係を明らかにし、睡眠状態|制整備を行った。農林水産物や食品の 等を活用した軽度不調評価法を開発した。本評価法を活用し、大麦の軽度不調改善に関わる有効|安全性・信頼性に関する検査法につい ・野菜類等の摂取状況を推定するためのバイオマーカー候補を選定するとともに、筋電|性を検証するための介入試験を実施した(NARO プロ 2 「セルフケア食」)。 2)食事バランス の指標となるバイオマーカー候補(尿中)として、野菜類はカロテノイド、肉類は複数の化合物 を計画通り選定し、令和4年度のヒト試験設計の基礎データを得た。また、摂食中の生理応答と 官能評価の同時並行解析により、嗜好に関わる生理応答として、心電位、筋電位、呼吸圧の計測 法を開発した。

<課題と対応>

研究成果の社会実装を見据え、積極 的に民間企業との連携を強化し、アグ リ・フードビジネスへ貢献する。

<大課題ごとの自己評価>

(1)

本中長期計画の開始にあたり、持続 可能な活力ある超高齢社会において必 要とされる、個々人に適した栄養・健 康機能性に優れた食の提供に向け、農 研機構内のポストハーベスト研究者を 栄養状態の客観的評価システムと多様 な高品質食材及びその加工技術を開発 し、さらに環境・コスト・安全・品質 に配慮した野菜等のスマートフードチ ある場合は、資金提供型共同研究等に より研究開発の初期の段階から民間企 業と連携し、事業開発部とともに定期 的な研究報告会等を開催してニーズを 確認しながら研究開発を推進した。AI を用いた食に関わる新たな産業の創出 に向けた研究開発を推進するため、「食 の知識デジタルトランスフォーメーシ ョン推進委員会 | を設置し、必要な体 ては、行政機関とも連携して研究を進 め、公定法化を実現するとともに、国 際標準化推進室と連携して国際標準化 活動を行った。

食事バランスの適正化や新たなヘル スケア産業の創出に向けて、睡眠状態

- ・規格外野菜等食品素材の高付加価値用途開発に向け、粉粒体状の食品素材及び素材の 組合せが 3D 成形・加工特性に及ぼす影響の評価を行う。また、複数の野菜品目につ いて、冷凍試験により冷凍加工適性の品種間差異を明らかにする。
- ベースの階層データを設計する(NARO プロで実施)。

○データ駆動型流通・保存技術の開発によるスマートフードチェーンの構築

- ・流通過程での食品ロス削減のため、低コスト輸送実証試験により、3種の野菜の減耗 率を1割減らす条件を明らかにする。
- ・データ駆動型フードチェーン構築のため、非破壊測定等によるセンサ値と官能特性等 の相関解析を行い、おいしさ等の品質について客観化可能な項目を明らかにする。
- 適した実用的な微生物検査等の手法を作出する。

以上に加え、製粉企業と連携し、農研機構開発品種・技術を活用して米粉等の生産・ 関等と連携し新しい食品表示基準に対応した分析法の開発を行い、消費者庁の通知に反 映する。

多様な高品質食材及びその加工技術開発については、公的外部資金(MS)により、3D食品の 成形性の向上に貢献する新素材「ナタピューレ」を開発し、特許出願とプレスリリースに至った。 また、食品ロス削減に向けた農産物の付加価値向上のための物理的加工技術として、高周波パル ・乳発酵食品の生産性向上のため、農業情報研究センターとの連携により乳酸菌データ|ス加熱技術によるリンゴピューレの高品質迅速殺菌の実証試験を実施した。さらに、野菜花き研 究部門と連携し、資金提供型共同研究により、3品目の野菜の冷凍耐性について、冷凍・解凍に 伴うテクスチャー変化の品種間差を明らかにした。このほか、乳酸菌データベースの階層データ の設計については、多様な検索要求に対応できるデータスキーマを設計し、NARO保有乳酸菌の 発酵特性と代謝物情報の解析を行ってデータを拡充した(NAROプロ6「バイオデータ基盤」)。

環境・コスト・安全・品質に配慮した野菜等のスマートフードチェーンモデル構築においては、 温度条件の異なる貯蔵試験を実施し、積算呼吸量、外観変化及び鮮度マーカー遺伝子の変動を明 らかにした。また、高断熱高密閉ボックスを用いた輸送実証試験を通じて、ブロッコリー、トマ ト、キュウリ等の5種の野菜類の減耗を1割以上低減するための条件を明らかにした。また、光 | ・農林水産物・食品の安全・信頼性向上による輸出の円滑化に資するため、対象品目に|糖度計の原理を応用し、ヒトが感じるトマトの「うま味」、「甘味」等の食味や、「ジューシー|流通過程における農産物・食品の品質 感 | 、「かたさ | 、「なめらかさ | 、「粉っぽさ | 等の食感の推定に成功し、市販の光センサを | ベースにしておいしさ評価装置を完成してプレスリリースを実施した。微生物検査法等の開発に一に向けて、国内の野菜産出額のトップ 加工・販売を結ぶバリューチェーン構築を実証する。また、GM 検知について、行政機 | ついては、輸出拡大が期待される抹茶を対象とし、その微生物検査を寒天平板法により適切に行 | を占めるトマトを対象に、人が感じる えることを確認した。また、世界規模で農産物汚染が懸念されているカビ毒「アフラトキシン」 について、その生産菌の効率的な検出を可能にする培地を開発した。加えて、数種の植物抽出液 中にアフラトキシン産生抑制活性を見いだした。米粉等のバリューチェーン構築については、農 研機構開発品種である「笑みたわわ」及び「亜細亜のかおり」の原料米供給体制を生産者の協力 を得て調整し、製粉企業や食品加工業者による給食パンへの活用や米粉麺の販売等により概念実 | ある「アフラトキシン」の産生を抑制 証を行った。さらに、GM 検知法の開発においては、改正食品表示基準に対応した新たな検査法 | (ΔΔCq 法)の国内公定法化と、すでに第4期までに国内公定法となっている検査法(グルー プ検査法)の国際標準化の双方を達成した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

軽度不調評価法は新たなコンセプトであるため、社会実装に向けて用語の定義などを検討する | 組織として統合健康栄養食品委員会を形成した。また、軽度不調緩和が期待されるミールキット を、『知」の集積と活用の場の会員企業と連携して低コストで多数供給する体制を構築し、販売 開始に至った(NAROプロ2「セルフケア食」)。食事バランス可視化については得られた成果 を速やかに事業化できる体制を構築するため、腸内環境や大豆イソフラボンの代謝能試験等の郵 送検査事業を一般消費者に提供している企業を委託プロジェクトのコンソーシアムに組み入れ

デジタル化食材の 3D プリンティングへの適合技術の早期社会実装に向けて、食品粉末に新た な特性を与えて適用範囲を拡大できる「ナタデココと β-グルカンを混合した新食品素材(ナタ ピューレ)」のプレスリリースを実施した。さらに、研究推進担当理事の采配により、連携を見 据え、大手食品関連企業と情報交換を予定している。農産物の長期保存と高品質化を可能とする

から軽度不調状態を予測・評価する手 法を開発し、NAROプロ2「セルフケ ア食」において、実証に必要な低コス ト食品供給体制を整えた。これらによ り、日中のパフォーマンス向上に資す る食品開発への貢献が期待できる。ま た、新たな食産業の創出に繋がるとし て世界で取組みが行われている、3D食 品製造の成形性の向上に貢献する新素 材「ナタピューレ」を1年前倒しで開 発するとともに、長期間常温で保存し ても食品の変色や変質が少ない連続殺 菌技術の適用範囲を果実ペーストに拡 大し、資金提供型共同研究に展開した。 のデジタルトランスフォーメーション 食味や食感を光センサで数値化するお いしさ評価装置を前倒しで完成させ、 プレスリリースを行った。また、食の 安全につながる成果として、カビ毒で する活性を植物抽出液中に発見した。 さらに、改正食品表示基準に即した遺 伝子組換え混入の有無を評価する分析 法を開発し、消費者庁通知に収載され、 公定検査法となったことに加え、GM 検査法の1つであるグループ検査法も 国際規格化を果たした。

社会実装については、軽度不調緩和 が期待されるミールキットを供給する 体制を構築し、販売を開始した。3Dプ リンティング技術の社会実装に向けて は、新素材「ナタピューレ」を開発し てプレスリリースを実施した。農産物 の長期保存と高品質化を可能とする 「水中短波帯加圧加熱技術」等につい ては民間企業との共同研究を開始し 加工技術の開発・実用化の課題では、電気的手法(水中短波帯加圧加熱、高周波パルス加熱等) │ た。さらに、GM 検知法(Δ Δ Cq 法) の社会実装を進めるため、新たに4社(8品目)の主力商品について小規模製造試験を実施し、 その内2社と共同研究を開始した。

GM 検知法(ΔΔCq 法)の公定法化においては、関連の国立研究機関、行政との情報交換を|した。 綿密に行い、食品表示基準の改正に先立ち対応する新たな検査法を開発できた。また、第4期に 開発した品種判別技術を独立行政法人農林水産消費安全技術センター (FAMIC) 及び種苗管理セ | 発やおいしさ評価装置の完成を前倒し ンターの検査業務に技術移転するため、それぞれの業務に使用するマニュアルの作成に協力し た。

(2) データ駆動型畜産経営の実現による生産力強化

<課題立案・進行管理について>

- ・ 様々なチャンネルを活用して広くニーズの収集を行うとともに、農林水産省技術会議や畜産 局等との意見交換により行政ニーズ把握に努めた。特に、「みどりの食料システム戦略」に ついては重点的に意見交換を実施した。また、公設試験研究機関(公設試)・全国農業協同 根拠: 組合連合会(JA 全農)・生産者・実需者等とはコンソーシアムとして連携し、ニーズを踏ま えた研究課題立案と競争的資金の獲得と課題遂行に取り組んだ。ニーズに即した課題の改善|出拡大、データ駆動型畜産経営・アニ については、情報交換会や現地実証の場で生産者や指導員の質問・意見を課題設定や見直し│マルウェルフェアに配慮した飼養管理 に役立てた。
- 事業開発部やビジネスコーディネーターと連携し、民間企業(30社)と意見交換やヒアリン グを積極的に実施し、技術的課題の発掘と6件の資金提供型共同研究につなげた。さらに1 社と有償技術相談へ移行検討中である。
- 独立行政法人家畜改良センターとの連携協力会合(7月)や自給飼料利用研究会(12月)に プと達成目標を策定して着実な目標達 おいて国産子実トウモロコシ生産拡大について関係機関等と検討を行った。
- ・ 牛肉輸出拡大について、日本畜産物輸出促進協議会や日本食品海外プロモーションセンター | 果ガス削減につながる課題及び輸出拡 (JFOODO) と意見交換を行い、輸出戦略に沿った研究開発に努めた。
- MS 課題(牛メタン)を着実に遂行するため、嫌気性菌培養等に係る研究費重点配分と研究|飼料自給率の向上に係る課題を加速化

について、関連の国立研究機関、行政 との連携により、国内公定法化を達成

以上のように、本課題は新素材の開 で行うなど、年度計画を上回る進捗を しており、評定を「A」と判断する。

<課題と対応>

「新規な脂質・タンパク質・糖質素 材の開発 | で、納豆菌関連の課題を縮 小し、乳酸菌関連課題を強化する。ま た、おいしさ評価装置の試作機を前倒 しで完成させたことに伴い、適用品目 の拡充とユースケースの特定を同時進 行させる。さらには、食品のリスク低 減技術の開発において、令和4年度か ら実施している鶏肉中の食中毒菌の増 殖評価技術に加え、かび毒産生阻害の 開発についても動物衛生研究部門(動 **衛研)との連携により加速する。**

(2)

評定:A

本課題は、高品質畜産物の増産と輸 による生産力強化、畜産由来温室効果 ガス削減による環境保全との両立、鳥 獣被害削減を目標としている。そのた めに、中長期計画に沿ったロードマッ 成を目指した。特に、畜産由来温室効 大と生産現場の強化に貢献する課題、 し、予算配分を重点化した。さらに、

○データ駆動型スマート畜舎の実現による生産力強化

- ・牛の発情や分娩等の繁殖活動を検出するための画像等データ、及び繁殖性評価指標となるバイオマーカーや生理的データを収集する。繋ぎ飼い牛舎等に対応した搾乳システムや現状の搾乳ロボットからデータ収集する。発情検知及び搾乳ロボット等からの収集データをデジタルモデルとして活用するため、統一されたデータフォーマットを策定する。
- ・縦型発酵堆肥施設における精密発酵管理システムを開発し、発酵効率向上による運転 に掛かる電力消費量を5%削減する。家畜排せつ物由来温室効果ガス削減のため、温 室効果ガスの発生を簡便に判定可能な新たな指標を開発する。
- ・堆肥化工程における温室効果ガスの削減と作物生産に適した堆肥製造技術の開発に取り組む(NARO プロで実施)。

○国産飼料の安定供給技術とスマート生産牧場の構築による生産力強化

- ・ホールクロップ用トウモロコシについては、耐湿性 F1 系統を新品種候補として提案 し、高越夏性ライグラス類の育成系統は有望度を各検定試験から評価する。
- ・子実用トウモロコシの高収量を確保するため、適品種・栽培条件を明らかにするとともに、専用収穫ヘッダを利用して早刈りによる収穫可能期間を 10 日前倒しする技術を現地水田農家で実証する。
- ・肥育素牛生産の省力化技術を開発するため、放牧繁殖牛管理・施設管理・草地管理作業のモニタリングと解析を行い省力化手法や省力化機器の基本的仕組みを構築する。
- ・ゼロエミッション農業への貢献のため、堆肥からの温室効果ガス削減技術の開発に取り組む(NARO プロで実施)。

○消費者嗜好に適合した食肉用家畜生産技術の開発による輸出力強化

- ・食肉品質に関する評価指標の開発と家畜育種改良手法の高度化のため、官能評価や成分分析から評価指標候補を1件以上見いだすとともに、枝肉撮影装置プロトタイプの撮影試験により性能を明らかにする。また、肉質形質を効率的に改良するゲノム評価モデル及び育種価を考慮した乾物摂取量推定式を試作する。さらに、輸出に向けた牛肉の新規の品質評価技術等の開発に取り組む(NAROプロで実施)。
- ・温室効果ガス排出削減と高品質食肉生産を両立する飼養管理技術開発のため、肉用牛では栄養組成と窒素出納の関係を正確に推定するパラメータを決定する。豚では体重 30~50kg での精密なアミノ酸要求量を明らかにするとともに、暑熱を考慮した豚の生産性評価モデルを試作する。鶏では肥育前期の栄養組成の適正化による窒素排泄量低減効果を明らかにする。

者エフォートの追加投入を行った。

<具体的研究開発成果>

- 牛の発情や分娩等の繁殖活動を検出するため、搾乳ロボット、搾乳装置、給餌ロボット等からの装置情報と牛生体情報データを取得し、各社共通の標準フォーマット案を作成した。
- ・ 分娩前後の牛画像や膣温度等生理的データの深層学習によって単独房内の牛の骨格検出・物体検出が可能であることを確認した。
- ・ 密閉縦型堆肥化装置の効率的運転のため、<u>精密発酵管理システムを開発</u>し、農場での発酵制 御試験により消費電力量 8.2%削減を実証した。
- バイオ炭(もみ殻燻炭)を堆肥化処理の水分調整材として利用し、良好な堆肥化発酵が起きることを確認した「NARO プロ 5「ゼロエミッション | 〕。
- ・ 湿害に強いホールクロップ用トウモロコシ品種として耐湿性遺伝子を導入した「那交 919 号」を新品種候補として審査会に提案した。高越夏性ライグラス 2 系統が従来品種より多収 であることを確認した。
- 子実用トウモロコシの<u>品種を極早生から早生に変えることで乾物収量が 14%以上増加</u>、早生品種で<u>目標乾物収量を得るための施肥量、裁植密度を明らかにし</u>、<u>専用収穫へッダによる</u>前倒し収穫を実証した。
- ・ 和牛肥育用子牛の放牧管理の省力化のため牛装着型音通知集畜デバイス、Radio Frequency Identification (RFID) タグで自動分離できるスマートゲート、水位センサを利用した遠隔飲水槽監視システムなどを試作し、基本的動作条件や必要スペックを明らかにした。
- ・ 堆肥からの温室効果ガス排出削減のため、草地の完全更新法でバイオ炭入り堆肥の施用量と 化学肥料の施肥量を提示した[NARO プロ 5「ゼロエミッション」]。

食肉の遊離グルタミン酸及び遊離総アミノ酸の増加により牛肉の味が増強されることを明らかにし、これら2種を牛肉の味の評価指標候補とした。

- ・ 枝肉撮影装置プロトタイプの測定誤差が1%程度であることを確認するとともに、<u>肉色表示</u> の校正技術を開発して特許出願した。
- ・ 肉質形質改良のため複数の機械学習法を用いたゲノム評価モデルを試作するとともに、肉用 牛の乾物摂取推定式の精度向上のため、育種価を考慮したモデルを作成した。
- ・ 和牛の輸出拡大に向けた取り組みにおいて、和牛肉に特有な香気成分として、甘い香ばしい香りのピラジン系及び甘い脂っぽい香りのラクトン系の化合物を同定した。
- 肉用牛(ホルスタイン種去勢牛)の肥育後期のアミノ酸バランス改善飼料の給与試験により、 窒素排せつ量が 15%以上減少し、農場実証で産肉性に問題なく利用できることを確認する

中課題検討会(計画検討・中間検討・ 成績検討)において研究課題の立案と 改善・見直しを実施した。

上記の課題マネジメントにより以下 の主要な成果を得た。

- ・密閉縦型堆肥化装置の精密発酵管理 システムを開発し、農場で消費電力 量 8.2%削減を実証した。
- ・湿害に強いトウモロコシ品種として 「那交 919 号」を新品種候補として 提案した。
- ・肉色表示の校正技術を開発し、特許出願した。
- ・肉用牛(ホルスタイン種去勢牛)の 肥育後期のアミノ酸バランス改善飼料の給与により窒素排せつ量が15% 以上減少し、農場実証で産肉性にも 問題ないことを確認した。
- ・<u>鶏始原生殖細胞の凍結保存で回収率を大幅に改善できる技術を開発</u>し、 農林水産省の遺伝資源保存事業に採用され、自治体に技術移転が進展中である。
- ・牛第一胃メタン産生と拮抗するプロピオン酸増強菌の特性を世界で初めて解明し、特許出願、新種として登録した。さらに NARO プロ 6「バイオデータ基盤」の令和 4 年度計画を前倒しして、プレバイオティクス資材候補を特定した。
- ・ 生体外受精胚の発生培地成分として 馴化培地の超遠心分離沈降物が、馴 化培地と同等の胚発生能を持つこと を確認し、特許の優先権主張出願を 行った。
- ・牛のストレス評価について<u>市販心電</u> 計の心拍間隔と自律神経系機能セン サで得られた脈波間隔との相関が目

・近交退化抑制等の安定生産技術を開発するため、ゲノム情報から近交度を推定する手法を開発するとともに、鶏始原生殖細胞の凍結融解後の回収率を高める技術を開発する。また、成長性の異なる家畜の腸内菌叢解析に取り組む(NARO プロで実施)。

- ○革新的飼養技術の開発による乳牛のメタン排出大幅削減と生産力強化
- ・メタン排出削減技術の開発については、低メタン牛に特徴的なプロピオン酸増強菌の 特性解明とメタン抑制条件を特定する。また、メタン産生及びルーメン発酵データの ある多頭数のルーメンマイクロバイオームについて、微生物群集構造との関連性を明 らかにする(NARO プロで実施)。
- ・データ駆動型飼養管理プログラムの作成については、繁殖性の遺伝的能力を考慮した 乳用牛の5産までの分娩サイクル推定モデルとそれに伴う採食量・生産量・排泄量を 推定したエネルギー出納推定モデルを策定する。
- ・牛の体外受精卵の増産については、精子のエピゲノム情報が種雄牛受胎性を予測する バイオマーカーとして利用可能か明らかにするとともに、二次卵胞の基底膜の拡張を 誘導して卵母細胞を発育させ体外受精胚を作出する。また、胚発生用の馴化培地に含 まれる卵管上皮細胞由来エクソソーム分画の胚発生支持能を明らかにする。
- ○アニマルウェルフェアに対応した家畜管理・野生鳥獣被害対策の強化
- ・家畜の快適・健全性評価技術については、自律神経系機能モニタリングによるストレス評価装置の開発のため、自律神経系機能センサの精度を市販心電計と 0.7 以上の相関がとれるまでにするとともにストレス検出アルゴリズムを構築する。
- ・野生鳥獣による農作物被害低減については、加害個体の判定技術の設計のため、シカ、イノシシ捕獲個体の胃内容物や糞から食性リストを作成するとともに、環境 DNA を活用した加害鳥獣等の識別法を検証する。また、安定同位体分析によるシカの農作物食判定手法をイノシシで利用可能な技術に再構成をする。

とともに、肉用牛の窒素出納パラメータを決定した。

- 豚の肥育前期の飼料中リジン要求量が現行の日本飼養標準の値である 0.85%よりも約 0.1%高いことを確認した。
- ・ 豚の暑熱を考慮した生産性評価モデルを試作し、精度の予備検討を実施した。
- ・ ブロイラー肥育前期において、粗タンパク質 20%給与に比べ、19%及び 18%給与では生産性に影響を及ぼすこと無く、窒素排泄量を約32及び39%低減可能なことを明らかにした。
- 鶏において、血縁情報を持たない個体の近交係数を推定する新理論を用いて近交度評価モデルを作成した。
- 鶏始原生殖細胞の凍結融解後の回収率を、これまでの 50%程度から 82%に大幅に改善できる技術を開発した。
- ・ 成長性の異なる豚の腸内菌叢解析(16S rRNA 解析)を完了し、成長性と関連のある菌種を 同定した。
- ・ <u>新種のプロピオン酸増強菌がプロピオン酸前駆物質を大量に生産する特性を解明し、特許出願と新種菌登録</u>を行うとともに、ゲノム解析により本細菌に特徴的な遺伝子の同定と<u>プレバ</u>イオティクス資材候補を特定した。
- ・ ルーメンのメタゲノム解析により、細菌群集構造、及び個体データとの関連性を明らかにし、 共生細菌を推定した。
- ・ 牛群検定のデータから、乳牛の5産までの体重、乾物摂取量、エネルギーバランス指標を算 出するモデルと分娩後106日以降の余剰なメタン産生量を推定するモデルを作成した。
- ・ 不死化ウシ卵管上皮細胞から調製した馴化培地に含まれる体外受精卵の発生向上<u>有効因子</u>は、超遠心分離による沈降物(エクソソーム等)に存在することを明らかにし、優先権主張 出願を行った。
- 牛の自律神経機能系を測定するセンサの改良を行い、改良センサの測定値(脈波間隔)と市 販心電計の測定値(心拍間隔)との相関を 0.868 まで向上させるとともに、血漿中コルチゾ ール濃度と自律神経系機能との関連性からストレス検出アルゴリズムのモデルを構築した。
- ・ 捕獲個体の胃内容物の DNA 分析から食性リストを作成するとともに、飼育アライグマをモ <u>減に向けてのマイルストーンとなる大</u> デルとした解析により、環境 DNA から加害鳥獣等の識別が可能であることを示した。 きな成果である。さらには、本細菌の
- シカの骨コラーゲン δ^{15} N値を指標とした<u>安定同位体分析の結果から、野生ジカの成長が農</u>作物の摂食により早期化されることを明らかにするとともに、安定同位体分析による農作物

- 標 (0.7) を上回る 0.868 まで向上し た。
- ・安定同位体分析の結果から、野生ジ カの成長が農作物の摂食により早期 化されることを明らかにし、全国紙 を含む複数のメディアに広く掲載さ れた。
- ・簡易型カラス対策「くぐれんテグス ちゃん」の SOP と作業動画を公開した。

成果の社会実装については、「アミノ酸バランス改善飼料」の成果が 2021 年農業技術 10 大ニュースに選出された。過年度成果を含む畜産環境・排せつ物処理技術の「BOD監視システム」、「炭素繊維リアクター」、「硫黄脱窒リアクター」では特許実施許諾や製品化が進展した。飼料作物フェストロリウム品種「那系1号」は、SOP改訂と全国7カ所で実証栽培が開始されるなど普及が拡大した。鶏の遺伝資源保存を目的とした始原生殖細胞保存技術は農林水産省事業で採用され、地鶏生産地等 15 自治体に行政ニーズに即した技術移転が速やかに進んでいる。

上記のように、本課題は新聞報道等に広く取り上げられたインパクトの大きな成果を創出するなど当初計画を上回る成果をあげた。特に、新種のプロピオン酸増強菌について世界に先駆けてその特性解明に成功したことは、喫緊の課題である牛由来メタンガスの削減に向けてのマイルストーンとなる大きな成果である。さらには、本細菌の生育を促進する資材候補の特定を、年度計画を前倒しして達成した。以上の

以上に加え、フェストロリウム「那系1号」等の育成新品種については、公設試や民 < 成果の社会実装に寄与する取組 > 間種苗会社と連携し実証試験を実施するとともに、SOPを活用した普及活動を行う。

食判定手法はイノシシにも適用できることを確認した。

- 設置方法の改良等を行った簡易型カラス対策「くぐれんテグスちゃん」の標準作業手順書 | 回って進捗しており、評定を「A | と判 (SOP) と作業動画を公開した。
- 高越夏性フェストロリウム「那系 1 号 | は、現行の SOP に導入事例を追加して改訂すると ともに、エリアンサス「JES1」の栽培・利用法について、SOP ver0.5 を作成した。両草種と も公設試や民間と連携した現地実証を行った。

- 「ホルスイタン種去勢牛の窒素排せつを削減するアミノ酸バランス改善飼料」の成果が 2021 | 年農業技術 10 大ニュースに選出された。
- ・「牛伝染性リンパ腫ウイルス(BLV)伝播を防ぐ放牧対策技術」の家畜保健衛生所や獣医師| 向けパンフレットを作成し、清浄化推進地域等に普及させた。
- 養豚排水処理の効率化が可能な BOD 監視システムが令和3年4月に山形東亜 DKK 株式会 社により製品化され、株式会社戸上電機製作所及び三桜電気工業株式会社より販売開始し た。養豚業が盛んな九州地域に重点的に導入推進した。
- 畜産排水由来温室効果ガス排出削減に向け、炭素繊維リアクターの強度の改善を行った試作 品で実証試験を熊本県で実施中である。また、製品化と市販化に向け、民間1社との特許実 施許諾契約を締結した。
- ・ 豚舎汚水から硝酸性窒素を除去できる硫黄脱窒リアクターは、令和3年4月に郡立機器株式 会社と特許実施許諾契約が締結され、群馬県の養豚農家に導入した。
- ・ 国立研究開発法人物質・材料研究機構と連携して膜型応力センサを活用したサイレージ発酵 品質評価用センサと牛潜在性ケトーシス検出センサを開発し、ベンチャー企業と実用化を目 指している。
- ・ フェストロリウム品種「那系1号」は令和3年度から7カ所で公設試と連携して現地実証を 開始した。SOPに2件の現地導入事例を追加して改訂した。
- ・ 『エリアンサス品種「JES1」から製造した草本系バイオマス燃料利用』について令和3年度 に16件の問い合わせがあり、新規に6件栽培開始した。
- ・ 牛肉の脂肪酸組成のゲノミック評価法の評価モデルを、種雄牛を造成しているプロジェクト 参画12県に提供した。
- 鶏の遺伝資源保存を目的とした始原生殖細胞保存技術について農林水産省事業で3自治体を 対象に3週間の技術研修会と12自治体に対してセミナー(2日間)を開催した。
- ・ 作物別の Web 版「鳥獣害痕跡図鑑」について生産者や鳥獣害対策指導員等による活用を目 指し、内容の充実のための更新や研修会等の場を活用した PR を実施した。

(3) 家畜疾病・人獣共通感染症の診断・防除技術の開発・実用化

<課題立案・進行管理について>

- 高病原性鳥インフルエンザへの対応として、農林水産省、環境省、県からの要請を受け、確 | 評定:A 定診断、疫学調査に協力した。
- 各種会議や意見交換を通じて、国、都道府県、民間事業者などから広く研究ニーズを収集・|根拠:

通り、本課題は中長期計画を大幅に上 断する。

<課題と対応>

着実な課題推進と成果創出のため、 外部資金獲得を念頭に積極的に公設試 や民間企業を共同研究機関として参画 させることで連携を強化する。研究成 果は、特許出願の可能性を吟味し成果 の権利化を図った上で、企業等と連携 し早期実用化を進める。

(3)

○ワンヘルスアプローチによる人獣共通感染症の監視体制の構築

- ・人獣共通感染症病原体の遺伝子データベースを構築するため、複数の家畜、野生動物 の検体を収集し、病原体の分離や遺伝子検出を行う。
- ・薬剤耐性大腸菌を3時間で検出する迅速遺伝子検査法の開発に取り組む。
- ・ウイルス性人獣共通感染症の制御技術を開発するため、豚、鳥インフルエンザウイル スやベータコロナウイルスの浸潤状況を調査する。
- ・抗高病原性鳥インフルエンザ鶏のスクリーニング系を確立する。

把握し、課題の設定・運営に反映した。

- 社会実装を見据えた研究の推進を図るため、国際競争力強化技術開発プロ、農林水産省の委託プロジェクトなどの外部資金を積極的に獲得し、実用化を目指したプロジェクト型研究を 推進した。
- 今後の研究開発のシーズとなる基盤的研究を推進するため、NARO プロ 6「バイオデータ基 多くの外部資金を獲得し、複数の新規盤」、生物系特定産業技術研究支援センターのイノベーション事業に参画するとともに、科 診断法を開発するなど研究課題を推進 研費及び民間の研究助成金によって 39 の基礎的研究課題を実施した。 し、多くの研究成果を創出した。特に、
- 乳房炎やサルモネラ症のワクチン候補成果について、基盤技術の移転先候補の企業と共同研 究について協議を行い、開発した成果の製品化に向けた取り組みを実施した。
 「を同時に迅速に検査する診断法は、民
- ・ <u>病理診断データベース構築</u>の研究課題では、バーチャルスライドシステムと研究機器の整備 <u>間と協力して前倒しで開発し、11 月に</u>を加速するため、大型外部資金である PRISM 予算を獲得した。 は診断キットが市販化まで達成した。

<具体的研究開発成果>

- 野生動物から人獣共通感染症病原体を検出するために、野鳥、ニホンジカ、イノシシの検体 推進を図った。<u>今後の病理組織デジタを計 300 以上収集した。</u> ルデータベース構築を加速化するた
- ・ 大腸菌を細菌のモデルとしてデータベースを設計・構築し、豚由来 2,476 株の全ゲノム解析 はより、豚の浮腫病原因菌の特徴を明らかにするとともに、サルモネラ菌の薬剤耐性状況を を行った。 診断技術の開発においては、上記の
- ・ 豚由来病原性大腸菌の特性解析及び全ゲノム解析を行い、その情報をもとに、注視すべき<u>大</u> 通り CSF と ASF を同時に迅速に検査 腸菌の遺伝子型、多剤耐性、病原遺伝子を 3 時間以内に検出する迅速検査法(マルチプレックス PCR 法)を開発した。 しして開発し、公定法として指針への
- ・ 豚由来大腸菌の薬剤耐性率を調査し、農場における<u>テトラサイクリン系抗菌剤使用量と分離</u> 株の耐性率に相関があることを見出した。
- ・ <u>豚インフルエンザ</u>については、日本全国から 200 株のウイルスの分離を行い、<u>国内に複数の</u> ウイルス系統が存在することを明らかにした。 <u>薬剤耐性大腸菌を迅速に検出する検査</u> 法、野外で問題となっている牛伝染性
- <u>鳥インフルエンザ</u>については、令和 2 年度に発生が確認された農場由来の複数の H5N8 亜型 ウイルスについて、動物への感染試験により、これらのウイルス株が<u>異なる致死性、伝播性</u> を示すことを明らかにした。
 <u>リンパ腫を迅速かつ簡便に検出する診</u> <u>断法、ワクチン個体と識別できる新規</u> サルモネラ感染症診断法、マレック病
- 牛コロナウイルスに対する抗体検査を実施し、牛では 90%以上、馬では 20%以上の個体が 本ウイルスに感染している実態を明らかにした。

本課題は、家畜疾病と人獣共通感染 症の制御を通じて、安定的な生産基盤 の確立と安全な食料供給に貢献するこ 続き、高病原性鳥インフルエンザ (HPAI)の流行や CSF の発生が継続 する中、病性鑑定や技術情報の提供な ど政府の防疫活動を支援する一方で、 診断法を開発するなど研究課題を推進 し、多くの研究成果を創出した。特に、 を同時に迅速に検査する診断法は、民 は診断キットが市販化まで達成した。 また、令和3年度から開始した人獣共 通感染症に関する中課題を実施するた めに、新たに外部資金を獲得して研究 ルデータベース構築を加速化するた を行った。

診断技術の開発においては、上記の 通り CSF と ASF を同時に迅速に検査 できる診断法を民間企業と共同で前倒 しして開発し、公定法として指針への 掲載と診断キットの市販化を達成し た。また、人へのリスクが問題となる 薬剤耐性大腸菌を迅速に検出する検査 法、野外で問題となっている牛伝染性 リンパ腫を迅速かつ簡便に検出する診 断法、ワクチン個体と識別できる新規 サルモネラ感染症診断法、マレック病 の病理診断法など都道府県検査施設等 で応用可能な多くの診断技術を開発し た。ワクチン開発においては、乳房炎

- ○国際連携による越境性家畜感染症のまん延防止
- ・ASF 及び CSF の識別が可能なマルチプレックスリアルタイム PCR 法について検査試薬分野の民間企業との共同開発に取り組む。
- ・国や都道府県が活用する総合的な家畜衛生支援システムの構築に向けた第1段階として、既存のシステムと防疫マップシステムとの統合を行う。
- ・アルボウイルスの同定技術を開発するとともに、媒介昆虫の DNA バーコーディングライブラリーを構築する。

- ○先端バイオ技術を応用した家畜感染症の診断法及びワクチンの開発・実用化による被 害低減
- ・家畜病原ウイルス検査法開発に向け、複数種の野外流行ウイルスを収集し、その遺伝 子・抗原学的性状を解析する。
- ・牛伝染性リンパ腫の感染動態解明に向けて、病態に関与するウイルス及び宿主遺伝子 の機能を解析する。
- ・ヨーネ病スクリーニング遺伝子検査キット、確定検査キットの安定性試験を完了する。
- ・サブユニットワクチン開発のための感染防御抗原を探索する。

- ○データ駆動型疾病管理システムによる衛生管理の高度化と省力化
- ・オミクス解析により疾病の発症や病態に関与する因子を探索する(NARO プロで実施)とともに、画像解析による牛の骨格検知技術の高度化を図る。
- ・乳房炎治療薬の有効性を評価するとともに、試作乳房炎ワクチンの有効性とワクチン 効果を増強するアジュバントを探索する。
- ・家畜呼吸器病・消化器病の病態を分類して病理組織デジタル画像データベースに収集 するとともに、家禽慢性ウイルス病の新規病理学的解析法の開発に取り組む。

- 抗高病原性鳥インフルエンザ鶏のスクリーニング系については予備的感染試験を実施した。│に対する有効なワクチン抗原を開発
- CSF と ASF が識別可能なリアルタイム PCR 法を民間企業とともに開発し、実証試験を通じて本法が検査の迅速化に大きく貢献できることを明らかにした。
- 家畜衛生支援システムの開発については、農場情報の自動表示機能や未入力部分を指摘する 督促機能などを追加したシステムを開発し、農林水産省の防疫マップシステムと同じデータ センターで運用を開始した。 東化につながる重要な成果である。そ
- アルボウイルスについて、新規ウイルスを複数分離して全ゲノム解析を実施するとともに、 多様なウイルスの国内への侵入を明らかにした。
- ・ 媒介昆虫であるヌカカ 31 種の DNA バーコーディング領域の配列を決定し、国内未記載あ <u>明、テトラサイクリン系抗菌剤使用量</u>るいは新種と考えられる 8 種が含まれることを明らかにした。さらに、形態で区別がつかな <u>と分離株の耐性率の相関、耐性菌の選</u>い隠蔽種の存在を示した。
- ・ 豚重要疾病の野外流行ウイルス(豚繁殖・呼吸障害症候群ウイルス及び豚サーコウイルス 2型)を収集して国内の浸潤ウイルスの特徴を明らかにするとともに、迅速な検査法を 3 種類開発した。
- · ASF ウイルスの持続的な増殖が可能な細胞株を樹立し、特許出願を行った。
- ・ 薬事承認申請中のヨーネ病遺伝子検査キット(2種類)について安定性試験を完了し、民間 都道府県検査機関への技術移転を進め 1社と特許実施許諾契約を締結した。 た。鳥インフルエンザや CSF について
- 豚抗病性マーカーに関わる因子について、オミクス解析により、豚 RNA 分解酵素遺伝子の プロモータ型と白血球食細胞活性との関連について新たな知見を得た(NARO プロ 6「バイ オデータ基盤」)。 に向けて、知的財産課、国際課及び民 間と連携して、海外での知的財産確保 と海外有力研究機関での活用を進めて
- 骨格検出システムの高度化に必要な教師データを約 5,000 枚作成するとともに、当該システムから得られるデータに基づいた運動器疾患検知法を考案し、特許出願した。
- ・ 乳房炎治療薬として、組換えサイトカインを発現・精製し、安定性と有効性を確認した。
- 乳房炎に対する有効なワクチン候補抗原を開発し、<u>特許出願</u>を行うとともに、粘膜免疫を誘導できるケモカインアジュバントになり得る因子を同定した。
- 牛呼吸器症候群の約 20 症例について、デジタルスライド化及びアノテーションを実施した。

に対する有効なワクチン抗原を開発し、特許出願を行うとともに、サルモネラ、インフルエンザ、ASFに対するワクチン開発に向けて順調に研究を進めている。特に、ASFウイルスの持続的な増殖が可能な細胞株を樹立したことは画期的であり、ワクチン開発の加速化につながる重要な成果である。その他、薬剤耐性菌に関して、サルモネラの特定血清型の薬剤耐性状況の解明、テトラサイクリン系抗菌剤使用量と分離株の耐性率の相関、耐性菌の選択に共耐性が関与する知見等、政府の推進する薬剤耐性アクションプランに貢献する成果を得ている。

社会実装については、CSFとASFを同時・迅速に診断可能な技術について、民間企業と協力して診断キットを開発して前倒しで販売に至ったことが特筆すべき成果として挙げられる。また、開発したその他の診断法についても国の事業を活用して試薬を配布するなど都道府県検査機関への技術移転を進めた。鳥インフルエンザやCSFについて得られた知見については国の対策会議等に還元し、農林水産大臣から表彰を受けるなど行政貢献への評価は高い。さらに、生物研と連携して開発したASFウイルス感受性細胞株については、特許申請後、国際的な成果の活用に向けて、知的財産課、国際課及び民間と連携して、海外での知的財産確保と海外有力研究機関での活用を進めている。

以上から、本大課題は、疾病発生時の緊急対応を積極的に行いつつ、行政ニーズの高い診断技術について多くの研究成果を創出、特に CSF/ASF 診断キットを前倒しで市販したことから、

以上に加え、開発した CSF などの検査法について、都道府県の検査施設と連携して実 証した上で、検査プロトコールを作成するなど実用化に取り組む。

モノクローナル抗体を用いたマレック病腫瘍細胞の免疫組織化学的な検出方法を確立する | 年度計画を上回り進捗したと考え、評 とともに、本抗体の特許出願を行った。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- 民間企業と共同開発した CSF・ASF 同時診断リアルタイム PCR 試薬を市販化するとともに プレスリリースを行った。本法は国の防疫指針に掲載された。
- 生物研と連携して開発した ASF ウイルス感受性細胞株については、知的財産課、国際課、及 び民間企業と連携し、海外での知的財産確保と MTA 締結に基づく海外有力研究機関への配 布に取り組んだ。
- ・ 5 カ年間の牛疫ワクチンの国際向け備蓄事業について国際連合食糧農業機関(FAO)と契約 | 合わせを進めている。 締結に向けて協議を行った。
- ヨーネ病遺伝子検査キットは特許実施許諾契約を締結した他、複数の診断法について特許の 取得を推進した。
- 都道府県検査機関で要望の高い診断用抗血清等は、農林水産省の事業を活用して全国の家畜 保健衛生所に配付した。
- 高病原性鳥インフルエンザウイルスの性状解明、CSF ウイルス全ゲノム解析及び疫学解析結 果を国の対策会議で周知した。
- ・ 乳房炎治療薬について、民間企業への技術移転を目指し動物用医薬品企業と協議した。

定を「A」と判断する。

<課題と対応>

令和3年度で外部資金が終了する課 題については、令和4年度予算獲得に 向けて積極的に課題申請を行ってい く。また、研究成果の社会実装に向け て複数の課題について民間企業と打ち

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

項目「アグリ・フードビジネス」における中長期目標の達成に向けて、令和3年度は、効果的かつ効率的なマネジメントの下で顕著な研究成果の創出と社会実装の進展が認められることから、A評定とす

研究マネジメントについては、セグメントの重点研究分野を設定し、資源を集中して研究開発を推進している。具体的には、温室効果ガス排出削減に資するウシ由来メタン低減、食のサプライチェーンに おける安全・安心と品質管理の向上に資する研究の2課題に理事裁量経費を配分して取り組んでいる。プロジェクト型研究では、NAROプロ1と2を主導して実施し、特にNAROプロ2においては生活習慣病 予防や軽度不調改善のための NARO Style 弁当改良版やセルフケアミールキット等の開発・実証に取り組んでいる。

具体的な研究開発成果については、①食と健康に関する研究において「軽度不調」という新たな概念を提案するとともに睡眠状態から軽度不調状態を予測・評価する評価法を開発している。また、②3Dプ リント食品の研究においてナタデココと β-グルカンを混合した新素材「ナタピューレ」を1年前倒しで開発するとともに、③遺伝子組換え(GM)検査法の開発では改正食品表示基準に対応して、検出限界 近くの基準試料との差分から GM 作物の混入率を正確に評価できる PCR 法である「ΔΔCg 法」の国内公定法化を実現している。さらに、④カビ毒であるアフラトキシンの産生を抑制する活性を植物抽出液中 に発見している。また、⑤牛ルーメン内から新たなプロピオン酸増強菌を発見・単離し、世界に先駆けてその特性解明に成功している。加えて、⑥鶏始原生殖細胞の凍結融解後の回収率を飛躍的に向上させ る保存技術を開発するとともに、⑦豚熱(CSF)と海外からの侵入が懸念されるアフリカ豚熱(ASF)を識別して同時に迅速に検査する診断法を前倒しで開発し、市販化している。⑧薬剤耐性大腸菌の迅速検 査法や、⑨鶏マレック病の病理診断法を開発している。

研究成果の最大化に向けた社会実装の取組については、⑩軽度不調緩和が期待されるミールキットについて民間企業と連携することにより供給体制を構築し上市を達成している。また、⑪畜産環境の改善 に関して排せつ物処理技術「BOD 監視システム」等の特許実施許諾や製品化が進展している。さらに、②CSF と ASF を同時・迅速に診断可能な技術については、民間企業と協力して診断キットを開発し上市 している。

<今後の課題>

輸出を含めたスマートフードチェーンの技術的・経済的な実現条件の明確化やみどり戦略に貢献する研究の進展とともに、社会実装に至っていない成果については速やかに社会実装への移行を図り、社会 実装に至っている成果についてはエンドユーザーにおけるアウトカムの増大を期待する。

くその他事項>

(審議会の意見)

・代替タンパク研究について、製造コスト改善やおいしさの追求はまさに農研機構が取り組むべき研究とも言える。今後に期待したい。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 令和3年度評価 項目別評定調書(研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関する基本情報						
I - 3	農業・食品産業技術研究					
(2)	スマート生産システム					
関連する政策・施策	食料・農業・農村基本計画、農林水産研究イノベーション戦略、 みどりの食料システム戦略	当該事業実施に係る根拠(個別法条文など)	国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構法第 14 条			
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:			

2. 主要な経年データ

①モニタリング指標						
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	備考
研究資源の投入状況 エフォート	436					
予算(千円)	2,066,803					
民間企業、外国政府、研究機関(国際 研究所、公設試等)との共同研究数	137.6					
知的財産許諾数(特許)	154.7(48)					():農業機械化促進 業務勘定(内数)
知的財産許諾数(品種)	1,715					
成果発表数 (論文、著書)	249					
高被引用論文数	4					
シンポジウム・セミナー等開催数	7.2					
技術指導件数	567					
講師派遣件数(研修、講演等)	176					
マニュアル(SOP を含む。)作成数	11					

_	②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)						
		3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	
	予算額(千円)	8,678,602					
	決算額(千円)	8,455,162					
	経常費用(千円)	8,329,737					
	経常利益 (千円)	△155,165					
	行政コスト (千円)	9,942,889					
	従業人員数(人)	633.9					

3	中長期目標、	中長期計画、	年度計画、	主な評価軸、	業務実績等、	年度評価に係る	る自己評価及び主務大臣による評	価
J.	丁以别口/示、			十八十二二里			$J \cap I \cap $	11111

農業・食品産業分野における Society5.0 を早期に実現し、更にその深化と浸透を図ることによって、 (1)先導的・統合的な研究開発 我が国の食料自給力の向上、産業競争力の強化、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農業の 戦略の下で、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会に広く利用される優れた

中長期目標

中長期計画

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しその深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競争力の強 実現に貢献(ひいては SDGs の達成に貢献)することが求められている。そのためには、明確な出口|化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農業の実現に貢献するため、各内部研究組織が担当・実施する 研究(大課題)と以下の組織横断的に実施する研究(以下「NAROプロジェクト」という。)等を組み合わせたハイブリ ッド型研究管理を行う。これにより、明確な出口戦略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会 が必要である。

第5期においては、第4期の取組を整理統合し、次の4つの分野を中心として研究開発に取り組む。 これらの研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証試験の結果を踏まえて、研究開発の | ① プロジェクト型研究 方向性を検証し、機動的に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュ ラトリーサイエンスの着実な実施を図る。

また、特にゲノム編集技術等の実用化においては、予め社会受容性の確保とビジネスとして成り立│計画的に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。 つ市場創出の見込み等を把握・分析した上で取り組む。

加えて、こうした基本的な方向に即して、将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出を目 2 先導的基礎研究 指すために重要な出口を見据えた基礎研究を適切なマネジメントの下、着実に推進する。

(2) スマート生産システム

高齢化の進展や農業労働力の減少が進む中で、国民への食料の安定供給と食料自給力の向上が重要 な課題となっている。経営規模の拡大が一部でみられるが、人手不足、個々のほ場の性質・立地条件 | ③ 技術適用研究 のばらつき、市場ニーズの多様化等により、適期内の作業遂行や的確な栽培管理が困難となっており、 規模拡大が収益性の向上につながらない事態も生じている。

このため、AI、データ、ロボティクス等のスマート技術や、土地利用や栽培管理の最適化技術等を|に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。 核とする新たな農業生産システムを構築し、生産性の飛躍的な向上と農業者の利益の増加を図る。ま た、マーケットインの考え方により、生産から加工・販売に至る過程の最適化に資する生産システム を構築するとともに、地域経済の活性化にも貢献する。研究対象とする生産システムについては、高 収益作物に重点を置きつつ、絞り込みを図る。具体的には以下の課題解決に取り組む。

- ○マーケットインによる新たな地域スマート生産システムの構築
- ○高能率・安全スマート農業の構築と国際標準化の推進

研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション創出|に広く利用される優れた研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション創 出に取り組む。

農研機構の総力を挙げて一体的に実施すべき研究は NARO プロジェクトとして組織横断的に推進する。NARO プロジ ェクトの実施に当たっては、機動的なプロジェクトの立案・推進を実現するため、具体的な実施内容を年度計画に記載して

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログラム等に より、出口を見据えた基礎研究(目的基礎研究)に取り組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパクトを与え る可能性のある野心的な課題を選定し、ステージゲート方式により研究手法の修正や研究課題の中止を適宜行う。

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究センターにおいて技術を普及現場の条件に合わせて最適化するため の技術適用研究を推進する。実施に当たっては、普及させる技術を選定し、具体的な実施計画を年度計画に記載して計画的

(2) 社会課題の解決とイノベーションのための研究開発

農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透により、目指すべき姿を実現するため、以下の研究開発を行い、成果の 社会実装に向けた取組を進める。 (別添参照)

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発においては、国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の見込 み等を踏まえて実施する。

② スマート生産システム

高齢化の進展や農業労働力の減少が進む中で、国民への食料の安定供給と食料の自給力向上が重要な課題となっている。 経営規模は拡大しつつあるが、ほ場枚数の増加や作型(品種や作期)の多様化に伴い適期内の作業遂行や的確な栽培管理が 困難となっており、規模拡大が収益性の向上につながらない事態も生じている。このため、以下の研究課題により、AI、デ ータ、ロボティックスなどのスマート技術の開発や、作付最適化技術等を核とする地域ごとの新たな生産システムの構築に 取り組み、生産性の飛躍的な向上と農業者の利益の増加を図る。また、マーケットインの考え方により、生産・加工・ 販売に関する経営間連携による新たな生産システムを構築し、地域経済の活性化にも貢献する。

- 4)スマート技術による寒地農畜産物の高収益安定生産システムの構築(北海道地域)
- 5)スマート生産システムによる複合経営のイノベーション創出(東北地域)
- 6)都市近郊地域におけるスマート生産・流通システムの構築(関東・東海・北陸地域)
- 7)中山間地域における地域資源を活用した多角化営農システムの構築(近畿・中国・四国地域)
- 8)農地フル活用による暖地農畜産物の生産性向上と輸出拡大(九州・沖縄地域)
- 9) 高能率・安全スマート農業の構築と国際標準化の推進

【別添】社会課題の解決とイノベーションのための研究開発の重点化方針

農研機構では、「食料の自給力向上と安全保障」、「産業競争力の強化と輸出拡大」、「生産性と環境保全の両立」を我が国の農業・食品産業が目指すべき姿と考え、それを達成するため、農研機構内の先端的研究基盤、各研究開発分野の連携を強化し、令和7年度末までに以下の研究開発を行い、関係組織との連携を通じて成果を実用化する。

なお、研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証実験の結果を踏まえて、研究開発の方向性を検証し、機動的に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュラトリーサイエンスの着実な実施を図ることとする。また、特にゲノム編集技術等の実用化においてはあらかじめ社会受容性の確保とビジネスとして成り立つ市場創出の見込み等を把握・分析した上で取り組むものとする。

2 スマート生産システム

(4) スマート技術による寒地農畜産物の高収益安定生産システムの構築(北海道地域)

多くの品目で高い生産シェアを持つ我が国最大の食料生産地帯である北海道において、大規模化と省力安定生産による農 家所得の向上に向け、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 畑作物経営の所得向上に向け、小麦、豆類、ばれいしょ、てんさい栽培の規模拡大と省力化、農薬・肥料の削減、単収 増加と品質向上、新規作物導入等を可能とするデータ駆動型の大規模精密栽培管理システムを構築する。
- ・ 飼料生産や飼養管理の労働時間削減と高収益酪農の実現(所得 10%向上)に向け、搾乳牛 100 頭超規模の酪農経営におけるスマート生産・飼養管理システムを構築する。
- ・ 露地野菜生産の省力化と単収増加による収益力向上、輸出拡大に向け、省力機械化技術・品種の開発を行う。
- (5) スマート生産システムによる複合経営のイノベーション創出(東北地域)

農地集積による農業経営の大規模化が進んでいる東北地域において、地域条件に適合した輪作体系の構築による農家所得の向上、原発被災地の営農再開による復興の本格化に向け、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・水稲単作経営から複合経営への転換による高収益化に向けて、ロボット、AI、ICT を活用したほ場管理技術の開発、乾田直播の利点を活かした子実用トウモロコシ等の低コスト・安定多収輪作技術の開発により、収益 10%向上を可能とする輪作システムを構築する。
- ・加工業務用野菜の国産比率向上を図るため、収穫期間の拡大が可能なタマネギの新作型開発を行い、AI、ICT の活用により他地域と連携して加工業務用タマネギの長期継続出荷を目指す体系を構築する。また、輸出拡大や収益性の向上に向け、輸出などに適した輸送適性が高い四季成り性イチゴ、高品質で付加価値が高いハクサイ等の品種を育成する。
- ・原発被災地の復興を加速するため、主要な農作物について、地域のセシウム移行リスクに応じた基準値超過 0%を実現する精密放射性物質移行制御技術を開発する。また、経営体の収益力向上を実現する畑作物などの省力生産技術を開発する。
- ・ 飼料作物や大豆など畑作物生産にかかる労働時間の削減と、大幅な単収増加に向け、緩傾斜地における合筆ほ場のデジタル土壌管理技術、スマート技術を活用した超省力生産システムを構築する。
- (6) 都市近郊地域におけるスマート生産・流通システムの構築(関東・東海・北陸地域)

大消費地に近接し、消費者・実需者からの高品質な農産物の定時・定量・定品質供給への期待が高い関東・東海地域、湿潤な気象・重粘土壌地帯である北陸地域において、スマート生産・流通システムの構築や農産物の輸出拡大による所得の向上に向け、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 結球野菜等の大規模露地野菜経営の規模拡大に向け、生育予測モデルに基づいて収穫量を予測する栽培システムを開発 するとともに、機械化一貫体系による省力野菜生産、減肥・低農薬による低投入栽培、無農薬・無化学肥料栽培システムを構築する。
- ・ 実需者のニーズに対応した国産畑作物の安定供給による食料自給力の向上と、畑作物の輪作による土地利用の高度化に向け、スマート技術を活用した水田転換畑における長期畑輪作体系の効率化・最適化技術を確立し、大豆単収 20%(低収地帯で 30%)、小麦単収 10%の増加を可能とする栽培体系を構築する。
- ・ 北陸地域の農産物輸出拡大に向け、大規模な法人経営における湿潤な気象・重粘土壌に適合した排水対策、作付最適化 による作業期間拡大、収穫・運搬・調製過程の省力化により、麦類・大豆等の生産性を向上させ、低コスト輪作体系を 構築する。

(7) 中山間地域における地域資源を活用した多角化営農システムの構築(近畿・中国・四国地域)

中山間地域等の複雑な立地条件や多様な気候条件の下で分散立地し、大規模化が困難な近畿・中国・四国地域において、地域資源を活用した地域ブランドの創出や、多角化営農システムの開発による地域の農家所得向上に向け、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 地域資源の活用による農家所得向上を図るため、麦類や大豆などの新品種や農作業支援システムなどの ICT を活用した た新たな生産技術による単収増加、生物多様性等の生物資源を活用した地域農産物の高付加価値化等を組み込んだ新 たな地産地消ビジネスモデルを提案する。
- ・ 近郊消費地や実需者が求める園芸作物の安定供給と、作業時間削減や所得向上に向けた高収益地域営農を実現するため、中小規模経営体間でのデータ連携による園芸作物の栽培管理の最適化や、品質の安定化・均一化を可能とし、高収益と環境保全を両立する野菜安定供給システムを構築する。
- ・ 地形が複雑に入り組んだ日本海側中山間地域の傾斜地畜産における労働力不足の解消や地域の所得向上、粗飼料自給 率向上と和牛肉の輸出拡大に向け、リモートセンシングを用いた放牧地の草生管理技術や放牧管理技術の開発を行い、 肥育素牛生産原価の縮減を可能とする周年放牧による地域内一貫生産システムを構築する。

(8)農地フル活用による暖地農畜産物の生産性向上と輸出拡大(九州・沖縄地域)

温暖多雨な気候により様々な農産物の生産に適するとともに、アジア諸国への輸出拡大に有利な立地条件にある九州・沖縄地域において、気象リスク低減と農地フル活用による生産性の向上や、輸出拡大による所得の向上に向け、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 和牛肉の輸出拡大に向け、分娩間隔の短縮と肥育出荷月齢の早期化により、高品質和牛肉の生産コスト削減を可能とする繁殖・育成・肥育シームレス管理システムを構築する。
- ・ 畑作物・野菜の安定生産や輸出拡大の実現のため、かんしょの病害虫抵抗性品種、イチゴ、アスパラガス等の供給期間 の拡大を可能とする系統・品種、サトウキビ黒穂病抵抗性系統を育成する。また、かんしょの基腐病の被害を抑制する 生産管理技術及び畑輪作システムを開発するとともに、イチゴ生産等における施設環境の精密管理技術を開発する。
- ・ 暖地の特性を活かした水田輪作の生産性向上と所得増加に向け、麦類、大豆に加えて子実用トウモロコシを導入して農地をフル活用する作付最適化と気象リスクの低減により、200%の土地利用率を可能とする高収益輪作営農システムを構築する。

(9) 高能率・安全スマート農業の構築と国際標準化の推進

優れた農機の普及、データ交換技術の国際標準化による我が国発の農機の国際優位性の確保、生産性と環境保全の両立、 農作業の安全性確保等に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 労働時間の大幅削減に向け、トラクター・作業機間でのデータ交換技術の開発と仕様の策定を行い、国際標準化を推進 する。また、知能化農機及び農作業システムの開発、データ駆動型施設園芸における作業管理システムの開発等を行う。
- ・ 労働力不足等に対応するため、小型電動ロボットと人との協働による農作業技術の開発、耐天候性の高い革新的作業機 構と収穫・出荷・調製工程を最適化するスマート化技術の開発等を行う。
- ・ 既存の農機に加えスマート農機においても重大事故リスクを大幅に低減するため、事故の未然防止のための評価・啓発 手法の開発、Safety2.0 (協調安全) に基づく人や環境の状態に応じて柔軟に動作するスマート農機安全システムの開発 等を行う。

評価軸・評価の視点及び 評価指標等

果の創出と社会実装の進

展に向け、適切な課題の

立案・改善、進行管理が行

われているか。

<評価指標>

されているか。

の道筋

・期待される研究成果と

効果に応じた社会実装

・課題の進行管理や社会

実装の推進において把

握した問題点に対する

改善や見直し措置、重点

化、資源の再配分状況

○ニーズに即した研究成 (1) 先導的・統合的な研究開発

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しその | 深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競争| 力の強化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立及び 持続的な農業の実現に貢献するため、組織を単位として実 施する研究(大課題)と組織横断的に実施する研究(以下 ・課題設定において、中長 「NARO プロ | という。) 等を組み合わせたハイブリッド 期計画への寄与や最終 | 型研究の管理体制を構築する。これにより、明確な出口戦 ユーザーのニーズ、法人 | 略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ が実施する必要性や将し目なく、社会に広く利用される優れた研究開発成果を創出 来展開への貢献が考慮し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与え るイノベーション創出に取り組む。具体的には以下のとお

年度計画

① プロジェクト型研究

新たなビジネスモデルの構築及び国産農畜産物サプラ イチェーンの最適化、データ駆動型セルフケア食のデザ インに関するプロジェクトを実施し、生産から流通、消 費までを一気通貫で最適化する技術開発に取り組む。ま た、飛躍的な生産性向上を達成するための先導的品種育 成と栽培技術及びゼロエミッション農業実現のための耕 畜連携に取り組み、産業競争力の強化及び生産性の向上 と環境保全の両立を目指す。加えて、ゲノム・オミクスや マイクロバイオーム等の生体情報の収集・解析・活用を 集中化させる共通基盤情報プラットフォームの構築によ り、バイオ研究の加速化・効率化を図る。

② 先導的基礎研究

<課題立案・進行管理について>

課題設定については、「食料・農業・農村基本計画」を基本に、研究所が主体の地域アドバ│評定:A イザリーボード、地域農業試験研究推進会議、農業技術コミュニケーター活動に加え、委託 プロジェクト等の推進会議、現地実証試験等で、行政・普及組織、生産現場の経営体、民間 | 根拠: 企業等の生の声を取り入れている。

主な業務実績等

令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価

- 年度当初に研究計画検討会を開催し、第5期全体の運営方針、令和3年度重点事項等の研究 推進方向について意思統一をはかり、研究を推進した。また、2ヶ月毎に各大課題推進責任 者(PD)と検討会を開催し、進捗管理を行った。
- ・ 「みどりの食料システム戦略」など新規の行政施策に対応して、有機農業研究者会議等のシ ンポジウム開催を通して技術開発の現状や今後の研究推進方向等について情報を収集し、課 題の重点化や柔軟な課題の改廃を行った。
- 開発技術の普及にあたっては、開発の段階から現地実証試験等を繰り返して課題を抽出して スムーズな普及につなげており、標準作業手順書(SOP)を活用した行政機関、普及機関、 公設試験研究機関(公設試)、農業生産法人への社会実装に取組を進めた。
- ・ SOP 作成とプレスリリースをセットで実施するとともに、アグリビジネス創出フェア等の イベント、市民講座や出前指導などを通じた広報活動にも努めている。
- ・ 事業開発部及び農業技術コミュニケーターの連携のもと、SOP を活用した技術指導等によ り、普及を強力に推進した。
- ・ 知的財産化や外部資金獲得に向けた取組、資金提供型共同研究や官民研究開発投資拡大プロ グラム (PRISM)、スマート農業実証プロジェクト (スマート農業実証プロ)、クラスタ ー事業等に参画し、民間、公設試と連携して研究成果の実用化を見据えた取組を展開した。
- ・ 普及段階で開発技術の課題が出た場合は、重点的に対策に取り組み、課題の解決を目指して | し、年度途中から、環境負荷軽減や有機 いる。また、「みどりの食料システム戦略」等の新たな政策に対応するために、エフォート を調整し、NARO プロジェクト(NARO プロ)7「有機農業」に参画するなどした。

<具体的研究開発成果>

自己評価

<評定と根拠>

課題マネジメント(課題立案・進捗管 理)については、年度当初に、理事長の 組織目標に沿った第 5 期の運営方針や 令和3年度重点事項等を提示し、セグメ ントとしての推進方向を定めるととも に、計画検討会や、毎月の研究推進担当 理事・PD 打ち合わせ、2 ヶ月毎の大課 題別検討会を開催し、ロードマップに基 づく進捗管理を実施した。また、新たに 設けた技術適用研究の推進方策を示し、 事業開発部と連携しつつ、開発段階から の現地実証試験等の繰り返しによる開 発技術の地域・経営条件への適合、シス テム化を進めるとともに、成果の社会実 装を図ることで地域農業に即した技術 普及に大きく貢献した。「みどりの食料 システム戦略 | 等の新たな政策に対応 農業に関わる課題への重点化を進めた。

研究開発成果については、農情研、ロ ボ研、種苗管理センター等と連携し、作 業機の自動着脱技術の開発や、AI 収量予 測モデルの改良、4種のバレイショのウ ○卓越した研究成果の創 出に寄与する取組が行 われているか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果 と、その研究成果の創出 に寄与した取組 将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログラム等により、社会実装の姿を意識した基礎研究に取り組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパクトを与える可能性のある野心的な課題を選定し、採択課題はステージゲート方式により拡大・中止など新陳代謝を行うとともに、研究手法の修正等の見直しを適宜行って進捗管理する。また新たに整備したインキュベーションセンターを活用した課題を実施する。

③ 技術適用研究

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究センターにおいて、ジャガイモシストセンチュウ類に対応した診断・防除・栽培体系の地域営農支援、デジタル管理を導入した水稲直播(NARO方式乾田直播、NARO方式湛水直播)技術、カンキツの高品質果実生産技術などについて、普及現場の条件に合わせて最適化するための技術適用研究に取り組む。

(2)社会課題の解決とイノベーションのための研究開発 農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透により 目指すべき姿を実現するため、①アグリ・フードビジネス、 ②スマート生産システム、③アグリバイオシステム、④ロバスト農業システムに関する研究開発を行い、成果を社会に実装する。詳細は別添に記述する。

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発に おいては国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の見 込み等を踏まえて実施する。

- ・ スマート農業実証プロジェクト(スマ農プロ)の成果である野菜苗自動灌水装置、有人-無 人協調耕耘作業、ドローン防除と部分追肥等のカボチャのスマート栽培技術をラインナップ 化し、普及組織や北海道農業研究センター(北農研)主催カボチャ研究会会員を通じて普及 を図る。生育判定法は農業 IT ベンダーへ技術移転した。 物生産では、大豆の生産拡大に向けて、
- ・ 高収益酪農を実現するために、AIによる牛体別乳量予測システムの改良を行うとともに、 牛体ごとの位置同定と移動軌跡により、発情や異常行動を検知できる AI 牛群管理システム を開発した。
- ・ ダイズの適期灌水時期をリアルタイムで推定することを可能にする「大豆灌水支援システム」を開発し、現地試験において 16%の収量の増加を実証した。
- ・ 小麦の発育予測のモデル改良や適用品種拡大を実施し、発育予測モデルの対象品種を 12 品 種に拡充して API 化した。 さらに、小麦子実水分・穂発芽危険度予測モデルも API 化する 予定である。
- ・ かんしょ新品種開発において、8月の収穫直後から甘い「あまはづき」、冷涼な地域でも多収でホクホクおいしい「ゆきこまち」を育成した。
- ・ 最大傾斜 40~50 度の急傾斜の畦畔法面に対応できる誘導式の小型草刈機は、令和 3 年度中に製品化準備が完了したが、半導体不足の影響により、市販化は令和 4 年度に延期となった。本小型草刈り機、リモコン式草刈機、慣行手法(刈払機、法面草刈機)の最適な組合せを提案する草刈り作業最適化アルゴリズムを開発した。
- ・ <u>寒地型草種の中で高い生産性を示すトールフェスク草地にシバ草地(暖地型草種)を組み合わせることで、240日が限界とされる放牧期間を230日/年にまで延長できることを実証した。</u> た。これにより、粗飼料費7%、労働費5%を削減可能とした。
- ・ サツマイモ基腐病抵抗性に優れるかんしょ新品種候補系統「九州 200 号」の育成・品種登録 出願を 1 年前倒しで実施した。
- ・ 良食味多収品種「にじのきらめき」を用いて、1 回刈り取った切株から出る稲を育てて収穫 らめき)による再生二期作での1 t/10a する再生二期作栽培を実施し、2 回合計で収量 1 t/10a 超えを達成した。 を実現した成果は、インパクトが大き
- ・ 溝底播種技術やリン酸局所施肥技術を基に、畦立てを一工程で行えるタマネギ直播機を開発 く、20 紙以上で報道された。環境負荷軽した。 減と生産性向上に向けた燃油削減と増
- ・ イチゴ生産における燃油削減と増収を両立するため、ハウス内の窓換気時に CO_2 供給を自動停止する CO_2 リミット装置及び葉近傍のみに高濃度 CO_2 を施用する CO_2 局所適時施用装置からなる、スマート CO_2 施用技術を開発した。
- ・ トラクタ搭載マシンビジョンによる作業機認識に基づくトラクタ後進・着脱制御技術を開発した。農業ロボティクス研究センター(ロボ研)との連携により、作業機認識手法を開発した。
- ・ 一人運転が可能で、多様な変形田にも対応した自動運転田植機を開発し、技術移転したメーカーから令和4年2月に市販化した。これにより、熟練者の作業に比較して44%の労力削減になった。
- ・ 肥料残重計測機能の付加により散布精度を向上(誤差3%以下)させた高精度可変施肥機を メーカーと共同で開発し、令和3年9月に市販化した。

取り技術の原種苗生産現場での実装等 物生産では、大豆の生産拡大に向けて、 低価格 RTK-GNSS 受信機を活用したほ 場内高低差計測による排水対策技術や、 慣行の2倍の播種作業能率を発揮でき る汎用型高速畝立て播種機を開発する とともに、大豆潅水システムの広域展開 を図り、16%増収を実証した。NARO プ ロ3「スマ農ビジネス」との連携や、ICT コンバインによる収穫量の高精度(誤差 5%以内)予測や籾の排出時刻の自動配 信システムなど、スマート技術の開発・ 普及を進め、スマート周年放牧では、放 牧期間について目標230日を上回る239 日を達成した。また、サツマイモ基腐病 に抵抗性がある焼酎用新品種候補系統 「九州 200 号」を 1 年前倒しで品種登録 出願し、九州地域での普及拡大に向け て、育成地の都城研究拠点のみならず合 | 志研究拠点のほ場も活用して種イモ増 殖を加速した。良食味多収米(にじのき を実現した成果は、インパクトが大き 減と生産性向上に向けた燃油削減と増 収を両立する CO₂施用技術開発は、イチ ゴの輸出拡大に向けた増収技術として さらなる進展が期待される。

成果の社会実装については、事業開発 部、事業化推進室、他のセグメント、研 究所との連携を図りながら技術適用研 究を推進し、NARO方式直播は、東北地 域において目標の 2,360ha を超える 2,444ha (令和2年度比120%)に普及拡 大し、全国約4,000ha (全国の乾田直播 面積の約3割) において実施されてい る。令和4年度にはさらに拡大して東北 ○研究成果の社会実装の 進展に寄与する取組が 行われているか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果 の移転先(見込含む。) と、その社会実装に寄与 した取組

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ 事業開発部、農業情報研究センター(農情研)、高度分析研究センター(分析研)、食品研 究部門(食品研)と連携した北海道十勝発スマートフードチェーンプロジェクト(北海道十 勝発 SFC)の取組により、生乳生産者や乳業メーカーなどに農研機構全体の成果の活用を 働きかけた。これにより国産チーズスターターについては、道内のチーズ工房で商品化のた めの試作が進むとともに、乳業メーカーとの共同研究、外部資金獲得が進行している。
- ・ NARO 方式水稲直播は技術適用チームと事業化推進室が連携して連携普及拠点を新たに複 数設けて普及を進めた結果(事業開発部との連携)、令和3年度普及面積は乾田直播(乾 直)・湛水直播(湛直)合計で令和2年度実績2,030haを大幅に上回る2,444ha(令和2年 度比 120%、乾直 2,260ha、湛直 184ha)まで普及が拡大するとともに、令和 4 年度にはさら に拡大して 2,800ha(乾直 2,400ha、湛直 400ha)に達する見込みとなった。
- ・ 「ダイズ灌水支援システム」は、地域版にカスタマイズしたプログラム版を山形県のダイズ 栽培全地域(4,800ha)で令和4年から運用を開始することとなった。
- ・ カンキツの糖度向上による高品質化をめざし、土壌の垂直方向に加えて水平方向の水分移動 を制限することができる NARO シールディング・マルチ(S.マルチ)栽培法について、導 入効果を確認した。その結果、慣行栽培と比べて2度以上の糖度向上を確認し、ブランド果 │ る技術や、農情研、ロボ研等との連携を 実の目安となる糖度12度以上の果実の割合は4割以上となった。
- ・ 子実用トウモロコシの栽培技術は、岩手県において県、先進的生産者、関係自治体、農業協 展開を図るとともに、サツマイモ基腐病 同組合(JA)、機械メーカー等と連携した「水稲直播及び子実用トウモロコシ普及促進会| を中心に現地検討会や技術指導などの普及活動を進めるとともに、実需者との資金提供型共 NARO 方式直播の目標を上回る大幅な 同研究で子実用トウモロコシの肥育豚への給与技術の実証を開始した。こうした取組の結 果、令和2年度の栽培実績22haに対し、令和3年度は26ha(令和2年度比118%)に普及 | る進捗がみられたため、A 評定と判断す が拡大し、収量は 750kg/10a (R2 実績 700kg/10a、令和 2 年度比 107%、R4 目標 800kg/10a) に達した。さらに令和 4 年度は 100ha まで普及が拡大する見込みとなった。
- ・ かんしょ新品種「あまはづき」は、26団体から実施許諾の申し込みがあり、そのうち9団 体と実施許諾を締結した。茨城県を中心に全国の生産者、加工・流通事業者に普及予定であ
- ・ 補助飼料無給与により目標とする放牧期間 230 日を達成した技術については、経営形態等の 異なる3タイプ(新規就農者、耕作放棄地放牧に取り組む生産法人、放牧を取り入れた繁殖 -肥育一貫経営) へ導入する準備を島根県と連携して整えており、3 農場合計で 7.6ha(目標 4ha)の試験ほ場で実証する。

地方において 2,800ha に達する見込みと なり、今後より一層の普及が期待され る。また、ダイズ灌水支援システムは、 令和4年度より、山形県全域の大豆生産 |ほ場 (4,800ha)において運用されること により、地域の大豆生産性向上への貢献 が大きい。主要成果については積極的な プレスリリースを進め、2021 年農業技 術 10 大ニュースとして、サツマイモ基 腐病菌の高感度迅速検出技術(1位)、 通い農業支援システム(2位)、タマネ ギ直播作業機の開発 (3位)が 選定され

以上のように大豆やタマネギなどの | 野菜類、牛肉・生乳の生産増大を実現す 通してスマート農業技術の開発と普及 などの重要病虫害の抵抗性品種育成、 普及拡大などにおいて年度計画を上回

<課題と対応>

「みどりの食料システム戦略」の実施 に伴い、課題の重点化を図るとともに、 | 環境負荷軽減に関わる既存技術の普及 をも含め、地方農政局等とも連携した取 組を進める。特に、NAROプロ7「有機 農業 | においては、水稲の両正条植えと 機械除草を組み合わせた有機水稲栽培 技術の開発・実証に取り組むなど、環境 負荷軽減と生産性向上を両立させる技 術開発に取り組む。

また、課題遂行のために、新たな外部 資金の獲得や、民間との資金提供型共同 研究を増加させる。さらに、ロボ研や農

<年度計画>【別添】

(4)スマート技術による寒地農畜産物の高収益安定生産システムの構築(北海道地域)

○データ駆動型ロボット生産システムによる原料畑作物精密管理の実現

- ・畑作物のデータ駆動型省力・安定多収生産技術を開発するため、バレイショの収穫 時の土塊混入を減量する作業技術及び気象情報等を利用した作業支援手法の開発 に取り組み、作業負担を軽減し製品歩留まりを向上する。
- ・畑作物のリスク低減と栽培支援技術の開発のため、気象情報を活用したテンサイ、 小麦の収量・品質予測モデルを構築し、予測精度を向上する。
- ・原料畑作物品種を育成するため、ジャガイモ黒あし病発病リスクマップに基づく種 バレイショ栽培管理工程の改訂、ジャガイモシロシストセンチュウに中程度の抵抗

<大課題ごとの主な業務実績等>

<課題立案・進行管理について>

- ・ 現場ニーズに即した研究成果の創出と実装に向け、実需、民間企業、生産団体等との資金提供型共同研究・受託研究を積極的に獲得・推進した。令和3年度資金額は目標の5,000万円を大きく上回る合計9,400万円に達し、特に中課題20401で多く獲得した。さらに、中課題年にアドバイザリーボードを設定し、ニーズ把握、農研機構の研究成果の普及に努めた。
- ・ ニーズに即した成果の早期実装を目指す北海道十勝発スマートフードチェーンプロジェクト (北海道十勝発 SFC) により、事業開発部と連携して精力的に実需、生産現場のニーズ把 握、スペック設定により課題を遂行した。これに基づき、エフォートや研究資金を重点化 し、中課題 20401 では、テンサイ、小麦の収量予測課題のスペック設定による課題遂行、 技術適用研究でのメッシュ気象情報の精緻化を民間企業からの受託研究で推進した。中課題 20402 では乳業メーカーのニーズに即した飼養管理の提案、牛乳の美味しさの解明のため、 共同研究を締結・推進するとともに、関係構築したコンソーシアムによる外部資金応募を実施した。
- ・ 外部資金による現場のニーズに即した成果の創出では、主にスマート農業実証プロと戦略的 上回る 9,400 万円を獲得した。 イノベーション創造プログラム (SIP) 第 2 期により推進した。特にカボチャのスマート生 産開発について、スマート農業実証プロの代表機関として課題を推進し、改良に伴う知的財 作物で最も生産額の多く、かつ、収穫作 産の獲得、成果の発信を精力的に実施した(中課題 20403)。 業の省力化が今後の規模拡大の課題と
- ・ 「みどりの食料システム戦略」への対応については、耕畜連携によるゼロエミッションについて、NAROプロ5「ゼロエミッション」で乳牛ふん堆肥化でのもみ殻燻炭添加の効果検証を実施し、また有機農業推進についてNAROプロ7「有機農業」の計画で飼料作での課題化のための調査を実施した。さらにシストセンチュウ類抵抗性バレイショ品種や防除体系確立による生産性向上と土壌燻蒸剤削減に向けて外部資金に応募した。

<具体的研究開発成果>

- ・ <u>テンサイ、小麦の収量予測では、農業情報研究センター(農情研)との連携でモデルの改良</u> 力化を実現し、ドローンによる部分追肥を行い、目標値以上に精度を向上させた。 技術による省力的多収生産技術を開発、

情研との連携や、AIを活用できる人材の 育成を強化する。

| <大課題ごとの自己評価>

(4)

評定:A

根拠:

課題マネジメント(課題立案・進捗管理)については、予算配分、エフォートの重点配分により、事業開発部と連携した北海道十勝発 SFC の取組等により生産現場や実需との連携を強化し、現場ニーズに即した課題設定、外部資金獲得、AI や ICT 成果や品種の実用化を重点的に推進した。特に民間からの資金提供型の研究では、目標の 5,000 万円を大きく上回る 9,400 万円を獲得した。

研究開発成果については、寒地畑輪作作物で最も生産額の多く、かつ、収穫作業の省力化が今後の規模拡大の課題となっているバレイショについて、収穫時で生地低減率で目標を上回る成果を上げた他、黒あし病防除のための管理工程を確立し、国産品種として初のジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性品種の開発に成功するなど、リスク低減で重要な成果を上げた。また、農業情報研究センターとの連携により、テンサイの AI 収量予測モデルで目標を上回る精度を達成した。空撮画像を使った省力的か置便な飼料作物の選抜技術、生産管理技術を開発・知的財産化を行った。さらに手作業の多いカボチャ生産のスマート化では、スマート農業実証プロジェクトにより、苗生産で計画を大幅に上回る省力化を実現し、ドローンによる部分追肥技術による省力的多収生産技術を開発、

性を持つ生食用バレイショ品種の品種登録申請を行う。また、パン用小麦品種は、 北海 266 号について北海道の優良品種決定調査での評価を得る(NARO プロで実 施)。

- ○データ駆動型スマート生産・飼養管理システムによる高収益酪農の実現
- ・評価・選抜時間の削減のため、オーチャードグラスのスマート育種技術の開発を行い、水溶性炭水化物含量の高い晩生オーチャードグラス系統を選抜する。
- ・高収益スマート飼料生産技術の開発のため、草地・飼料畑の空撮画像情報に基づく 収量予測、雑草検知手法を機械学習処理方法の選択・適用によって改良する。
- ・環境調和型飼料生産利用技術を開発するため、飼料生産履歴管理システムを現地導入し、入力作業時間 2 割減を検証する。
- ・スマート牛群管理技術を開発するため、乳量の個体別予測技術を現地に導入し、疾 病検知上の有用性などを検証してシステムの改良を行う。
- ・牛乳のバリューチェーンを構築するため、生乳中微量成分の簡易測定方法を開発し、 自給飼料を高度に利用して生産された生乳の微量成分含量などの理化学的性状の 特徴を解明する。
- ○露地野菜の省力機械化技術による複合経営の収益向上
- ・収益力向上、輸出拡大に向けた露地野菜生産の省力化については、地下灌漑により 直播スイートコーンの苗立ち率を向上させる手法を開発する。ドローン画像での生 育判定に基づく追肥による収量向上効果を確認するとともに、苗自動灌水によるカ ボチャ育苗の作業時間を30%以上削減させることを実証する。
- ・省力型加工用野菜品種を開発するため、カボチャの画像認識による評価手法を開発するとともに省力加工適性の系統育成を進める。

- 植物防疫研究部門(植防研)との連携により、ジャガイモ黒あし病診断法標準作業手順書 (SOP)を作成し、原種苗生産での活用を図った。加えて、種苗管理センター(種苗 C)との連携により、AIによる異常株自動判定の精度向上を図り、原種苗生産での運用に向け、抜き取りヘルパーにカメラを搭載した試作機を開発した。さらに、我が国育成として初のジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性の生食・加工用系統「北海 112 号」について、道優良品種認定が確定し、令和 3 年度に品種登録出願した。小麦の北海 266 号についても令和 4 年度の道優良品種採用に向けて着実に試験を実施した。
- ・ スマート育種技術として、<u>牧草の生育程度と病害罹病程度の調査をドローンの空撮画像による評価を簡便に利用できるアプリ「HojoLook」を動画マニュアル付きで公開した</u>。また、 水溶性炭水化物含量が高い晩生オーチャードグラス 2 系統を選抜した。
- ・ 草地・飼料畑の収量予測、雑草検知のための空撮画像情報処理手法を改良し、特許出願する 実装を推進した。SOP、知的財産の許諾、 とともに、草地ほ場のみを選択するアプリケーションの実装や3次元モデル全体の歪みを簡 プレスリリース等により、NARO 式乾田 易に低減する手法を開発した。
- ・ 生産履歴入力作業時間2割削減に向け、飼料生産履歴管理システムを改良し、現地導入した が、コロナ禍による一部調査未了のため、入力作業時間2割減の検証を継続して実施する。
- ・ AI を用いた乳牛の個体別の乳量予測システムを十勝地域4戸に実装し、精度が高い事を実証した。現場導入で生じた通信課題等に対応するとともに、システム活用による個体毎の分娩間隔最適化により2.7万円/頭/年の収益向上が可能であることを示した。
- ・ 手分析に相当の時間を要する生乳中の微量成分分析を簡易に行うため、スペクトルデータを 用いる濃度推定法を提示した。また、自給飼料への依存度を異にする各種生乳の風味特性を 単一成分で説明することは困難で、各成分の量とバランスを重視すべきこと、解析には多種 成分分析データの多変量解析が有効なことを解明した。
- 直播スイートコーンの一斉機械収穫に向けた苗立ち率向上では、目標の20%を達成した。 カボチャ生産の省力化では、スマート農業実証プロにおいて、苗自動灌水装置の改良により、カボチャ育苗の作業時間を目標の50%削減を大きく上回り、90%以上削減した。有人一無人協調耕耘作業でも、作業時間を36%減の高い目標を達成した。ドローンによる部分追肥方法を確立して、ドローン防除効果等も含めた目標収量10%増を達成したほか、ドローン画像による生育判定法をスイカも含めた蔓性野菜全般に権利拡大する優先権主張特許出願を行った。
- ドローン画像からカボチャの短節間形質を判別する手法を開発して特許出願し、省力加工適性の系統の育成を進めた。ペポカボチャ(種を食品利用)新品種「ゴールデンライト」及びその F₁親「豊平 3 号」の品種登録出願公表がなされた。

他のつる性作物にも知的財産の適用範囲拡大を図った。

成果の社会実装については、開発した スマート営農管理支援のスマホアプリ とクラウドサービスについて、民間企業 への知的財産許諾による事業化を推進 した。メッシュ気象情報に基づく土壌凍 結深制御技術の普及地域拡大に向けた プログラムの改良を実施した。バレイシ ョウイルス病の4種同時検出技術、AIに よる異常株検出技術について種苗管理 センターと連携して原種生産現場での 実装を推進した。SOP、知的財産の許諾、 直播、そば品種「キタミツキ」、牧草品 | 種「えさじまん | など、開発成果の社会 実装を推進した。特に「キタミツキ」に ついては、生産現場から主力品種として 期待され、計画を上回り普及が進行して

本課題は、生産・実需との連携を強化し、外部資金、特に民間資金を多く獲得した。畑作物・野菜のスマート生産技術開発で計画を上回る成果が得られた。また、国内初のジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性品種の開発・普及体制の構築、AIによる異常株診断の実用化推進など、バレイショの病害リスク低減で大きな成果を得た。また、多くの開発成果の社会実装を勢力的に推進し、特にソバ品種の普及が計画を上回って進捗した。

以上の結果、計画を上回る成果を上げたことからA評定と判断した。

<課題と対応>

課題遂行のために、公的、民間ともに 新たな外部資金の獲得が必要であり、公

以上に加え、土壌凍結深制御技術及びイアコーン等のトウモロコシ子実飼料生産・ 利用技術については、SOPを活用し、行政機関、公設試、民間企業等と密接に連携し て社会実装を加速する。

(5)スマート生産システムによる複合経営のイノベーション創出(東北地域)

<成果の社会実装に寄与する取組>

- 1. SOP の活用や北海道の普及技術採択による成果の普及を推進した。具体的には、
- ・ 北海道の優良品種として採択されたソバ品種「キタミツキ」について SOP を作成し、種子 の確保を行い、IA 等と連携した種子生産計画を立てて、道による普及を加速し、計画を上 回る普及が進行した。
- ・ NARO 式水稲乾田直播の普及については、事業開発部と連携し、北海道向けの体系を農研 機構 HP に北海道乾田直播まとめサイトを開設し、SOP 北海道版に高低差マップ作成方法 や出芽予測の新技術を盛り込んだ改訂を行い、現地 Web 検討会を開催して普及を図った。
- ・ イアコーンサイレージについても、SOPを活用して行政機関、現地での普及活動を行い、 十勝管内で新たな導入実績を上げた。
- ・ 令和3年度、水稲無代かき栽培による水田輪作の大豆多収化、シロシストセンチュウ抵抗性 バレイショ品種について、北海道の普及技術として提案し、採択された。
- 2. 事業開発部、農業情報研究センター、高度分析研究センター、食品研究部門と連携した北海 道十勝発 SFC の取組により、生乳生産者や乳業メーカーなどに農研機構全体の成果の活用を 働きかけた。これにより食品研究部門が開発した国産チーズスターターについて、道内のチー ズ工房で商品化のための試作が進むとともに、乳業メーカーとの共同研究、外部資金獲得が進 行した。
- 3. これらの他にも
- ・ 土壌凍結深制御技術について、道東特にオホーツク地域での普及が進むとともに、新たに道 央部への適用拡大のためプログラムの修正を実施した。
- ・ 営農管理支援のためのスマホアプリ及びクラウドサービスについて、職務作成プログラムを 作成し、実施許諾による事業化が開始される予定である。
- ・ バレイショのウイルス同時検出技術については、種苗 C において正式導入に向けて評価を実 施中である。
- ・ 高栄養牧草品種「えさじまん」、カラフルポテト品種、省力栽培型カボチャ品種について、 プレスリリースにより認知度の向上、普及促進を図った。

<課題立案・進行管理について>

- ・ 課題設定については、「食料・農業・農村基本計画 | を基本に、研究所が主体のアドバイザ **| 評定:S** リーボード、地域農業試験研究推進会議、農業技術コミュニケーター活動に加え、委託プロ ジェクト等の推進会議、現地実証試験等で、行政・普及組織、生産現場の経営体、民間企業 | 根拠: 等の生の声を取り入れる体制としている。さらに「みどりの食料システム戦略」など新規の 行政施策に対応して柔軟な課題の改廃を行った。
- ・ 開発技術の普及にあたっては、開発の段階から現地実証試験等を繰り返して課題の抽出を行 い、スムーズな普及につなげている。また、標準作業手順書(SOP)の作成とプレスリリー スをセットで実施するとともに、市民講座や出前指導などを通じた広報活動にも努めてい る。特に水稲の直播技術については技術適用チームが中心となって活発な普及活動を実施 (事業開発部との連携) するとともに、「水稲直播および子実用トウモロコシ普及促進会 |

的研究資金への応募、民間との資金提供 型共同研究の継続・新規契約を実施す る。新型コロナウイルス蔓延により現地 調査に影響が生じたため、蔓延の状況等 を判断して計画的な調査を心がける。

(5)

課題マネジメント(課題立案・進捗管 理)については、大課題検討会、中課題 |検討会を通じた課題構成の検討や「みど りの食料システム戦略 | など新規の行政 施策に対応して柔軟な課題の改廃を行 うとともに、成果の最大化に向けて研究 開発の基本特許の取得や成果を活用し た資金提供型共同研究の獲得等を進め

- ○ICT を活用した直播ほ場管理による高収益輪作システムの確立
- ・低コスト大規模輪作体系確立のため、水稲乾田直播において、資材の削減と高速・ 多収輪作体系の開発を進める。
- ・低コスト大規模輪作体系確立のため、ワンマンオペ型プラウ耕鎮圧体系による乾田 直播水稲、ダイズ、子実用トウモロコシの作業体系を確立し、作業能率 1.5 倍を検 証する。
- ・高収益輪作システムの確立のため、無コーティング湛水直播用の根出し種子の大量| 作成方法を検討し、常温での15日間保存技術を開発する。
- ・AI、ICT をフルに活用した輪作システムを開発するため、子実用トウモロコシ収穫・ 乾燥技術の開発、均平作業ガイダンスシステムの高能率化、ICT 活用の除草剤散布 適期判断システムの開発、水稲害虫発生・警戒システムを構成する土地利用情報等 の要因抽出を行う(NARO プロで実施)。

- ○野菜シームレス周年生産技術による高収益水田複合経営への転換
- ・タマネギの新作型の開発のため、セット栽培に適した作型及び適品種を選定する。
- ・タマネギ生産地の拡大のため、生育・収量予測及び技術選択ツールから構成される 生育管理システムを試作し、作業スケジュール決定の試験運用を行う。
- ・輸出拡大や収益性の向上に貢献する加工業務用野菜有望系統を開発するため、スマ ート育種技術を活用して輸送適性が高い四季成り性イチゴ、高品質で付加価値が高 いタマネギやハクサイの有望系統の育成を進める。

など機構内外との連携を軸に強力に推進する体制としている。

・ 普及段階で開発技術の課題が出た場合は、重点的に対策に取り組み、課題の解決を目指して いる。例えば、水稲の湛水直播では根出し種子の保存方法の改善、タマネギ栽培については とともに、AI 人材の育成(令和 2 年度 10 DX化を図るなど常に改善を図る課題立てとしている。また、新たな技術シーズとなり得る ほ場のセンシング技術、トウモロコシの防除技術、ダイズの高速播種技術等には資源配分を 重点化した。

<具体的研究開発成果>

- ・ 低コスト大規模輪作体系確立のための資材の削減と多収輪作体系の開発として、水稲乾田直 播において尿素分施による肥料費削減に取り組み、一般的な緩効性肥料利用に比べて施肥コ ストを10%削減しつつ、収量向上が可能なことを示した。
- 低コスト大規模輪作体系確立のための高速輪作体系の開発として、大豆の耕起と畝立播種を 同時に行う高速畝立てパワーハローシーダーを試作し、慣行機の1.8倍の作業能率を確認し た。
- 高収益輪作システムの確立のための無コーティング湛水直播技術では、常温で根出し種子を 15 日間保存できる技術を開発し、水稲無コーティング直播の種子準備作業を大幅に能率化 できることを示した。
- ・ AI、ICT をフルに活用した輪作システムの開発では、乾燥温度の調整により目標(1.5% /h) を上回る平均乾減率 1.6%/h での子実用トウモロコシの乾燥作業が可能であること、 RTK-GNSS 搭載 UAV によるほ場の高精度な凹凸計測が可能であることを示した。また、 ノビエの生育予測モデルに基づく除草剤散布適期推定プログラムのプロトタイプを作成する とともに、斑点米被害予測モデルの適用可能地域拡大(約5倍、2.3万 ha)等を確認した。
- ・ このほか、大豆の灌水適期を提示する「大豆灌水支援システム」を Web API 化して WAGRIに搭載(事業開発部との連携)するとともに、国産乾燥子実用トウモロコシ(配合 飼料自給率30%飼料)によるブランド豚生産が可能であることを明らかにした。またダイ ズに大きな被害を与えるダイズシストセンチュウに高度抵抗性を備えたダイズ「東北 190 号」 (NARO プロ4「スマート作物育種」)等を育成した。
- ・ タマネギの秋及び春定植作型において3品種、夏定植作型において1品種をセット球栽培適 性品種として選定した。
- ・ タマネギ栽培の作業定順(防除等)を生育ステージに紐づけたアルゴリズムを NEC 営農指 導支援システムに実装し、実証試験を開始した。
- ・ ゲノム選抜により、輸送性を改善できる果実硬度を改良したイチゴ系統、加工ロスの少ない 大玉性タマネギ系統、縞萎縮病抵抗性を付与した「ナンブコムギ」準同質コムギ系統等を選 抜するとともに、生食向けの晩抽性ハクサイ新品種「C9-719」を育成した(普及見込み面 積400ha、全国の春夏ハクサイ栽培面積の1割)。
- このほか、薬剤削減を可能とする天敵昆虫の増殖性を高めるために餌入り保水資材を開発す

た。加えて、シーズ開発に向けた科研費 等の競争的資金応募を積極的に進める 名→24 名) などにも取り組んだ。

研究開発成果については、大豆の多収 化に貢献する「大豆灌水支援システム」 の Web API 化、無コーティング水稲直 播の種子準備を効率化できる根出し種 子の保存技術、ダイズシストセンチュウ に高度抵抗性を備えた大豆「東北 190 号」、市販の RTK-GNSS を用いた画期 的で低コストな高低差計測技術等を開 発した。さらにタマネギ栽培の未経験者 でも安定生産が可能な栽培支援アプリ ケーション、生食向けの晩抽性ハクサイ 新品種「C9-719」等を開発した。いずれ も大規模水田複合経営に資する成果で ある。また、標準作業手順書 (SOP) は 1件、「知的財産出願」合計21件(特許 12件、品種登録9件)に加え、「特許実 施許諾 | は3件、「品種利用許諾 | は42 件に達するとともに、論文公表は35報 の成果を上げた。

成果の社会実装については、NARO方 式直播は目標の 2,360ha を超える 2,444ha (令和2年度比120%) に普及を 拡大、子実用トウモロコシも着実に普及 を拡大(26ha、令和2年度比118%)し た。「大豆灌水支援システム」は山形県 下全域の大豆生産ほ場 (4,800ha)で令和 | 4年度から運用されることになった。ペ レニアルライグラス「夏ごしペレ」は令 和4年から普及開始(普及見込み面積 R6 年 100ha、R13 年 1,000ha) となったほ か、イチゴ「夏のしずく」は許諾契約(8 件)を結んで実用栽培が開始される見込 みとなった。このほか「通い農業支援シ ステム | は製作マニュアルを作成してプ レスリリースなどの普及活動を強化し、

- ○放射性物質移行低減による原発被災地での営農再開促進
- ・農作物生産技術を確立するため、土壌から農作物への放射性セシウムの移行係数と 土壌特性値との関係を AI で解析し、移行係数の推定に使用可能な 2 種類以上の土 壌特性を特定する。
- ・営農再開支援技術の開発では、ICTを用いたスマート作物管理技術を開発し、通い 農業支援システムの高度化による見回り時間の半減を達成する。

- ○中山間緩傾斜ほ場の合筆とデジタル土壌管理による畑作物の生産力大幅増大
- ・中山間地域における生産力の増強のため、緩傾斜ほ場の合筆方法とほ場の高低差を デジタル化する手法を開発する。
- ・大豆や飼料作物などの生産力増強のため、堆肥の有効活用を進め、遠隔監視による 合筆ほ場の地力ムラのデジタル化を進める。

以上に加え、NARO 式乾田直播と無コーティング湛水直播技術、タマネギの新作型及 び開発した牧草品種について、行政機関、公設試、民間企業等と密接に連携して社会 実装を進める。 るとともに、これまで検出が難しかったタマネギの収穫後腐敗を膜センサにより検出することに成功した。

- ・ 放射性セシウムの移行係数推定に使用可能な土壌特性として交換性 Cs-137 及び非交換性カリを特定した。また、非交換性カリ分析値と地質等の関係を機械学習し、6 割(決定係数 $R^2=0.61\sim0.69$)の推定精度を得るとともに、水田のカリ流亡量が移植期の交換性カリ量に強く関係していることを明らかにした。
- 太陽光発電パネルを用いて充電することにより、電源の無いほ場において電動除草ロボットの運用が可能であることを示した。「通い農業支援システム」導入生産者のハウス見回り時間の半減を実証するとともに、水稲育苗でハウス温度管理の作業時間60%削減を確認した。
- ・ このほか IoT ボタンを用いた作業管理記録機能の試作、技術習得を目的とした AI によるストックの八重鑑別機能の付加などを行った。
- 合筆実証圃の高低差をデジタル情報化し、ほ場むらを少なくするために、10万円程度の低価格 RTK-GNSS 受信機を搭載して作業同時記録によりほ場の高低差マップを作成するシステムを構築した。また、合筆によって大豆栽培の耕起作業時間は対象区の70%、全刈り収量は176~199kg/10a(平年収量140kg/10aに対して126~142%)となり、作業の効率化と単収向上を実証した。
- ・ 畜産農家が管理する水田でのトウモロコシ生育から堆肥施用上限量を推定した。ドローンセ 業」に振り分けることで対応する。 ンシングによるトウモロコシの窒素不足状況の地図化や大豆の生育優劣分布評価ができる技 東北地域のタマネギ産地化に向 術を開発した。

| <成果の社会実装に寄与する取組>|

- ・ NARO 方式水稲直播は技術適用チームと事業化推進室が連携して連携普及拠点を新たに複数設けて普及を進めた結果(事業開発部との連携)、合計で目標の 2,360ha を上回る 2,444ha (令和 2 年度比 120%)まで普及が拡大するとともに、令和 4 年度にはさらに拡大して 2,800ha に達する見込みとなった。 はアワノメイガ防除が重要だが、効率的
- ・ 子実用トウモロコシの栽培技術は 26ha (令和 2 年度比 118%) に普及が拡大し、収量は る。 750kg/10a (R2 実績 700kg/10a、前年比 107%) に達した。
- ・ ダイズ栽培技術導入支援システムを組み込んだ営農計画策定支援サービスは実証段階の 60ha から 300ha に大幅拡大して展開し、さらに大規模法人との連携を増やし、岩手県花巻・北上地域全体での社会実装を展開することとした(NARO プロ 3「スマ農ビジネス」との連携)。

農林水産省の「2021 年農業技術 10 大ニュース (第 2 位)」に選定されるなど、 多くの注目を集めた。

以上のように、本課題では低コスト高 低差計測技術や灌水支援システムなど 画期的な技術を開発するとともに、 NARO 方式直播面積の大幅拡大など開 発技術の普及も目標を上回って進めた。 以上のように、本課題は中長期計画を大 幅に上回って業務が進捗したことから、 S 評定と判断する。

<課題と対応>

「みどりの食料システム戦略」の 2050 年目標の有機農業取組面積 100 万 ha、 化学農薬 50%削減に対応して有機栽培 研究を強化(NARO プロ7「有機農業」 で実施)し、これに伴う課題の縮小・廃 止やエフォートの見直しが必要である ことから、水稲湛水直播の課題を縮小 し、エフォートを NARO プロ7「有機農 業」に振り分けることで対応する。

東北地域のタマネギ産地化に向けて 各県が連携したタマネギシームレス出 荷が求められているが、タマネギほ場管 理支援アプリの現地実証試験や研究会 等を通じ、生産・流通・実需等と連携し た体制を構築する。

子実用トウモロコシの生産安定化に はアワノメイガ防除が重要だが、効率的 防除のための空中散布用の登録農薬が ないことから、試験データを蓄積してメ ーカーへの農薬登録働きかけを継続す る。

(6)都市近郊地域におけるスマート生産・流通システムの構築 (関東・東海・北陸地域)

- ○都市近郊における高鮮度・高品質野菜のジャストインタイム生産・流通システムの 実現
- ・高品質・省力生産体系を開発するため、畝立て同時局所施肥機の省力効果及び地力 ムラに対する各種緑肥作物の生育応答を明らかにする。
- ・無農薬・無化学肥料栽培システムを開発するため、除草ロボットについて、2品目 以上の野菜を対象に最適な除草機構を提示する。

- ペレニアルライグラス<u>「夏ごしペレ」は令和4年から本格普及が開始</u>することとなった(R13年普及見込み面積1,000ha、今後10年間に東北地域で新たに造成されるペレニアルライグラス全草地面積に相当)。
- ・ コムギ「やわら姫」は、普及面積が令和2年の200haから400haに倍増した。
- ・ このほか、イチゴ「夏のしずく」は5件の許諾契約が結ばれ、令和5年度から宮城県、岩手県の夏イチゴ栽培生産者で実用栽培が開始される見込みとなった。また<u>「通い農業支援システム」</u>は製作マニュアルを作成してプレスなどの普及活動を強化し、<u>農林水産省の「2021</u>年農業技術10大ニュース(第2位)」に選定された。

<課題立案・進行管理について>

- ・ 年度当初に研究計画検討会を開催し、第5期全体の運営方針、令和3年度重点事項等の研究 推進方向について意思統一をはかり、研究を推進した。また、2ヶ月毎に研究推進担当理事 を含めた検討会を開催し、進捗管理を行った。
- ・ 「みどりの食料システム戦略」への対応について、有機農業研究者会議等のシンポジウム開 令和 3 年度重点事項等の研究推進方向 催等を通して技術開発の現状や今後の研究推進方向等について情報を収集し、課題の重点化 について意思統一をはかり、研究を推進 や NARO プロ7 「有機農業」の策定に活用した。 し、2 ヶ月毎に研究推進担当理事を含め
- ・ 予算については、進捗状況や研究ニーズ、発展性の観点から吟味し、効果的な配分を実施した。特に、新設の野菜作の研究の基盤整備、AI等を活用した作物センシングや土壌センシング技術の開発に重点的に予算を配分した。
- ・ 研究成果について、SOP を活用した行政機関、普及機関、公設試、農業生産法人への社会 実装の取組を進めた。
- ・ 知的財産化や外部資金獲得に向けた取組、競争的資金や資金提供型共同研究、スマート農業 実証プロジェクト、クラスター事業等に参画し、民間、公設試と連携して研究成果の実用化 を見据えた取組を展開した。 研究開発成果については、水田転換畑

<具体的研究開発成果>

- ・ 畝立て同時2段局所施肥機を用いることによって、露地キャベツ栽培における畝立て時間を 慣行に比べて25%削減できることを明らかにした。地力ムラに対する緑肥の生育応答とし ては、リン酸肥沃度ムラにはベッチ、窒素肥沃度ムラにはエンバクが良く反応することを明 らかにした。
- ・ 除草ロボットの開発では、農業機械研究部門(農機研)と連携して各種除草機構の除草効果を検証し、ホウレンソウ、ニンジンに対して60%以上の除草率が得られる新たな2連式ツースを提示した。

(6)

評定:A

根拠:

課題マネジメント(課題立案・進捗管理)については、年度当初に研究計画検討会を開催し、第5期全体の運営方針、令和3年度重点事項等の研究推進方向について意思統一をはかり、研究を推進し、2ヶ月毎に研究推進担当理事を含めた検討会を開催して進捗管理を行った。予算については、進捗状況や研究ニーズ、発展性の観点から吟味し、効果的な配分を実施した。特に、新設の野菜作研究の基盤整備、AI等を活用した作物センシングや土壌センシング技術の開発に重点的に配分した。

研究開発成果については、水田転換畑における長期畑輪作体系の課題では、大豆用高速畝立て播種機を用いた通常播種機の2倍以上の6km/h超の作業の実現により、1日当たりの播種面積の拡大(3ha→7ha)が可能であることを計画前倒しで明らかにした。小麦作の適期管理のために、小麦の発育予測モデルの適用品種・地域を拡充し、API化によりWAGRIを介した本モデルの活用を可能とした。NARO方式乾田直播の現地実証で631 kg/10a の多収が得られ、北陸地域での本技術の普及拡大に弾みがつい

- ○水田長期畑輪作におけるデータ駆動型畑作物複合経営の構築
- ・水田転換畑における長期畑輪作体系の確立に向け、作付け前歴の違いが大豆栽培時 の耕うん作業の能率と砕土率に及ぼす影響を解析する。
- ・小麦では、改良した発育予測モデルによる茎立ち期の予測精度の検証を行うととも に、追肥診断のための生育量センシング手法と精度の関係について解析する。

- ○湿潤・重粘土に適合した排水対策や作付け最適化による高収益輪作体系の構築と輸 出拡大
- ・湿潤な気象・重粘土壌に適合した作物安定生産技術の開発に向け、畑作物栽培のための排水対策技術、作期拡大のための乾田直播技術の導入条件を明らかにする。
- ・収穫・収量・品質データとの連係によるスマート栽培管理体系の確立に向け、スマホ用アプリを用いたほ場収量データの取得手法を開発する。

以上に加え、麦類・大豆の栽培改善支援技術導入システムや緑肥利用技術については、SOPを活用した行政機関、普及機関、公設試、農業生産法人への社会実装に取り組む。

- ・作付け前歴の違いが耕うん作業に及ぼす影響では、畑作跡地では1回の耕うん作業によって70%以上の砕土率を確保できることを明らかにした。砕土率が確保された条件では、<u>農機研等と共同開発中の大豆用高速畝立て播種機による6km/h超(通常播種機の2倍以上)の作業が可能で、1日当たりの播種面積を3haから7haに拡大できることを明らかにした。</u>
- ・ 小麦の発育予測モデルの利用拡大に向けて、対象品種 13 品種中 7 品種についてモデルの適用地域を拡大するとともに、新規の 5 品種を追加し、API 化により WAGRI を介した活用を可能とした。また、茎立期を予測する新たなモデル式のパラメータを決定し、予測精度向上を確認した。小麦追肥診断のための近接センシング手法として、安価な分光器を用いた生育指標値(GNDVI や CIgreen)が、従来機の NDVI 値よりも茎立ち期の窒素含量推定精度が高いことを明らかにした。
- ・ 湿潤な気象・重粘土壌における水稲後作の麦栽培において、ディスクハローによる事前耕起によって残渣処理を行うことにより、カットブレーカーによる排水対策作業を効率化できることを明らかにした。3月中に消雪する中細粒土壌地域ではNARO方式乾田直播導入が可能であることを明らかにし、現地実証試験において631 kg/10a の多収が得られた。
- ・ スマート栽培管理体系の確立に向けては、コンバインの ICT 化を進め、稲・麦・大豆等の 収穫量計測技術の高精度化、作業中に収穫作業情報(収穫面積、作業進捗、作業終了予定時 刻、燃料消費量、穀物水分等)を自動取得・自動配信する技術を開発した。知的財産部と連 携して、関連特許 7 件を農機メーカーと共同出願した。

このほか、

- ・ かんしょ育種では、早掘り栽培でも糖度が高い「あまはづき」、寒地でも収量が確保できる 広域適応性の「ゆきこまち」を育成した。広報部と連携したプレスリリースにより「あまは づき」では15件の新聞報道がなされた。
- ・ 高度分析研究センター及び遺伝資源研究センターと連携して水稲有機栽培での米ぬかによる 抑草作用のメカニズムを解析し、その鍵となる新規細菌を発見、特許を出願した。
- ・ カリウムの施肥量を抑えた水稲の栽培方法により土壌中に難分解性炭素が蓄積することを発 見し、地球温暖化対応にも資する基礎的知見として、プレスリリースを行った。
- ・ 多収・良食味米品種「にじのきらめき」について、高温登熟性と窒素施用量が収量と食味に 及ぼす影響を解明し、SOPを改訂した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

・ 「診断に基づく小麦・大麦の栽培改善技術導入支援マニュアル」の Web システム化を完了 し、重点普及成果として事業化開発部と連携して普及を行った。大豆部分の最新農業技術・

た。また、収穫作業情報自動配信技術の開発、知的財産部との連携による7件の関連特許の共同出願等、コンバインのICT 化の研究が大きく進展したことは高く評価できる。さらに、多収・良食味米品種「にじのきらめき」について、高温登熟性と窒素施用量が収量と食味に及ぼす影響を解明した。そのほか、青果用かんしょの生産基盤強化に貢献する新品種「あまはづき」及び「ゆきこまち」を育成した。広報部と連携したプレスリリースにより「あまはづき」では15件の新聞報道がなされ、知的財産部と連携して26件の品種利用許諾申請に対応した。

成果の社会実装については、土づくり と減肥のための緑肥利用の SOP を公開 し、シンポジウムでの講演や Web 講習 会を実施した。麦類・大豆の栽培改善技 術導入支援システムについては、重点普 及成果として事業開発部等と連携した 普及活動を推進し、大豆部分の最新農業 技術・品種 2021 の代表的な成果への選 出、全国 11 カ所での講習会実施や関連 団体 Web ページでの技術紹介、広報部 と連携した動画配信等、社会実装にむけ て精力的に取り組み、大豆・麦作振興に 係る行政施策の推進に大きく貢献した。 これらの功績により、本成果は農研機構 内表彰 (NARO RESEARCH PRIZE 2021) を受賞した。さらに、多収・良食 味米品種「にじのきらめき」について、 事業開発部等と連携し、SOP を活用した JA や生産者等への技術指導を実施する とともにニーズに応える原種苗提供に より、西日本を含めた広域普及を実現 し、栽培推定面積は令和2年度比2.3倍

品種 2021 の代表的な成果への選出、農政局、県、JA 等の依頼による全国 11 カ所での講習会 実施や関連団体 Web ページでの技術紹介、広報部と連携した動画配信等、社会実装にむけて 精力的に取り組み、大豆・麦作振興に係る行政施策の推進に大きく貢献した。これらの功績 により、本成果は農研機構内表彰(NARO RESEARCH PRIZE 2021)を受賞した。

- ・ 緑肥の利用技術について、4月に公開した「土づくりや減肥のための緑肥利用標準手順書」や 既刊の緑肥利用マニュアルを活用し、生産者向けの Web 講習会を実施した。また、新たに 推進に加えて、麦類・大豆の栽培改善技 「緑肥作物・カバークロップ導入ガイド」を取りまとめ、2月に公開した。
- ・ 「みどりの食料システム戦略」で掲げる有機農業の普及拡大に向け、「有機農業に関する研|進への貢献、多収・良食味米品種「にじ 究・技術開発の情報サイト」を公開し、農研機構の実施した有機農業に関する試験研究や技┃のきらめき」の急速な普及拡大等、成果 術開発の内容、研究成果等について広く情報提供を行った。また、9月に「施設有機栽培ミニ トマトの総合的病害虫管理体系標準作業手順書」を作成・公開した。
- ・ 多収・良食味米品種「にじのきらめき」について、重点普及成果として事業開発部等と連携 する。 し、SOP を活用した JA や生産者等への技術指導を実施するとともに、ニーズに応える原種 苗提供により、西日本を含めた広域普及を実現した(推定栽培面積 1,500ha、奨励品種採用延 ベ4県、産地銘柄指定延べ7県)。
- かんしょ新品種「あまはづき」と「ゆきこまち」について、品種利用許諾を進めた。特に「あ」 まはづき」は、26団体から品種利用許諾申請があり、茨城県を中心に全国の生産者、加工・ 流通事業者に普及予定である。

(7)中山間地域における地域資源を活用した多角化営農システムの構築(近畿・中 国・四国地域)

<課題立案・進行管理について>

- ・ 課題設定については、現場、行政等の研究ニーズ、想定される研究成果について検討、確認 **| 評定:B** を行うとともに、近畿中国四国農業試験研究推進会議の各専門部会や研究会等に出席し、農 業者、公設試験研究機関、普及機関、及び民間での課題やニーズ把握を行った。また、「み | 根拠: どりの食料システム戦略」に対応するため、中山間地域における有機水稲作における新たな 除草技術の開発・実証研究に NARO プロ7「有機農業」で取り組むこととした。
- 研究成果は、現地説明会、公開セミナーや「アグリビジネス創出フェア」等のイベントを活 │ 地産地消ビジネスモデルなどで、現場や 用し、現地実証試験地の生産法人・生産者、民間企業、各府県の普及担当者の評価を受け、 必要に応じて改良などを行っている。また、バイオガスを利用する施設園芸システムは、バーせている。また、「みどりの食料システ イオガスプラントを運営する企業のほか、関連企業や地方自治体などと協議を重ね、社会実│ム戦略│に対応するため、エネルギー自 装を見据えた連携体制を構築した。放牧期間の延長技術は、島根県等と連携して経営形態等|給園芸ハウスの課題は、バイオガスプラ

となる 1,500ha、奨励品種採用延べ 5 県、 産地銘柄指定延べ7県を達成した。

以上のとおり、大豆の高速播種技術、 収穫作業情報自動配信技術の開発と関 連特許7件出願等、年度計画以上の研究 術導入支援システムによる行政施策推 の社会実装においても積極的に取組実 績を上げていることから、A 評定と判断

<課題と対応>

「みどりの食料システム戦略」に対応 して、緑肥利用技術、イチゴ有機栽培体 系の課題について、予算、エフォートを 強化して重点化を図る。大豆用高速畝立 て播種機については令和4年度予定の 市販化に合わせて SOP を作成する。収 穫作業中の作業情報自動配信技術は、現 地実証を通じて改良し、収穫~荷受け工 程の効率化に対する効果を検証する。か んしょについて、実需者との資金提供型 共同研究によるマーケットインの品種 開発を開始する。

(7)

課題マネジメント(課題立案・進捗管 理) については、課題立案に関しては、 行政等のニーズを踏まえ意見を反映さ ントの運営会社等とモデルプランを構

- ○中山間地域における地産地消ビジネスモデルの構築による地方創生の実現
- ・多品目生産と地域資源の活用による地産地消ビジネスモデルを構築するため、作物 の新たな生産技術や地域農産物の高付加価値化技術などを組み込んだ地産地消ビ ジネスモデル案を提示し、実証を開始する。
- ・麦類や大豆などの新たな生産技術による単収増加のため、ほ場内土壌水分量を調査・ 可視化し、それに基づく排水対策によるほ場内の生育・収量のばらつき低減効果を 確認する。
- ・地域の生物資源の評価と有効活用技術開発のため、農産物や地域の価値向上に寄与 する生物多様性の現地調査を行い、評価用データを蓄積する。

○エネルギー自給園芸ハウスによる高収益・環境保全型野菜安定供給システムの構築 ・高収益・環境保全型営農を実現するためのエネルギー自給園芸ハウスの構築に向け、 LCA のインベントリ分析により、商用電源、化石燃油等、外部エネルギー利用時に

比べ CO₂排出量が半減できるシステム構成条件を明らかにする。

- ・生育促進・品質の均一化を図るCO₂ガス制御技術の開発のため、建設足場資材利用 園芸ハウスに整備する計測システム・プログラムを改良し、CO。ガス濃度測定精度 を 10%以上向上させる。
- ・生育促進・高品質化を図る光環境制御技術の開発のため、光合成に最適なアスパラ ガス等の群落構造を明らかにする。

の異なる実証試験地(新規就農者、耕作放棄地放牧に取り組む生産法人、放牧を取り入れた「築した。また、水稲有機栽培における機 繁殖-肥育一貫経営の農家、計7.6ha)を確保し、基本技術として放牧期間200日を可能と する草地造成を進めた。令和4年度から本格的な社会実装に移行する。また、ドローン空撮 | 課題化と体制を整えたほか、有機栽培の 画像による草量推定技術は、島根県の公設試験研究機関へ技術移転を前倒しで実施した。

大課題として、(1)多品目生産による地産地消ビジネスモデルの提示、(2)バイオガス がる進捗管理を行った。 利用によるハウス内加温技術の開発、(3)ICT機器やAIを活用した傾斜地牧草地の草量 推定法の開発を令和3年度の重点事項に設定し、理事裁量経費等を重点配分して進行管理し た。

<具体的研究開発成果>

地産地消ビジネスモデルでは、

- ・ 地産地消ビジネスモデルとして、瀬戸内ブランドパン用小麦モデル、もち麦の地産地消型医 食農連携モデル、一村一農場型農村経済多角化モデルを提示して実証を開始した。
- ・ 排水対策技術では、水田転換畑ほ場の土壌水分量の分布図を作成し、切土・盛土の履歴を反 | する成果である。中山間地域の畦畔除草 映させた分布図との類似性を複数ほ場で確認した。可視化したマップに基づく排水対策の効 果は、現地ほ場の小麦作で確認している。
- ・ 生物資源の評価では、ナスやネギの有機栽培ほ場の昆虫相から生物多様性の指標生物を選定 したほか、ネギ栽培で天敵温存植物となる有望な草種を選抜した。
- ・ このほかに、畦畔ごとに最適な草刈手段を提案する手法を開発し、適用可能マップのプロト タイプを作成した。急傾斜法面対応誘導式小型草刈機は、令和3年度中に製品化準備が完了 したが、半導体不足の影響により実際の販売は令和4年度に延期となった。コムギの生育モ | 発し、適用可能マップのプロトタイプを デルは、対象品種の拡大を進め、また農業情報研究センターとの連携でムギ類黒節病の多発|完成した。中山間地域の生産現場でニー 要因を明らかにした。品種育成では、広島県と酒造好適水稲品種「広島酒 45 号」を共同育 成した。

高収益・環境保全型野菜安定供給システムの構築では、

- 植物残渣等の地域未利用資源を乾式メタン発酵施設で処理して生産されるバイオガス(メタ ンガス)を闌芸施設に供給するモデルプランを事業主体の企業等と作成した。また、配送さ れるバイオガスをイチゴ園芸施設の暖房用燃料に利用することで、CO₂排出量を半減できる ことを試算した。
- ・ CO2濃度計測は、非分散型赤外線吸収法方式の2波長式センサモジュールを用いると、約 40%精度が向上することを明らかにした。
- ・ アスパラガスの群落構造の評価に必要な群落内への光の透過度合いを層別日射量等から連続 的に推定する手法を初めて開発し、推定プログラムを登録した。
- ・ このほかに、建設足場資材利用園芸ハウスは、約 1.3ha の現場導入を香川県や広島県で進め 回る 239 日を達成した。当該地域での限 たほか、高温期ミニトマトでは、香川県と連携して商品果率が 15%以上向上する暑熱対策 技術を開発した。大豆の品種育成では、品種登録出願公表された品種「はれごころ」等のプーれることから、本成果は高く評価でき

械除草技術等の社会実装を加速化する 拡大に貢献する成果の早期創出につな

研究開発成果については、年度計画を 着実に推進したほか、計画を上回る進捗 も複数認められている。中山間地域にお ける地産地消ビジネスモデルの構築で は、3つのモデルの実証を開始した。ま た、有機栽培を行う現地の調査から、生 物多様性の指標生物を選定したほか、天 敵温存植物の候補を選抜しており、「み どりの食料システム戦略 | の実現に貢献 管理の負担軽減に貢献する急傾斜法面 対応誘導式小型草刈機は令和 3 年度中 に製品化準備が完了したが、半導体不足 の影響により実際の販売は令和4年度 に延期となった。このほかに、畦畔ごと に最適な草刈手段を提案する手法を開 ズの高い成果であり、評価できる。エネ ルギー自給園芸ハウスでは、メタンガス をボンベに充填して園芸ハウスに配送 し、暖房用燃料に利用するモデルプラン を作成したほか、CO2排出量を半減でき ることを試算で示した。高温期のミニト マトでは、商品果収量が15%以上向上す る暑熱対策技術を開発しており、香川県 の地方創生事業の下で社会実装を開始 する予定である。スマート周年放牧で は、親子放牧に対応した高牧養力の飼料 | 作物品種の組合せ技術を開発し、補助飼 料無給与での放牧期間目標 230 日を上 界は、気象条件から240日程度と想定さ

- ○傾斜地に適応したスマート周年放牧による地域ブランド牛生産システムの構築
- ・粗飼料自給率向上と和牛肉の輸出拡大に向け、親子放牧に対応した高牧養力の飼料 作物品種組合せ技術を開発するため、トールフェスク草地とシバ型(センチピード グラス)草地を組み合わせた放牧地における親子放牧試験を実施し、繁殖雌牛向け の補助飼料無給与での放牧可能期間を明らかにする。
- ・ICT 機器や AI を活用した傾斜放牧地の草量の推定法を開発するため、ドローンに よる草地の空撮を行い、その画像から3次元復元技術を用いて草高や草量を精度70% 以上で推定する。

以上に加え、建設足場資材利用園芸ハウスについては、アスパラガスなど向けに設 計した連棟型ハウスの現場導入を府県、施工業者と連携して行う。

レスリリースを行ったほか、大麦では水溶性食物繊維 β-グルカン含量 8%以上の高機能性 品種の育成に向け現地栽培試験を進めた。

地域ブランド牛生産システムの構築では、

- ・ 夏季の高温に比較的強い寒地型牧草のトールフェスクを基幹草種とし、この草種の夏季生産 量低下を補う補完草種として暖地型草種のシバを組み合わせた方法で、補助飼料無給与期間 の目標 230 日を上回る 239 日を達成した。さらに、令和 3 年度の早い段階で実証試験地を 確保して基本的な草地整備を終えたことにより、令和5年から予定していた実証試験の1年 | 速化されている。 前倒しを可能とした。
- ・ 傾斜地草地の草量を推定する手法(誤差±30%以内)を開発し、気温のみから草量を推定す | 資材利用園芸ハウスが香川県や広島県 る「牧草作付け支援システム」の補正を可能とした。さらに、本手法を上記支援システムと セットで島根県に技術移転する取組を1年前倒しして進めている。
- ・ このほかに、牛の繁殖検診と発情発見補助器具の併用により、親子放牧群の空胎期間は平均 76.4 日(目標80日)を達成しており、さらなる期間短縮のための技術開発を継続する。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ 建設足場資材利用園芸ハウスは、香川県や広島県で導入が進み、施工が可能な業者が7社と なるなど社会実装に進展があった。また、更なる社会実装の進展や他地域への普及を目指し て公開セミナーを開催して、様々な関係者の理解醸成を図った。
- ・ 50m メッシュ気象データは、事業開発部等との連携やスマート農業実証プロジェクト、民 間受託等を活用して西日本のみならず東日本にも活用事例が増えている。提供したデータは「や民間受託等によりデータ提供面積が 面積で 4,000 km 、100 カ所以上に及んでいる。
- ・ 最大傾斜 40~50 度の急傾斜の畦畔法面に対応できる誘導式小型草刈機は、企業との共同開 発により社会実装化が進展し、令和3年度中に製品化準備が完了した。しかしながら、半導 体不足の影響により実際の販売は令和4年度に延期となった。
- ・ 気温の遠隔測定システムは、徳島県のニンジン春夏トンネル栽培産地で導入が進み、低コス | での奨励品種採用が期待されている。稲 ト化を図ったシステムの導入も含め、同産地の約 90%(約 800ha)がカバーされている。 また、京都府の万願寺トウガラシの産地では 10ha へ拡大している。
- ・ これらに加え、品種の社会実装は利用許諾によるが、その結果は栽培面積で評価できる。令 和3年度に品種登録出願公表となった大豆品種「はれごころ」は、岡山県など中国地域での「やロードマップに照らし一部課題で計 導入が期待されている。また、豆乳用大豆品種「すみさやか」を原料とする豆乳の新商品が|画を上回って進捗しており、「みどりの 販売され、本品種は本格生産に移行している。いずれも、プレスリリースを行い PR にも務|食料システム戦略」 に貢献する成果の創 めた。以下は、過年度育成品種の普及状況である。小麦では、「みなみのやわら」(福岡) 10ha (R2 年)、「びわほなみ」(滋賀)3,000ha (R4 年産)、「せときらら」(山口、兵庫、 | 順調に進んだことから、B 評定と判断す 京都) 1,390ha (R1 年産)、大麦では、「キラリモチ」(R2 年に全国で 650ha)、「ハルア | る。 カネ | (大分)で 750ha (R6 年見込み)、「ダイキンボシ」(福岡) 400ha (R7 年見込み)、大 豆では豆乳用品種「すみさやか」(滋賀)数百 ha(見込み)、「はれごころ」(近畿中国四十**<課題と対応>** 国地域)数百 ha(見込み)、水稲では、主食用の良食味の品種「恋の予感」(広島)1,500ha (H30 年) のほか、稲 WCS 用の「たちあやか」など 4 品種は全国で 4,000ha 以上 (H30 年) │ ルギー自給園芸ハウスでは、バイオガス

る。さらに、技術導入先の確保や草地造 成を前倒しして進め、実証試験の開始を 1年前倒しで進める計画である。また、 傾斜地草地の草量推定法の開発を終え、 第4期の成果である「牧草作付け支援シ ステム | とセットで島根県に技術移転す る取組も進んでおり、ロードマップが加

成果の社会実装については、建設足場 で導入が進んだほか、オンライン公開セ ミナーにより地域外への普及を目指し た取組も行った。気温の遠隔測定システ ムは標準作業手順書 (SOP) を公開し、 さらに導入コスト半減以下を達成した。 本システムは徳島県の春夏ニンジント ンネル栽培産地に導入されたほか、京都 府の万願寺トウガラシなどにも社会実 装が始まっている。50m メッシュ気象デ ータは、スマート農業実証プロジェクト 4.000 km 、100 カ所以上に及んでいる。 このほかに、プレスリリースを行った難 裂莢性とウイルス病抵抗性を導入した 大豆品種「はれごころ」は、岡山県など WCS 用新品種の情報を盛り込んだ SOP 改訂版も公表した。

以上のように、本大課題は、年度計画 出や研究体制の強化、成果の社会実装も

再生可能エネルギーを利用するエネ

(8) 農地フル活用による暖地農畜産物の生産性向上と輸出拡大(九州・沖縄地域)

に普及している。

<課題立案・進行管理について>

国内有数のかんしょ産地である九州の基腐病被害拡大に伴い、生産現場や行政から強い要望の あった対策技術の早期開発を横串プロジェクト(横串プロ)の課題として設定し、植物防疫研究 部門(植防研)を司令塔とした体制を構築した。この枠組みの中でイノベーション創出強化研究 **根拠**: 推進事業(イノベ事業)も活用して、九州沖縄農業研究センター(九沖研)と植防研が連携して 進捗管理を行った。抵抗性品種の育成は対策の重要な柱であり、特にかんしょ作付面積の1/3 を占める焼酎用品種の早期育成の強いニーズを生産者と酒造メーカーから確認して、品種候補系 統の抵抗性評価を加速して品種育成に結びつけた。PD の判断で、育成品種の種イモ増殖を育成 地の都城研究拠点のみならず、合志研究拠点のほ場も活用して加速した。

イチゴの輸出拡大に向けた令和3年度スマート農業実証プロジェクト (スマ農プロ) 採択課題 の代表機関として、流通事業者、選別ロボットメーカー、大学が参画したコンソーシアムのマネ ジメントを行うとともに、輸出拡大で重要となる増収技術として局所 CO₂施用技術などの開発 に取り組んだ。令和3年度は新型コロナウイルスの感染拡大の影響で輸出実験が中止となった が、国内実験に切り替えるなど、機動的な対応により成果を上げた。

九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクト(九沖 SFC プロ)で実施したイチゴ品 種「恋みのり」のがく枯れ対策と輸送中かんしょ腐敗対策では、理事長裁量枠、理事裁量経費、

をボンベに充填して配送し、暖房用燃料 に利用するモデルプランを作成した。そ の実現に向け、バイオガス発酵施設から バイオガスを取り出し、ボンベに充填す る設備が必要であり、また園芸ハウスで 利用する暖房機器等も必要となること から、外部資金等を活用して研究を進め る必要がある。水稲の有機栽培における 機械除草技術等の社会実装の加速化、有 機農業の拡大に貢献する生物多様性の 指標生物のさらなる選定や検証、天敵温 存植物の選抜を継続する必要がある。こ れらについては、有機農業に意欲的な自 治体と連携して「みどりの食料システム 戦略」関連事業に応募し、また農政局と の連携も強化して、成果の横展開を積極 的に進めるともに研究の深化を図って いく。放牧期間の延長技術の速やかな社 会実装には現地実証が必須であり、島根 県との連携を強化してスマート農業実 証プロジェクトに応募して対応する予 定である。

(8)

評定:S

課題マネジメント(課題立案・進捗管 理)については、優先度の高い課題を明 確にして予算を重点的に配分するとと もに、農研機構内外との連携により外部 資金獲得を図りながら、成果の質とスピ ードの向上に向けて進捗管理を行った。 具体的には下記のとおりである。

・サツマイモ基腐病対応はイノベ事業を 活用して横串プロで植防研と連携し て加速。開発した抵抗性品種の普及拡 大に向けて、合志研究拠点でも種イモ 増殖を開始。

- ○繁殖・育成・肥育シームレス管理による高品質低コスト和牛肉の輸出力強化
- ・健全な肥育素牛増産手法の開発に向けて、育成〜肥育前期移行期に給与メニューを 変えた牛の第一胃内環境変化の指標となる微生物代謝産物等の分析に着手すると ともに、繁殖効率向上技術では、人工授精適期簡易判定手法についての基本設計を 行う。
- ・自給飼料生産の低コスト、高 TDN・CP 生産技術については、エンバクーイタリアンライグラス混播技術の SOP 作成に向けて年内草と再生草の合計乾物収量を目安としたエンバクの推奨播種量をイタリアンライグラス品種(極早生・早生)ごとに明らかにする。

- ○かんしょと野菜を核とするデータ駆動型生産システムの構築
- ・サツマイモ基腐病被害を早期に収束させるため、基腐病抵抗性の強い品種育成に向けて、育成途中の系統の抵抗性評価を行うとともに、植え付け前の湛水処理による 抑制効果を現地実証試験で明らかにする。

PD 経費から課題の進展に応じて必要となった装置や現地試験経費に機動的に重点配分することで、イチゴは標準作業手順書(SOP)の改訂、かんしょは腐敗対策の開発を加速し、成果の公表・実装に結びつけた。

畜産・飼料作について、現地試験を行っている飼料生産組織や TMR センター、繁殖・肥育繁殖経営者を中心に意見交換するとともに県庁への聞き取りを行うことで生産者ニーズや行政課題を把握し、夏作による乾草生産に向けた課題化準備など推進に反映させた。

水田輪作課題では、地域を代表する生産法人や県の普及指導機関、JAからニーズを把握し意 見交換しながら課題設定を行った。

気象リスクに対応した<u>イネ・ムギ類・ダイズの品種育成は、常に公設試や普及指導機関、行政、実需者の声を聞きながら NARO プロ 4「スマート作物育種」として課題設定</u>を行い、公設試と協力して SOP を作成・活用するなど社会実装を加速した。

各中課題において、<u>九州農政局と九沖研の共催によりスマート農業サミットを畜産(10月)、施設園芸(2月)、水田輪作(2月)</u>について開催し、成果の発信及び意見交換を実施した。また、九沖研主催の九州沖縄地域試験研究推進会議や研究会で各県公設試、普及機関、民間企業等からニーズを把握し、課題推進に反映させた。

<具体的研究開発成果>

- ・ 健全な肥育素牛増産手法の開発に向けて、肥育後半の採食量を高く維持するために育成〜肥 育前期移行期である7〜9ヵ月齢の乾草主体の給与を行い、第一胃内で乾草主体の給与で通 常みられる酢酸型発酵が起こっていることを確認した。また、濃厚飼料の給与量を半減した にもかかわらず14ヵ月齢時点で慣行給与と同等の発育を確認した。繁殖効率向上技術につ いては、人工授精適期簡易判定デバイスのコンセプトを基本設計として作成し、年度前半の 8月に特許出願した。
- ・ 自給飼料生産の低コスト、高 TDN(可消化養分総量)・CP(粗タンパク)生産技術については、SOP 作成に向けて、エンバクとイタリアンライグラスの混播におけるエンバクの推奨播種量は $50\sim150$ 粒/㎡程度であり、年内草でのエンバクの割合を高めるには、極早生のイタリアンライグラス「Kyushu 1」との組み合わせでは 150 粒/㎡、早生の「はやまき 18」との組み合わせでは 100 粒/㎡が適切であることを明らかにした。
- ・ 「みどりの食糧システム戦略」への貢献が期待される成果として、堆肥など有機質資材の窒素肥効予測モデル(第4期に開発)に基づいた肥効見える化アプリを Web 上で公開してプリースで周知した。農業環境研究部門(農環研)における地温・土壌水分推定の APIをの連携により、農業データ連携基盤(WAGRI)上に実装できる APIを作成した。 おり」、もち性大麦「きぬもち二条」)
- ・ サツマイモ基腐病抵抗性の強い品種育成に向けて、育成途中の系統の抵抗性評価を行うこと により、基腐病抵抗性に優れる焼酎用新品種候補系統「九州 200 号」を予定より 1 年前倒し 素肥効見える化アプリと WAGRI に実 で品種登録出願した。基腐病発生ほ場における収量は、基腐病に弱い焼酎用主力品種「コガ 装できる API の作成など多数の成果を ネセンガン」の 5 ~ 7 倍であった。所内には抵抗性評価を行うための基腐病発生ほ場がなか 創出した。

- ・イチゴ輸出拡大は、スマ農プロ代表機 関として食品研、企業等が参画するコンソーシアムの機動的マネジメントにより成果の実証・実装を加速。
- ・イチゴがく枯れ対策と輸送中のかんし よ腐敗対策は、予算の重点配分と九沖 SFC プロで事業開発部との連携によ り、生産法人、輸出事業者、JA などと 連携した実証や SOP の改訂・公表、実 装を加速。
- ・<u>ムギ類・ダイズの重要品種(NARO プロ4「スマート作物育種」)の出願登録</u>と県と連携した普及の推進。
- ・タマネギ直播作業機などインパクトの ある成果の周知と社会実装、農研機構 のプレゼンス向上に向けた効果的な プレスリリースを実施。

研究開発成果については、サツマイモ 基腐病被害抑制に向けて、サツマイモ基 腐病に抵抗性がある焼酎用新品種候補 しで品種登録出願し、令和4年度から現 地生産(主に種イモ)を開始するほか、 基腐病菌高感度迅速検出技術の開発 (2021 年農業技術 10 大ニュース第1 位)、作業時間・コストを 3 割削減する タマネギ直播作業技術の開発(同3位)、 イチゴの増収と燃油削減を両立する CO 2リミット装置の開発、多収良食味イネ │品種「にじのきらめき」を用いた再生二 期作栽培による収量 1 t/10a 達成、穂発 わり | 、もち性大麦「きぬもち二条」) の育成(NAROプロ4「スマート作物育 種」)、「みどりの食料システム戦略」 への貢献が期待される有機質資材の窒 創出した。

・野菜の安定生産に向けて、九州・沖縄の複数地域から採取・分離した茎枯病菌株に対するアスパラガス育成系統の抵抗性を評価する。また暖地施設野菜の精密生産管理技術を開発するため、イチゴ「恋みのり」のがく枯れ対策技術の現地実証により、栽培技術のSOPを改訂する。

- ○水田フル活用と作付最適化による高収益水田営農の実現
- ・暖地水田輪作体系の高度化と有機物利用技術を開発するため、子実用トウモロコシ について、九州北部の水田における安定生産に適した品種を選定し、収量800kg/10a が得られる栽培技術を開発する。
- ・気象リスク対応型暖地高収益輪作営農システムを開発するため、アップカットロータリを利用した浅耕播種で、収量が低下しない土壌水分の閾値を明らかにすることにより、大豆の3割減収を平年収量に回復させる栽培技術を開発する。

- ったため、鹿児島県の生産者の発生ほ場で2カ年の抵抗性評価試験を行うとともに、酒造メ ーカー数社による醸造適性評価を行うなど、短期間で高い性能の品種の育成に成功した。
- ・ かんしょ植え付け前の湛水処理によるサツマイモ基腐病被害抑制効果について、2週間や8 週間よりも4週間の湛水期間の効果が高いことを現地実証試験で明確化した。
- ・ <u>サツマイモ基腐病菌の高感度迅速検出技術を植防研と共同開発</u>した。従来の顕微鏡等による診断の所要期間約2週間を最短約1日に短縮させるとともに、症状からは見分けにくい乾腐病(かんぷびょう)との識別も容易となり、まん延防止への貢献が期待され、2021年農業技術10大ニュース第1位となった。イノベ事業の参画県である宮崎・鹿児島・沖縄各県の協力を得て多数の菌株のDNA配列データに基づいて高感度かつ漏れの無い検出プライマーを設計できたことが成果の創出に大きく貢献した。
- ・ 野菜の安定生産に向けた取組として、アスパラガスの2つの育成系統が九州・沖縄地域から 分離された茎枯病菌に対して抵抗性があり、対照品種に比べて2~4割の発病株率であることを提示した。
- ・ イチゴ「恋みのり」のがく枯れ対策技術に関しては、現地実証を行い、栽培技術の SOP を 改訂した。
- ・ <u>移植栽培が主流のタマネギ向けに直播作業機を開発した</u>。初期生育を安定させるために農研機構がこれまでに開発した溝底播種技術とリン酸局所施肥技術を含む5つの作業を1工程で実施可能となった。本機の利用により育苗が不要となり、歩行型定植機を用いた移植体系に比べ、労働時間、生産コストともに約3割低減する画期的な技術であり、2021年農業技術10大ニュース第3位となった。農研機構が生産者団体、民間企業、県と連携して実現した除草剤の登録拡大による除草体系の確立も成果創出に大きく寄与した。
- ・ <u>イチゴの輸出拡大に向けた増収技術に貢献する新たな CO_2 施用技術として、温室の昇温を</u>防ぐ換気時に CO_2 の施用を停止して流亡を防ぐ CO_2 リミット装置に追加する新機能「距離センサによる温室窓の開度モニタリング機能」を開発し、特許出願した。試作機の製作には、技術支援センター職員の創意工夫が大きく貢献した。本技術は、 CO_2 発生のための<u>燃</u>油使用量削減と増収の両立に貢献した。
- ・ サトウキビの世界的な重要病害である黒穂病の DNA マーカーを資金提供型共同研究で加速 して開発した。マーカーとその利用に関する特許を共同取得した。
- ・ 暖地水田輪作体系の高度化と有機物利用技術の開発に向けて、福岡県筑後市の所内試験で子 実用トウモロコシの早生品種「P9027」の3月中旬の密播(9,091 本/10a)により、坪刈収量1,333kg/10a(全刈900 kg/10a 相当)の多収を達成し、全刈収量800kg/10a が可能となる品種、播種時期、播種密度を提示した。
- ・ 気象リスク対応型暖地高収益輪作営農システムの開発に向けて、福岡県大牟田市の現地試験でアップカットロータリを利用した大豆浅耕播種を行い、生育途中の1,000mmを超える豪雨により、慣行栽培で105 kg/10aに減収したのに対して、浅耕播種栽培では良好な排水性により176kg/10aとなり、4割の減収回復効果を確認した。収量差をもたらす土壌水分の閾値について、降雨で地表際まで飽和水分状態が2日続くと収量が低下し(慣行栽培)、排

成果の社会実装については、サトウキ ビの多収新品種「はるのおうぎ」(第4 期育成)は早期普及に向けて、種苗管理 センターの種苗増殖の加速による農家 への種苗配付開始と栽培 SOP 公表につ いてプレスリリースで周知した。基腐病 抵抗性のかんしょ「九州 200 号 | は令和 7年度 2,000ha の普及を目指し、令和 4 年度の生産現場での種イモ栽培開始に 向けて種イモを増殖した。タマネギ直播 作業機は、共同研究機関の民間企業が令 和3年度に市販化し、輸入タマネギの1 割への普及(3万t、栽培面積 500ha 相 当)を目指す。第4期に育成したもち性 オオムギ品種「くすもち二条」が北部九 | 州 825ha に拡大したほか、 鹿児島県でも 栽培を開始した。米粉用イネ品種「笑み たわわ」(第4期育成)が九州地域で約 13ha 作付されたほか、茨城県、静岡県で も栽培が開始された。穂発芽しにくいパ ン用小麦「はる風ふわり」は令和3年播 きで 950ha に作付けされた。

以上のように、大課題8はインパクト ある成果を多数創出し、年度計画を大き く上回ったため、S評定と判断した。

<課題と対応>

サツマイモ基腐病の抵抗性に優れる 青果用のかんしょ品種の早期育成が生産現場から強く望まれているため、令和 4年度の品種育成を加速する。また、農 林水産省が掲げる「みどりの食料システム戦略」の達成に貢献するため、有機質 資材の肥効予測モデルの精度向上とイネの有機栽培体系の確立に向けた課題 推進を強化する。 以上に加え、飼料作物の3毛作体系については、スーダングラスの不耕起栽培に関する SOP を作成し、九州各県と連携した研究会等の開催を通じて社会実装に取り組む。サトウキビ「はるのおうぎ」についても SOP の公開版を作成し、南西諸島において社会実装を加速する。

水性を高めて1日以下にすると減収を免れる(浅耕播種栽培)ことを明確化した。

・ 温暖な地域で可能となるイネの多収技術として、1回刈り取った切株から出るイネを育ててもう一度収穫する再生二期作栽培技術を多収良食味品種「にじのきらめき」を用いて開発した。所内試験で収量1t/10a超えを達成し、生産コストは慣行栽培比3割削減と試算した。本成果は20紙以上で報道された。輸出事業者による試験栽培も実施中である。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ 飼料作物の3毛作体系に向けたスーダングラスの不耕起栽培のSOP初稿を作成するととも に、技術紹介動画を作成・公表し、九州沖縄地域試験研究推進会議での情報提供などにより 社会実装に取り組んだ。
- ・ サトウキビの多収新品種「はるのおうぎ」(第4期育成)の南西諸島での普及拡大(鹿児島県の令和7年度普及目標面積は1,550ha)に向けて、令和4年度からの農家栽培の開始に間に合うように種苗管理センターで種苗増殖を加速し、鹿児島連携の取組により種苗配付開始をプレスリリースで周知するとともに、栽培SOPの公開版を作成・公表した。また、手作業に比べて労働時間を約半分に圧縮するサトウキビ機械化栽培体系(第4期開発)について、種苗管理センターの採苗作業への導入を支援した。
- ・ サツマイモ基腐病対策については、イノベ事業の成果として技術者向けに令和3年度版「サツマイモ基腐病の発生生態と防除対策」と生産者向け動画を作成・公表し、SOPを作成中である。
- ・ 基腐病に抵抗性がある焼酎用新品種候補系統「九州 200 号」は、多収で醸造適性に優れ、酒質が既存主力品種「コガネセンガン」と類似しており、ブレンドも可能となるため、酒造メーカーの評価が高い。普及目標面積は鹿児島県、宮崎県で令和7年度に2,000ha(焼酎用の約3割)である。鹿児島県、宮崎県、JA経済連、酒造メーカーなどとは種苗提供に関する情報共有を行うとともに、焼酎・でん粉用の主産地である鹿児島県と現地試験を計画中である。
- ・ タマネギ直播作業機は、7月の市販開始と同時に生産者団体、農機メーカーと共同でプレス リリースを実施した。タマネギ輸入量の1割(3万t、栽培面積500ha相当)への普及を目 指して、生産法人・普及センターの現地試験に担当者がPD経費で実演・指導に出向き、普 及に貢献した。
- ・ <u>イチゴの局所 CO₂施用技術</u>は、スマ農プロや九沖 SFC プロで実証試験を行っている熊本県、長崎県での横展開を進める予定であり、令和 5 年度の市販化を目標としている。また、本技術の開発担当者は令和 3 年度若手農林水産研究者表彰を受賞し、表彰式が行われたアグリビジネス創出フェア 2021 で本技術を紹介したほか、講演など普及活動を実施した。
- ・ NARO プロ4「スマート作物育種」で取り組んだ穂発芽しにくい麦類の育成・普及成果として、パン用小麦品種「はる風ふわり」は令和3年に佐賀県で奨励品種採用され、県と共同作成した栽培マニュアルで普及を推進し、令和3年播きは950haに作付けされた。<u>穂発芽しにくいもち性大麦品種「きぬもち二条」</u>は佐賀県種子協会と利用許諾契約締結し、佐賀県と連携して普及を推進した。
- ・ 米粉用品種「笑みたわわ」(R1 年品種登録出願)が九州地域で約 13ha(65t 以上)作付さ

(9) 高能率・安全スマート農業の構築と国際標準化の推進

(下線無し:農業研究業務、二重実線下線:農業機械関連業務、破線下線:共通)

れたほか、茨城県、静岡県でも栽培を開始した。収穫を早めるために現場で取り組まれている早植栽培を技術的にサポートした。

- ・ もち性大麦品種「くすもち二条」(H29年品種登録出願)は福岡県、熊本県及び大分県の825ha に加えて鹿児島県で栽培を開始した。本品種使用商品がスーパー等で販売され、今後の需要 拡大が期待できる。
- ・ イタリアンライグラス新品種「Kyushu 1」は、現地実証試験などの普及活動により、生産者からの評価が高まり、令和3年度に種苗会社3社が種子販売を開始した。今後、300ha(九州の極早生イタリアンライグラス栽培面積の3割)の普及を目指す。

<課題立案・進行管理について>

【農業・食品産業技術研究】

- ・ 中長期計画や実用化時期を明確化したロードマップに基づき、課題の進捗状況を管理すると ともに、機構内外との連携に取り組むなど、研究業務を強化した。
- ・ 国際標準化に向けた取組として、データ交換ニーズの高い営農データ等の整理・規格化が肝要である。 データ交換のための国際標準モデルの適用性及びアジア地域に展開可能な中小型 農機のロボット化に必要な制御通信データの標準化ニーズ調査を進めた。
- ・ 中長期計画で目指す大幅な労働時間削減に資する知能化農機、農作業システムの開発として、土地利用型農業に資する自動運転田植機、農作業の完全無人化を志向したほ場間での移動を含む遠隔監視による無人自動走行システム(NARO開発戦略センター(NDSC)、セグメントIIとの連携)、作業機の自動着脱技術(ロボ研との連携)、農作業の精緻化と省力化を目指したUAVとロボットトラクタ連携によるほ場均平作業技術の開発を進めた。 研究開発
- ・ 自動運転田植機の市販化に向けては、農機メーカーとの資金提供型共同研究を通じて技術開発支援を加速した。
- ・ <u>ほ場間移動技術の社会実装に向けては、1)開発機を用いて運用ルール整備(農林水産省による安全性確保ガイドライン)の推進、2)農機メーカーへの技術移転を通じてレベル3ロボットトラクタの開発・実用化を推進、3)経営モデルにより、当該技術導入効果を検証・確認、4)実証活動の展開・利用形態の検討も加えて普及対象の拡大を図り、生産現場の省力化を実現する必要がある。令和3年度についてはSIP第2期活動の一環で上記1)と3)に注力し、当該課題の社会実装化に向けたマネジメントに努め、行政複数部局・大学・メーカー等の情報共有を図りながら運用ルール素案を作成し、技術の導入効果(労働時間の削減効果)を提示した。</u>
- ・ <u>生育情報診断システム</u>については、<u>大規模生産法人との連携強化を推進して、適用できる対</u> ある。 象作目を拡大して栽培管理作業量の予測精度や労働の平準化効果を明示した。今後はこれを 成果

(9)

| 評定:A

根拠:

【農業・食品産業技術研究】

課題マネジメント(課題立案・進捗管理)については、中長期計画や実用化時期を明確化したロードマップに基づき、課題の進捗状況を管理するとともに、機構内外との連携に取り組むなど研究を強化した。

研究開発成果については、自動運転田 植機は資金提供型共同研究を経て市販 化となった。作業機自動着脱について は、スピード感を伴う開発、ロボ研との 連携強化により前倒しで具体的な成果 を出した。遠隔監視によるほ場間移動技 術については、開発研究のフェーズをほ ぼ完了し、現地実証にシフトするなど精 力的な活動を進めた。また、行政関係部 局等との連携を強化し、当該技術の運用 ルール等の作成・提示に努めてきた。生 育情報診断システムについては、実証試 験先との連携により長期運用試験を実 施した。AI を活用した計測・予測技術に 基づく効率的な農場管理技術を構築し、 データ駆動型作業管理に資するもので ある。

成果の社会実装については、<u>自動運転</u> 田植機は令和4年2月に市販化した。

- ○データ駆動型知能化農機の開発と国際標準化の推進
- ・データ交換仕様の新たな標準化技術開発のため、海外既存技術の調査等を実施し、 トラクターと作業機及び営農管理システム間で農作業管理に関するデータを交換 する技術・仕様の検討を行う。
- ・普通作ほかを主対象としたデータ駆動型知能化農機の高度運用に向けて、ほ場間移動技術の構築と検証、及び作業機自動着脱技術のプロトタイプを試作する。

踏まえて、実証法人・メーカー等との連携によるシステム開発・改良を通じて共同での知的 財産化、実用化を加速することを想定している。

・ 施設労務管理に向けた OPF については、一般社団法人施設園芸協会とも情報共有を推進 し、オープン API 事業への参画による WAGRI 対応の API の機能拡充等に取り組んだ。

【農業機械関連業務】

- ・ 行政部局等から収集された生産現場のニーズに対応するとともに、研究ステージに応じた評 れた生産現場のニーズに対応するとと 価の反映と研究の重点化を図った。機構内、民間企業、公設試、大学等との連携を強化しつ つ、研究を推進した。また、目標スペックやロードマップに沿って課題の進捗状況を管理し た。 企業、公設試、大学等との連携を強化し 企業、公設試、大学等との連携を強化し
- ・ NARO プロ7「有機農業」の有機栽培体系の課題について、除草ロボットや大豆播種機の 課題からエフォートを移動した。施肥関係の課題について、既に実施している課題を移行し てエフォートを確保した。
- ・ 「みどりの食料システム戦略」の CO₂ゼロエミッション化目標に則し、新エネルギー・産 業技術総合開発機構(NEDO)の先導プロで VEMS(農村エネルギーマネジメントシステ ム)における電動ロボット利用について、公設試、普及組織、行政機関、大学、民間企業等 と連携・協力し、実施課題を立案した。

 ど研究を強化した。 研究開発成果については、ライスセン ターの搬送ライン配置の改善と昇降機 への自動清掃機能の付加により、品種切
- ・ トラクタ用安全フレームのシミュレーションによる強度検証については、令和 5 年度の安全 性検査への成果の一部導入を目標とするとともに、OECD での基準改正議論に向け、研究 成果の共有を図った。ロボットトラクタ用人・障害物センサの環境適応性評価方法及び農作 業アシスト装置による身体負荷軽減効果の評価手法については、ISO の技術委員会(TC) の国内委員会と連携し、後者では上記議論への研究成果の反映を図った。 と、穀粒損失との関係を見いだし、作業
- ・ 農業用ロボットの安全性評価技術及び農作業アシスト装置による身体負荷軽減効果の評価手 法の開発については、ISO での規格改正又は新設の議論が提起されたことを踏まえ、国内委 員会との連携を強化して、議論への対応に重点的に取り組んだ。

<具体的研究開発成果>

【農業・食品産業技術研究】

- ・ 投下労働時間5割削減を実現する農作業体系の構築に貢献する技術開発を実施した。
- ・ 営農管理システムのデータ交換に関する海外情勢等調査を開始した。<u>ISOBUS 活用を前提と</u>して、作業機とトラクタの通信制御に必須な認証ライブラリを開発した。
- ・ <u>自動運転田植機について、農機メーカーと資金提供型共同研究を契約締結し、令和4年2月</u> に市販化された。
- ・ 自動着脱における作業機の位置・姿勢の認識(ロボ研との連携)及びヒッチフレームのプロ トタイプが完成した。画像処理による作業機認識技術についてロボ研との連携を強化した結 葉収集機、作業姿勢を改善する越冬ハク

以上のことから、年度計画を上回る成果を上げたと判断した。

【農業機械関連業務】

課題マネジメント(課題立案・進捗管理)については、行政部局等から収集された生産現場のニーズに対応するとともに、研究ステージに応じた評価の反映と研究の重点化を図った。機構内、民間企業、公設試、大学等との連携を強化しつつ、研究を推進した。また、目標スペックやロードマップに沿って課題の進捗状況を管理するとともに、機構内外との連携やNAROプロ7「有機農業」の両正条田植えによる機械除草体系や有機肥料利用に向けた課題に取り組むなど研究を強化した。

研究開発成果については、ライスセンターの搬送ライン配置の改善と昇降機への自動清掃機能の付加により、品種切替え時の残留量を約50%、清掃時間を約40%低減した。結露や降雨による収穫物高水分条件下でのコンバイン作業では、コンバインの処理流量及び収穫物水分と、穀粒損失との関係を見いだし、作業不適領域を狭めるための機構を複数発明した。小型トラクタ用安全フレームのシミュレーションによる強度試験(バーチャルテスト)の側部負荷試験について開発目標を達成した。2機種の農作業安全啓発動画を制作し、令和4年4月から提供を開始した。

成果の社会実装については、農業用追従ロボットのマーケティングモデルを市販化した。このほか、散布量誤差を3%程度まで低減した高精度肥料散布機、作業能率が人手作業の30倍のリンゴ用落葉収集機、作業姿勢を改善する越冬ハクサイ頭部結束機が市販化済みである。大

・果菜類着果情報の計測ロボットや生育・着果診断システムについて、生産法人において現地実証・改良を行う。

○小型電動ロボットを核とする無人化農業の実現

- ・主に野菜作栽培管理作業に向けた小型電動ロボットの開発のため、機体幅 60cm 程度で作物・農場のセンシング機構を搭載した自律移動プラットフォーム、機械除草を行う機構、農業ロボット用非接触充電ステーション等を試作し、機能を確認する。
- ・荷受けから出荷までスマート化された穀物乾燥調製技術を開発するため、穀物乾燥 調製施設の作業者1名での運用を目指し、自動清掃機能の改良と性能確認を行う。
- ・耐天候性が高い作業機構、作業体系を開発するため、湿潤土壌における播種・移植 作業や、濡れた作物の収穫作業などの動作機構を考案・試作する。

○AI と人の融合による事故ゼロに向けた農作業安全システムの構築

- ・安全キャブ・フレーム強度検査のバーチャルテスト化に向け、安全フレームのマウント部分のシミュレーションモデルを改良するとともに、シミュレーションで利用する応力-ひずみ曲線の近似式の改良等を図り、実試験との荷重及び変形量の差を15%以下にする。
- ・体感型農作業安全啓発システムの開発のため、事故及び未然防止行動の事例から動画による仮想現実を用いた体感型啓発に適するものを選定し、動画を試作して、事例を再現できていることを確認する。

果である。

- ・ レベル3ロボットトラクタ(遠隔監視・ほ場間移動)の運用・実証(セグメントIV+NDSC)について、以下を実施した。1) AI 安全監視システム構築のための外部公開用教師データセットを生成、農研機構統合データベースに登録、2) 現地実証を実施、3) ロボット安全事業との連携によるリスクアセスメント実施、4) 投下労働時間3割削減効果を試算。これらについては、農機メーカーとの連携による現地実証及びロボット安全事業への取組・ロボット運用ルール整備・国際シンポジウム等のアウトリーチ活動があった。
- ・ 果菜類の高度生育情報診断システムについては、生育情報診断システムのパプリカへの適応 つながる 性技術の開発を行った。大規模パプリカ生産法人において、連携を強化し、システムを長期 捗した。 の運用試験に供して、誤差 10%程度の収量予測の可能性を得られた。 以上の
- ・ <u>果菜類マルチタスクロボットシステム</u>の第一段階として<u>下葉取りハンド仕様を確定</u>し、<u>試作</u> を行った。
- ・ <u>施設園芸オープンプラットフォームの開発</u>については、オープン API 事業との連携で WAGRI 対応の API の機能拡充及びマニュアルを作成した。
- ・ スマート農業実証事業の経営データを基に、我が国においてスマート農業技術を導入した場合の作業時間の変化、収量・品質への影響、減価償却費の増減等に関する標準的なデータセット(標準経営指標)を初めて構築した。

【農業機械関連業務】

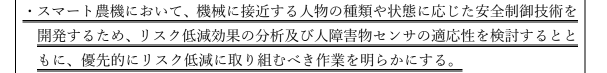
- ・ 企業と共同開発した農業用追従ロボットについて、主に果樹で実証試験を行い、歩行距離が 約1割に低減する等の作業改善効果を明らかにし、令和3年9月にマーケティングモデルが 種田植機による高効率除草技術の開発」 及び他の研究所等と連携した両正条植 型・中型2種類の除草ロボットの試作及び除草機構の開発改良を行い、条播作目用小型ロボ ットでは直進走行成功率95%を得たとともに、除草効果の高い牽引型除草機構1種類を選 定した。試作バッテリモジュールについて交換時の安全性と作業負荷を確認した。
- ・ ライスセンターの搬送ライン配置の改善と昇降機への自動清掃機能の付加により、品種切替 え時の残留量を約50%、清掃時間を約40%低減した。
- ・ 結露や降雨による収穫物高水分条件下でのコンバイン作業に向けて、脱穀選別損失増加や詰まり等の発生条件を解明するため、24 時間通しの収穫精度試験を複数の地域と時期で行った。コンバインの処理流量及び収穫物水分と、穀粒損失との関係を見いだし、作業不適領域を狭めるための機構を複数発明した。
- ・ 安全キャブ・フレーム強度検査のバーチャルテスト化については、側部負荷試験において、 実試験との荷重及び変形量の差 15%以下を達成した。また、後部負荷試験ではマウント部 分等のモデルの変更等の改良点を明らかにした。
- 体感型農作業安全啓発システムの開発のため、全国共済農業協同組合連合会(JA 共済連)

豆用高速畝立て播種機の市販化予定、<u>高</u>精度肥料散布機等4機種が市販化となったことは、年度計画を上回って進捗が認められると判断する。また、「農作業事故情報検索システム」及び「対話型研修ツール」が農林水産省事業のテキストに反映され、全都道府県での研修実施につながる等成果の社会実装が着実に進捗した。

以上のことから、一部上回った進捗が 認められるが、全体として、順調に業務 が進捗したと判断した。

<課題と対応>

補正予算や当初予算の公的資金への応募、民間との資金提供型共同研究の契約締結により新たな外部資金を獲得する。「みどりの食料システム戦略」に対応してNAROプロ7「有機農業」を開始した。その中で、「水田除草機と両正条植田植機による高効率除草技術の開発」及び他の研究所等と連携した両正条植えの栽培体系を構築するため、エフォートを強化して重点的に取り組む。



以上に加え、<u>大豆用高速畝立て播種機、高精度肥料散布装置等の現場ニーズが高い</u>機械や装置については、農業機械メーカーと連携して実用化を図り、生産現場への社会実装を進める。

と連携し、事故及び未然防止行動の事例に基づく危険事例及びこれを回避する推奨行動事例 を含んだ仮想現実を用いた動画を計画の1機種を上回る2機種(農用運搬車及び脚立)について試作した。令和4年4月から提供されている。さらに、次シーズンでの撮影を行う1機種(田植機)のシナリオを作成した。

- ・ ロボットトラクタ用人・障害物センサの環境適応性評価方法については、5種類のセンサの 逆光、降雨及び夜間に対する適応性を明らかにした。これにより安全性検査等における試験 方法の確立や環境要因に対するロバスト性を持つ安全システムの開発に向けた基礎データを 得た。
- ・ 農業用アシストスーツの性能向上に寄与する身体負担軽減効果評価手法の開発について、農 作業における身体負荷及びアシスト装置による負担軽減効果を、農作業中の姿勢の分析によ り、簡易かつ非侵襲的に評価でき、都道府県の担当者等が利用可能な手法を開発した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

【農業・食品産業技術研究】

- ・ <u>自動運転田植機について、農機メーカーとの資金提供型共同研究を実施し、市販化</u>された(北海道仕様を含む)。
- ・ レベル3ロボットトラクタについて、農林水産省農産局、同農村振興局、一般社団法人日本 農業機械化協会等との連携強化による開発成果(実機、実証試験結果等)の実演会・意見交 換会、「ロボット安全性確保ガイドライン策定事業」の一環でリスクアセスメント調査実施、 運用ルール(案)策定・提示等を行った。
- ・ スマート農業技術を取り入れた標準経営指標については、水田作に関する経営指標を WAGRI に実装した。標準経営指標を用いて、経営診断を行うアプリについては、安全性確認 終了後、ベンダー候補への提供を行う予定である。
- ・ <u>栽培労務管理オープンプラットフォーム(OPF)について、オープン API 事業との連携による WAGRI 対応の API の機能を拡充し、マニュアルを作成した。</u>

【農業機械関連業務】

- ・ 大豆用高速畝立て播種機は、生産者ほ場で4条仕様機の作業能率、播種精度、栽培結果を明らかにし、令和4年6月に2条仕様機の市販化予定である。第1期 SIP 成果のマップベース可変施肥機の高精度化モデル(令和3年度成果)は令和4年2月に市販された。リンゴ用落葉収集機は、令和4年1月にプレスリリースし、令和4年3月に市販された。越冬ハクサイ頭部結束機は、令和3年5月にプレスリリースし、11月に開発機の実演・説明会を、12月にはモニター販売を実施した。
- ・ 農業用追従ロボットについて、施設園芸・植物工場展 (GPEC) へ出展し、NAROChannel に 動画登録した。また、マーケティングモデルを市販化し、各地で実演会を実施した。
- ・ 「農作業事故情報検索システム」及び「対話型研修ツール」の事例や対応機種を拡充し、Web で公開した(公開後の累計アクセス数は14,197件)。農林水産省「農作業安全総合対策推進事業」及び「産地リスク対策実証事業」において成果を活用する等、社会実装を着実に進めた。

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

項目「スマート生産システム」における中長期目標の達成に向けて、令和3年度は、効果的かつ効率的なマネジメントの下で計画を上回る顕著な研究成果の創出と社会実装の進展が認められることから、 A評定とする。

研究マネジメントについては、年度当初に令和3年度の重点事項を定めてセグメントとしての推進方向を定めるとともに、計画検討会や毎月の理事・PD 打合せ、2か月ごとに大課題別検討会を開催し、ロードマップに基づく進捗管理を実施している。また、第4期までに開発した技術であるジャガイモシストセンチュウ類に対応した診断・防除方法やNARO 方式乾田直播などの全国的な普及を図るために、普及現場の条件に合わせた最適化を進める技術適用研究を地域農研センターに新たに設けてその推進方策を示すとともに、事業開発部と連携しつつ開発技術の地域・経営条件への適応を図り社会実装を進展させている。みどり戦略への対応として、年度途中から環境負荷軽減や有機農業に関わる課題への重点化を図っている。

具体的な研究開発成果については、①気象データを用いた畑作物(てんさい、コムギ)の AI 収量予測モデルの改良、② 4種のバレイショのウイルス診断技術と③バレイショ原種苗生産現場での AI による 異常株抜き取り技術の実装を進めている。また、大豆の生産拡大に向けて、④低価格 RTK-GNSS 受信機を活用した圃場内高低差計測による排水対策技術や、⑤慣行の 2 倍以上の播種作業能率を発揮できる大豆用高速畝立て播種機を開発するとともに、⑥大豆灌水支援システムの広域展開により 16%増収を達成している。⑦NARO プロ「スマ農ビジネス」との連携促進とともに ICT コンバインによる稲の収穫量の 高精度(誤差 5 %以内)予測や籾の排出時刻の自動配信システム、ロボットトラクターと作業機の自動着脱技術の開発など、スマート技術の開発・普及を進め、⑧スマート周年放牧では高牧養力の牧草品種 の組み合わせにより放牧期間延長の目標である 230 日を上回る 239 日を達成している。さらに、⑨サツマイモ基腐病に抵抗性がある焼酎用新品種「みちしずく」(九州 200 号)を当初計画より 1 年前倒しで 育成している。⑩ 1 度の田植えで 2 回収穫できる水稲の再生二期作では、多収・良食味米である「にじのきらめき」を用いて玄米収量 1t/10a と生産コスト 3 割削減(試算)を達成するとともに、⑪環境負 荷軽減と生産性向上に向けて、イチゴ生産における燃油削減と増収を両立する CO2 施用技術を開発している。

研究成果の最大化に向けた社会実装の取組については、⑫生産コスト削減や作業分散が期待される NARO 方式乾田直播は、東北地域において目標の 2,360ha を越える 2,444ha (前年比 120%) に普及拡大し、全国では乾田直播面積の約3割に相当する約4,000ha に普及している。⑬大豆灌水支援システムは、令和4年度から山形県全域の大豆生産ほ場(4,800ha) での運用に至っている。

<今後の課題>

開発したスマート農業技術の現場適応に向けた条件解明やみどり戦略に貢献する研究の進展とともに、社会実装に至っていない成果については速やかに社会実装への移行を図り、社会実装に至っている成果についてはエンドユーザーにおけるアウトカムの増大を期待する。

1. 当事務及び事業に関する基本情報						
I - 3	農業・食品産業技術研究					
(3)	アグリバイオシステム					
関連する政策・施策	食料・農業・農村基本計画、農林水産研究イノベーション戦略、 みどりの食料システム戦略	当該事業実施に係る根拠(個別法条文など)	国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構法第 14 条			
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:			

2. 主要な経年データ

①モニタリング指標						
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	備考
研究資源の投入状況 エフォート	281					
予算 (千円)	3,074,233					
民間企業、外国政府、研究機関(国際 研究所、公設試等)との共同研究数	143.4					
知的財産許諾数 (特許)	347.1					
知的財産許諾数 (品種)	435					
成果発表数 (論文、著書)	227					
高被引用論文数	49					
シンポジウム・セミナー等開催数	10.2					
技術指導件数	81					
講師派遣件数(研修、講演等)	57					
マニュアル(SOP を含む。)作成数	6					

	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
予算額(千円)	6,228,637				
決算額(千円)	7,003,849				
経常費用(千円)	6,758,678				
経常利益 (千円)	△262,528				
行政コスト (千円)	7,670,646				
従業人員数 (人)	384.1				

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

農業・食品産業分野における Society5.0 を早期に実現し、更にその深化と浸透を図ることによっ て、我が国の食料自給力の向上、産業競争力の強化、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農 れた研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション 創出が必要である。

中長期目標

(1) 先導的・統合的な研究開発

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しその深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競争力の強 業の実現に貢献(ひいては SDGs の達成に貢献)することが求められている。そのためには、明確な | 化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農業の実現に貢献するため、各内部研究組織が担当・実施する 出口戦略の下で、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会に広く利用される優 | 研究(大課題) と以下の組織横断的に実施する研究(以下「NARO プロジェクト」という。)等を組み合わせたハイブリッ ド型研究管理を行う。これにより、明確な出口戦略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会に

中長期計画

これらの研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証試験の結果を踏まえて、研究開発の一に取り組む。 方向性を検証し、機動的に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュ ラトリーサイエンスの着実な実施を図る。

また、特にゲノム編集技術等の実用化においては、予め社会受容性の確保とビジネスとして成り立 つ市場創出の見込み等を把握・分析した上で取り組む。

- 加えて、こうした基本的な方向に即して、将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出を目 | 画的に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。 指すために重要な出口を見据えた基礎研究を適切なマネジメントの下、着実に推進する。

(3) アグリバイオシステム

食料自給力の向上、バイオエコノミー社会の拡大、健康長寿社会等への対応が急務である。このた | め、農作物、昆虫等について、農業上重要な生物機能を解明するとともに、ゲノム編集等の先端バイ るなどして育種研究等に活用することで、農作物の生産性、機能性の向上とともに、農業の持続性の 確保を図り、農業・食品産業を徹底強化する。また、実現困難な課題に挑み、生物機能の最大化を図│③ 技術適用研究 ることで、革新的物質生産システムを構築して新たなバイオ産業の創出を目指す。具体的には以下の 課題解決に取り組む。

- ○育種基盤の構築や、育種・生産プロセスのスマート化による農作物の生産性向上と、産業競争力|に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。
- ○生物機能の高度利用技術開発による新バイオ産業創出

第5期においては、第4期の取組を整理統合し、次の4つの分野を中心として研究開発に取り組む。|広く利用される優れた研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション創出

① プロジェクト型研究

農研機構の総力を挙げて一体的に実施すべき研究は NARO プロジェクトとして組織横断的に推進する。NARO プロジェ クトの実施に当たっては、機動的なプロジェクトの立案・推進を実現するため、具体的な実施内容を年度計画に記載して計

② 先導的基礎研究

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログラム等によ り、出口を見据えた基礎研究(目的基礎研究)に取り組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパクトを与える オ基盤技術の開発を推進する。これら生物機能を活用するバイオ技術と進展著しい AI 技術を融合す | 可能性のある野心的な課題を選定し、ステージゲート方式により研究手法の修正や研究課題の中止を適宜行う。

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究センターにおいて技術を普及現場の条件に合わせて最適化するため の技術適用研究を推進する。実施に当たっては、普及させる技術を選定し、具体的な実施計画を年度計画に記載して計画的

(2) 社会課題の解決とイノベーションのための研究開発

農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透により、目指すべき姿を実現するため、以下の研究開発を行い、成果の 社会実装に向けた取組を進める。 (別添参照)

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発においては、国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の見込 み等を踏まえて実施する。

③ アグリバイオシステム

- 食料自給力の向上、バイオエコノミー社会の早期実現、健康長寿社会等への対応が急務である。このため、以下の研究課 題により、農作物、昆虫等について、農業上重要な生物機能を解明するとともに、ゲノム編集等の先端バイオ基盤の構築を 推進する。また、これらバイオ技術と進展著しい AI 技術を融合して育種研究や栽培技術開発等に活用することで、農作物 の生産性や機能性の向上を進め、農業・食品産業の競争力の強化を目指す。さらに、実現困難な課題に挑み、生物機能の最 大活用を図ることで、革新的物質生産システムを構築して新たなバイオ産業の創出につなげる。

- 10) スマート育種基盤の構築による産業競争力に優れた作物開発
- 11) 果樹・茶の育種・生産プロセスのスマート化による生産性向上と国際競争力強化
- 12) 育種・生産技術のスマート化による野菜・花き産業の競争力強化
- 13) 生物機能の高度利用技術開発による新バイオ産業創出

【別添】社会課題の解決とイノベーションのための研究開発の重点化方針

農研機構では、「食料の自給力向上と安全保障」、「産業競争力の強化と輸出拡大」、「生産性と環境保全の両立」を我 が国の農業・食品産業が目指すべき姿と考え、それを達成するため、農研機構内の先端的研究基盤、各研究開発分野の連携 を強化し、令和7年度末までに以下の研究開発を行い、関係組織との連携を通じて成果を実用化する。

なお、研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証実験の結果を踏まえて、研究開発の方向性を検証し、機動的に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュラトリーサイエンスの着実な実施を図ることとする。また、特にゲノム編集技術等の実用化においてはあらかじめ社会受容性の確保とビジネスとして成り立つ市場創出の見込み等を把握・分析した上で取り組むものとする。

3 アグリバイオシステム

(10) スマート育種基盤の構築による産業競争力に優れた作物開発

気候変動等に伴う世界レベルの食料需給の逼迫傾向が予測される中、大豆作・麦作・稲作等の土地利用型農業における生産性の劇的向上に向けた画期的な新品種開発に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・大豆の生産性向上、大麦の新規用途開発及び小麦の大ロット化に向け、単収 500kg/10a 以上のポテンシャルを有する極 多収大豆品種、褐変しない特性や水溶性食物繊維であるβ-グルカン含量8~10%以上の高機能性を有する大麦品種、広 域に適応し5千 ha 以上の作付けが見込める小麦品種を育成する。
- ・不足している外食・中食用の水稲の低コスト生産に向け、単収800kg/10a以上の多収で良食味の水稲品種を育成する。 また、公設試や民間企業がニーズに応じて迅速に品種育成するためのプラットフォームとして、複数の有用遺伝子を保 有した優良初期集団を作出するとともに、作物育種ビッグデータの収集利用による育種の高速化技術の開発を行う。
- ・ 高い環境適応能力など、未利用遺伝資源等が有する生物機能をフル活用するために、有用遺伝子の探索・評価、遺伝子機能の相互作用を予測するツールや非破壊計測手法の開発により、作物デザイン技術のプロトタイプを構築する。

(11) 果樹・茶の育種・生産プロセスのスマート化による生産性向上と国際競争力強化

国内市場の縮小、生産現場の労働力不足等の果樹・茶産業を取り巻く諸課題の解決に向け、以下の研究開発と成果の社会 実装に取り組む。

- ・ 国内外の市場における国産果実の競争力向上、産地における優良品目・品種への転換に貢献するため、硬肉モモ、日持 ちの優れるカキ、カラムナータイプのリンゴ等の果樹新品種を育成する。また、優良品種の効率的な育成を実現するた め、果樹及び茶のゲノム情報基盤を構築する。
- ・生食用果樹生産の大幅な省力化による規模拡大や手頃な価格での果実供給を実現するため、果樹の高精度生育予測モデルとデータ駆動型精密管理や省力樹形による安定生産によって労働時間を30%削減できる生産技術体系を構築する。
- ・カンキツ生産における経営体の収益力向上のために、消費者の健康志向に合致した健康機能性成分高含有品種を育成する。また、水分ストレス制御のスマート化により、極早生ウンシュウミカンで糖度 11%以上、早生から晩生で 12%以上の高付加価値果実の安定生産技術を開発する。
- ・ 茶の需要拡大や規模拡大を目指す経営体の強化に向け、健康機能性成分含有量の高い茶系統の選抜と利用技術の開発を 行う。また、経営体の生産性を10%向上させる省力的スマート生産技術を開発する。

(12) 育種・生産技術のスマート化による野菜・花き産業の競争力強化

国産野菜・花きの需要に対応した安定供給や労働力不足、加工用・業務用需要の増加等の野菜・花き産業を取り巻く諸課題に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

・我が国における高度環境制御型施設の普及拡大と、AI、ICT を活用した新たな栽培管理システムを使った国内外での民間サービスの拡大促進に向け、果菜類を対象に生育収量予測技術をコア技術とし、新たに熱画像等のセンシング技術、AI を用いた新たな環境制御技術等を開発し、土地生産性・労働生産性・エネルギー効率を統合したデータ駆動型の高効率園芸生産システムを開発する。

- ・ 露地野菜・花き生産の労働力不足に対応し、サプライチェーンのスマート化と経営体の所得の安定化を実現するため、 衛星画像リモートセンシング・生育モデルを活用した高度なデータ駆動型生産管理システムや出荷調整支援システムを 開発する。
- ・機能性表示野菜の上市による消費拡大、国民の健康への貢献に向け、健康増進に寄与する新系統を開発する。また、農 薬の使用量を削減しつつ安定供給を実現するため、病害虫抵抗性系統を開発する。
- ・ 育種年限の短縮や高付加価値品種の開発に向け、ゲノム及び表現型情報を収集し、野菜・花きのスマート育種基盤を構築するとともに、今までにない強度病害抵抗性系統などの画期的育種素材を開発する。また、花持ち期間延長による消費の拡大に向け、花きの鮮度保持剤を開発する。

(13) 生物機能の高度利用技術開発による新バイオ産業創出

AI とバイオ基盤技術の融合により、農畜産物の高付加価値化や生産性の向上、環境負荷の低減、新産業の創出等を実現しバイオエコノミーの拡大に資するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 生産性組換えカイコによる医薬品原薬生産に向け、組換えカイコのタンパク質生産性を向上させる。また、昆虫由来シ ルクの特性を活かした製品の上市に向け、ミノムシ等昆虫由来シルクの材料化プロセスの高度化を行う。
- ・ 医療・ヘルスケア等に貢献する新産業創出に向け、極限環境耐性生物等の生物機能の利用や、生体機能性分子等の活用による高付加価値生物素材の作出・利用・保存のための技術を開発する。また、医療用モデルブタの作出及びその社会実装のための利用技術の開発を行う。
- ・ 昆虫機能利用による食料の持続的安定供給・増産に向け、昆虫の有用形質遺伝子群の解析と機能強化のための汎用的ゲ ノム編集技術、タンパク質源等としての機能利用技術を開発する。また、革新的な昆虫制御技術による環境負荷低減に 向け、害虫特異的な制御剤の創出と共生微生物・耐虫性素材等の利用技術を開発する。
- ・ ゲノム編集技術の実用化による生産性向上と高付加価値食品の供給及び輸出拡大に向け、精緻なゲノム編集技術の開発、 ゲノム編集農作物の作出を行う。
- ・ 農作物の耐病性・生産性の向上を通した省力化や環境負荷低減に向け、病害抵抗性及び環境適応性に係る新規機構の解明と利用技術の開発を行う。

評価軸・評価の視点及び			
評価指標等	年度計画	主な業務実績等	自己評価
	(1) 先導的・統合的な研究開発	アグリバイオシステム研究を担うセグメントⅢは、	<評定と根拠>
	農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しそ	大課題 10「スマート育種基盤の構築による産業競争力に優れた作物開発(担当:作物研究部門	評定:A
	の深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競	(作物研))」、	
	争力の強化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立	大課題 11「果樹・茶の育種・生産プロセスのスマート化による生産性向上と国際競争力強化(担	根拠:
	及び持続的な農業の実現に貢献するため、組織を単位と	当:果樹茶業研究部門(果茶研))」、	本セグメントでは左欄の課題マネジメ
	して実施する研究 (大課題) と組織横断的に実施する研究	大課題 12「育種・生産技術のスマート化による野菜・花き産業の競争力強化(担当:野菜花き研	ントの下で、研究成果の創出と成果の社
	(以下「NARO プロ」という。)等を組み合わせたハイ	究部門 (野花研))」、	会実装を行ってきた。
	ブリッド型研究の管理体制を構築する。これにより、明確	大課題 13「生物機能の高度利用技術開発による新バイオ産業創出(担当:生物機能利用研究部門	セグメントのマネジメント(課題立
	な出口戦略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステ	(生物研))」	案・進行管理)については、理事長が示
	ージで切れ目なく、社会に広く利用される優れた研究開	の4つの大課題を実施した。	した組織目標、農林水産省や内閣府の定
	発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなイン		める施策などの達成を目指し、セグメン
	パクトを与えるイノベーション創出に取り組む。具体的	<課題立案・進行管理について>	トⅢとして機構内外と連携して、 <u>大課題</u>
	には以下のとおり。		毎の達成目標や出口戦略を明確にしたロ

① プロジェクト型研究

新たなビジネスモデルの構築及び国産農畜産物サプラ イチェーンの最適化、データ駆動型セルフケア食のデザ インに関するプロジェクトを実施し、生産から流通、消 費までを一気通貫で最適化する技術開発に取り組む。ま た、飛躍的な生産性向上を達成するための先導的品種育 成と栽培技術及びゼロエミッション農業実現のための耕 畜連携に取り組み、産業競争力の強化及び生産性の向上 と環境保全の両立を目指す。加えて、ゲノム・オミクス やマイクロバイオーム等の生体情報の収集・解析・活用 を集中化させる共通基盤情報プラットフォームの構築に より、バイオ研究の加速化・効率化を図る。

② 先導的基礎研究

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と 若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログ ラム等により、社会実装の姿を意識した基礎研究に取り 組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパ クトを与える可能性のある野心的な課題を選定し、採択 課題はステージゲート方式により拡大・中止など新陳代 謝を行うとともに、研究手法の修正等の見直しを適宜行 って進捗管理する。また新たに整備したインキュベーシ ョンセンターを活用した課題を実施する。

③ 技術適用研究

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究 センターにおいて、ジャガイモシストセンチュウ類に対 応した診断・防除・栽培体系の地域営農支援、デジタル 管理を導入した水稲直播(NARO 方式乾田直播、NARO 方式湛水直播)技術、カンキツの高品質果実生産技術な 進展に向け、適切な課 どについて、普及現場の条件に合わせて最適化するため の技術適用研究に取り組む。

(2) 社会課題の解決とイノベーションのための研究開

長期計画への寄与や最 農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透により 目指すべき姿を実現するため、①アグリ・フードビジネ 法人が実施する必要性 ス、②スマート生産システム、③アグリバイオシステム、

理事長が示した令和3年度の組織目標、農林水産省や内閣府の定める施策などの達成を目指 | ードマップを作成し、定期的な進捗状況 し、アグリバイオシステム研究を担うセグメントⅢとして他の「セグメント研究」に加え、 「プロジェクト型研究(NARO プロジェクト、以下「NARO プロ」)」や「基盤技術研究」、 本部内の事業開発部、知的財産部、広報部、技術支援部、種苗管理センターと連携して、大課題 毎の達成目標や出口戦略を明確にしたロードマップを作成し、定期的な進捗状況の確認とロード マップへのフィードバックにより、エフォートの集約、資金の配分、課題の改廃をセグメント内 の大課題と行うことにより、課題マネジメントを行った。

課題立案としては、中長期計画への寄与、実需・行政・社会からのニーズを見据えて、「みど りの食料システム戦略」への対応、大型公的外部資金獲得や理事長裁量経費等の交付金獲得に向 けた立案とブラッシュアップを行った。また、社会実装の道筋を考慮し、ゲノム育種支援、デー タ駆動型スマート育種基盤の整備、データ駆動型施設栽培システム、ゲノム編集研究などに重点 化して進めた。

- ・ ゲノム育種支援:これまでは水稲中心で、交付金に限られていた支援を、いも類、果樹、野 菜等の幅広い作物に横展開し、外部資金研究にも対応することで、これらの作目のゲノム情 報に基づく品種育成の加速に貢献した(大課題10、大課題11、大課題12)。
- データ駆動型スマート育種基盤の整備:これまでは水稲等の穀類中心で行われてきたが、輸 出拡大や食料安全保障の観点から重要な野菜・果樹・茶等の作目に横展開し、バイオデータ の整備を推進することで育種のスマート化を推進した(大課題 10、大課題 11、大課題 12)。
- データ駆動型施設栽培システム:環境データからトマト等の生育と収量を予測する技術の実 証や他作目への横展開、API 化によるサービス化の加速をすすめることで、施設栽培の収益 向上を進め、対応する施設(2025年の目標を2,000ha)の増加を加速化した(大課題12)。
- ゲノム編集研究:第4期中長期計画期間中において各部門で個別に行ってきた研究開発を見 直し、農研機構としての最適化を目指して分業化するとともに、作目別に形質を決め、資源 を集中的に投入することで、品種・系統開発、国内基盤技術開発、国民理解の醸成を進め社 会実装へ向けた研究を加速した(大課題 10、大課題 11、大課題 12、大課題 13)。
- これらに加えて、抹茶に適した茶品種「せいめい」の鹿児島県における標準作業手順書(SOP) を活用した産地形成を九州沖縄スマートフードチェーン(以下、九沖 SFC)の枠組みと鹿児 島県との連携協定に基づき、加速化した(大課題 11)。

<具体的研究開発成果>

セグメントとして重点的に研究資源を投入した5つの項目について、以下の研究開発成果を 創出した。

品種開発と開発した品種の社会実装:大豆1件(ダイズシストセンチュウ抵抗性「東北190 号」)、大麦1件(多収六条大麦「関東皮96号(さわゆたか)」)、水稲9件(冷凍米飯 | の成果が得られた。 用多収系統「和 3739 | 及びカドミウム低吸収性系統 8 系統)、小麦 1 件(硬質もち小麦「関 東糯 144 号 (モチハルカ) |)、野菜 2 件 (根こぶ病抵抗性ナバナ「CR 早生-B1 | 及び大果 で良食味のイチゴ「MA-16-18-06」)、果樹 1 件(極早生ナシ品種「蒼月」)の品種登録出 願を行った。特に小麦と水稲では、民間企業との共同研究により開発した品種を登録出願し た「大課題 10/NARO プロ 4「スマート作物育種 |]。ニホンナシでは極早生系統のナシ筑

の確認とロードマップへのフィードバッ クにより、エフォート、資金、課題の改 廃を通じて、課題マネジメントを行っ た。中長期計画への寄与、実需・行政・ 社会からのニーズを見据えて、「みどり の食料システム戦略 | への対応、大型公 的外部資金等の獲得に向けた課題立案と ブラッシュアップを行った。また、社会 実装の道筋を考慮し、特に以下の点を重 点化した。

- ・ ゲノム育種支援は対象を幅広い作物 に横展開し、外部資金研究にも対応 することで、品種育成を加速した。
- ・ データ駆動型スマート育種基盤の整 備を輸出作目等に横展開し、バイオ データの整備による育種のスマート 化を推進した。
- データ駆動型施設栽培システムで は、トマト等の生育と収量を予測す る技術の実証 API 化によるサービス 化と、対応する施設の増加を加速化 した。
- ゲノム編集研究は農研機構としての 最適化を目指して分業化し、資源を 集中的に投入した。

これに加えて、抹茶に適した茶品種「せ いめい」では、九沖 SFC と鹿児島県との 連携の枠組みを活用して鹿児島県におけ る産地形成を加速化した。

具体的な研究成果については、

セグメントIIIとして重点的に研究資源 を投入した事項に関して、それぞれ以下

・ 小麦と水稲では、民間企業との共同 研究により開発した品種について小 麦で1件と水稲で1件を品種登録出 願した (大課題 10/NARO プロ 4 「ス マート作物育種」)。ニホンナシでは

○ニーズに即した研究成 果の創出と社会実装の 題の立案・改善、進行管 理が行われているか。

<評価指標>

・課題設定において、中 発 終ユーザーのニーズ、

考慮されているか。

- の道筋
- ・課題の進行管理や社会 実装の推進において把 握した問題点に対する 改善や見直し措置、重 点化、資源の再配分状 況
- ○卓越した研究成果の創 出に寄与する取組が行 われているか。

<評価指標>

- ・具体的な研究開発成果 と、その研究成果の創 出に寄与した取組
- ○研究成果の社会実装の 進展に寄与する取組が 行われているか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果 の移転先(見込含む。) と、その社会実装に寄 与した取組

や将来展開への貢献が | ④ロバスト農業システムに関する研究開発を行い、成果 を社会に実装する。詳細は別添に記述する。

・期待される研究成果と なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発に 効果に応じた社会実装|おいては国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の 見込み等を踏まえて実施する。

波 59 号を「蒼月」として品種登録出願した(大課題 11)。

- スマート栽培:農業情報研究センター(農情研)と連携し、「トマト果実品質事前設定ツー ル」を開発し、関連特許の出願を行った。本ツールについてはスマート農業実証プロジェクー・ トにて有効性が実証された(大課題12)。モモ葉の画像解析から、これまで検出が困難であ った水分ストレス状態を推定する手法を農情研と連携して開発した(大課題 11)。
- スマート育種とゲノム編集:世界最先端の地下部非破壊計測評価技術と、いも類等の複雑な ゲノム構造をもつ作物の遺伝解析手法を開発した(大課題 10)。ゲノム編集酵素を直接導入 する手法(iPB-RNP法)を開発し、本手法を用いた実用コムギ品種の短かん化に成功した (大課題 13)。
- 環境負荷低減と減農薬農業:ナシの主要病害である黒斑病に抵抗性を有する個体の選抜マー カーを開発し、抵抗性系統の選抜の加速化を可能とした(大課題 11)。ナス科野菜の重要病 害である青枯病の効率的な抵抗性検定法を確立し、抵抗性系統の選抜の加速化を可能とした 「大課題 12/NARO プロ 6「バイオデータ基盤」]。
- 生物機能の高度利用・遺伝子機能解析・新生物素材開発:これまでにない超極細・高染色性 シルクを生産する組換えカイコの普及拡大に向けた農家飼育と生糸生産を行い、飼育過程を 通した飼育管理手法を確立した(大課題 13)。ブタのウイルスに対する抗病性を向上させる DNA マーカーを開発し岐阜県における種豚集団造成に繋げた[大課題 13/ NARO プロ 6「バ イオデータ基盤 |]

<成果の社会実装に寄与する取組>

成果の社会実装へ向けては、知的財産部との連携による育成者権や知的財産の確保を行った上した。 で、普及成果では事業開発部と連携した SOP の作成・改訂や、プログラムなどの利用許諾を進 めた。事業開発部等との連携・支援による民間企業との共同研究や、公設試験研究機関(公設試) との共同研究によるニーズを反映した品種開発を進めた。具体的な取り組みは以下の通りであ

- ・ 品種開発・開発した品種の社会実装:第4期の重点普及成果(難裂莢性大豆・もち大麦) の SOP を改訂し、事業開発部と連携してさらなる普及拡大を目指した活動を展開した(大 課題 10)。また、普及拡大が見込まれる多収・良食味米品種「ほしじるし」と「とよめ き」の普及成果情報を作成し、それぞれの SOP 作成を開始した。行政からの要望が高い水 稲のカドミウム低吸収性4系統の品種登録を出願した(大課題10)。茶品種「せいめい」 では、事業開発部・九沖研と連携し、『かごしま茶「せいめい」研究会』を発足させ、SOP を活用した栽培・加工に関する技術指導を開始し、普及を加速した(大課題 11)。 根こぶ病抵抗性ナバナ「CR 早生-B1」及び大果で良食味のイチゴ「MA-16-18-06」の品種 登録出願を行った。それぞれ共同育成した民間企業が主体的に普及を行う予定である(大 課題 12)。
- ・スマート栽培:事業開発部、知的財産部と連携し、「NARO®生育・収量予測ツール」の利 用契約を民間企業5社と締結した(大課題12)。果樹の省力樹形については、普及主体と なる公設試と密接に連携し、社会実装のために現地実証を推進している(大課題 11)。 カンキツの S.マルチ栽培は SOP を作成し、西日本農業研究センター(西農研)とも連携し

- 市場での高価格が期待できる極早生 系統を育成し、品種登録出願した。
- 農情研と連携して開発した「トマト 果実品質事前設定ツール」の有効性 を実証するとともに、関連特許を出 願した。
- 世界最先端の地下部非破壊計測評価 技術や、いも類等の複雑なゲノム構 造をもつ作物の遺伝解析手法の開 発、ゲノム編集酵素を直接導入する 手法など、高度で画期的な手法を開 発するとともに、開発したゲノム編 集手法を用いて実用コムギ品種の短 かん化に成功した。
- 環境負荷低減と減農薬農業:開発し た DNA マーカーや効率的検定方法 によって、ナシの黒斑病抵抗性系統 やナス科青枯病抵抗性系統の選抜を 加速化し、農薬削減に貢献する基盤 成果が得られた。
- 新規の超極細・高染色性シルクを生 産する組換えカイコの普及拡大に向 けた農家飼育と生糸生産や、ブタの ウイルス抗病性を向上させる DNA マーカーを開発し、種豚集団造成に 繋げるなど、実用レベルで生物機能 の高度利用を可能にする成果が得ら れた。

成果の社会実装の実績については、育 成者権や知的財産の確保を行った上で、 SOP の作成・改訂、利用許諾を進めた。 民間企業との共同研究や、公設試験研究 機関との共同研究によるニーズを反映し た品種開発を進めた。具体的には、難裂 莢性大豆やもち大麦の SOP 改訂、多収・ 良食味米品種「ほしじるし」と「とよめ き」の SOP 作成を行い、事業開発部と連 携してさらなる普及拡大を進めた。「ほ しじるし」は関東と東海を中心に

知的財産部及び共同研究相手企業との協力により、未利用有機質を利用する栽培方法「プ 心に 800ha を越えて普及しており、すで ロバイオポニックス技術」を用いた養液栽培の農産物の JAS 規格取得により本技術の社会 に商品化・流通が進んでいる。行政から 実装を進めた。 の要望が高い水稲のカドミウム低吸収性 ・ 生物機能の高度利用・遺伝子機能解析・新生物素材開発:超極細・高染色性シルク組換え 4系統については、品種登録出願した。ま カイコの普及拡大にむけて群馬県で生糸生産の実績を示した(大課題 13)。 た、茶品種「せいめい」の研究会を発足 させ、SOP を活用した技術指導により普 及を加速し、鹿児島県内における 2021年 度の累計普及面積は目標値の 30ha を越 える 37ha 超となった。開発技術の普及に ついては、「NARO®生育・収量予測ツー ル」は、事業開発部、知的財産部と連携 して民間企業5社と利用契約を締結、カ ンキツの S.マルチ栽培は SOP を作成し、 現地実証により所得向上効果を確認し、 「プロバイオポニックス技術」を用いた 養液栽培の農産物の JAS 規格取得、超極 細・高染色性シルク組換えカイコは農家 飼育による生糸生産を行う等、社会実装 も着実に進んだ。 この結果、第 5 期中長期計画の初年度 であるにも係わらず、令和3年度はイン パクトの高い成果が得られた。第4期ま での成果の社会実装も着実に進めること ができている。また、さらなる改善に向け て問題点の洗い出しを行っている。これ らのマネジメント、成果と成果の社会実 装を総合的に検討してセグメントⅢ全体 の評価はA評定と判断する。 <課題と対応> セグメントⅢにおける課題と対応とし ては、「みどりの食料システム戦略」への 本格的対応が求められる。5年以内の短期 的な目標の実現に寄与する課題、2050年 目標など中長期的な目標の達成が期待さ れる課題を整理し、達成目標や出口戦略

て、静岡県等で現地実証を推進し、所得向上効果を確認した(大課題 11)。事業開発部、

2,000ha、「とよめき」は関東と九州を中

を明確にした上で、マイルストーンを配

置した研究計画の策定を行い、研究資源 を有効に活用するために、資金とエフォ ートの配分、課題の改廃を行う。 開発した品種の社会実装については、 機構内外の関係部課と戦略的な連携が重 要である。育成した品種を一般農家に供 給するための一般種子・種苗の生産、開発 した品種を諸外国に流出させないように するため、国内外に対する育成者権や知 的財産の確保、プレスリリース情報を読 んだ生産者に遅延なく種子や苗の販売が 行われる適切な広報のタイミングであ る。一般種子の生産については、種子の生 産量を増やすための県や民間団体等へ働 きかけ、育成者権や知的財産の確保につ いては知的財産部と連携して戦略的に対 応する。成果情報の発信については広報 部と連携を強化する。 育成した品種や開発した栽培技術等の 国内での現地試験や視察は研究成果の社 会実装に不可欠である。新型コロナウイ ルスの世界的な流行が収まらず、人の移 動が困難な状態が続いている為に、リモ ートを最大限活用する。 セグメントⅢでは、応用研究、基礎研 究、シーズ研究のバランスが重要である。 シーズ研究の育成には、理事長裁量枠で ある NARO イノベーションプログラム (N.I.P.) や科研費等を最大限活用するた めに積極的な獲得を推進する。 <年度計画>【別添】 <大課題ごとの主な業務実績等> <大課題ごとの自己評価> (10) スマート育種基盤の構築による産業競争力に優れた作物開発 <課題立案・進行管理について> (10)中食・外食用の多収米品種や多収大豆系統など、実需者ニーズに則した品種系統開発や品種 評定:A 普及拡大の加速化を目指し、NAROプロ4「スマート作物育種」の枠組みをフル活用し、作物 別にオールジャパン体制を構築して全国展開を図った。また、農林水産省委託プロジェクトに 根拠: 加え、ムーンショット型研究開発事業 (MS)、戦略的イノベーションプログラム (SIP) 第2 左記のマネジメントにより、本課題で 期、官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)などの大型プロジェクトを活用し、「スマー は、以下のようなインパクトの高い研究 成果を創出するとともに、研究成果の実

○先導的育種素材の作出と産業競争力に優れた作物開発

- ・大豆では、生産性の向上に向け有望な極多収系統の収量評価を進めるとともに、品質特性等を評価する(NAROプロで実施)。
- ・大麦では、新規用途開発に向け褐変しない特性と β-グルカン含量 8~10%以上の 系統の栽培特性と品質特性の評価を進める(NARO プロで実施)。
- ・小麦では、大ロット化に向け日本めん用に適する系統の栽培特性を評価するととも に小麦粉品質特性に関わる遺伝子型の解析を進める(NARO プロで実施)。

○作物ビッグデータの収集利用による高速育種技術の開発

- ・水稲では、実需者等の多様なニーズに迅速に対応するために民間企業等との共同研究を進め、多収性と地域特性を有する多収・良食味米系統の選抜・評価を行う (NARO プロで実施)。
- ・オーダーメイド育種に対応するため、多系交配により複数の有用遺伝子を保有する 集団を作出する。
- ・環境応答に関わるマルチオミクス情報を取得し、バイオマーカー候補の選定を進めるとともに、野外及び制御環境下の作物データの収集並びにゲノム情報と連携した 一元利用プラットフォームの構築を推進する。

ト育種」の基盤整備と活用に取り組んだ。さらに、横串プロジェクト(横串プロ)、NARO イノベーションプログラム(N.I.P.)、理事長裁量、理事裁量などの交付金の投入により、新たな研究シーズの掘り起こしを進めた。具体的には、イネを中心に培ってきた「スマート育種」の基盤整備ならびにその利用技術を、園芸作物や輸出作物への横展開を進めた。さらに、育種 DX チームを立ち上げ、試験ほ場で電子野帳からのデータ送信に必要なインフラである Wi-Fi の整備や、形質データの自動取得に有用なクローラーロボットの導入、種子の成分や構造を測定するためにスペクトル画像解析装置の導入等を行い、育種関連情報の DX 化を進めた。また、育種支援に関しては、水稲中心からいも類や園芸作物等への横展開を進めることで、これら作物の品種育成の加速化を図った。

<具体的研究開発成果>

先導的育種素材の作出と産業競争力に優れた作物開発では、以下の研究成果が得られた。 大豆では、生産性の向上に向け、有望な極多収系統の収量及び品質特性、加工適性等を評価 し、茨城県と三重県の現地栽培試験において約37~49%収量性に優れる大豆「関東146号」が 新品種候補として有望であることを確認した。大麦では、新規用途開発に向け、褐変しない特 性とβ-グルカン含量8%以上の系統の栽培特性と品質特性の評価を進めた。また、現行品種よ り2割多収の六条大麦「関東皮98号(さわゆたか)」の品種登録出願を行い、広島県で醸造用 として普及が開始された。小麦では、日本麺用に適する系統の栽培特性を評価するとともに小 麦粉品質特性に関わる遺伝子型の解析を進めた。また、企業との共同研究により硬質もち小麦 「関東糯144号(モチハルカ)」の品種登録出願を行い、熊本県でパンや餃子の皮向けとして 普及が開始された。実需等と連携し、大ロット化に向け、小麦粉品質特性として具備すべき遺 伝子型等について協議した。

作物ビッグデータの収集利用による高速育種技術の開発では、以下の研究成果が得られた。水稲では、実需者等の多様なニーズに迅速に対応するために民間企業等との共同研究を進め、多収性と地域特性を有する多収・良食味米系統の選抜・評価を行い、冷凍米飯用多収系統「和 3739」を1年前倒しで品種登録出願したほか、行政からの要望の高いカドミウム低吸収性系統を4系統品種登録出願した。オーダーメイド育種に対応するため、イネ多系交配により4優良遺伝子を固定した集団を作出し、複数の育成地で個体選抜に供試した。また、高速世代促進技術をイチゴに横展開し、年2世代の生育を可能とした。環境応答に関わるマルチオミクス情報を取得し、アントシアニン蓄積能(レタス)とリン栄養状態(イネ)に連関するバイオマーカーを開発した。また、野外ならびに制御環境下の作物データの収集ならびにゲノム情報と連携した一元利用プラットフォームの構築を推進するため、高精度人工気象器を開発し、不良環境条件等における生育データを収集した。イネビッグデータとして5千点以上の形質情報と500系統以上のゲノム情報のプラットフォームを整備し、その活用事例についてプレス発表を

用化・社会実装へ向けた取組を実施した。

現行品種より 2 割多収の六条大麦「関 東皮 98 号(さわゆたか)」、企業との共 同研究による硬質もち小麦「関東糯 144 号(モチハルカ)」の品種登録出願を行い、 普及が開始された。水稲では、民間企業と の共同研究により冷凍米飯用多収系統 「和 3739」を1年前倒しで品種登録出願 したほか、行政からの要望の高いカドミ ウム低吸収性系統4系統を品種登録出願 した。外環境再現システムを導入した高 精度人工気象器を開発し、不良環境条件 等における生育データを収集した。イネ ビッグデータとして 5 千点以上の形質情 報と 500 系統以上のゲノム情報を整備 し、その活用事例をプレス発表した。複雑 なゲノム構造を持つ作物の遺伝解析手法 や世界最先端の地下部非破壊評価技術を 開発した。成果の社会実装として、品種登 録出願を実需者や普及対象県との連携で 進めた。府県や行政に対しては各種会議 で新品種や育成系統の PR 活動を行った。 また第4期の重点普及成果(難裂莢性大 豆・もち大麦)の標準作業手順書(SOP) を改訂した。普及拡大が見込まれる多収・ 良食味米品種「ほしじるし」と「とよめき」 の普及成果情報を作成し、それぞれの SOP 作成を進めた。

以上のように、作物育種における日本の司令塔たるべく、遺伝子やゲノム情報の利用技術や形質評価技術の開発に取り組み、主要作物に加え、園芸作物や輸出作物へ「スマート育種」の基盤整備ならびにその利用技術の展開を進めた。このような先端技術開発に加え、企業ニーズの高い新品種開発において年度計画を上回っ

○未利用遺伝資源の遺伝子利用を可能にする作物デザイン技術の開発

- ・水稲、小麦、大豆等3作物以上について、新規アリルの効果情報を含む有用遺伝子 カタログを整備するとともに、それら有用遺伝子を持つ育種素材の開発を進める。 また、遺伝資源のゲノム情報を収集・利用することにより新規アリルの検出技術の 開発を進める。
- ・組換え植物の評価にも対応した高精度制御環境を整備し、作物表現型について1つ 以上の非破壊計測技術を開発する。

以上に加え、大豆では、実需者と連携して有望系統の用途別加工適性評価を実施 | <成果の社会実装に寄与する取組 > し、認知度向上を図る。小麦については、全農や実需等と連携し、大ロット化に向け 小麦粉品質特性として具備すべき遺伝子型等について協議する。

行った。また、作物横断的なバイオデータ整備に取り組むとともに、野菜や果樹等の幅広い作 物を対象としたゲノム解析・支援を行った。

未利用遺伝資源の遺伝子利用を可能にする作物デザイン技術の開発では、以下の研究成果が 得られた。

水稲、小麦、大豆の3作物における、新規アリルの探索と評価では、コアコレクションや変 異体等集団を利用し、イネの発芽率・粒形、コムギの日長反応性・開花期、ダイズの種子の元 素成分・開花期・粒大などのアリル効果を8点以上明らかにし、有用遺伝子を持つ準同質遺伝 子系統育成のための交配 5 件以上を進めた。高度分析研究センター(分析研)との連携による 農業形質に関わるアリル情報を可視化するブラウザの試用版、また、ゲノム構造が複雑なイモ 類の DNA マーカー迅速作成法を開発した。屋内で干ばつを再現できる自動潅水システムを開 発するとともに、デザインした作物の性能を評価するために、植物体の形態及び生理機能を非 破壊で可視化する技術として、オミクス解析用の高精度制御環境装置を完成した。さらに光フ ァイバーセンシングを用いて土中の物体の動きを可視化する手法や PET 画像と CT 画像の重ね 合わせにより根の構造と機能の同時非破壊計測法など関連技術の知的財産化を進めた。

以上に加え、大豆の有望系統の豆腐・煮豆・味噌・醤油・豆乳等の実需者による加工試験に ついて評価を得た。小麦は、実需等と連携し、用途に対応した小麦粉品質特性の遺伝子型等を 協議した。

- 大麦、小麦、水稲において、企業のニーズの高い計3品種を新たに育成し、それぞれ、広島 県、熊本県、東北南部以南(予定)で普及を開始した。業務用途米については、現在普及拡 大している「ほしじるし」、「とよめき」の普及成果情報を公表するとともに、それぞれの SOP 作成を進めており、社会実装への取組みを着実に行った。また、水稲のカドミウム低吸 収性系統を4系統開発して品種登録出願するなど、社会情勢や行政からの要望が高い案件に も確実に対応した。
- 高速世代促進技術をイチゴに横展開し、年2世代の生育を可能とした他、アントシアニン蓄 **積能(レタス)やリン栄養状態(イネ)に関連するバイオマーカーを開発した。これらの技** 術は植物工場などに活用される見込みである。
- 主要作物に加えて園芸作物、輸出用作物について、スマート育種加速のためのゲノム解析・ 育種支援を拡充するとともに、農情研や分析研と共同で作物横断的に形質情報、系譜情報、 ゲノム情報などを統合したバイオデータの整備を進めた。これらのスマート育種の基盤技術 は、大課題の枠組みを超え、農研機構の地域センターの他、公設試や種苗会社等で広く活用 される見込みである。
- ・ 整備を進めている高精度制御環境装置の基盤技術の一部(底面自動潅水システム)は民間企 業より市販に向けた検討を進めている。

て進捗しており、とくに、NAROプロ4 「スマート作物育種」を通じてスマート 育種を活用した品種育成の加速と普及を 強力に推し進めたことから A 評定とす

<課題と対応>

品種の普及拡大には一般生産者に対す る種子供給が律速となるため、種子生産 について県に加えて民間団体等へ働きか ける。また、新型コロナウイルスが収まら ない状況下においても現場ニーズや研究 動向を把握するために、リモート通信を 活用し、行政部局や事業開発部との連携 を強化する。

(11) 果樹・茶の育種・生産プロセスのスマート化による生産性向上と国際競争力強

○国際競争力強化に資する果樹新品種の育成

- ・リンゴ、ナシ、モモ、カキ、ブドウ等の品種候補系統について地域での適応性の評し 価を進めるとともに、ニホンナシの極早生品種を育成する。
- ・新たな育種素材開発のために、チュウゴクナシも含めたナシ遺伝資源のナシ黒斑病 抵抗性の遺伝子型を明らかにする。

○データ駆動型栽培管理システムによる果樹の生産性向上

- ・温暖化がリンゴの主力品種の着色に及ぼす影響を評価するとともに施設栽培ブド ウにおける開花や着色に関する生育予測モデルを開発する。
- ・リンゴのカラムナータイプ樹の早期成園化に適した幼木期管理方法を明らかにす| る。

<課題立案・進行管理について>

第5期中長期計画を俯瞰しながら具体的なマイルストーンを配置したロードマップを作成し、 達成目標を明確化して進捗管理した。カンキツにおけるシールディング・マルチ(S.マルチ)に よるブランド果実生産管理、茶における「せいめい」の普及と「抹茶」ブランド化による輸出促 | 根拠: 進など、中課題ごとに重点推進項目を定め、着実な成果の創出に向けたマネジメントを行った。 また、令和3年度に開始した輸出拡大に資する「国際競争力強化技術開発プロジェクト(国際競士では年度計画の着実な実施と成果の創出 争力強化プロ) |課題6件及びスマート農業実証事業(スマ農)課題1件についても、成果創出 | に向けたマネジメントを行った。

「みどりの食料システム戦略 | に対応し、西農研と連携して S.マルチ栽培における肥料動態に ついての研究に着手した他、NAROプロ7「有機農業」では公設試や農機メーカー等と連携した「価格が期待できる盆前出荷を可能とする 現地実証の研究を立案した。

成果の創出に時間のかかる果樹茶分野での研究開発加速のため、農情研での OIT 研修者の追|えて海外出願基準向けデータの取得を前 加により、AI 研究人材の育成を強化した。さらに、農業環境研究部門(農環研)と連携した栽培|倒しで開始し、令和 4 年度に海外での品 管理支援システムの API プラットフォームの構築をはじめとしたセグメントや大課題を跨ぐ機 | 種登録出願を予定している。ウンシュウ 構内連携を強化した。成果の社会実装については公設試や地域農研の技術適用研究チーム、事業 | ミカンの高品質化生産技術である S.マル 開発部、広報部等と連携した取り組みを推進した。

<具体的研究開発成果>

- 果樹新品種育成のため、リンゴ3系統、ナシ4系統、モモ7系統、カキ2系統、ブドウ4 系統、クリ3系統、ウメ3系統について計画通りに地域での適応性を評価した。
- SIP 第2期のリンゴ課題において果肉難褐変性について原因染色体領域を特定し、青森県と│RESEARCH PRIZE Special Ⅲ を受賞し、 連携して果肉難褐変性に関する予測モデルの有効性を証明した。
- 黒斑病抵抗性遺伝子と連鎖する SSR マーカー遺伝子型を解明した。その知見は、ニホンナシ 育種に適用し、マーカー選抜を通じて育種の効率化を図り、優良新品種の育成につなげると ともに、情報提供あるいは技術講習等によって公設試への技術移転を推進した。
- ・・リンゴの着色を気温から説明するモデルを作成し、将来の温暖化がリンゴ主力品種の着色 に及ぼす影響を評価した。また施設ブドウでは開花期予測モデルを開発した。
- これまで検出が困難であったモモ樹の水分ストレス状態を、葉の画像の解析から推定する 手法を農情研と連携して2年前倒しで開発した。
- ・ 国際競争力強化プロのブドウ管理ロボット開発において、農業ロボティクス研究センター (ロボ研)と果樹情報基盤の構築に係る検討を進め、特許出願した。
- これまでにない特性を持つカラムナータイプのリンゴについて、植物成長調整剤を用いた生 | るとともに大規模選抜を 2 年前倒しで開 育促進による結実年限短縮技術の有効性を確認した。また第5期中長期計画での品種登録後│始した。また、果樹の栽培管理情報のアプ の速やかな普及に向け、カラムナータイプの特性を最大限発揮可能なリンゴ生産システムを リ化(1年前倒し)及びモモ葉の画像解析 特許出願した。加えて、カラムナータイプのリンゴで日持ちの良いリンゴの選抜法及び獲得 される個体について特許出願し、2年前倒しで大規模選抜を開始した。

(11)

評定:A

左記のマネジメントにより、本大課題 | に加え、以下のような特筆すべき成果を 創出した。

ナシでは大玉、高糖度で高品質、かつ高 極早生の「蒼月」を品種登録出願した。加 チ栽培の現地実証試験において、本技術 導入園はJAよりブランド果実指定園の認 定を受け、現場で高く評価された。また、 果樹・茶の DNA 品種識別技術を開発し、 茶では優良品種の偽装防止や海外流出に 貢献できる技術として NARO ブドウでは品種識別技術を関税中央分析 所に技術移転して「シャインマスカット」 の輸入差し止めを可能とした。さらに、ス マ農現地実証中のナシ収穫ロボットは 「2021 年農業技術 10 大ニュース」に選 定された。加えて、農林水産省、本部知的 財産部と連携した抹茶の国際標準化の取 り組みにより、ISO 技術報告書「抹茶の定 義」の発行が決定した。

このほか、カラムナー性と良日持ちの 二つの形質を併せ持つリンゴの選抜法と それにより獲得された個体を特許出願す |による水分ストレス検出法(2年前倒し) での特許出願はいずれも農情研と連携し

- ○カンキツの機能性成分高含有品種の育成と高付加価値化によるブランドカ向上
- ・機能性成分高含有の品種候補系統について、地域での適応性の評価を進める。
- ・シールディング・マルチ栽培技術を水田転換園や段畑など様々な条件の園地に導入 し糖度改善効果を検証するとともに、技術導入が収益性に与える影響を評価する。
- ○健康機能性成分を含む茶品種の育成と大規模スマート生産の実現
- ・カフェインレス茶系統について有望系統の絞り込みを行う。
- ・茶の機能性成分高含有品種活用のための低温抽出・殺菌条件を明らかにする。
- ・作期拡大のための茶葉低温貯蔵に関して品質が維持できる期間を解明する。

以上に加えて、茶品種「せいめい」の早期普及のために、主産県の協力を得て研究│<成果の社会実装に寄与する取組> 会を設立し、SOP 等を活用して生産者や生産者団体等を対象とした情報交換会を開 催する。

- スマート農業実証プロジェクト(スマ農プロ)では、ロボ研、メーカー、大学、大規模ナシ 牛産法人と連携して、ナシ収穫ロボットの社会実装に向けた改良と評価をすすめた。
- 機能性高含有カンキツ品種の育成については、令和3年度の系統適応性検定試験を実施し、 地域における樹や果実等の特性を評価した。
- S.マルチの実証園では果実の糖度が向上し(Brix1.3~1.5 ポイント)、現地の農業協同組合|与するものとして高く評価できる。 (JA) からブランド果実指定園として認定されるなど、経営評価において 2.5~2.7 倍の大幅 な収益向上が認められた。
- ・ カフェインレス茶の育成については、選抜した5系統の挿し木活着率や幼木期の生育など5 | ことなどから、想定以上の成果と進捗で 項目を調査し、3系統を有望な品種候補とした。
- ・ 茶品種「MK5601」については、含有する機能性成分テオガリン含量を保持できる低温抽出 条件と殺菌条件を明らかにするとともに、機能性成分を保持しつつ、香味を改善できる焙じ **<課題と対応>** 茶の製造条件を解明した。
- 茶作期拡大のための茶葉低温保管に関しては、生葉を 12℃で冷蔵保管することで、冷蔵2日 後までは普通煎茶としての品質を保つことを明らかにした。

- 国際競争力強化プロ(省力樹形)で、省力樹形の普及主体となる公設試と密接に連携し、一 部の公設試では現地実証を含む課題を推進した。
- 国際競争力強化プロ(硬肉モモ)で、食品研と連携して一般消費者に近いパネリストによる 硬肉モモの食味評価を行うとともに、輸出を見越し、共同研究先の大学と連携して外国人コ ミュニティにおける嗜好性評価を行った。
- 令和3年度に品種登録出願を行った消費者ニーズの高い時期に高単価で出荷が可能なニホ ンナシ極早生品種「蒼月」については、海外品種登録作業の前倒しを開始した(令和4年度 中海外品種登録出願見込み)。さらに社会実装に向けて一般社団法人日本果樹種苗協会への 穂木提供を行い、種苗の増殖と産地への普及を推進した。
- 加温施設栽培で必要な低温積算時間の到達予想日を表示する Web アプリプロトタイプを 1 年前倒しで開発した。試用を通じて一般ユーザーからの意見を集め、改良点を明確化する取 り組みを開始する予定である。
- ・ 茶品種「せいめい」の普及に向け、事業開発部と連携して、令和3年5月11日に『かごし ま茶「せいめい」研究会』を発足させた。SOPを活用して、現地における説明会、普及員・ 農業指導員等に対する説明会を開催した。鹿児島県における「せいめい」の普及面積は令和 3年度目標の30haを上回る37haに達した。令和4年2月8日に締結した鹿児島県との連携 協定を契機に普及面積の拡大を加速し、政府の輸出目標達成に貢献する。
- 果樹及び茶の品種識別法を、種苗管理センターや財務省関税中央分析所に技術移転した。ブ ドウでは「シャインマスカット」の輸入差し止めが可能となった。

て成果の創出を大きく加速した。また、ナ シ重要病害である黒斑病抵抗性の遺伝子 型情報を解明して選抜マーカーを開発 し、抵抗性品種の高精度のマーカー選抜 を可能としたことは、基盤的研究の成果 として、また、将来の課題推進に大きく寄

さらに、九州沖縄経済圏スマートフー ドチェーンプロジェクト(九沖 SFC プロ) で実施する茶「せいめい | の鹿児島県にお ける普及面積も目標以上の拡大であった ありA評定と判断する。

- ・ 令和4年度「みどりの食料システム 戦略 |関係予算等の外部資金に対し て、予算獲得を目指す。
- 第5期中長期目標期間に限らず、さ らに長期的な視点に立った研究管理 を実施する。
- ・ 茶「せいめい」の普及拡大にあたっ て、苗木不足も生じたため、種苗生産 者も参加する『かごしま茶「せいめ い | 研究会』を活用して、苗木生産量 の調整を行う。
- 新型コロナウイルス対応について は、本部と連携し、樹体管理や実験等 の制約を最小限に押さえるために、 人員配置、在宅勤務、スプリット制、 Web 活用などを有効に活用する。

(12) 育種・生産技術のスマート化による野菜・花き産業の競争力強化

- ○データ駆動型高効率生産システムによる施設野菜・花き生産の高収益化
- ・トマト・キュウリ・パプリカで利用可能である生育・収量予測技術の対象品目を拡 大するための知的財産を取得・整備する。
- ・トマト・キュウリ・パプリカ等の品目について、生育モデル係数取得の簡便化により、生育・収量予測技術の適用品種を10品種増加させる。

・ 農林水産省、本部知的財産部と連携し、日本がリーダーとなって提出した ISO 技術報告書「抹茶の定義」(ISO TR 21380: 2022) の発行が決定し、令和4年4月に ISO 文書として公開された。「抹茶」の定義の明確化により、高品質な日本産抹茶の国際市場での適正な評価に資するもので、国策でもある日本茶の輸出拡大に大きく貢献する。

<課題立案・進行管理について>

第4期中長期計画からの成果をもとに野菜花き研究部門の強みを活かし、具体的課題の設定を行うとともに大課題、中課題のロードマップを作成して進捗管理に活かした。NARO®生育・収量予測ツールの開発と普及に向けては、センシングやAI等の先端技術を生産現場で活用できる形で取り込んだ開発・改良によって、最終ユーザーである生産者の利便性や利用価値を訴求するために課題を設定した。開発項目については社会実装のための年次計画に落とし込んだ。育種分野においては、病害虫被害額の算出に基づいて抵抗性付与技術及び抵抗性素材、品種の開発を行った。

トマト、トルコギキョウ、レタス、キャベツの生産性向上に関する諸技術では、開発した技術をスマート農業実証プロジェクトや SIP 第 2 期に供試し、現場での実証を通じて、PDCA サイクルを回して技術の普及に努めた。また、事業開発部と連携し、「NARO®生育・収量予測ツール①果菜類ミクロ収量予測 API」に関しては利用許諾契約 5 件の締結により、社会実装に向けて前進した。また、多くの野菜の消費が漸減していく中で、ブロッコリーは増加しており、国内生産だけではカバーしきれない需要を一部輸入に依存している。開発したブロッコリーの増収技術の普及を加速するため、SOP を作成した。品種育成については、ナス 3 系統、トマト3 系統、イチゴ 2 系統及びダリア 5 系統を育成系統評価試験に供し、想定される普及先での栽培試験を行った。

NAROプロ、N.I.P.、横串プロ、スマート農業技術の開発・実証・実装プロジェクトに積極的に参画し、重点化課題の推進を加速させた。また、収量・予測、ゲノム編集などを取り扱う課題については、理事長裁量経費や理事裁量経費に申請して研究資金の確保に努めた。一部の重点化課題の進行にあってはエフォートを再配分した。大課題研究費については、外部資金では賄えない、機器保守、人件費に手当するなど、研究業務を支援した。

<具体的研究開発成果>

- ・トマト・キュウリ・パプリカで利用可能である生育・収量予測技術の対象品目を拡大するための知的財産を取得・整備した。具体的には、糖度など果実の品質を制御できる<u>トマト果実品質</u>事前設定ツールの基本となる特許を出願した。
- 生育・収量予測技術については、品種のラインナップを広げることが重要であり、対応品種を 21 品種まで拡大した。本成果は令和3年度計画の2.1倍となり、主要品種の8割をカバーし、 計画を大幅に前倒した。これらにより、令和6年度から予定していた高収益化の生産現場で の実証は想定を大幅に前倒して開始可能となった。

(12)

評定:A

根拠:

左記のマネジメントより本大課題では、以下のようなインパクトの高い研究成果を創出するとともに、研究成果の実用化・社会実装へ向けた取組を実施した。

- ・ 施設野菜栽培では収量を増やす技術 はこれまでも開発されてきたが、品 質を自在に制御する技術はなかっ た。トマト果実品質事前設定ツール は、これまで勘と経験に依存してい た高糖度トマト栽培にAIを利用して プログラム化した画期的な技術であ り、生産現場で糖度(Brix)8度のト マトを安定的に生産することを実証 し、その有効性を明らかにした。トマ ト等の果菜類の生育・収量予測技術 は、民間企業が生産者に向けたサー ビスを展開することにより普及され る。令和3年度に技術利用者の拡大 の加速に向け、予想を超える 5 件の 民間企業との契約に至った。
- 生育・収量予測技術については、品種のラインナップを広げることが重要であり、対応品種を令和3年度計画の2.1 倍に拡大し、主要品種の8割をカバーし、計画を大幅に前倒した。これらにより、令和6年度から予定していた高収益化の生産現場での実証を大幅に前倒して開始可能となった。

- ○データ駆動型生産管理システムによる露地野菜・花きのニーズ対応安定出荷
- ・ブロッコリーのデータ駆動型生産管理システムの開発に向け、ブロッコリー生育モ デルプロトタイプを開発する。
- ・キャベツ・レタス生育予測モデルについて知的財産取得と WAGRI-API を作成する。
- ・キャベツ生育予測に対して土壌水分推定モデルを組み込み、ブロッコリーの多収化 のための要因を解明する。
- ・露地ギク類について中高緯度地域において盆及び秋彼岸の計画出荷に適応する品 種を選定し、各地域での到花日数を明らかにする。

- │○病害虫抵抗性品種及び機能性品種の開発による野菜・花きの安定供給と需要拡大
- ・ナスで遺伝解析用集団の青枯病抵抗性を精密に評価し、ゲノム情報との関係を明ら かにするほか、アセチルコリン高含有系統の品種登録出願用データを取得する。
- ・メロンで退緑黄化病抵抗性の有望系統を選抜するとともに、抵抗性遺伝子領域を絞り込む。
- ・ダイコン黒斑細菌病について、検定方法を確立し、強度抵抗性の遺伝資源の選定に 取り組む。

- ○ゲノム・表現型情報に基づく野菜・花き育種基盤の構築と育種の加速化
- ・パプリカやピーマン等の既存品種を中心に、ルテオリン含量を分析し、高含有の育 種素材を選定する。
- ・農研機構育成の野菜品種を中心に多様な野菜の機能性・栄養成分を高度分析研究センターと連携して網羅的に解析する。
- ・ネギハモグリバエ新系統に対する抵抗性素材を選定する。

以上に加え、イチゴの生育・収量予測技術を開発し、収量予測 WAGRI-API として 追加・整備する。また、キャベツについては個体センシング型生育予測技術として、 知的財産化及び WAGRI-API の作成を図り、生産管理システムへ発展させる。

- ・ <u>ブロッコリーのデータ駆動型生産管理システムの開発については、</u>栽培試験によりブロッコ リーの物質生産特性を解明し、<u>収穫までの約80日間の生育を±5日以内の誤差で再現するブ</u> ロッコリー生育モデルを開発した。計画以上の精度の向上の成果を得た。
- ・ <u>キャベツ・レタス生育予測モデルについては、</u>測補正と品種パラメータの導入により、<u>重量の</u> <u>予測精度を誤差±4.6%に向上</u>させた。計画以上の精度の向上の成果を得た。WAGRI への実 装は、優先出願により知的財産化し、令和4年3月に完了した。
- 土壌水分推定モデルについては、乾燥の影響によりキャベツの重量増加が停滞する一方、気温依存の葉齢増加は順調に進む結果、株の肥大が悪くなり、収穫適期の葉齢に達しても低重量になることを明らかにした。
- ・ 露地キク類については、日長反応特性に基づいて品種候補を選定し、秋田県、宮城県、福島県、富山県、長崎県で盆及び秋彼岸用の栽培を行い、消灯日からの到花日数を明らかにした。 到花日数の安定性に基づいて計画出荷のための適応性を評価した。また、暗黒下での葉の品質変化について、複数の指標を用いて品種特性を評価した。
- ・ 大ス青枯病抵抗性を安定・高精度・高効率で評価できる検定法を確立した。本法は、従来法と 比較してスクリーニング効率 10 倍を実現した。抵抗性台木用ナス品種「台太郎」のゲノム情報との関係を解析し、3 つの抵抗性遺伝子座を同定した。アセチルコリン高含有系統「AE-ACH01」については、品種登録出願用データを取得するとともに、アセチルコリン高含有ナス栽培期間を通じた高含有性(既存品種の 10 倍量)を明らかにした。品種登録に要するデータを取得するとともに、早期収穫が可能となったことから、着果負担の軽減による収量増が得られた。
- ・ <u>退緑黄化病抵抗性メロンの育成については、</u>果実形質が優れた系統が見出されたため、<u>当初</u> 計画から1年早く試交 F₁系統を作出し、諸特性の評価を開始した。また、抵抗性遺伝子領域 を約100kb に絞り込み、ゲノム解析により候補遺伝子を見出し、想定以上の成果を挙げた。
- ・ 黒斑細菌病抵抗性ダイコンについては、計画通りに検定法を確立し、2種の菌系に対して安 定して強い抵抗性を示す、複数の素材を検索した。
- ・ ピーマン、シシトウ等 29 品種・系統のルテオリン含量を分析し、高含有の育種素材を選定した。また、完熟(赤色)と未熟(緑色)とで比較すると、ほとんどの品種・系統で未熟のルテオリン含量が高いことを明らかにした。
- ・ 野菜の機能性・栄養成分の解析については、分析用試料 12 品目 74 品種・系統を栽培・サンプル調整し、食品機能性成分解析共同研究ラボ(NARO 島津ラボ)に送付して網羅的に解析した。
- ネギハモグリバエ新系統に対する抵抗性素材選定に向けて、ネギハモグリバエの系統識別に 用いる核ゲノムマーカーを開発するとともに、ネギハモグリバエ新系統の抵抗性検定法を開 発した。また、10 府県からネギハモグリバエ系統の分析・鑑定の依頼があり、延べ 437 サン

- ブロッコリーについては収穫適期予 測を 1 か月前に行う技術の開発を目 指している中で、収穫までの約80日 間の生育を±5 日以内の誤差で再現 した。
- キャベツにおいても、誤差±10%の 予測精度を 4.6%に向上させた。いずれも計画以上の精度の向上が図られた。社会実装に向けてキャベツ・レタスの生育予測モデルを API化し、WAGRIに実装した。ブロッコリーの増収技術を普及するため、SOPを作成した。この研究課題の主担当者はその技術が高く評価され、令和3年度園芸学会奨励賞を受賞した。また、横串プロや大型の資金提供型共同研究に参画した。
- ナス科野菜で世界的な問題である青 枯病に対する抵抗性系統の育種に向 けて、新たな検定法により、立案時は 2 年以上を要すると予想された表現 型の大量データ取得が令和 3 年度に 前倒し終了した。ゲノム情報と抵抗 性形質との紐づけにより、台木用ナ ス品種「台太郎」が有する抵抗性遺伝 子座を3つ同定した。アセチルコリ ン高含有系統「AE-ACH01」の品種登 録に要するデータを取得するととも に、早期収穫が可能となったことか ら着果負担の軽減による収量増が得 られる成果は想定以上である。また、 上記の研究課題の主担当者は令和 3 年度若手農林水産研究者表彰を受け
- ・ 退緑黄化病抵抗性メロンについて は、品種育成を前倒しで行うととも に抵抗性遺伝子をマーカーとする高 精度な選抜システムにつながる候補 遺伝子まで絞り込み、想定以上の成

プルについて鑑定を実施した。

- ・ イチゴの特性を予測プログラムに反映させるための特許出願(4件)、職務作成プログラム 登録(3件)を行い、WAGRI-APIとして登録を完了した。
- ・ キャベツについては個体センシング型生育予測技術として、優先権出願により知的財産化 し、WAGRI-API 化を行った。

このほか、農研機構が独自に開発した、化学肥料を使用しない有機質活用型養液栽培方法 「プロバイオポニックス」が日本農林規格(JAS)を取得した。JAS 規格の取得により環境への 負荷が低い本栽培がブランディングされ、消費者への強力な訴求と普及が加速されると見込ま れる。また、スルフォラファングルコシノレート(SGS)は機能性成分前駆体で、健康な成人 男女を対象とした試験で肝機能改善や認知機能向上の効果が認められている。アブラナ科属間 雑種であるラファノブラシカの SGS 含量を飛躍的に向上させる育種法を開発し、特許出願を行 ったとともに、高含有系統を選抜した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ 「トマト果実品質事前設定ツール」を活用した環境制御により、安定して計画通りの糖度 (Brix) 8 度のトマトの生産を達成し、普及成果情報候補とした。開発したプロトタイプを スマ農プロで実証し、これまで「勘と経験」に大きく依存する高糖度トマト栽培が AI を通 じてプログラム化された初の事例である。
- ・ 栽培方法で初の日本農林規格 (JAS) 「プロバイオポニックス技術による養液栽培の農産物 | の取得により、養液栽培において未利用有機質を利用する技術の普及を拡大した。事業開発|定ツールの開発をはじめ、多くの顕著な 部、共同研究相手企業と共同で、独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)、 関係機関に働きかけ、新規格の取得が実現した。
- 生育・収量予測技術は、知的財産を確保した上で、プログラムとして WAGRI を介して提供 | 画を大幅に上回って業務が進捗したと判 可能な API 化し、民間企業へのプログラム利用を図る仕組みとした。令和 3 年度は「NARO® 生育・収量予測ツール①果菜類ミクロ収量予測 API の有効性と利用に関する民間企業への 説明を、年間を通して行い、5 社と契約締結を完了した。API の利用については農情研、契約 | <課題と対応> にあたっては、事業開発部と連携して、企業には説明を詳細に行った。
- 生育予測技術は、スマート農業実証事業等にも用いられており、トマト(ベルファーム株式会 | 実に社会実装するためには、各品目で生 社)、キャベツ、レタス、トルコギキョウ(株式会社いわき花匠)で現地実証を行い、実証の | 産物当たり労働時間が削減する技術であ 成果をもとにさらなる普及につなげる見込みである。
- 主な資金提供型共同研究では、「バレイショ及びキャベツの生育情報を活用したスマート生 | していく必要がある。そのためには、終了 産システムの開発 | によりセンシングと画像処理技術を駆使した生育・収量予測技術を行っ | したスマート農実証プロジェクト2課題 ている。JAS を取得した未利用有機質を利用する栽培方法「プロバイオポニックス」の養液栽 | と同様に、生産法人や成果技術の許諾先 培管理システムを開発中である。機能性成分高含有ラファノブラシカについては、育種法としの民間企業とのきめ細やかな連携を継 品種の育成の両面から研究を行っており、これらの成果については共同研究先を通じて、社│続・拡大する必要があるため、中課題メン 会実装の予定である。また令和3年度に品種登録を行った根こぶ病抵抗性ナバナ「CR 早生- | バーの現場対応能力を向上させるための B1 は共同育成した三重県と全国農業協同組合連合会三重県本部が、大果で良食味イチゴ 内部相互勉強会やオンザジョブトレーニ 「MA-16-18-06」は三好アグリテック株式会社が主体的に普及に取り組む。
- 日持ち性を向上したダリアエターニティシリーズについては、育成系統評価試験を行った秋

果を挙げた。

- 機能性成分であるルテオリン含量の 解析については分析方法を開発する とともに、素材の中の多様性の幅を 検出した。今後、高含有野菜の開発へ つながる成果となった。また、その機 能性研究は、「農産物の機能性表示食 品開発 | (分担) により NARO RESEARCH PRIZE special IIIを受賞 した。
- プロバイオポニックスは農研機構が 独自に開発した、資材循環型施設野 菜栽培の手法であり、この栽培方法 で初の JAS 規格取得は、施設生産で 「みどりの食料システム戦略」実現 に寄与する技術の波及効果が大き 61

以上のように、本大課題ではトマトの 品質を制御できるトマト果実品質事前設 成果を創出し、計画を前倒して実施した。 これらのことにより、本大課題は年度計 断する。

・果菜類生育・収量予測技術等の成果を着 ることを生産現場で実証し、成果を発信 ングを導入する。また、各自が技術開発と

(13) 生物機能の高度利用技術開発による新バイオ産業創出

田県、奈良県、高知県、宮崎県を中心に普及を図った。

- 施設園芸・植物工場展 2021 (GPEC、7月 14~16 日) に参加し、「きれいでおいしいナスが 楽に作れるナス新品種 | と「生育・収量予測ツールによるトマト年間収量 55t/10a の実現 | の 2 つのテーマで展示を行った。 野菜花き研究部門では、シンポジウム 「次世代施設園芸 | を企 | 勤制限等の影響、施設の老朽化、暖房費高 画し、農研機構から3名(2名が野菜花き研究部門職員)が講演した。本シンポジウムの聴講 者は NARO®生育・収量予測ツールをはじめとする予測技術に興味のある生産者及びシステ ムベンダーであり、成果の社会実装を図った。
- ・ 令和 3 年度第 1 回農研機構つくば植物工場研修会「スマートグリーンハウスにおけるウェブ|的な各自の工夫やWeb 会議の積極的な導 アプリケーションの活用」(令和4年1月13日)を企画、運営し、データ駆動型施設園芸の 担い手や指導者育成に貢献した。
- ・ 野菜花き課題別研究会(ナス・ピーマン)(12 月 16~17 日)を企画・開催し、公設試、大|以降も続くとみられているので、研究の 学、種苗会社等より多数の参加者があり、農研機構で開発した技術や品種を幅広に説明し、成│優先順位をつけて対応する。 果の発信に努めた。

<課題立案・進行管理について>

中長期計画の達成に向け、ニーズに則した研究課題の立案を行った。産業界及び行政からのニ ーズは、事業開発部、SIP 第2期等における民間、公設試や大学との意見交換、主催するワーク ショップ等で把握し、公的外部資金及び資金提供型共同研究の獲得を積極的に進め、中長期計画 | 根拠: に沿って課題の立案・改廃を行った。

理事長組織目標やセグメントⅢの運営方針のもと、先端バイオや競合技術の動向等を踏まえ、 ゲノム編集作物開発などの重点化事項を設定し、具体的なマイルストーンを配置したロードマッ プを作成するとともに、達成目標を明確にした研究進捗管理を実施した。

重点課題の設定、ロードマップと出口戦略に従って、月報や課題検討会(5月、11~1月)等 による進捗管理、成果の取りまとめのほか、ロードマップの見直し及び、交付金の重点配分を行 った。また、重点化課題の推進に不可欠な公的外部資金及び資金提供型共同研究の獲得に向け、 組織的取組を強化するとともに、新たな研究シーズを醸成するため、N.I.P.や科研費等の基盤的 研究への取組を強化した。さらに、事業開発部や知的財産部等との連携による戦略的な特許出願、 社会実装の加速化を進めた。

- ・ 組換えカイコによる有用タンパク質生産及び製品化については、農林水産省委託プロジェク ト(蚕業革命プロ)の推進に加え、PRISM を新たに獲得した。農情研や動物衛生研究部門 (動衛研)と連携して、企業ニーズに応じたカイコの機能を改良(生産性向上等)するとと│のほ場栽培を実施し、社会受容の推進に もに、動物医薬品原薬の製造に関する市場創出に取り組んだ。また、民間企業のニーズに対|貢献した。 応するため、資金提供型共同研究(大型3件、その他5件)を獲得し、有用タンパク質生産 および未利用シルクの実用化を進めた。
- ・ タンパク質源として有用な腐食性昆虫ミズアブについて、N.I.P.予算により基盤特許等の知|ることで、強力なウイルス抵抗性の付与 的財産化を進めるとともに、企業等との連携を図った。
- 植物・昆虫・微生物間の相互作用研究の国際連携を進めるため、日仏間国際ネットワーク|出された。また、豚の抗病性を向上させる (PISI-Net) の締結作業を進めた。

中課題成果の現場導入を同時に受け持つ 体制を構築する。

・新型コロナウイルス感染拡大による出 | 騰の影響等が課題としてあげられる。新 | 型コロナウイルス感染拡大による出勤、 接触、出張や来客の制限については、日常 | 入等により、研究成果への影響を最小限 に止めた。暖房費等の高騰は令和4年度

(13)

評定:A

左記のマネジメントにより本大課題で は、以下のようなインパクトの高い研究 成果を創出するとともに、研究成果の実 用化・社会実装へ向けた取組を実施した。

超極細・高染色性シルクを生産する組 | 換えカイコの社会実装に資する成果を創 出し、安定大量生産への道筋をつけた。 |ゲノム編集においては、ゲノム編集酵素 を直接導入する手法(iPB-RNP 法)を 用いた実用コムギ品種の短かん化に成功 した。また日本初のゲノム編集作物の野 外栽培試験となる、毒素低減バレイショ

トマトにおいても、ウイルス増殖に関 わる複数の遺伝子をゲノム編集で破壊す に成功し、当初の計画を上回る成果が創 DNA マーカーを開発し、公設試での種豚 集団造成の活用の目途をつけた。さらに、

○絹糸昆虫の機能高度化による医薬品原薬・新機能シルクの開発

- ・組換えカイコのタンパク質生産性向上のため、シルクタンパク質遺伝子領域の改変 により組換えタンパク質発現量増強系統を作出する。
- ・未知・未利用昆虫由来シルクの利用を効率的に進めるため、昆虫飼育に機械化・自動化を導入し、その効果を検討する。

○生物素材の高付加価値加工による医療・ヘルスケア産業の創出

- ・高付加価値生物素材の生産・利用・保存技術を開発するために、極限環境耐性生物 の遺伝子ネットワーク解析により乾燥耐性に係る遺伝子群を解明する。またコラー ゲンビトリゲルを用いた細胞封入用デバイスの量産技術の確立に向けた基盤技術 の検討と改良を行う。
- ・医療用モデルブタの開発のために、免疫不全小型化ブタを作出し、系統化のための 後代生産を開始する。

○新規有用昆虫の機能強化と革新的昆虫制御技術による新産業の創出

- ・機能強化昆虫や革新的な昆虫制御技術による環境負荷低減と食料の持続的安定供給・増産の両立のため、腐食性昆虫等の発育・行動特性に関わるゲノム情報やポリネーター等有用昆虫の機能強化に資する薬剤や病気への耐性等に関連した遺伝子群の情報を探索する。さらに、適用可能な昆虫でのゲノム編集技術の改良を行う。
- ・新規作用機序の農薬リード化合物や共生微生物・耐虫性素材等を利用した昆虫制御 技術の開発のため、各種移植法を検討することで、制虫性を持つ共生微生物の他個 体への感染技術を確立する。

- ・ ゲノム編集技術を用いた作物素材開発については、セグメントIIIとして重点課題を検討・設 MS 課題の<u>腐食性昆虫(ミズアブ)課題に</u> 定し、理事長裁量経費によって社会実装に向けた研究を加速化し、資金提供型共同研究4件 <u>おいては、ミズアブ育種と事業化に不可</u>を進めた。 欠な基盤技術を開発し、計画以上の成果
- ・ 共生微生物による作物生産性向上については、MS 課題における外部研究機関との連携強化 を図った。

<具体的研究開発成果>

- ・ <u>超極細シルク系統カイコの養蚕農家普及については、年度計画を前倒しして群馬県の養蚕農</u> 家2軒での飼育と生糸生産を実施した。
- ・ 組換えカイコのタンパク質生産性向上については、シルクタンパク質遺伝子領域の改変による組換えタンパク質発現量増強系統を、年度計画(3系統)を上回る6系統作出した。加えて、動物用医薬品原薬の開発について、シルクを用いた新たな経口ドラッグデリバリ素材の豚や鶏の胃液への耐性及びマウスへの経口投与における有効性等を確認した。
- ・ 未知・未利用昆虫由来シルクの利用については、年度計画を前倒しして昆虫飼育に機械化・ 自動化を導入し、生産コストの削減が可能なことを示した。
- ・ 免疫不全小型化ブタについては、ゲノム編集により成長ホルモン受容体遺伝子を改変した免 疫不全ブタの体細胞由来よりクローン個体を得た。
- ・ 高付加価値生物素材の生産・利用・保存技術については、極限乾燥耐性生物であるネムリユ スリカ独自の乾燥耐性関連遺伝子が第4染色体に集積していることを見出した。
- ・ コラーゲンビトリゲルを用いた細胞封入用デバイスの量産製造プロセスのパラメータを改善し、また、改良デバイスの特許を2件出願した。<u>コラーゲンビトリゲル®を用いた眼刺激性試験法について、固体物にも適用できるようOECDテストガイドラインを改訂し、</u>細胞封入用デバイスを用いた角膜モデルの構築を確認した。
- 加えて、ブタの抗病性 DNA マーカーについては、豚サーコウイルス 2 型に対するマーカーを開発し、有効性を示した(NARO プロ 6 「バイオデータ基盤」)。
- 腐食性昆虫については、ミズアブのドラフトゲノムを完成させ、さらに悪臭をおさえる飼育システムや、効率的な人工採卵法を確立した。花粉媒介者(ポリネーター)等有用昆虫については、スピノシン系の作用点が薬剤耐性の機能強化に適した遺伝子であることを見出した。さらに有力な天敵昆虫であるタバコカスミカメの植食性に係わる14の候補遺伝子を決定した。
- 制虫機能を持つ共生微生物については、アワノメイガ初期胚に共生微生物を人工導入した個体の生存率を8割まで向上させ、昆虫培養細胞を用いて8種類の共生細菌の保存が可能であることを明らかにした。さらに昆虫の成長を制御する新規作用機序の農薬リード化合

MS課題の腐食性昆虫(ミズアブ)課題においては、ミズアブ育種と事業化に不可欠な基盤技術を開発し、計画以上の成果をあげた。このほか、コラーゲンビトリゲルを用いた眼刺激性試験法のOECDテストガイドラインを改定し、今後の普及に繋がる成果や、応用・実用化に向けた基盤技術を創出した。以上のように、全体として当初の計画を上回り、かつ、実用面および科学面からインパクトの高い成果が創出されたことから、A評定と判断する。

<課題と対応>

組換えカイコの実用化研究と技術移転には、各種規制対応や関係機関との調整が必要である。農研機構内外の連携体制を強化して手続きを進める。

作物生産・病害防除技術開発の課題については、社会実装を見据えた民間企業との連携を加速する必要がある。また、関連法規制の改正に合わせた技術のアップデートが必要である。事業開発部やNARO 開発戦略センター等と密に連携し、タイムリーな情報収集と共有を行う。

新規ゲノム編集技術やゲノム編集農作物に対する国民理解醸成のため、情報発信を強化する必要がある。広報部や新技術対策課と連携し、効果的な情報発信を行う。

- ○ゲノム編集技術体系の精緻化と社会受容に適合したゲノム編集農作物の創出
- ・精緻なゲノム編集技術体系構築のため、新規精密ゲノム編集酵素の細胞内における DNA 切断活性を検証し、改良点を明らかにするとともに、シス領域ゲノム編集に よる遺伝子の発現量の調節効果を検証する。
- ・社会受容に適合したゲノム編集農作物の創出に向け、野外栽培試験実施のための手続きの準備を進める。また、国民理解醸成については、教育現場の意見を受けてゲノム編集教材を改良する。

- ○最先端バイオテクノロジーの革新的基盤技術の構築
- ・主要作物の病害応答関連遺伝子の同定のため、ダイズ、イネ、トマトの変異体を解析して、重要病害抵抗性の原因遺伝子を同定する。
- ・生物資材による植物保護機構の解明のため、これまでに選抜した微生物資材による 重要病害抑制効果を実証する。
- ・共生微生物を活用した農作物の生産性向上技術の開発のため、作物-微生物共生に関わる新規作物遺伝子あるいは有用共生微生物を同定する。

以上に加え、超極細シルク系統カイコの養蚕農家普及のため、養蚕農家における超極細シルク系統カイコの特性を活かす飼育管理手法を確立し、養蚕農家での飼育研修を行う。

物については、年度計画を前倒しして、チョウ目害虫に対して変態阻害を誘導する新規化合物を明らかにした。

- ・ 精緻なゲノム編集技術体系構築のため、国産精密ゲノム編集酵素である Cas3 および SpCas12f の植物細胞内における DNA 切断活性を確認した。
- ・ ゲノム編集ツールのデリバリー技術開発については、将来配偶子に分化する細胞にゲノム 編集酵素を直接導入する DNA フリーの iPB-RNP 法を確立し、それを用いてコムギ実用品 種「春よ恋」の短稈化を成功させた。
- ・ ゲノム編集農作物の野外栽培については、ゲノム編集による毒素低減バレイショについて、文部科学省への届出が受理され、日本初のゲノム編集作物の野外栽培試験を実施した。
- ・ 国民理解の醸成については、ゲノム編集教材プロトタイプを改良し、モデル授業を高等学 校6校で実践した。
- 重要病害性遺伝子の原因遺伝子同定については、新興ウイルス抵抗性のトマト系統をゲノム編集により作出し、着果や代謝産物組成等への影響がないことを確認した。イネについてはいもち病抵抗性に係る新しいタイプの抵抗性遺伝子、ダイズについては海外で甚大な被害をもたらす糸状菌病害に対する抵抗性遺伝子を同定した。
- ・ 生物資材による作物保護機構については、資金提供型共同研究としてほ場での効果を明らかにした。また、新たに同定した複数の内生微生物の組合せにより、イネの重要病害であるもみ枯細菌病の発症を効果的に抑制できることを見出した。
- ・ 共生微生物による作物生産性向上については、MS 課題として外部研究機関と連携して共生 過程を可視化する新規解析ツールを開発した。また、温室効果ガスの産生を低減する根粒 菌との優先的な共生確立のための共生親和性遺伝子を持つダイズ系統を明らかにし、複数 の親和性遺伝子を集積した系統の作出を進めた。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ 超極細シルクの普及については、茶・薬用作物等地域特産作物体制強化促進事業を活用して 養蚕農家での飼育開始に向けた全国 6 カ所での技術研修、群馬県の養蚕農家 2 軒での組換え カイコの実用飼育を実施した。全国シルクビジネス協議会、シルクサミット 2021、動画サイ トおよびマスコミ等を通じ、技術の紹介を行った。
- ・ 遺伝子組換えカイコを利用したタンパク質発現系および糖鎖改変に関する企業への技術移転と製品化に取り組んだ。また、低コスト人工飼料製造法の技術移転、BioJapan2021等での技術紹介を農林水産省委託プロジェクト(蚕業革命プロ)において実施した。
- ・ 資金提供型共同研究により、医薬品原薬生産のためのタンパク質発現系、組換えカイコ作出 技術、未知・未利用昆虫シルクの実用化の3つの技術移転を実施した。
- ・ コラーゲンビトリゲル®を用いた眼刺激性試験法については、固体を含めた適用拡大を進め、

OECD テストガイドラインを改定し、プレスリリースを実施した。化粧品メーカー等への普及を進める。

- NAROプロ6「バイオデータ基盤」において開発した豚の抗病性マーカーは、令和4年度より民間での受託解析が開始され、公設試でブランド豚の系統造成に利用される予定である。
- ・ iPB 法による作物ゲノム編集については、資金提供型共同研究、プロジェクト研究(SIP 第 2 期、農林水産省委託プロジェクト)により、企業(4社)や大学との連携を進め、複数の作物を対象にゲノム編集育種素材の開発を進めた。
- ・ 国民理解の取り組みとしては、SIP 第 2 期を中心に、ゲノム編集に関するワンストップ型情報発信サイト「バイオステーション」の改善を続け、月間ユーザー数が 2 万人を超え、理解促進に大きく貢献した。また、同サイトでは小学生以下の子供を対象としたコンテンツ「バイオキッズ」を公開するとともに、企業と連携して学習教材の開発も進め、幅広い年齢層への浸透を図った。
- ・ 新興ウイルス抵抗性トマトについては、イノベーション課題で連携する民間企業による実用 トマト品種での抵抗性系統作出の段階に入った。
- ・ 閉花性イネは、公設試の原種・原原種採種現場における品種の純度維持を目的としたニーズ が大きいため、共同研究や実施許諾での品種開発を開始した。

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

項目「アグリバイオシステム」における中長期目標の達成に向けて、令和3年度は、効果的かつ効率的なマネジメントの下で顕著な研究成果の創出と社会実装の進展が認められることから、A評定とする。

研究マネジメントについては、農研機構内外と連携して大課題毎の達成目標や出口戦略を明確にしたロードマップを作成し、定期的な進捗状況の確認とロードマップへのフィードバックにより、エフォート、資金、課題の改廃を行っている。また、みどり戦略への対応、中長期計画への寄与とともに、実需や行政等からのニーズを踏まえつつ、大型公的外部資金等の獲得に向けた課題立案を行っている。また、ゲノム育種支援を水稲以外に横展開することで品種育成の加速化を図り、スマート育種基盤の着実な整備や農研機構内のゲノム編集研究の分業体制の最適化を進めている。データ駆動型施設栽培システムでは、トマト等で生育・収量予測技術の実証を進め、NARO®生育・収量予測ツールとして API 化と技術導入施設の増加を加速している。加えて、茶品種「せいめい」に関する研究については、九沖 SFC と鹿児島県との連携を活用し、鹿児島県による産地化を加速している。

具体的な研究開発成果については、小麦と水稲に関しては民間企業との共同研究により、①硬質もち小麦「関東糯 144 号(モチハルカ)」と②冷凍米飯用多収系統の水稲「和 3739」を品種登録出願している。③ニホンナシでは市場での高価格が期待できる極早生系統を育成し、ナシ筑波 59 号を「蒼月」として品種登録出願を行っている。また、④農情研と連携して開発した「トマト果実品質事前設定ツール」の有効性を実証し、関連特許を出願している。さらに、⑤世界最先端の地下部非破壊計測評価技術や、⑥イモ類等の複雑なゲノム構造をもつ作物の遺伝解析手法の開発、⑦ゲノム編集酵素を直接導入する手法(iPB-RNP 法)など、高度で画期的な手法を開発している。加えて、⑧開発したゲノム編集手法を用いて実用コムギ品種の短かん化に成功するとともに、⑨開発した DNA マーカーや効率的検定方法によって、ナシの黒斑病抵抗性系統やナス科青枯病抵抗性系統の選抜を加速化し、農薬削減に貢献する基盤成果が得られている。⑩ブタのウイルス抗病性を向上させる DNA マーカーを開発して種豚集団造成に繋げるなど、実用レベルで生物機能の高度利用を可能にする成果を得ている。

研究成果の最大化に向けた社会実装の取組については、⑪難裂莢性大豆やもち大麦の SOP を改訂するとともに、⑫多収・良食味米品種の SOP を作成して普及を進めた結果、「ほしじるし」は関東と東海を中心に 2,000ha、「とよめき」は関東と九州を中心に 800ha を超えて普及している。また、⑬水稲のカドミウム低吸収性 4 系統の品種登録出願や、⑭茶品種「せいめい」の研究会を発足させ SOP を活用した普及活動を展開している。さらに、⑮NARO®生育・収量予測ツールは民間企業 5 社と利用契約を締結し、⑯カンキツのシールディング・マルチ (S.マルチ) 栽培は SOP を作成し現地実証により所得向上効果を確認している。⑪プロバイオポニックス技術を用いた養液栽培の農産物の JAS 規格取得や、⑱超極細・高染色性シルク組換えカイコは農家飼育による生糸生産を行うなど、社会実装が進展している。

<今後の課題>

バイオテクノロジーと人工知能を融合した研究の強化や、みどり戦略の進展に貢献する研究の進展とともに、社会実装に至っていない成果については速やかに社会実装への移行を図り、社会実装に至っている成果についてはエンドユーザーにおけるアウトカムの増大を期待する。

くその他事項>

(審議会の意見)

・育種は競争力の源泉であり、特にゲノム育種技術を活用したスマート育種分野は重要である。KPI を明確に設定して更なる研究の加速を期待したい。

1. 当事務及び事業に関する基本情報				
I - 3	農業・食品産業技術研究			
(4)	ロバスト農業システム			
関連する政策・施策	食料・農業・農村基本計画、農林水産研究イノベーション戦略、 みどりの食料システム戦略	当該事業実施に係る根拠(個別法条文など)	国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構法第 14 条	
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業レビュー	行政事業レビューシート事業番号:	

2. 主要な経年データ

①モニタリング指標						
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	備考
研究資源の投入状況 エフォート	256					
予算(千円)	2,593,640					
民間企業、外国政府、研究機関(国際 研究所、公設試等)との共同研究数	104.8					
知的財産許諾数 (特許)	90.3					
知的財産許諾数 (品種)	1					
成果発表数 (論文、著書)	217					
高被引用論文数	21					
シンポジウム・セミナー等開催数	7.2					
技術指導件数	128					
講師派遣件数(研修、講演等)	161					
マニュアル(SOP を含む。)作成数	8					

②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)					
	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
予算額(千円)	4,681,713				
決算額 (千円)	5,651,766				
経常費用(千円)	5,276,632				
経常利益 (千円)	△176,858				
行政コスト (千円)	5,879,622				
従業人員数(人)	283.7				

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

農業・食品産業分野における Society5.0 を早期に実現し、更にその深化と浸透を図ることによって、 我が国の食料自給力の向上、産業競争力の強化、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農業の 実現に貢献(ひいては SDGs の達成に貢献)することが求められている。そのためには、明確な出口 戦略の下で、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会に広く利用される優れた 研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション創出 が必要である。

中長期目標

中長期計画

(1) 先導的・統合的な研究開発

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しその深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競争力の強化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立及び持続的な農業の実現に貢献するため、各内部研究組織が担当・実施する研究(大課題)と以下の組織横断的に実施する研究(以下「NARO プロジェクト」という。)等を組み合わせたハイブリッド型研究管理を行う。これにより、明確な出口戦略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ目なく、社会

これらの研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証試験の結果を踏まえて、研究開発の「出に取り組む。 方向性を検証し、機動的に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュ ラトリーサイエンスの着実な実施を図る。

また、特にゲノム編集技術等の実用化においては、予め社会受容性の確保とビジネスとして成り立 つ市場創出の見込み等を把握・分析した上で取り組む。

加えて、こうした基本的な方向に即して、将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出を目│計画的に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。 指すために重要な出口を見据えた基礎研究を適切なマネジメントの下、着実に推進する。

(4) ロバスト農業システム

豪雨頻度や小雨・無降雨日数の増加と降雪量の減少、越境性病害虫の増加など、気候変動による農┃ 業被害が増大している。AI 等を駆使した生産環境管理及び農業インフラのデジタル化によって、農業 | から発生する温室効果ガス等の環境負荷の低減、自然災害に対する防災・減災及び病害虫等による農|可能性のある野心的な課題を選定し、ステージゲート方式により研究手法の修正や研究課題の中止を適宜行う。 作物被害の軽減を実現する。これらの取組により、気候変動リスク等に対して強靱な農業システムを 構築するとともに、生産性の向上と環境保全の両立を図り、農業の有する多面的機能の発揮と持続的│③ 技術適用研究 な農業の実現に貢献する。具体的には以下の課題解決に取り組む。

- ○生産環境管理のスマート化等による生産性の向上と環境保全の両立
- ○農業インフラのデジタル化による生産基盤の強靱化
- ○病害虫・雑草のデータ駆動型防除技術の開発による農作物生産の安定化

第5期においては、第4期の取組を整理統合し、次の4つの分野を中心として研究開発に取り組む。┃に広く利用される優れた研究開発成果を創出し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与えるイノベーション創

① プロジェクト型研究

農研機構の総力を挙げて一体的に実施すべき研究は NARO プロジェクトとして組織横断的に推進する。NARO プロジ ェクトの実施に当たっては、機動的なプロジェクトの立案・推進を実現するため、具体的な実施内容を年度計画に記載して

② 先導的基礎研究

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログラム等によ り、出口を見据えた基礎研究(目的基礎研究)に取り組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパクトを与える

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究センターにおいて技術を普及現場の条件に合わせて最適化するため の技術適用研究を推進する。実施に当たっては、普及させる技術を選定し、具体的な実施計画を年度計画に記載して計画的 に推進するとともに、毎年度柔軟な見直しを行う。

(2) 社会課題の解決とイノベーションのための研究開発

農業・食品産業における Society5.0 の深化と浸透により、目指すべき姿を実現するため、以下の研究開発を行い、成果の 社会実装に向けた取組を進める。 (別添参照)

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発においては、国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の見込 み等を踏まえて実施する。

④ ロバスト農業システム

豪雨頻度や少雨・無降雨日数の増加と降雪量の減少、越境性病害虫の増加等、気候変動による農業被害が増大している。 このため、以下の研究課題により、AI 等を駆使したデータ駆動型生産環境管理及び農業インフラのデジタルトランスフォ ーメーションを実現し、農業からの温室効果ガスの排出低減、自然災害に対する防災・減災及び病害虫等による農作物被害 の軽減を実現することで、農業生産性の向上を図るとともに温暖化リスクに対して強靭な農業システムの構築と環境保全へ の貢献を同時に達成する。

- 14) 生産環境管理のスマート化等による生産性の向上と環境保全の両立
- 15) 農業インフラのデジタル化による生産基盤の強靭化
- 16) 病害虫・雑草のデータ駆動型防除技術の開発による農作物生産の安定化

【別添】社会課題の解決とイノベーションのための研究開発の重点化方針

農研機構では、「食料の自給力向上と安全保障」、「産業競争力の強化と輸出拡大」、「生産性と環境保全の両立」を我 が国の農業・食品産業が目指すべき姿と考え、それを達成するため、農研機構内の先端的研究基盤、各研究開発分野の連携 を強化し、令和7年度末までに以下の研究開発を行い、関係組織との連携を通じて成果を実用化する。

なお、研究開発の推進に際しては、これまでに実施した実証実験の結果を踏まえて、研究開発の方向性を検証し、機動的 に見直しつつ実施するとともに、安全な食料の安定供給の基盤となるレギュラトリーサイエンスの着実な実施を図ることと

する。また、特にゲノム編集技術等の実用化においてはあらかじめ社会受容性の確保とビジネスとして成り立つ市場創出の 見込み等を把握・分析した上で取り組むものとする。

4 ロバスト農業システム

(14) 生産環境管理のスマート化等による生産性の向上と環境保全の両立

地球温暖化等の気候変動による農業被害や、農業生産活動が環境に与える負荷の低減等、生産性向上と環境保全の両立を 取り巻く諸課題に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・農業生産セクターからの温室効果ガス排出 30%削減と生産性向上を両立する技術の確立に向け、微生物を用いて畑土 壌からの一酸化二窒素排出を 30%削減する技術のほ場レベルでの検証、水田からのメタン排出を 30%削減する水稲系 統の選抜、バイオプラスチック製農業資材活用技術の開発を行う。また、農地における温室効果ガス削減・炭素貯留技 術の実証を行うとともに、他の環境負荷や便益を含めた総合評価手法を構築する。
- ・ 気候変動に伴う生産環境変化への迅速な対応に向け、ニーズに応じた多様な時空間スケールでの影響予測と適応技術の 評価を実施するとともに、地方自治体による地域適応計画の策定を支援する。また、気象センサと気象モデルを駆使し た新規気象情報作成法の開発を行うとともに、栽培管理データ及び生育収量データの蓄積により生育予測精度を向上さ せる作物生育学習モデルの開発を行う。
- ・新たな土壌管理手法の導入による農業生産セクターからの窒素負荷 30%削減と生産性向上との両立に向け、土壌データベース、センシング・モデリング情報等を一元化し、ほ場・土壌情報が適切に営農にフィードバックされるデータ駆動型の土壌管理技術を開発する。
- ・ 有害元素の国際基準への適合によるコメの輸出促進及び土壌残留農薬等のリスク低減に向け、ヒ素・カドミウム同時低 減のための水管理自動化技術、ヒ素低吸収性水稲系統、環境中での農薬等の簡便な検出法、ほ場内で農薬等を分解する 手法の開発等を行う。
- ・ 持続型農業の推進、地域ブランドの創出、企業による CSV (共通価値の創造) 活動の増加に向け、生産現場において、 生物多様性が発揮する機能の保全・活用と農産物の安定生産・収益力向上との両立を可能とするほ場及び周辺環境の管理技術を開発する。

(15) 農業インフラのデジタル化による生産基盤の強靭化

農業水利施設の老朽化への対応、頻発化・激甚化する豪雨や地震等による被害の低減、地域資源を活用した地産地消型エネルギーシステムによる環境負荷の削減等の農村、農業インフラを取り巻く諸課題に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組む。

- ・ 農業インフラの高機能化・低コスト化に向け、農業インフラの位置、構造、利用・補修履歴等のメタ情報と安全性診断、 整備管理技術に関する情報を備えたデジタルプラットフォームを構築する。
- ・ 農業インフラの高機能化・低コスト化に向け、調査・設計・施工・維持管理の全工程にデジタル技術を導入し、情報を 統合利用する手法を開発する。また、これらの整備に係る工期・コストを大幅に削減する技術体系を構築する。
- ・農業生産基盤の強靱化による洪水や渇水の被害軽減と生産の安定化に向け、気象、営農等の予測情報に基づき洪水・渇 水被害を回避するリアルタイム水管理システムを構築し技術検証する。
- ・ 地域資源の利活用による地域経済社会の強靱化に向け、環境制御型施設園芸技術、バイオマスを活用する持続的営農技術、GHG 削減効果・経済社会活性化評価法等により、農村地域における再生可能エネルギー利用の最適化手法を構築し、技術検証する。

(16) 病害虫・雑草のデータ駆動型防除技術の開発による農作物生産の安定化

新たな病害中や雑草の海外からの侵入リスクの増大、病害中・雑草防除に伴う環境と作業者への負荷の低減、輸出相手国 の基準に適合した病害虫防除等の植物防疫を取り巻く諸課題に対応するため、以下の研究開発と成果の社会実装に取り組 む。

- ・ 高リスク病害虫・越境性病害虫の早期発見・防除による食料安全保障と地域経済への影響回避に向け、高リスク病害虫・ 越境性病害虫情報の活用のためのデジタルプラットフォームの構築を行う。また、害虫被害ゼロを目指した新規物理的 防除法の基盤技術を構築する。
- ・ 二国間植物検疫協議の迅速化、果実・茶の輸出促進による農家所得向上、環境負荷低減に向け、果樹や茶の病害虫に対 する生物的防除技術を開発する。また、果実輸出で問題となる主要病害虫の消毒技術を開発する。
- ・ 生産コスト低減による経営体の収益力向上、環境負荷低減による生物多様性保全、農薬リスク低減による付加価値向上 に向け、天敵・生物農薬等を利用した環境負荷低減型の病害虫防除技術、野菜や水稲などの主要作物を対象に AI・ICT・ 気象データを活用した病害虫防除支援システムを開発する。
- · 外来雑草の侵入・まん延防止による産地の保護と農作物生産の安定化に向け、AI を用いて外来雑草のリスク評価から 管理優先度を決定する手法、難防除雑草の総合的防除支援システムを開発する。

評価軸・評価の視点及び 評価指標等

○ニーズに即した研究成 (1) 先導的・統合的な研究開発

果の創出と社会実装の進 われているか。

<評価指標>

- されているか。
- ・期待される研究成果としり。 効果に応じた社会実装 の道筋
- ・課題の進行管理や社会 実装の推進において把 握した問題点に対する 改善や見直し措置、重点 化、資源の再配分状況

農業・食品産業における Society5.0 を早期に実現しその 展に向け、適切な課題の|深化と浸透を図り、我が国の食料の自給力向上、産業競争 持続的な農業の実現に貢献するため、組織を単位として実 施する研究(大課題)と組織横断的に実施する研究(以下 ・課題設定において、中長 | 「NARO プロ | という。) 等を組み合わせたハイブリッド 期計画への寄与や最終 | 型研究の管理体制を構築する。これにより、明確な出口戦 | ユーザーのニーズ、法人 | 略の下、基礎から実用化までのそれぞれのステージで切れ が実施する必要性や将「目なく、社会に広く利用される優れた研究開発成果を創出」

年度計画

① プロジェクト型研究

新たなビジネスモデルの構築及び国産農畜産物サプラ イチェーンの最適化、データ駆動型セルフケア食のデザ インに関するプロジェクトを実施し、生産から流通、消 費までを一気通貫で最適化する技術開発に取り組む。ま た、飛躍的な生産性向上を達成するための先導的品種育 成と栽培技術及びゼロエミッション農業実現のための耕|

<課題立案・進行管理について>

セグメントIVのマネジメントとして、社会のニーズや重要度が高い3つの課題「カーボンニュ **評定:A** ートラル等の環境負荷軽減のイノベーション(カーボンニュートラル) | 、「農業インフラ等の 立案・改善、進行管理が行│力の強化と輸出拡大、生産性の向上と環境保全の両立及び│デジタルトランスフォーメーション(農業インフラ等 DX)│、「化学合成農薬のみに依存しな │根拠: い総合的な病害虫管理体系の確立・普及(総合的病害虫管理)」に重点化し、以下の通り、エフ ォートの集約、資金の配分、課題改廃等を行った。

主な業務実績等

令和3年度に係る年度計画、主な業務実績等及び自己評価

カーボンニュートラル関連については、セグメントIV理事室がハブとなって、農村工学研究部|画、理事長の令和3年度組織目標の達成 門(農工研)で開発された ICT 水管理システムを活用した水田でのメタン削減や雑草管理な ど、大課題連携での相乗効果による国内での普及促進、海外展開の課題を提案した。ゼロエミッ ション農業実現のための耕畜連携の課題については月1回のオンライン会合を通じて課題立案、 来展開への貢献が考慮|し、グローバルな産業界・社会に大きなインパクトを与え|進捗管理するとともに、バイオ炭をめぐる情勢と課題に関する基礎知識のレベルアップを図るた|課題に重点化し、マネジメントを行っ るイノベーション創出に取り組む。具体的には以下のとお | め、勉強会を2回行った(NAROプロ5「ゼロエミッション」)。

> 農業インフラ等 DX 関連では、成果の受け渡し先である内閣府、農林水産省(農水省)関係部|荷軽減のイノベーション」では、セグメ 署、国土交通省国土技術政策総合研究所(国交省国総研)等と情報交換をしながら、課題設定時 点から実装先と相談して進めた。栽培管理支援システムについては、営農支援システム等を展開 するミドルB企業等が農業データ連携基盤(WAGRI)を通じて利用可能な Web API の形で整 備することで社会実装する方針で、農研機構で開発されるAPIの仕様統一に向けて取り組んだ (横串プロジェクト)。

総合的病害虫管理関連については、「みどりの食料システム戦略」対応である有機農業の KPI|は、課題設定時点から関係省庁などの実 達成に向けて、農水省原局と意見交換を行って課題設定を進め、セグメント・大課題間でのエフ ォート調整、予算配分を行い、企画戦略本部、NARO 開発戦略センター(NDSC)、研究セグ 畜連携に取り組み、産業競争力の強化及び生産性の向上|メントが連携して取り組める体制を確立した(NARO プロ 7「有機農業」)。サツマイモ基腐 と環境保全の両立を目指す。加えて、ゲノム・オミクスや「病対応については、植物防疫研究部門(植防研)が統括する横串プロジェクト緊急対応課題を九

自己評価

<評定と根拠>

研究課題の立案に際しては、食料・農 業・農村基本計画、農研機構の中長期計 を目指し、年度計画およびロードマップ を策定して研究を開始した。具体的に は、社会のニーズや重要度が高い3つの た。「カーボンニュートラル等の環境負 ントIV理事室がハブとなり、自動水管理 システムを対象に、大課題連携での相乗 効果による国内での普及促進、海外展開 の課題を提案した。「農業インフラ等の デジタルトランスフォーメーション」で 装先と相談して進めた。栽培管理支援シ ステムについては、営農支援システム等 を展開するミドルB企業等がWAGRIを |通じて Web API を利用する形での社会

マイクロバイオーム等の生体情報の収集・解析・活用を 集中化させる共通基盤情報プラットフォームの構築によ り、バイオ研究の加速化・効率化を図る。

② 先導的基礎研究

将来のイノベーションにつながる技術シーズの創出と 若手人材育成を行う NARO イノベーション創造プログ ラム等により、社会実装の姿を意識した基礎研究に取り 組む。実施に当たっては、産業界・社会に大きなインパク トを与える可能性のある野心的な課題を選定し、採択課 題はステージゲート方式により拡大・中止など新陳代謝 を行うとともに、研究手法の修正等の見直しを適宜行っ て進捗管理する。また新たに整備したインキュベーショ ンセンターを活用した課題を実施する。

③ 技術適用研究

農研機構の技術を全国に普及するため、地域農業研究 センターにおいて、ジャガイモシストセンチュウ類に対 応した診断・防除・栽培体系の地域営農支援、デジタル管 ○卓越した研究成果の創 | 理を導入した水稲直播 (NARO 方式乾田直播、NARO 方 式湛水直播)技術、カンキツの高品質果実生産技術など について、普及現場の条件に合わせて最適化するための 技術適用研究に取り組む。

<評価指標>

れているか。

具体的な研究開発成果 と、その研究成果の創出 に寄与した取組

出に寄与する取組が行わ

農業・食品産業における Society 5.0 の深化と浸透により に実装する。詳細は別添に記述する。

なお、ゲノム編集や AI 等の先端技術を用いた研究開発に おいては国民の理解増進を進めるとともに、市場創出の見 込み等を踏まえて実施する。

州沖縄農業研究センター(九沖研)、農業情報研究センター(農情研)と立ち上げ、事業開発部 と連携して NARO 緊急支援プロジェクトチームを発足し、鹿児島県との連携協定締結により生 産現場での総合的防除対策実装を推進した。ムーンショット型研究開発事業の FS 課題「害虫被 害ゼロ」ではプロジェクトマネージャー(PM)、共同研究機関と定例打合せを密に行い、レー ザー課題の進捗を加速化し、KPI を達成するとともに、FS 審査対策として特許出願やプレスリ リースを行い、これら一連の取組によって本採択された。

進捗管理については、毎月大課題推進責任者(PD)をセグメント理事室に集めて対面で課題 の進捗と懸案事項を話し合うとともに、内部統制の徹底、組織内連携の促進、理事長裁量経費や 外部資金への戦略的応募などを行った。

<具体的研究開発成果>

カーボンニュートラル関連では、既存技術の3倍のスループットでメタン排出量を測定できる 手法を開発した(ムーンショット型研究開発事業)。本成果の活用により、セグメント III で実 施した低メタンイネ3系統の選抜を前倒しで達成した。また、北海道大学(北大)、国立環境研 究所(国環研)、総合地球科学研究所(地球研)との連携により、平成12年から平成27年の 日本の窒素フローを解明し、論文発表とプレスリリースを行って、日本経済新聞(日経新聞)等 への掲載など大きな反響を得た。ゼロエミッション農業実現のための耕畜連携の課題について は、水分調整材にバイオ炭を用いた場合の、良好な堆肥化と堆肥化過程温室効果ガス(GHG) (2)社会課題の解決とイノベーションのための研究開発│削減効果を実証し(畜産研究部門(畜産研)との成果)、令和4年度から開始するバイオ炭堆肥 のほ場試験の計画を設計するとともに、バイオ炭堆肥による作物の生産性向上および環境保全の 目指すべき姿を実現するため、①アグリ・フードビジネス、|評価を行うための基本方針を定めた(NARO プロ 5「ゼロエミッション」)。これらに加え ②スマート生産システム、③アグリバイオシステム、④ロ | て、特定外来生物カワヒバリガイの低コスト型管理技術開発について、環境 DNA による調査手 バスト農業システムに関する研究開発を行い、成果を社会|法に関する原著論文を発表し、これに関する特許出願やプレスリリースを実施するとともに、前 倒しで標準作業手順書(SOP)を作成した。

> 農業インフラ等 DX 関連では、基盤技術研究本部の情報研究基盤を活用することで、早期の成 果創出を実現した。具体的には、農情研等と連携して AI 研究用スーパーコンピューター(AI ス パコン) 「紫峰」を活用し、10m メッシュの高精細度かつ国内の全農地をカバーする AI-土壌図 を作成する技術や、ドローン空撮画像と機械学習によりほ場内の土壌理化学性の分布を推定でき る手法を開発した。デジタル技術を利用したため池の迅速・省力化技術の開発については、農工 研内の試験ため池においてプレキャスト底樋を施工し、測量・設計・施工の工程でデジタル3D│ンイネ系統の選抜を前倒しで達成した。 データの利用が可能であることを確認した。プレキャスト化により、施工日数の大幅な縮減(3 5日→2日)が期待できる。GNSSと新たな暗渠施工技術(令和3年度重点普及成果)を利用し

実装に向けて、横串プロジェクトにて農 研機構で開発される API の仕様統一に 取り組んだ。「化学合成農薬のみに依存 しない総合的な病害虫管理体系の確立・ 普及」においては、特に被害が甚大なサ ツマイモ基腐病対応について、植防研が 統括する横串プロジェクト緊急対応課 題を九沖研、農情研と立ち上げ、事業開 発部と連携して NARO 緊急支援プロジ ェクトチームを発足し、鹿児島県との連 携協定締結により生産現場での総合的 防除対策実装を推進した。これに加え て、令和3年5月に農水省が策定した 「みどりの食料システム戦略 | に掲げら れた KPI のうち、特に取組を強化する必 要のある有機農業について、セグメント IVがリーダーとなり、年度途中から NARO プロ7「有機農業」を立ち上げ、 農水省原局と意見交換を行って課題設 定を進め、セグメント・大課題間でのエ フォート調整、予算配分を行い、企画戦 略本部、NDSC、研究セグメントが連携 してオール農研機構で取り組む体制を 確立した。

進捗管理については、毎月 PD をセグ メント理事室に集めて対面で課題の進 捗と懸案事項を話し合うとともに、内部 統制の徹底、組織内連携の促進、理事長 裁量経費や外部資金への戦略的応募な どを行った。

研究開発成果については、令和3年度 は上記の3つの課題に重点化し、主要な 研究開発成果を創出した。既存技術の3 倍のスループットが得られるメタン排 出量の迅速測定法の開発により低メタ 北大、国環研、地球研との連携により平 成 12 年から平成 27 年の日本の窒素フ

(NARO プロ 3 「スマ農ビジネス」)。ダム堤体における透水係数と圧力水頭の関係を AI で予測するモデルの開発や、現場の水路の画像から摩耗状態を定量評価できる画像解析プログラムの開発を行った(NARO イノベーション創造プログラム(N.I.P.))。頭首エエプロンの補修材料の耐摩耗性の評価手法の開発では、回転式水中摩耗試験、鋼球落下式衝撃摩耗試験を確立し、エビデンスとともに試験方法を農水省に提示した。 総合的病害虫管理関連においては、サツマイモ基腐病緊急対応の横串プロジェクトにて高精

総合的病害虫管理関連においては、サツマイモ基腐病緊急対応の横串プロジェクトにて高精度・簡易な遺伝子診断法を開発した。本成果は17の都道県からの診断依頼で利用されるとともに、2021年農業技術10大ニュース第1位に選定された。農情研と連携し、新規の物理的害虫防除法の基礎となる3次元位置の害虫をリアルタイム追尾するコア技術を開発し、特許出願するとともにプレスリリースを行い、情報発信を行った(ムーンショット型研究開発事業)。本成果は日本農業新聞1面など7紙に掲載されるとともに、科学雑誌Newtonに取り上げられるなど大きな反響があった。天敵カブリダニ類の保護資材について新型給餌ポリマーを開発し、特許出願した。また、種苗管理センターと連携し、ジャガイモ黒あし病の感染経路遮断技術をまとめ、種ばれいしょ生産現場に提案した。また、農情研や北海道農業研究センター(北農研)とも連携し、AIを活用した異常株検出支援システム搭載抜取りヘルパーの開発と高精度化にも貢献した。

た作業評価解析システムを前倒しで開発し、組み合わせ暗渠灌漑排水システム構築を進めた

<成果の社会実装に寄与する取組>

成果の社会実装については、事業開発部と協力して普及成果のSOPを作成・改訂(計4件) するとともに、スタートアップ事業「農研機構植物病院」の提案を行い、スタートアップ総合支援プログラム(SBIR支援事業)に採択された。第4期重点普及成果を対象に、社会実装に向けての取組を理事裁量枠の予算で支援した。

カーボンニュートラル関連では、バイオ炭土壌炭素貯留の普及にむけて、Jクレジット制度へのプログラム型プロジェクト申請準備を進めた。バイオ炭の施用拡大について外部からの問い合わせが増えており、施用に興味のある生産者や自治体に積極的に情報提供を行った(NAROプロ5「ゼロエミッション」)。令和2年度普及成果情報の高温・高 CO_2 複合影響を考慮した水稲収量および外観品質の気候変動影響評価を広く周知し、今後のデータ活用を促進するため、プレスリリースを行った(読売新聞など13紙に掲載、問合せ件数10件)。気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第6次報告書Working Group II(WG2)関係(令和4年2月承認)では農業環境研究部門の職員が第5章の統括執筆責任者として大きく貢献し、農研機構の国際的プレゼンスの向上に寄与した(IPCC第6次報告書連携シンポジウム(令和4年4月26日開催)に参画)。

農業インフラ等 DX 関連では、重点普及成果候補である栽培管理支援 Web-API について、事業開発部とともに複数企業と利用契約に向けた交渉を進め、栽培管理支援 Web-API システムの運用に向けて準備を進めた(横串プロジェクト)。AI による病害虫診断技術が、共同研究の企業(日本農薬株式会社など)のアプリとして公開された(農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究(農水省委託プロ)、官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM))。ため池管理アプリでは全国の自治体、ため池の管理者に約 26,000 の ID を配布し、運用を開始した(新聞 9 紙掲載、ウェブニュース 8 件)。宮城県において、自治体などのため池の管理者約 60 名(宮城

○研究成果の社会実装の 進展に寄与する取組が 行われているか。

<評価指標>

・具体的な研究開発成果 の移転先(見込含む。) と、その社会実装に寄与 した取組

ローを解明した成果は、論文発表とプレ スリリースを行って、日経新聞等への掲 載など大きな反響を得た。農情研等と連 |携してスパコン「紫峰」を活用した、10m メッシュの高精細度かつ国内の全農地 をカバーする AI-土壌図を作成する技術 の開発、ドローン空撮画像と機械学習に よりほ場内の土壌理化学性の分布を推 定できる手法の開発など、基盤技術研究 本部との連携により早期の成果創出を |実現した。また、試験ため池においてプ レキャスト底樋を施工し、測量・設計・ 施工の工程でデジタル3D データの利 |用が可能であることを確認し、施工日数 の大幅な縮減に繋がる成果を得た。令和 3年度重点普及成果である新たな暗渠 施工技術と GNSS を利用した作業評価 解析システムを前倒しで開発した。サツ マイモ基腐病緊急対応については、横串 プロジェクトにて高精度・簡易な遺伝子 診断法を開発した。本成果は17の都道 県からの診断依頼で利用されるととも に、2021年農業技術10大ニュース第1 位に選定された。ムーンショット型研究 開発事業「害虫被害ゼロ」では農情研と |連携し、新規の物理的害虫防除法の基礎 となる3次元位置の害虫をリアルタイ ム追尾するコア技術を開発し、特許出願 するとともにプレスリリースを行った。 本成果は多くの新聞に掲載されるとと もに、科学雑誌に取り上げられ大きな反 響があった。理事長裁量経費を活用し、 天敵カブリダニ類の保護資材について 新型給餌ポリマーを開発し、特許出願し た。また、種苗管理センターと連携して 「ジャガイモ黒あし病の発生を防ぐた めの工程管理技術」を提案したことに加 え、農情研、北農研との連携により「AI を活用した異常株検出支援システム搭 県、県内35市町村、宮城県土地改良事業団体連合会)を対象とした講習会を実施した。令和2 年度に開発した、AIによる地震時のため池の危険度予測手法は、農水省に実施許諾を行い、実 装に向けた開発を実施した。

載抜取りヘルパーの開発と高精度化」に 貢献したことは特筆すべき成果である。

成果の社会実装については、事業開発 部と協力して普及成果を SOP として作 成・改訂し(計4件)、第4期重点普及 を理事裁量枠の予算で支援した。カーボ ンニュートラル関連では、バイオ炭土壌 炭素貯留の普及にむけて、「クレジット |制度へのプログラム型プロジェクト申 請準備を進めた。令和2年度普及成果情 報の高温・高CO2複合影響を考慮した水 稲収量および外観品質の気候変動影響 評価を広く周知し、今後のデータ活用を 促進するため、プレスリリースを行った (問合せ件数 10 件)。農環研職員が IPCC 第6次報告書 WG2 の第5章統括 執筆責任者として大きく貢献し、農研機 構の国際的プレゼンスの向上に寄与し た。農業インフラ等 DX 関連では、栽培 管理支援 Web-API について、事業開発 部とともに複数企業と利用契約に向け た交渉を進め、栽培管理支援 Web-API システムの運用に向けて準備を進めた。 AI による病害虫診断技術が、共同研究の 企業(日本農薬株式会社など)のアプリ として公開された。ため池管理アプリで は全国の自治体、ため池の管理者に約 26,000 の ID を配布し、運用を開始し、 宮城県において自治体などのため池の 管理者約 60 名(宮城県、県内 35 市町 村、宮城県土地改良事業団体連合会)を 対象とした講習会を実施した。令和2年 度に開発した、AIによる地震時のため池 の危険度予測手法は、農水省に実施許諾 を行い、実装に向けた開発を実施した。 総合的病害虫管理関連では、「天敵を主 体とした果樹のハダニ類防除体系(<w

天>防除体系)」については、JA 全農や
事業開発部・広報部・中農研、果茶研等
と連携し、防除技術指導者向けの研修
会、講演、技術説明会等(計4回)、お
よびアグリビジネス創出フェアにおけ
る技術紹介を行った。本技術は、今和3
年度気候変動アクション環境大臣表彰
開発・製品化部門適応分野大賞を受賞し
た。農薬登録が完了した <u>天</u> 敵タバコカス
ミカメについても、プレスリリースによ
って技術の普及を図るとともに、オンラ
<u>インシンポジウムを開催</u> し、指導者、生
産者に効果的な利用法を解説した。ま
た、社会実装を強力に推進するためのツ
ールとして事業開発部との連携により、
農研機構初のスタートアップ事業「農研
機構植物病院」を提案し、スタートアッ
プ総合支援プログラム (SBIR 支援事業)
<u>に採択</u> された。
以上、令和3年度のセグメントIVは、

以上、令和3年度のセグメントIVは、 社会的インパクトの大きい成果を含め、 多くの有意義な研究成果を得て、年度計画を高いレベルで実現した。また、一部の課題は計画を前倒して進捗し、SOP作成や重点普及成果へと繋がった。これらに加えて、過年度成果の社会実装を着実に進めたとともに、多くの表彰等も受けたことから、セグメント全体の自己評価をA評定と判断した。

<課題と対応>

研究課題の進行管理がロードマップ の修正に反映されていない事例があっ た。また、労働災害の発生が集中した部 門が存在した。これらの個々の事案に関 して、発生原因を徹底的に究明するとと もに防止対策を徹底する。研究予算の獲

		特に関して即引用の桁左が入さいので、
		他省庁予算へも積極的に応募させる。
	<大課題ごとの主な業務実績等>	(14)
(14)生産環境管理のスマート化等による生産性の向上と環境保全の両立	<課題立案・進行管理について>	評定:A
	・ 課題設定に当たっては、中長期計画への寄与や最終ユーザーのニーズ、法人が実施する必要	
	性や将来展開への貢献を考慮し、GHG 削減、栽培管理支援システム、土壌環境 API、安全	根拠:
	な食料生産基盤の構築等、社会のニーズや重要度が高いものを設定した。	スループットを3倍程度に向上させ
	・ 栽培管理支援システムについては、営農支援システム等を展開するミドルB企業等が	るメタン排出量の迅速測定法の開発、
	WAGRI を通じて利用可能な Web API の形で整備することで開発技術の社会実装につなげ	日本の窒素フローの解明、バイオ炭堆
	<u>る方針とした。</u> システムの各コンテンツの開発者は様々な研究所・部門に所属して他の大課	肥における家畜排せつ物と炭の最適混
	題を担当していることから、農水省委託プロや理事長裁量経費などによりセグメント横断的	合比の解明、水稲高温不稔迅速評価法
	に進めている。国際競争力強化技術開発プロジェクト(国際競争力強化プロ)では、他研究	の開発、 <u>10m メッシュの高精細度化</u>
	所や茨城県、民間企業と協力して、大規模生産者への対応や利用者からの要望をフィードバ	AI-土壌図作成技術、ドローン空撮画像
	ックした Web API の新規開発および改良(栽培管理支援システム Ver.3.0)とその実証を進	と機械学習によるほ場内土壌理化学性
	めた。さらに <u>横串プロジェクトでは農研機構で開発される栽培管理支援 API の仕様統一に</u>	分布推定、鳥類、魚類、節足動物の
	向けて取り組んだ。	DNA バーコーディング用プライマー開
	・ データ駆動型土壌管理でも、国際競争力強化プロにおいて、社会実装重視の観点から当初の	<u>発</u> 、 <u>花粉媒介昆虫モニタリング技術</u> な
	目標(土壌環境 API の開発と接続検証)よりも計画を進展させ、土壌環境 API 接続させた	ど国際的に注目される多くの成果や行
	アプリによる現場試行を令和4年度に行うこととした。	政施策を推進する上で有意義な研究成
	・ ヒ素やカドミウムに関しては、イネの改良や水管理のスマート化、資材の施用などを通し	果を創出したことから、年度計画を高
	て、水稲にそれら有害化学物質を吸収させない現場実行型の技術開発が期待されており、玄	いレベルで実現したと評価した。これ
	米中ヒ素濃度を 10%以上低減できる水管理自動化技術のプロトタイプを開発するととも	らに加えて、 <u>還元鉄粉の添加でネオニ</u>
	に、製鋼スラグ 200kg/10a の連用と落水処理 2 回の組合せにより、落水処理単独の場合よ	コチノイド系農薬を 30 日以内に分解す
	りもさらに平均 10%ヒ素低減できることを示した。クロピラリドについては、行政機関と	<u>る技術、キャベツのカリウム欠乏と内</u>
	協調して、現場で活用可能な対策技術の充実を図った。いずれも、今後マニュアル等を作成	部黒変に関するバイオマーカー候補の
	し、行政施策に反映させることで社会実装を着実に進める。堆肥化過程でのクロピラリド分	獲得、栽培管理支援 API の仕様統一に
	解技術の開発に関しては、資材の販売を見据え、民間との資金提供型共同研究を開始した。	向けた取組、コメのヒ素濃度を3割低
	・ 農水省の環境保全型農業直接支払制度について令和3年度実施された事業評価で、過年度成	減する遺伝子の特定と DNA マーカー
	果である鳥類に優しい水田マニュアルが採用されたが、畑地や果樹・茶に用いられた旧マニ	<u>の開発</u> などは年度計画の想定以上の成
	ュアルも含めて調査手法の難しさが多く指摘された。こうした現場の要望に応えるために、	果となる。さらに、 <u>カワヒバリガイの</u>
	現在取り組んでいる環境 DNA による生物多様性評価手法が目指すべき方向性と開発にむけ	管理技術については、3つの土地改良
	たスケジュールの確認、その他の画像解析等を用いた簡便的な評価の開発について検討を行	区管内で付着トラップによるモニタリ
	った。	ングを実施し、8箇所の貯水池で落水
	・ N.I.P.で取り組む環境 DNA による水田生物多様性評価は、極めて新規性が高い内容である	による駆除対策を実施するなど社会実
	ため、令和3年度から着任した環境 DNA を専門とする研究員を中心に研究環境の整備を行	<u>装を進めた。</u> また、 <u>世界の穀物収量予</u>
	い、科研費を獲得した。	測が 2021 年農業技術 10 大ニュースに
		選出され、福島県での原発事故後の環
		境再生事業に関し、令和3年度環境保

得に関して部門間の格差が大きいので、 他省庁予算へも積極的に応募させる。

- ○物質循環機能の高度化による生産性向上と温室効果ガス削減の両立
- ・N₂O 削減では、土壌中で競合能の高い N₂O 還元型根粒菌を選抜するため新たな根 粒菌株の接種試験を行い、候補を選抜する。水田のメタン削減では、メタンの高能 率評価法確立のため、携帯型メタン濃度計を用いた原位置測定により、スループッ トを3倍程度に向上させる。
- ・バイオプラスチック製農業資材活用では、生分解性プラスチックマルチの分解評価 法確立のため、フィルムをほ場に展張し土壌に埋設した後の強度や構造変化を引張 強度、分子量、画像解析など複数の手法で計測する。
- ・農地における温室効果ガス削減・炭素貯留技術の実証では、バイオ炭堆肥の最適な 製造技術開発のため、様々な種類のバイオ炭と家畜排せつ物の組合せについて最適 な混合比を決定する(NAROプロで実施)。また、技術の総合評価手法開発のため の基本設計を行う。
- ○生産環境・栽培管理情報の統合による気候変動に適応した高生産性農業の実現
- ・水稲高温不稔迅速評価法の開発のため稲籾サンプルの3次元デジタル化手法を確立 する。
- ・温暖化に伴う作物の高温障害発生リスクを定量化するために、作物の高温障害発生 の要因となる極端高温出現頻度の時空間分布を把握する。
- ・新たな気象情報作成法開発のため、商用電源不要な次世代気象センサに無線通信機 能を実装した機能拡張を行う。
- ・利用者ニーズに対応した発育ステージ予測モデルの改良として、利用者の過去デー タによる自動チューニングによって予測精度を向上させる機能を追加する。
- ○データ駆動型土壌管理による持続的生産基盤の構築
- ・耕畜食連携システムによる窒素負荷削減シナリオの提示に向け、日本の食の窒素フ ロー、窒素フットプリントの精緻化及び窒素動熊モデルの水田等への拡張と検証を 行う。

<具体的研究開発成果>

- ・ N₂O 還元型根粒菌の選抜については、生残性試験を行い、黒ボク土壌中での競合能および 生残性が高い株を明らかにした。水田のメタン削減では、3倍のスループットが得られ、そ れに加えてイネ由来と泡由来のメタンを分けることができる迅速測定法を開発した。
- ・ 生分解性プラスチックマルチの分解評価法確立のため、フィルムの採集方法、強度評価方法 を統一し、展張、酵素処理、土壌埋設後の方法を提示した。
- 農地における温室効果ガス削減・炭素貯留技術の実証では、バイオ炭堆肥の最適な製造技術 開発に向け、畜産研と連携して、バイオ炭と家畜排せつ物の複数の組み合わせで堆肥化実験 を行い、良好な堆肥化と堆肥化過程 GHG 削減効果を示す最適な混合比を明らかにした (NARO プロ 5「ゼロエミッション」で実施)。また、技術の総合評価手法について基本設│機能を確立していくことが課題と考え 計を固めた。
- 水稲高温不稔迅速評価法の開発のため稲籾サンプルの3次元デジタル化手法を確立した。
- 過去 40 年間の極端高温出現頻度の地域的特徴とその推移を分析し、近年の異常高温によ り、水稲の開花期高温不稔が日本および世界の稲作地帯で発生していることを明らかにする とともに、穂温による高温不稔予測モデルを構築した。本成果は論文発表・プレスリリース を行い、気象環境研究会にて広く情報提供を行った。
- ・ APEC 気候センターと共同で開発した、全世界を対象とした穀物の収量予測手法が、2021 年農業技術 10 大ニュースに選出された。
- 次世代気象センサに、計算式と無線通信機能を備えた専用ロガーを開発するなど機能拡張を 行った。また、WAGRI における利用者のメッシュ農業気象データの利便性を高めるため、 新たな API の仕様・要件をとりまとめた。
- ・ 利用者の過去データによる水稲発育予測自動チューニング機能の開発については、手法の精 度検証を行った結果、5.4 日の出穂期予測誤差が、自動チューニングによって 3.0 日まで減 少した。
- ・ 水稲幼穂発育ステージ予測モデルを開発し、詳細幼穂発育ステージ予測 Web-API の仕様を 決定した。
- 北大、国環研、地球研との連携により平成 12 年から平成 27 年の日本の窒素フローを解明 し、論文発表とプレスリリースを行って、日経新聞等への掲載など大きな反響を得た。ま た、耕畜食連続システムによる窒素負荷削減シナリオの提示に向け、畜産セクターの窒素利 用効率の長期的な上昇傾向や、畜種ごとの窒素フローと窒素利用効率を明らかにするととも に、窒素動態モデル DNDC を水田版に拡張し実測値との比較検証を行った。

全功労者等表彰環境大臣賞「環境保全 功労者表彰 | 受賞など多くの表彰も受 けた。

以上の結果、年度計画を上回る進捗 がみられたため、A評定と判断する。

<課題と対応>

GHG 削減にかかるバイオ炭等の研究 課題にエフォートを重点化する必要が ある。今後、地域における実証試験を 広く展開していくための体制作りと人 員の配置および土壌肥料分野の司令塔 る。このための対応として、海外も含 めて大学や公設試などから人材を発掘 する必要がある。

- ・作物・土壌診断技術の高度化に向け、バイオマーカーの検索と予測式の精度向上を 行う。
- ・土壌図及び土壌 DB 整備については、新たな土壌図更新手法の開発による土壌図の 精細密化を図るとともにヒストリカル土壌データの DB 化を行う。
- ・土壌診断の高度化に向け、ドローンを用いたほ場内環境の類型化及び試料採取地点 の選定方法を開発する。

○有害化学物質の動態解明に基づく安全な作物生産の実現

- ・コメ中ヒ素低減に有用な遺伝子を1つ特定するとともに、営農ほ場に自動水管理システムを導入し、湛水管理よりも玄米中ヒ素を10%以上低減できる水管理技術のプロトタイプを開発する。
- ・農薬等によるリスク低減のうち、農薬の迅速検出法については、短期間(約2週間)で堆肥中のクロピラリドを検出可能な低コストの生物検定法を開発する。土壌中での分解法については、ネオニコチノイド系農薬を対象に30日以内に90%分解可能な最適資材を選定する。

○農業生産と健全な生態系の両立による農業の価値創出

- ・環境DNAによる指標生物抽出手法を開発するために、鳥類、魚類、節足動物の3 生物種群を対象にしたDNAバーコーディング用プライマーを整備し、既往の生物 相調査の結果等を踏まえて分析結果の妥当性を検証する。
- ・生物多様性に配慮した取組に関連して、国内外の認証制度等について事例を収集する。花粉媒介昆虫モニタリング技術の有効性を確認するために、果樹・果菜類6作目についてマニュアルを用いた現地実証試験を実施する。

- ・ <u>キャベツのカリウム欠乏と内部黒変に関するバイオマーカー候補(数種類のエステルとテル</u>ペンの組み合わせ)を得た。
- ・ データ駆動型土壌管理実現に向け、農情研等と連携して AI スパコン「紫峰」を活用し、 10m メッシュの高精細度かつ国内の全農地をカバーする AI-土壌図を作成する技術を開発した。また、ヒストリカル土壌データの DB 化を行った。
- ・ <u>ドローンによる空撮画像情報のみを元にほ場特性を評価して、的確な土壌調査地点を選定する手法を開発した。</u>
- ・ 外部資金を活用した機構内での連携により、コメのヒ素濃度が3割低減する遺伝子の特定と DNA マーカーを開発した。
- ・ 民間との資金提供型共同研究を活用し、自動水管理システムを用いたヒ素低減用3湛4落の水管理の実現とコメ中無機ヒ素濃度を10%以上低減する技術を開発した。
- ・ 土壌残留農薬への対策手法について、既存の生物検定(サヤエンドウ)法を改良し、2週間 以内に低コストで堆肥中クロピラリドを検出できる手法を開発した。また、水中および土壌 中に還元鉄粉を添加することで、5種のネオニコチノイド系農薬を30日以内に90%分解で きることを確認した。
- ・ 福島県での原発事故後の環境再生事業について、幅広いステークホルダーとの主要な調整役等を担い、事業の実現・円滑な実施に大きく貢献したことが認められ、<u>令和3年度環境保全</u>功労者等表彰環境大臣賞「環境保全功労者表彰」を受賞した。
- ・ 環境 DNA による生物多様性評価手法について、<u>鳥類、魚類、節足動物の調査に適した</u> DNA バーコーディングプライマーを設計し、既往の野外生物相調査結果との照らし合わせ 等により妥当性を確認した(N.I.P.)。
- ・ 農業上問題となる侵略的外来種の環境 DNA による検知技術について、埼玉県農業技術研究 センターの研究員を技術講習の依頼研究員として迎え、セグメント I 大課題 2 と連携し、鳥 獣害対策への応用など革新的な技術開発の拠点形成に貢献した。
- ・ 生物多様性認証について国内外の事例を整理し、農産物の生物多様性保全に関わる標準がこの 10 年で増加していることを確認した。
- ・ <u>花粉媒介昆虫モニタリング技術について、成果を社会に還元するため、果樹等6作目におけ</u>る現地実証試験の結果を反映させたマニュアル増補改訂版を作成した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ 生プラ分解酵素生産培養で、酵素生産能力向上・培地コスト低減・酵素剤の安定化のための 菌株の改変を行い、特許出願のための発明審査会を3件通過した。
- ・ バイオ炭土壌炭素貯留の普及にむけて、Jクレジット制度へのプログラム型プロジェクト申 請準備を進めた。水田中干延長によるメタン削減効果等の解説を、季刊「農業と経済」、ニ ッポンフードシフト(動画)等で紹介した。

- 令和2年度普及成果情報「高温・高CO₂複合影響を考慮した新たな水稲収量および外観品質 の気候変動影響評価」を広く周知し、今後のデータ活用を促進するために、予測結果に関す るプレスリリースを行った(読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞、日本農業新聞、日経産業 新聞など13紙に掲載)。また、「令和3年度環境バイオマス政策課・農業環境対策課と農 業環境研究部門との連絡会議 | 、「国立環境研究所令和3年度第4回気候変動適応セミナ ー」等、省庁や他の研究機関において広く成果を周知した。
- ・ 栽培管理支援 Web-API について、事業開発部と連携して複数企業と利用契約に向けた交渉 を進めるとともに、システムの運用に向けた準備を進めた。また、メッシュ農業気象データ と栽培管理支援システムに関して、講演5件、普及誌への記事掲載9件を行うなど、積極的 な普及活動を展開した。
- ・ IPCC 第6次報告書 WG2関係(令和4年2月承認)では、農業環境研究部門の職員が第5 章の統括執筆責任者として大きく貢献し、農研機構の国際的プレゼンスの向上に寄与した。
- ・ AI-土壌図および土壌環境情報の API 開発について、成果の迅速な製品化と社会実装を行う ため、実需者である農業用アプリのベンダーと共同で開発を進めた。
- ・ 農水省委託プロで進めてきた AI による病害虫診断技術が、共同研究の企業のアプリの一部 として公開された。
- ・ 土壌炭素量推定値など土壌情報の整備と発信について、農水省の要請や生産現場からの強い 要望を受け、論文受理など公開できる状況になった段階で直ちにデジタル土壌図に搭載して 社会実装を進めた。
- ・ 資金提供型共同研究による技術移転を踏まえた民間への「カドミウム低吸収性遺伝子」に関 する特許実施許諾を行った(5件)。
- ・ 資金提供型共同研究を通した民間との連携強化・促進による自動水管理システムを用いたヒ 素低減技術のスマート化技術の開発などを行った(4件)。
- ・ IGAP の生物多様性保全取組の改定にこれまでの研究成果が大きく参照され、生物多様性保 全に効果的な具体的取組が取り上げられる方向で改定作業が進んだ。
- ・ カワヒバリガイ管理技術の早期社会実装については、3つの土地改良区管内で付着トラップ によるモニタリングを実施すると共に、環境 DNA 調査を土地改良区と共同で実施し、新た な貯水池への侵入を確認し、自治体などへの情報提供を行った。落水による駆除対策につい ては実際に現場実証を行い、年度内に計8箇所の貯水池で実施すると共に、その結果、新た に侵入が明らかになった貯水池での落水を自治体に提案した。また、関東農政局や中部地方 整備局による調査事業に環境 DNA を用いたカワヒバリガイのモニタリング手法が採用され た。

(15) 農業インフラのデジタル化による生産基盤の強靭化

<課題立案・進行管理について>

- ・ 農業インフラ情報のデジタルプラットフォームの構築については、行政部局のデジタル化の | **評定:B** 動向等を内閣府、農水省関係部署、国交省国総研等と情報交換をしながら、関連する課題を 進めた。
- ・ 外部資金の研究課題においては、研究成果の速やかな社会実装のために、地方自治体、土地

(15)

根拠:

3 D データを流通・連携する際の基盤 となるデジタルプラットフォームにつ

- ○農業インフラ情報のデジタルプラットフォームの構築
- ・農業インフラの高品質化や低コスト化を実現するため、農地基盤デジタルプラット フォームの要件定義を行い、基本設計を構築する。
- ・組合せ暗渠灌漑排水システム構築のため、作業評価解析システムを試作する。
- ・ため池整備デジタルプラットフォーム構築のための共通仕様を決定する。

- ○データ駆動型ライフサイクル技術による農業インフラの高性能・低コスト化
- ・デジタル技術を利用したため池の迅速・省力化技術の開発のため、既存技術の組合 せによる施工技術の体系化を検討する。
- ・既存ため池の補修・補強工法に関する模型実験を実施し、工法の対策効果を定量的に検証する。
- ○水利システムのリアルタイム制御による洪水・渇水被害の防止
- ・洪水被害軽減のための氾濫リスク予測手法及び水管理システムの開発のため、低平農地における河川・水路の水位予測技術を開発する。

改良区等の関係機関や農家等のユーザーが共同研究者として参画し、ニーズに即した研究開いては、行政部局の動向等について内閣発を進めた。 府、農水省等の関係部署と情報交換しつ

- ・ 研究課題は土地改良長期計画、農業農村整備に関する技術開発計画に沿うように進めた。
- ・ 農水省施工企画調整室が公募する官民連携新技術研究開発事業に3件採択(代表は民間企業) され、研究を開始した。
- ・ 計画検討会時点での論文、特許出願、プレスリリース等の成果の見込みに応じて交付金を配 AI を組み合わせた水位予測モデル、ゲー 分することで、確実な成果の創出を後押しした。 トの流量係数の推定方法などの開発を
- ・ 技術シーズの発掘を目的として、PD 経費の一部を部門内の競争的資金とした。提案のあった 21 課題のうち 7 課題に研究資金を重点的に配分した。

<具体的研究開発成果>

- ・ 農地基盤デジタルプラットフォームの構築については、3Dデータを流通・連携する際の基 ることができた。過年度の成果等をもと 盤となる農地基盤デジタルプラットフォームの基本設計を行い、テストタイプを作成した。 に、普及成果情報候補を5件提案した。
- ・ 組み合わせ暗渠灌漑排水システム構築のため、新たな暗渠施工技術(令和3年度重点普及成果)と GNSS を利用した作業評価解析システムを開発した(NARO プロ3「スマ農ビジネス」)。
- ・ ため池整備デジタルプラットフォーム構築について、ため池の改修の一連の工程において3 D データの利用と効率化が可能であることを、現地での測量や所内での試験施工等により明 らかにし、共通仕様を決定した。
- ・ デジタル技術を利用したため池の迅速・省力化技術の開発のため、農工研内の試験ため池に 報共有システムの構築のおいてプレキャスト底樋を施工し、測量・設計・施工の工程でデジタル3Dデータの利用が 携しながら進めていく。可能であることを確認した。
- ・ 補修・補強工法のうち、比較的採用される事例の多いベントナイトシート工法に関して模型 実験を実施し、対策位置による補強効果の違いを定量的に検証した。
- ・ 洪水被害軽減のための氾濫リスク予測手法及び水管理システムの開発のため、物理モデルと AI を結合し、さらに転移学習を適用した水位予測モデルを構築することで、未経験の豪雨 でも高い精度で低平農地における河川・水路の水位を予測できる手法を開発した。また、ダムの堆砂量の予測式の係数の新たな算定方法や、ゲートの流量係数の推定方法を開発した。
- ・ 渇水被害軽減のための水資源の予測及び管理技術の開発のため、分布型水循環モデルによる

いては、行政部局の動等につい換しの、農水省等の関係部署と情報交換を情報交別を行い、テストタイプをにおいて、3Dデータの利用と効率化が内であることを、現地であることを、現地である課題にかかる課題にかかる課題にかかる課題にかかる課題にかかる課題にかかる課題にかかる課題にの許し、農業用ダムの洪水調節機能の平が、発生の流量係数の指定方法などの指定方法などの指定が発生のであるとき、当初の目標を上回の確立に対し、集落排水施設に対し、生活を用ができた。過年度の成果情報候補を5件提案回に、普及成果情報候補を5件提案回に、10よのように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画を15年では、第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように第5期中長期計画によった。10ように対象が表する10ようにおいることによった。10ように対象が表する10ように対象が

以上のように、第5期中長期計画における令和3年度計画に対して着実に成果を上げたため、B評定と判断する。

<課題と対応>

農業インフラのデジタル化を効率的に研究推進するため、農地基盤デジタルプラットフォームとため池デジタル情報共有システムの構築の研究課題は、連携しながら進めていく。

- ・渇水被害軽減のための水資源の予測及び管理技術の開発のため、気候変動に伴う長し 期間の渇水リスクを解析評価する。
- ○地産地消型エネルギーシステムによる地域経済社会の強靭化
- ・環境制御型施設園芸技術の開発のため、高耐久・高効率熱交換ユニットを開発する。
- ・バイオマス利活用による持続的営農技術の開発のため、集落排水施設における小規 模メタン発酵技術を確立し、手引書として取りまとめる。

(16) 病害虫・雑草のデータ駆動型防除技術の開発による農作物生産の安定化

試算により、気候変動による積雪・融雪の変化が灌漑後期の渇水リスクを高めることを明ら かにした。

- 環境制御型施設園芸技術の開発について、熱交換器に高温耐久性のある PE-RT 素材を用い ることで、従来の1.3 倍以上の熱交換性と耐久性の向上を実現し、計画通りのスペックを達 成した。
- ・ 混合メタン発酵において、C/N 比を指標とした安定的な発酵条件を解明し、省力化された 栽培体系にも適した効率的な散布方法を提案して実証し、一般社団法人地域環境資源センタ ーと共著で手引書としてまとめた。

また、N.I.P.課題において、以下の成果を得た。

- ・ ダム堤体における透水係数と圧力水頭の関係を、AIの一種である敵対的ネットワーク (GAN)のpix2pixを用いて予測するモデルを開発した。
- ・ 既存の技術に比べて、作業時間の大幅な短縮と、より定量的な評価が可能となる、現場の水 路の画像から摩耗状態を定量評価できる画像解析プログラムを開発した。

<成果の社会実装に寄与する取組>

- ・ パイプライン等の補修・補強にかかる成果は、農水省の計画(土地改良長期計画、農業農村 整備に関する技術開発計画等)や事業(水利施設整備事業、農村地域防災減災事業、情報化 施工技術調査等) に反映された。
- ・ ほ場設計支援システムの要件定義に際して、試験地である富山県と連携して、県営ほ場整備 事業地区の図面を利用し、ユーザーの利用環境を踏まえた開発に取り組んだ。
- ・ UAV 等を活用した農地基盤のモニタリング技術や、ため池が決壊した場合の浸水範囲の算定 について、行政職員、土地改良区職員、担い手農家等を対象とした報告会や研修会を実施し
- ・ ため池管理アプリでは全国の自治体、ため池の管理者に総数 26,000 の ID を配布し、運用を 開始した。宮城県において、自治体、ため池の管理者を対象とした講習会を実施した。
- ・ 令和2年度に開発した、AIによる地震時のため池の危険度予測手法は、農水省に実施許諾を 行い、実装に向けた開発を実施した。
- ・ 令和2年度の普及成果情報を中心に7件のプレスリリースを行った。また、過年度の成果等 をもとに、普及成果情報候補を5件提案した。

<大課題ごとの主な業務実績等>

<課題立案・進行管理について>

・ 国内で初めて発見された侵入警戒害虫のトマトキバガについて、令和3年度イノベーション 創出強化研究推進事業のうち緊急対応課題「トマトキバガの防除対策及び効率的な調査手法 | 根拠: の確立に向けた緊急研究」に採択され、熊本県と連携して課題を進めた。

(16)

評定:A

サツマイモ基腐病の土壌消毒技術の 有効性実証(令和3年度重点普及成果)、

- ○越境性病害虫・高リスク病害虫防除技術及び最先端無農薬防除技術の開発
- ・飛来性ヨトウ類については、飛来予測解析モデルのプロトタイプを開発するととも| に、主要殺虫剤5剤に対する薬剤感受性を明らかにする。
- ・害虫の検知・追尾のための基盤技術として、3次元位置の害虫をリアルタイム追尾 するコア技術を開発する。
- ・検疫有害動植物及び高リスク病害虫に関する防疫情報活用のためのプラットフォー ム構築に向けた新たなデータベースの構造を設計し、コンテンツとなる情報を収集 する。

- ・ 先導的研究では、N.I.P.において「AI による画像解析を活用したモモせん孔細菌病の春型枝 | 3次元位置の害虫をリアルタイム追尾 病斑自動検出システムの開発」を農情研と連携して実施し、シーズ技術の開発を目指した。
- ・ サツマイモ基腐病への緊急対応として、横串プロジェクトに参画し、土壌還元消毒の効果を │報データベースの構造設計、ヨトウ類の 九沖研と協力して現地実証した。
- ・農水省「みどりの食料システム戦略」に対応して、有機茶栽培面積拡大を目指した研究課題 | ミキリムシの振動に対する行動解明、い に中課題から参画するとともに、AI を活用した土壌病害発病ポテンシャル診断技術、土着天 | もち病と縞葉枯病の薬剤散布適期連絡 敵資材開発の一部を NARO プロ7「有機農業」に位置づけた。
- ・ 水稲病害虫の防除意思決定支援システムについて、理事長裁量経費により縞葉枯病用プログ デルのプロトタイプ作成など多くの有 ラムの開発を加速し、前倒しして進めた。
- ・ 害虫・天敵の高度検出手法について、N.I.P.により手法開発を完了し、12 月以降はこのエフ|和 3 年度計画を高いレベルで実現した。 ォートを NARO プロ 7「有機農業」に振り分けた。
- ・ 警戒雑草実生画像識別モデルの作成にあたって、外部資金獲得後の令和3年度途中より、農 果実の低温処理条件解明、プロヒドロジ 情研と連携を開始し、当初の目標検出率を上回るプロトタイプの作成につなげた。さらに、 雑草イネを対象に NARO プロ7「有機農業 | および横串プロジェクト「栽培管理支援 API 仕 | 定着の関係解明などの成果は計画を 1 様統一」に参画することで社会実装への加速化を図った。
- ・ 令和3年6月に農水省消費・安全局植物防疫課でとりまとめられた侵入雑草に関する植物防 疫のありかた検討会の中間論点整理に基づいて、農水省調査等委託事業「雑草リスク分析」 に応募して、大課題14や大学などと連携して進めた。

<具体的研究開発成果>

- ・ ヨトウ類の飛来予測モデルのプロトタイプを開発するとともに、主要薬剤 5 剤に対して、令 | 大ニュースの第1位に選定など多くの表 和3年現在、抵抗性が発達していないことを明らかにした。
- ・ ムーンショット型研究開発事業「害虫被害ゼロ」のプログラムに農情研と連携して、2050年 害虫被害ゼロを目指した新規の物理的害虫防除法の基礎となる3次元位置の害虫をリアルタ イム追尾するコア技術を開発し、特許出願するとともにプレスリリースを行い、情報発信に 取り組んだ。
- 検疫有害動植物等の防疫情報活用のためのプラットフォーム構築に向けたデータベースの基 本構造を設計するとともに、サツマイモ基腐病などのコンテンツ情報を収集した。
- ・ サツマイモ基腐病への緊急対応として、横串プロジェクトに参画し、サツマイモ基腐病の高 | 産業省、新エネルギー・産業技術総合開 精度・簡易な遺伝子診断法を開発した。本成果は Frontiers of Plant Science 誌(IF=5.753) に論文が掲載され、17都府県からの診断依頼で利用されるとともに、2021年農業技術10大 ニュースの第1位に選定された。
- ・農情研及び北農研で実施した過年度成果「種子バレイショ生産ほ場における異常株の自動判」導していく。 定システムの開発」について、NARO RESEARCH PRIZE SPECIALIIIを受賞(共同研究者)
- 海外飛来性害虫か国内発生害虫かを区別する技術として有望なストロンチウム同位体比を比 較する手法の開発を地球研と連携して進め、ツマジロクサヨトウについては海外性か国内性

するコア技術、検疫有害動植物の防疫情 飛来予測モデルのプロトタイプ作成、カ システム改良、警戒雑草実生画像識別モ 意義な研究成果を創出したことから令 また、リンゴのモモシンクイガについて ャスモン処理と天敵タバコカスミカメ 年前倒しで達成した。これらに加えて、 | 重要病害であるサツマイモ基腐病への 行政対応や国内で初めて発見された侵 入警戒害虫のトマトキバガへの緊急対 応を着実に実施するとともに、気候変動 アクション環境大臣表彰 開発・製品化 部門適応分野大賞、2021年農業技術10 彰も受けた。

以上の結果、年度計画を上回る進捗 がみられたため、A 評定と判断する。

<課題と対応>

本大課題は外部資金の獲得の大部分 を農水省に依存しており、内閣府や経済 発機構 (NEDO) など他省庁の大型予算 | の獲得が課題と考える。令和4年度以降 は積極的な課題提案と予算の獲得を指

- の予算を投入して、同位体比の解析手法を開発した。
 - ・ 害虫の薬剤抵抗性に関与する遺伝子の変異検出に関する過年度成果「野外の生物集団の遺伝 子頻度を効率よく推定する方法」を論文にまとめて Molecular Ecology Resources(IF= 7.09) に公表した。

かを区別することを可能とした。ミカンコミバエについても、理事長裁量経費と PD 保留費

- ○果樹・茶病害虫の環境負荷軽減型防除技術による輸出力強化
- ・リンゴのモモシンクイガについて果実の低温処理条件を明らかにする。輸出相手国 基準への適合性を検討するためブドウと茶 (二番茶、秋冬番茶)の農薬残留実態を 明らかにする。
- ・カミキリムシの振動に対する行動を解明するとともに、園地の土壌特性と果樹の急 性枯死症発生との関係を解明する。
- ○データ駆動型作物病害虫防除技術による生産性の向上と価値の創出
- ・新規キーテクを導入した新型天敵保護資材の性能向上を検証するとともに、ほ場試 験により広食性天敵と害虫忌避剤の適用可能品目を拡大する。
- 集する。
- ・カンショ基腐病の土壌消毒技術の有効性を実証する。また、ハクサイ根こぶ病の発 病ポテンシャル診断 AI モデル作成のためのデータベースを構築する。

- ○外来雑草・難防除雑草の侵入防止・防除技術の開発と普及
- ・外来雑草・難防除雑草の侵入防止・防除技術については、警戒雑草実生画像識別モ デルのプロトタイプを作成するとともに、難防除雑草の防除上重要な知見となる発 生生態の解明とそれに基づく防除体系の有効性を明らかにする。

- ・ リンゴのモモシンクイガの低温殺虫条件を明らかにした。また、台湾輸出向け防除暦案に沿 って防除を行ったシャインマスカット及び碾茶の残留農薬を調査し、残留測定するにあたっ て検出されやすい農薬成分を明らかにした。茶の主産地に合わせた輸出対応型防除暦を構築 し、1年前倒しで試験を実施した。
- 振動に対する害虫の反応行動を解析する実験系を改良し、カミキリムシ等の振動に対する反 応行動 (驚愕反応) を明らかにした。また、果樹の急性枯死症は排水不良等の土壌水分条件 が比較的悪い園地で発生しやすいことを明らかにした。
- 理事長裁量経費を活用し、カブリダニ類の天敵保護資材について、新型給餌ポリマーを開発 し、特許出願した。
- ・ 害虫忌避剤プロヒドロジャスモン PDI について、ほ場試験によりトマトに加え、ピーマン 及びナスでもアザミウマ類の密度を抑制することを明らかにするとともに、広食性天敵タバ コカスミカメの定着を阻害しないことを明らかにし、適用可能品目を拡大した。
- ・いもち病と縞葉枯病の薬剤散布適期連絡システムを改良するための実証データを収|・ いもち病防除のための薬剤散布適期連絡システムの予測精度向上に必要なほ場での結露条件 のデータを収集し、解析を行うとともに、水稲生育予測に基づく防除対象判定プロセスを導 入することで縞葉枯病防除適期予測の精度を向上させた。
 - ・ サツマイモ基腐病に対して、入手しやすい米糠を用いた低コストな土壌還元消毒技術につい て室内および現地汚染育苗ほ場で有効性を実証した。
 - ・ ハクサイほ場から根こぶ病の発生履歴、土壌理化学性・生物性、耕種履歴など 62 項目のデ ータに関するデータベースとして整理した。
 - ・ 天敵の活動を促進する技術開発につながる、アリがアブラムシの匂い成分を用いて共生者を 認識する仕組みを解明した研究により、担当した研究員が日本農学進歩賞を受賞した。
 - ・ 過年度成果である「土壌還元消毒を主体とした青枯病防除体系の確立」について、NARO RESEARCH PRIZE SPECIAL IIIを受賞(共同研究者)した。
 - ・ 雑草防除が「まん延後の対策」から「まん延前の早期発見・早期対策」への大きな転換につ ながる、警戒雑草6草の実生識別モデルのプロトタイプを作成した。
 - ・ 雑草イネについて、出芽動態・埋土種子動態を技術移転先である 11 県の公設試と連携して 調査し、総合的防除支援システムに実証する発生生態データの蓄積を進めるとともに、実証 体系(除草剤3剤体系)ならびに実証省力体系(除草剤2剤体系)の防除効果の有効性を6

以上に加え、ダイコン種子からの黒斑細菌病菌検査法については、SOP を作成し検|<成果の社会実装に寄与する取組> **査機関、種苗メーカー等への技術移転を進める。リンゴ・ナシの天敵を活用した防除** 体系及びイネ稲こうじ病の総合防除技術については、SOP を用いて普及指導者等を 介して生産者への実装を進める。

県にて実証した。

- ・ 令和3年度にプロトタイプを開発した飛来性ヨトウ類の飛来予測モデルについては、令和4 年度に JPP-NET (一般社団法人日本植物防疫協会が運営する有料サイト) に社会実装する準 備を進めた。
- ・ ムーンショット型研究開発事業で行っている3次元位置の害虫をリアルタイム追尾する技術 については、害虫の飛行パターンを再現して位置予測とレーザー狙撃をシミュレーションで きるソフトウェアを開発し、効率的に3次元位置が予測できるコア技術を開発するとともに、 関連技術について知的財産出願を行い、成果を広く一般国民に広報するため、プレスリリー スを行った。
- ・ サツマイモ基腐病の高感度で迅速な診断法を開発し、17都道県からの診断依頼で利用され、 都道県からの特殊報発出に貢献した。
- ・ 種ばれいしょ生産工程中における黒あし病対策をマニュアルにとりまとめ、種ばれいしょの 原原種生産を担う農研機構種苗管理センター、原採種生産を担うホクレン農業協同組合連合 会及び十勝農業協同組合連合会に対して技術移転を進めた。
- ・ ブドウ等に枯死を招く、我が国への侵入警戒病原 Xylella 属細菌の特異的検出手法を開発し、 植物防疫所に受け渡した。
- ・ 「天敵を主体とした果樹のハダニ類防除体系」について、JA 全農や事業開発部・広報部・中 日本農業研究センター等と連携し、防除技術指導者向けの研修会、アグリビジネス創出フェ アで技術紹介した。また、本技術は多くの公設試等と連携して実証を行ったことが高く評価 され、令和3年度気候変動アクション環境大臣表彰 開発・製品化部門適応分野大賞を受賞し た。
- ・ SOP「ビワの新害虫ビワキジラミの対策技術」、「土壌処理資材と薬剤散布適期連絡システ ムを基本としたイネ稲こうじ病の総合防除技術」、「ダイコン種子からの黒斑細菌病菌検査 法」を公開した。
- ・ 令和3年5月に農薬登録が完了した天敵タバコカスミカメについて、プレスリリースを行い、 技術の普及を図るとともに、オンラインシンポジウム「新規登録された天敵タバコカスミカ メの上手な使い方と導入事例 | (8月、335ID参加)により指導者、生産者に効果的な利用 法を解説した。
- ・ 水稲病害虫の防除意思決定支援システムについては、紋枯病システムの岐阜県、神奈川県で 実証試験を行った。
- ・ アブラナ科野菜根こぶ病発病ポテンシャル診断については、指導者向け勉強会(15回)、農 水省主催の研修会等で紹介した。
- ・ 雑草イネについて、技術移転先(11 県)において残草量の令和2年度比70%減を実証した。
- ・ 特定外来生物ナガエツルノゲイトウについて、農水省と連携して全国会議を開催し、また県 市町村や IA などからの要請に基づいて、防除対策や侵入防止対策についての講演や技術指 導などを行った。

主務大臣による評価

評定 A

<評定に至った理由>

項目「ロバスト農業システム」における中長期目標の達成に向けて、令和3年度は、効果的かつ効率的なマネジメントの下で顕著な研究成果の創出と社会実装の進展が認められることから、A評定とする。

研究マネジメントについては、社会のニーズや重要度が高い課題に重点化を図っている。カーボンニュートラル等の環境負荷軽減に関しては、水田由来のメタン削減や雑草抑制の効果を持つ農工研で開発された自動水管理システムの活用促進により国内外での技術展開方向が提示されている。また、農業インフラのDXに関する研究については課題設定段階から社会実装先との協議を行うとともに、栽培管理支援システムについては農研機構が開発するAPIの仕様統一に向けて横串プロジェクトで取り組んでいる。総合的な病害虫管理体系の確立・普及においては、特に被害が甚大なサツマイモ基腐病対応について植防研が統括する横串プロジェクトを立ち上げ、生産現場での総合的防除対策実装を推進している。これらに加えて、みどり戦略における有機農業の普及に向けて、有機農業のNAROプロを立ち上げ、オール農研機構で取り組む体制を構築している。進捗管理については、PDとの対面での課題進捗の打合わせを毎月行い、内部統制の徹底、組織内連携の促進を図っている。

具体的な研究開発成果については、①既存技術の3倍のスループットが得られるメタン排出量の迅速測定法を開発するとともに、②北大、国環研、地球研との連携により日本の窒素フローを解明し、日経新聞等への掲載など大きな反響を得ている。また、③農情研と連携してスパコン「紫峰」を活用することにより、10mメッシュの高精細度かつ国内の全農地をカバーするAIー土壌図を作成する技術を開発している。さらに、④ドローン空撮画像と機械学習により、圃場内の土壌理化学性を推定する手法を開発している。加えて、⑤試験ため池においてプレキャスト底桶を施工し、測量・設計・施工の工程でデジタル3Dデータの利用が可能であることを解明するとともに、⑥GNSSと新たな暗渠施工技術を利用した作業評価解析システムを開発している。⑦サツマイモ基腐病緊急対応の横串プロジェクトでは高精度・簡易な遺伝子診断法を開発し、⑧MSの研究課題「害虫被害ゼロ」の達成に向けて農情研と連携することで、新たな物理的害虫防除法の基礎となる3次元位置の害虫をリアルタイム追尾するコア技術を開発し、特許出願・プレスリリースを行っている。また、⑨天敵カブリダニ類の保護資材については新型給餌ポリマーを開発し、特許出願を行っている。⑩ジャガイモ黒あし病の発生を防ぐための工程管理技術を開発するとともに、⑪AIを活用したバレイショ異常株検出支援システム搭載抜取りヘルパーの開発と高精度化に貢献している。

研究成果の最大化に向けた社会実装の取組については、カーボンニュートラルに関連して、⑫バイオ炭土壌炭素貯留の普及に向けたJクレジット創出のプロジェクトに対してプログラム型での登録の準備を進めるとともに、⑬高温・高 CO2 複合的な影響を考慮した水稲収量および外観品質の気候変動影響評価についてプレスリリースを行っている。⑭災害時や日常時の点検報告ができるため池管理アプリについては全国の自治体、ため池の管理者に約 26,000 の ID を配布して運用を開始し、宮城県にて講習会を実施している。⑮令和 2 年度に開発した AI による地震時のため池の決壊等の危険度予測手法については農水省に実施許諾を行っており、社会実装を進展させている。⑯総合的病害虫管理技術である天敵を主体とした果樹のハダニ類防除体系については全農などと連携し、防除技術指導者向けの研修会やアグリビジネス創出フェア等で紹介している。⑰農薬登録が完了した天敵タバコカスミカメについては、プレスリリースを行うとともにオンラインシンポジウムを開催している。⑱事業開発部と連携してスタートアップ事業「農研機構植物病院」を提案し、生研支援センターの SBIR 支援事業に採択されている。

<今後の課題>

みどり戦略の進展に貢献する研究を推進するとともに、社会実装に至っていない成果については速やかに社会実装への移行を図り、社会実装に至っている成果についてはエンドユーザーにおけるアウトカムの増大を期待する。