

重点プロジェクト計画概要一覧表（北陸ブロック）（平成31年度）

都道府県名	番号	計画名	計画期間	分野 (複数可)	活動計画の要約	連携機関 (役割分担)	活用事業
新潟県	1	新たな担い手と地域農業のマッチングによる新規就農者の確保	H29 ～ 31	就農	○地域の現状と課題 ・産地等ではリタイアする農家の経営資産が消失している。 ・一方、新規参入者は農地や農業機械等の確保が課題となっている。 ○活動方法 ・就農希望者を産地等に受け入れる体制を整備する。 ・リタイアする農家の経営資産と就農希望者をマッチングする仕組みを構築する。 ・県で就農ポータルサイトを立ち上げ、受入体制や継承資産をPRすることにより県内外から広く新規就農者の確保に取り組む。	青年農業者等育成センター（就農相談、研修先の紹介等）	(県)産地の経営資産継承支援事業
新潟県	2	業務用米の多収種・低コスト生産の推進	H31 ～ R2	稲作、経営	○地域の現状と課題 ・需要に応じた米生産に向け、業務用米等の多収・低コスト栽培による農業者の所得確保の支援が必要である。 ○活動方法 ・県内24のモデル経営体を設定し、多収品種の栽培技術確立指導や、経営指導（生産費・労働時間の削減等）を行うとともに、成果の波及に向けた情報提供を行う。	○関係機関との役割分担 ・市町村、JA等（新品種等導入農家の意向把握、技術の普及拡大） ・実需者（実需者ニーズに関する意見交換等）	(国)生産体制・技術確立支援事業（新品種・新技術の確立支援） (県)新技術等導入プロジェクト事業
新潟県	3	ぶどうの新品種・新技術導入による生産拡大	H31 ～ R2	果樹	○地域の現状と課題 ・ぶどうの既存品種（巨峰等）より消費者ニーズが高く、気象変動による品質低下の影響が少ない無核大粒の優良品種や、増産拡大要望が多い醸造用ぶどうの生産拡大を県内全域を対象に支援する必要がある。 ○活動方法 ・県内9か所に実証ほ場を設置し、新品種の導入や多雪地域に適した生産技術の確立に取り組む。	○関係機関との役割分担 ・市町村、JA等（新品種等導入農家の意向把握、技術の普及拡大） ・実需者（実需者ニーズに関する意見交換等）	(国)生産体制・技術確立支援事業（新品種・新技術の確立支援） (県)新技術等導入プロジェクト事業
富山県	4	消費者に選ばれる米・大豆・大麦等の生産推進	H30 ～ 32	土地利用型作物 (米、普通畑作物)	○地域の現状と課題 ・米では、産地間競争が激しくなる中、主力品種である「コシヒカリ」の高品質で良食味が求められている。また「富富富」の高品質・良食味の確保や生産拡大によりブランド化を推進するため、適正な生産量への誘導などの技術対策の一層の推進が必要。また、米価低迷や新たな米政策が進められる中、直播栽培などの低コスト生産技術の定着・普及が必要。 ・麦・大豆では、気象変動や病害虫および難防除雑草の発生等により、収量・品質が不安定であり、生育・気象に応じた技術対策の徹底が必要。 ○目標を達成するための活動方法 ・売れる米・麦・大豆の生産を推進するため、生育・気象に応じた技術対策の策定と情報発信により、収量・品質の高位安定化技術の徹底を図る。また、新品種（富富富、てんたかく81など）の導入・安定生産に向けた栽培実証等による普及拡大と定着を図る。	JA、農業共済組合、試験研究機関等と連携し、米作改良対策本部による技術対策の徹底を推進する。収量・品質の高位安定化技術や低コスト技術等の普及・定着を図る。	
富山県	5	野菜生産をリードする経営体の育成による県産野菜の生産拡大	H30 ～ 32	園芸（野菜）	○地域の現状と課題 ・本県の野菜生産は、JAが主体となった1億円産地づくりや冬季野菜のブランド化などの取組みにより、着実に広がりを見せているが、生産者間・産地間の単収格差や需要に対する供給不足等の課題がある。新たにたまねぎの横展開を図るため推進体制の整備や栽培技術の向上が課題。 また、近年大規模経営体では年間労力の活用を求め、複数の品目・作型組み合わせによる周年生産体制の確立が求められている。 ○目標を達成するための活動方法 ・1億円産地を核とした野菜産地の育成 排水対策徹底運動や計画的・効果的な実施に向けた取組みによる単収の向上を図る。 広域産地形成品目について、プロジェクトチームによる技術体系の確立を図り、目標単収の早期実現を図る。 ・実需者ニーズに対応した強みのある商品づくり 冬季出荷野菜では、新規生産者の確保・育成を図りつつ、技術の徹底により生産拡大を図る。「ねぎたん」については、調整業の省力化や単収向上技術の指導とともに、東京圏等の販路・需要拡大を図る。 また、加工業務用として、キャベツ等の生産拡大やリーキ等の新規品目の作付推進と実需とのマッチングを支援する。	JA、先進農業者、試験研究機関等とのプロジェクトチームにより、重点品目の収量・品質の高位安定化技術や新規品目の生産技術の確立等を図る。 また、県内外の市場・流通販売業者・実需者等と連携して品目・品種の選定、販路拡大、出荷形態等を検討し、意見交換やマッチング支援により、市場出荷や加工業者・外食産業等の利用拡大を図る。	新品種・新技術の確立支援事業

重点プロジェクト計画概要一覧表（北陸ブロック）（平成31年度）

都道府県名	番号	計画名	計画期間	分野 (複数可)	活動計画の要約	連携機関 (役割分担)	活用事業
富山県	6	多様な生産モデル育成と新技術の導入による果樹生産の拡大	H30 ～ 32	園芸（果樹）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・果樹は、複合化品目として一定の導入が図られているが、近年はやや停滞傾向にあり、面的な広がりにつながっていない。 ・「もも」「りんご」では、栽培技術の習得等は見られるものの、単収向上や販売環境の変化に対応した多様な販路開拓が必要である。 ・大規模ワイン構想が芽生えており、ワイン用ブドウの導入による果樹生産の拡大に取り組む必要がある。 ・水稲育苗ハウス等を活用したぶどうや小粒いちじく等の需要が高まっており、県内産の生産量の確保と用途に応じた品種の生産が求められている。 ・既存の日本なし、かき、りんごの大規模産地においては、担い手・栽培面積の減少が進んでおり、新技術の導入・普及や大規模共同施設等の設置、担い手対策の策定等について、各産地協議会が積極的に推進することが急務となっている。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村、JA、生産団体等が一体となり、地域の重点品目を設定するとともに、重点的な啓発活動、モデル経営体（果樹+果樹などの経営体）の育成に取り組む、生産者、栽培面積の増加を図る。 ・もも、りんごでは、単収向上に向けた栽培技術の指導や販路開拓支援により、高い経営成果をあげる経営体を育成する。また、気象変動に対応した技術の導入を図る。 ・水稲育苗ハウス等を活用したぶどう、小粒いちじくについては、栽培技術の確立を図るとともに、優良品種の導入、販路の拡大を図る。 	JA、先進農業者、試験研究機関等とのプロジェクトチームにより、重点品目の収量・品質の高位安定化技術の確立等を図る。 また、県内外の市場・流通販売業者・実需者等と連携して品種の選定、販路拡大等を検討し、意見交換やマッチング支援により、市場出荷や加工業者等の利用拡大を図る。	新品種・新技術の確立支援事業
富山県	7	省力栽培技術の確立と契約的取引拡大による花き生産力の強化	H30 ～ 32	園芸（花き）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チューリップ球根は、高齢化により栽培面積生産者が減少している。球根生産は、作業時間が多いため、省力化を図るためネット栽培方法を確立するため、機械開発や栽培技術の確立を図っており、早期の現地導入が求められている。 ・切花生産では、特に小ギクにおいては、契約的取引に取り組んでいるものの、開花調整や品質等に課題が残っている。また、切花産地においても高齢化により栽培面積や生産者が減少傾向にあり、主穀作営農組織等が複合化に取り組む着実な定着化が求められている。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チューリップ球根では、重点技術対策による安定生産を図るとともに、球根植込・収穫ロボットの活用による超省力栽培体系の確立・普及に取り組む。 ・切花生産については、市場、農協等との連携強化により契約的取引の拡大を図るとともに、実需ニーズに応じた安定出荷を図るため、品種の選定、開花調整技術の確立、品質保持・向上対策の推進により、生産拡大とブランド化を推進する。 	球根農協、先進農業者、試験研究機関、機械メーカー等と連携し、チューリップ球根の球根植込・収穫ロボットの栽培技術の確立等を図る。 切花については、県内外の市場・流通販売業者・実需者等と連携して品目・品種の選定、販路拡大等を検討し、情報交換等により、需要に応じた安定生産・出荷体制の確立を図る。	新品種・新技術の確立支援事業
富山県	8	良質生乳の生産による酪農経営の安定	H30 ～ 32	畜産（酪農）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本県の酪農家戸数は減少傾向にあり、経産牛1頭当たり乳量も低迷している。 ・飼料価格の高騰等、厳しい情勢の中で酪農家の経営安定を図るには、経産牛1頭当たりの生産乳量を安定的に増加させ、生産効率を向上させることが不可欠である。 ・良質で安全な生乳の安定供給を図るため、適正な生産技術管理を進める必要があるとともに、改善意欲の高い経営体をモデル農家としてGAP取得チャレンジシステムの取組みを進める必要がある。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛群検定成績を活用した改善指導を行い、検定牛における搾乳牛1頭当たり乳量の向上を図る。 ・エコフィードの利用による飼料費の低減を行い、酪農経営の安定を図る。 ・生乳検査項目において格差金の対象となりやすい体細胞数の低減を図る。 ・適正な生乳生産管理を進めるため、畜産GAPを周知しチャレンジシステムの取組みを支援する。 	JA、先進農業者、試験研究機関、家畜保健衛生所や公共育成牧場等と連携し、牛群検定、飼養技術の改善、飼養環境整備等を指導・支援し乳量・乳質の向上を図る。	

重点プロジェクト計画概要一覧表（北陸ブロック）（平成31年度）

都道府県名	番号	計画名	計画期間	分野 (複数可)	活動計画の要約	連携機関 (役割分担)	活用事業
富山県	9	飼養及び経営の管理能力向上による肉用牛経営の持続的発展	H30 ～ 32	畜産（肉用牛）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼料価格や素牛価格の高騰、輸入牛肉の増加などにより肉用牛経営は厳しさを増しており、さらなる技術改善による生産性向上と低コスト生産による収益性の向上が課題となっている。 ・優良素牛の生産・導入、WCS等の自給飼料の利用及び遊休農地の放牧などが取り組まれているが、これらに加え飼養管理能力の向上により、生産コストの低減を図り経営の安定を図る必要がある。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肉用牛技術改善総合システム「BTTS」を有効活用し、交配種雄牛の選定や繁殖雌牛の改良による能力の高い和子牛の生産、チェックリストを活用した肥育技術の向上、出荷枝肉成績等の分析・フィードバックによる飼養管理の改善など、技術の向上と経営改善を図る。 ・発情発見装置や哺乳ロボット等の新技術に対応した飼養管理能力の向上や繁殖経営における規模拡大への対応を図る。 	J A、先進農業者、試験研究機関、家畜保健衛生所等と連携し、データの活用等による最適な交配指導、飼養管理改善指導により、肥育成績や品質の向上を図る。	
富山県	10	経営の安定化と環境に配慮した中小家畜経営の推進	H30 ～ 32	畜産（中小家畜）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近年の飼料価格の高止まり、豚肉や鶏卵価格の低迷等、中小家畜経営をとりまく環境は厳しい状況にある。このような状況に対応するためには、経営状況の把握によるコスト削減や販売促進による経営改善、飼養管理技術の改善等による生産性の向上を推進していく必要がある。 ・家畜伝染病のリスクが高まっており、防疫対策の徹底が必要である。 ・混住化等の地域環境の変化などにより、臭気やハエ等の発生が地域住民からの苦情の原因となっている。今後、共存を図る上で、苦情の原因を排除することが喫緊の課題となっている。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関係機関との連携により経営・飼養管理・衛生管理など総合的な指導により経営改善を支援する。 ・家畜保健衛生所と連携し、飼養衛生管理基準の徹底とともに、効果的な防除対策の実施を支援する。 ・畜舎等の環境改善については、適切な改善策の提案・実践の支援を行うことで、悪臭・害虫の発生の予防を図る。 	J A、市町村、試験研究機関、家畜保健衛生所、飼料メーカー等と連携し、飼料分析や給与指導、畜舎環境改善指導等により、中小家畜の生産安定を図る。	
富山県	11	耕畜連携による飼料用米・稲の生産利用拡大・高度化	H30 ～ 32	畜産（酪農、肉用牛、中小家畜）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・穀物飼料価格の高止まりによる生産費の増大は、畜産経営を圧迫しており、安定した飼料生産基盤の確保が課題である。一方、飼料稲、飼料用米の取組を希望する耕種農家が増加しており、市町村・J Aを含めた関係機関の支援体制の強化が進められている。 ・こうした中、飼料生産を受託する組織においては、急激な面積拡大に対し、適正な栽培管理や高品質な飼料用稲を安定確保する必要がある。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耕種サイドとの連携強化による飼料用稲・飼料用米の作付を推進するとともに、飼料生産組織の育成・強化を図る。 ・大規模飼料生産受託組織に対し、関係機関と連携して運営強化を支援する。 	市町村、J A、畜産・耕種農家等と連携し、生産組織の育成やマッチング支援等により、飼料用稲・米の生産・利用体制の確立を図る。	新品種・新技術の確立支援事業

重点プロジェクト計画概要一覧表（北陸ブロック）（平成31年度）

都道府県名	番号	計画名	計画期間	分野 (複数可)	活動計画の要約	連携機関 (役割分担)	活用事業
富山県	12	水稲育苗ハウス等を利用したぶどうの根域制限栽培の確立	H30 ～ 31	園芸（果樹）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲を中心に集落営農組織など主穀作経営体の育成を進めているが、米価の低迷等から収益性が低下している。このため、新たな園芸品目の導入による収益の確保・向上を図るため、複合化による経営体質の強化が緊急の課題となっている。このような中、本県の果樹研究センターが「ぶどうの水稲育苗ハウスを有効活用できる「根域制限栽培技術」を開発し、水稲育苗ハウスの有効活用や消費者ニーズも高い複合化品目として、主穀作経営体への試行的な導入が進んでいる。しかしながら、主に「藤稔」を対象としており他の品種の生育特性等は十分に把握されていないこと。3月下旬から4月上旬にビニールを被覆する水稲育苗ハウスの利用を前提としているが、ハウスの大きさが多様で、近年、耐雪型の周年被覆するハウスも増加しており、各種ハウスに応じた生育時期や果実品質、温度管理等の適切な管理方法等が明らかになっていないこと。などから、多様な品種やハウスのタイプ別の生育特性及び果実品質を明らかにする必要がある。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「根域制限栽培技術」活用した場合の、多様な品種やハウスのタイプ別の生育特性及び果実品質を明らかにする。 ・着果管理や無核化処理時期が田植、大豆播種作業等の5月下旬と重なることから、花穂整形器や無核化1回処理技術、副産物利用技術等を活用した省力効果を併せて検証する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・県内で水稲育苗ハウス等を利用したぶどうの根域制限栽培を行う農業者、流通業者、加工業者、外食業者等と連携し、評価を踏まえたうえで有望品種の選定を実証し、ニーズに応じた栽培技術の確立等を図る。 	新品種・新技術の確立支援事業
富山県	13	新たな野菜の複数品目の組み合わせや作型の開発による輪作体系の確立と主穀作経営体の収益の周年化	H30 ～ 31	園芸（野菜）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・米価が低迷する中で主穀作経営体の体質強化に向け、野菜生産を組み込んだ経営の複合化を推進しているところである。 しかしながら、北陸地域特有の冬期間の積雪などの気象条件から、作業時期や収益を得られる期間が限られ、春～秋冬期や大麦跡作の単一生産が中心であり、野菜複数品目の組み合わせや新たな作型の開発による輪作体系の確立と収益の更なる向上が課題となっている。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <p>[たまねぎ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近年、産地化が進んでいる「夏播き秋冬どりにんじん」に加え「初夏どりたまねぎ」の実証を行なう。 ・生産販売連携による意見交換及び品目・品種選定のマッチング <p>[キャベツ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「夏播き秋冬どりキャベツ」に加え、「秋播き春どりキャベツ」の実証を行なう。 ・生産販売連携による意見交換及び品目・品種選定のマッチング 	<ul style="list-style-type: none"> 先進農業者、試験研究機関、実需者、種苗会社等と連携し、評価を踏まえたうえで有望品種の選定を実証し、ニーズに応じた栽培技術の確立等を図る。 また、市場・流通販売業者等と連携して実需の評価、情報交換等により、需要に応じた安定生産・供給体制の確立を図る。 	新品種・新技術の確立支援事業
富山県	14	施設野菜における出荷期間の長期化による安定供給の確立	H30 ～ 31	園芸（野菜）	<p>○地域の現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本県は、他の地域と比較して、野菜生産においては栽培可能な期間が短く、長期間・安定的に生産・出荷することが難しい。 このため、県内市場等からの県産野菜に対するニーズは強いものの、出荷期間が短い本県の野菜は優位に販売することができない。 このような中でも、富山市・魚津市・南砺市の「トマト」、高岡市の「ほうれんそう」は、県内でも有数の産地であり、ハウスを中心に栽培が行われ、県内市場から一定の評価を得ている。 しかしながら、「トマト」と「ほうれんそう」の品目特性から冷涼な気候を好むため、近年の夏季の異常高温の影響により、生産量が大きく減少しており、効果的な高温対策の確立が急務となっている。 <p>○目標を達成するための活動方法</p> <p>[トマト]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遮光および細霧冷房による温度上昇抑制技術の実証を行なう。 ・生産販売連携による意見交換及び品目・品種選定のマッチング <p>[ほうれんそう]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耐暑性と高い品種の選定と遮光および屋根散水による温度上昇抑制技術の実証に取り組む。 ・生産販売連携による意見交換及び品目・品種選定のマッチング 	<ul style="list-style-type: none"> ・生産者、全農、JFA、実需者、試験研究機関、種苗会社、ハウス設備メーカー等との連携を図り、「強み」のある産地形成を図る。 ・生産者と市場・実需者との意見交換会を実施し、需要に応じた安定生産・供給体制の確立を図る。 	新品種・新技術の確立支援事業

重点プロジェクト計画概要一覧表（北陸ブロック）（平成31年度）

都道府県名	番号	計画名	計画期間	分野 (複数可)	活動計画の要約	連携機関 (役割分担)	活用事業
富山県	15	小ギクの省力栽培体系の確立による生産拡大	H31 ～ 32	園芸（花き）	<p>○地域の現状と課題 本県の花き生産の主力である小ギクの生産振興において、労働力の確保と労働強度の高い作業が課題となっており、省力化による生産技術の確立が望まれている。 また、旧盆出荷のため品種やエスレル処理など開花調整を進めているものの、開花時期を十分コントロールできず、安定した開花調整技術が求められている。 これらの課題を解決するため、移植機の活用や電照栽培などを進める必要があるが省力化栽培技術体系が確立していない。</p> <p>○目標を達成するための活動方法 ・半自動移植機を活用した作業体系及び栽培体系の実証を行う。 ・エスレル処理に加え、露地電照技術を取り入れた開花調整技術の普及 ・実需者との意見交換による情報の共有化 ・省力栽培技術普及マニュアルの策定</p>	・生産者、生産者組織、市場、流通業者、生花店、種苗会社等との連携を図り、販売方法や情報提供等を行い、需要に応じた安定生産・供給体制の確立を図る。	新品種・新技術の確立支援事業
富山県	16	飼料用稲の新品種の導入と栄養価の高い飼料用米の生産	H31 ～ 32	畜産	<p>○地域の現状と課題 飼料用稲（WCS）については、粗剛性が高く嗜好性に劣ることや粗が消化されにくいこともあり、乳牛用としては給与量や給与期間の制限を受け、給与量の拡大が課題となっている。高糖分茎葉型飼料用稲の品種や微細断技術は開発されているが、本県での導入実績はない。 飼料用米は、養鶏・養豚を中心に配合飼料と混合して給与しているが、栄養成分は標準飼料成分表を参考としており、実際の栄養成分に基づく配合設計はされていない。飼料用米の栄養成分は、多収性品種や栽培方法等により違いがあると考えられることから、栄養成分に基づく適切な資料給与を進める必要がある。</p> <p>○目標を達成するための活動方法 【WCS】 ・高糖分茎葉型飼料用稲品種の栽培実証 ・微細断型収穫調製技術の実証 ・栄養成分の把握及び乳量に与える影響調査 ・飼料用稲栽培・利用指針のとりまとめ 【飼料用米】 ・飼料用米の栄養成分分析 ・飼料用米生産に施用される堆肥の分析 ・堆肥施用等による飼料用米の蛋白含有量の調査 ・飼料用米利用マニュアルの見直し</p>	・畜産農家、耕種農家、稲WCS収穫組織、機械メーカー、畜産研究所等との連携を図り、実証内容の情報提供等を行い、新技術の普及等を図る。	新品種・新技術の確立支援事業
石川県	17	ルビーロマンの生産拡大とブランド化の推進	H28 ～ 31	園芸（果樹）	<p>○平成18年の本格的な苗木供給以来、着果量は年々増加しているものの、裂果や着色不良の発生等により商品化率が約3割と低く、出荷量が伸び悩んでいる。特に、近年は着色期である夏期の高温や極端な大房化・大粒化のため着色不足が減収要因の約4割を占め、着色向上対策技術の確立と普及が求められている。</p> <p>○普及指導員と研究員で構成する指導チームを設置し、チームによる生育や気象に応じた現地集中指導の実施や環境はく皮処理等の新技術を現地実証し、商品化率の向上を図る。</p>	ルビーロマン研究会（生産者による団体）ルビーロマン流通販売プロジェクト会議（ルビーロマン研究会代表、JA全農いしかわ、関係JA、丸果石川、県）	（県）ルビーロマンブランド化推進事業
石川県	18	ひやくまん穀の生産支援と流通販売対策の推進	H30 ～ 33	水稲	<p>○米新品種「ひやくまん穀」は、石川県が育成し品種登録した14年ぶりの新品種であり、県オリジナル品種としてのブランド価値を高め、県内米生産者の所得向上を図る必要がある。特に、生産者が品質・収量目標を達成できるよう、対策の確立と普及が求められている。</p> <p>○収量・品質の高位安定に向け、普及員とJAグループからなる支援チームを設置し、生産者部会における栽培講習会や現地検討会などの活動を充実させ、生産者への栽培管理の徹底を図る。</p>	ひやくまん穀普及推進委員会（マーケティング専門家、生産者、流通業者、関係JA、JA全農いしかわ） ひやくまん穀生産者部会	（県）ひやくまん穀普及推進事業
福井県	19	「いちほまれ」栽培技術の確立と普及	H29 ～ 31	稲作	<p>○地域の現状と課題 ・ポストコシヒカリ系統から1系統を選抜。現地での初めての生産となるため、栽培技術指導が必要。 ・エコファーマーおよび特別栽培も含めた施肥基準、栽植密度、移植時期、刈り取り時期の診断指標、適正登熟温度など栽培技術の確立が必要である。</p> <p>○目標を達成するための活動方法 ・栽培マニュアルに基づく生産指導 ・栽培技術確立の確立</p>	農林総合事務所、嶺南振興局、農試（有機環境部、作物部、ポストコシヒカリ開発部）、JA中央会、JA経済連、生産振興課、地域農業課、福井米戦略課、革新支援専門員が中心となり、全普及事務所が参画。	（県）収益性の高い水田農業経営確立事業

重点プロジェクト計画概要一覧表（北陸ブロック）（平成31年度）

都道府県名	番号	計画名	計画期間	分野 (複数可)	活動計画の要約	連携機関 (役割分担)	活用事業
福井県	20	水田園芸の栽培推進および栽培技術の向上	H31 ～ R3	野菜	<ul style="list-style-type: none"> ○地域の現状と課題 <ul style="list-style-type: none"> ・水田園芸では、契約キャベツ、ネギ、タマネギを中心に作付が拡大している。 ・ネギでは新たな作型開発による作期拡大、契約キャベツでは多収栽培技術が求められている。 ・水稲作業と競合しない品目、作型、作付面積、人員の確保などの提示が必要 ・園芸を導入した経営効果を把握するとともに指標を定める必要がある。 ○目標を達成するための活動方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ネギの作型開発と収量・品質向上支援 ・契約キャベツ大規模経営の確立 ・園芸導入に向けた試算指標の見直し 	農林総合事務所、嶺南振興局、農試(園芸研究C)、J A、経済連、生産振興課。革新支援専門員が中心となり、全普及事務所が参画。	(県) 園芸産地総合支援事業 (県) 収益性の高い水田農業経営確立事業
福井県	21	生産性の高い畜産経営支援	H31 ～ R3	畜産	<ul style="list-style-type: none"> ○地域の現状と課題 <ul style="list-style-type: none"> ・輸入牛肉の増加や低価格牛肉の競争が激化している中、交雑種・乳用種肥育農家等を若狭牛生産に転換し、経営の安定化を図る必要がある。 ・新地鶏飼育農家へは出荷基準をクリアする飼養管理技術指導が必要である。また、生産拡大のための新規飼育農家の掘り起しが急務である。 ○目標を達成するための活動方法 <ul style="list-style-type: none"> ・若狭牛・高能力乳牛の導入による生産性改善 ・「新地鶏」飼養管理技術の確立 ・新地鶏導入農家の育成 	農林総合事務所、嶺南振興局、農試、畜試、家畜保健衛生所、NOSAI福井、生産振興課。革新支援専門員が中心となり、全普及事務所が参画。	(県) 若狭牛・高能力乳牛導入支援事業 (県) 新しい地鶏振興事業
福井県	22	大規模施設園芸におけるトマト栽培技術の確立	H31 ～ R3	野菜	<ul style="list-style-type: none"> ○地域の現状と課題 <ul style="list-style-type: none"> ・50a規模の大規模施設園芸が嶺南地区を中心に行われており、他地区に波及している。 ・環境制御技術を駆使した長期どり栽培がおこなわれているが、圃場によって生育が異なり、生育診断の指標となるものがない。 ○目標を達成するための活動方法 <ul style="list-style-type: none"> ・長期どりミディトマトにおける生育診断の指標および高収益草勢モデルの作成 ・新規取組経営体への基本技術指導による栽培および経営の安定化 	農林総合事務所、嶺南振興局、農試(園芸研究C)、J A、経済連、生産振興課。革新支援専門員が中心となり、全普及事務所が参画。	(県) 園芸産地総合支援事業 (県) 収益性の高い水田農業経営確立事業
福井県	23	経営発展支援	H30～R2	経営	<ul style="list-style-type: none"> ・農業の担い手育成 ・法人化の推進 ・スマート農業の推進 	各農林総合事務所、嶺南振興局、農試、農業会議、J Aトータルサポートセンター	(県) 収益性の高い水田農業経営確立事業