

令和4年度綾川町地域農業再生協議会水田収益力強化ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

当地域の農業は、水稲が基幹作物であり、米と園芸作物等を組み合わせた複合的な経営が展開されている。しかし、中山間地も多く、経営規模は小規模な農家が多い。

また、農業従事者の高齢化が進み、兼業農家率も高い状況にある。このような状況から、不作付地及び遊休農地の増加が予想され、土地利用型の担い手の育成及び農地の流動化による経営規模の拡大が必要である。

2 高収益作物の導入や転換作物等の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標作物ごとの取組方針等

当地域は中山間地が多く、農業者の経営規模が小規模である等の耕作条件にある中、米と園芸作物等を組み合わせて望ましい生産環境を維持しつつ収益性の高い農業経営が営まれるよう取り組んできたところである。

地域特産物であるそばやなたねについては、排水対策の徹底による品質向上や生産拡大に取り組む農家へ支援を行う。中山間地が多い当地域の水田の有効利用のために、生産者が取り組みやすい野菜5品目を高収益作物として選定し、生産拡大を支援することで高収益作物と土地利用型作物の複合経営を推進し、農家の経営の安定化を図る。

3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

当地域は中山間地に所在する農地が多く、経営規模も小規模な農家が多いことから、公益財団法人香川県農地機構（以下、農地機構という。）の積極的な活用等により、担い手を中心に農地の集積・集約化を図り、水稲、麦類、園芸作物等の高収益作物を組み合わせ、需要に応じた生産、販売の検討を行ってきたところである。その中で、主食用米の減少が課題となっており、産地や水田の維持に向け主食用米の作付確保を図りながら、担い手の育成、生産性向上による収益力の向上を図る。またブロックローテーションによる団地化推進をすすめ、小麦等の転換作物や高収益作物等を作付体系に組み込み、水田の有効活用に努める。

国が新たに示した交付対象水田の扱いに基づき、生産状況の把握に努める。その結果、生産状況に応じて畑地化を含めた検討を行い、畑地化支援が必要な場合は水田農業高収益化推進助成事業の活用を促進する。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

当地域は古くより良質米の産地として知られており、県育成水稲品種「おいでまい」の重点推進地域として選定されている等、実需者からの要望が高い米の産地である。その中で、JA等からの需要に見合った安定生産を目指すために、当地域に示された生産の目標を達成できるよう推進する。

また、省力化機械の導入・普及及び農地中間管理機構等を活用した担い手への農地集積、規模拡大により、省力化、低コスト化を促進する。

(2) 非主食用米

ア 飼料用米

水田をフル活用し、食料自給率・自給力の向上を図るために飼料用米等の生産を進める必要がある。そのため生産性向上の技術メニューや、3年以上の複数年契約の推進等の取組により生産コストを低減し、取組面積の拡大維持と農家所得向上を図る。

イ WCS用稲

稲の実と茎葉を同時に収穫し発酵させた牛の飼料であるWCS用稲は、水田の有効活用や食料自給率向上に貢献するため、地域の畜産農家とも連携を図り、生産者とのマッチングを積極的に行いながら取組を進める。

ウ 新市場開拓用米

将来を見据え、今後の需要動向の変化に対応した新たな需要の開拓を図る。

(3) 麦、大豆、飼料作物

麦については、水田の裏作物として重要な作物であり、食料自給率の向上、土地の有効利用、農業者の経営安定を図るため作付けの推進を図っている。特にさぬきうどんの原料として実需者から要望のある小麦品種「さぬきの夢 2009」については、担い手への集積等による作付面積の維持と、適期作業及び排水対策の徹底により、品質及び単収向上に努める。

大豆については、JA、綾歌南部地域女性部等からの地域需要に対応するため、作付面積の維持拡大を図ることとし、機械作業による省力化や排水対策の徹底を促進する。

飼料作物については、国内産飼料自給率、農地利用率の向上のため、自家利用計画の策定及び利用供給協定の締結により安定・継続的な生産を推進する。

(4) そば、なたね

遊休農地解消のため、作付けを推進しているそば・なたねについては、綾歌南部農業振興公社を中心に製粉業者との契約、産直市・ふれあいセンター等からの需要に見合った生産の維持・拡大や排水対策等の徹底により品質向上や単収向上に向けて推進する。

(5) 高収益作物

水田活用を図る中、野菜等の高収益作物と土地利用型作物の複合経営を推進し、農業者の経営の安定を図っていく。主に、当地域の地域特産物として選定したブロッコリー・ナバナ・キュウリ等の生産拡大を推進し、市場ニーズに対応した売れる農産物づくりによる経営の安定を図る。

ア ブロッコリー

水田での栽培が容易であり、収穫時の農業者負担も少ない作物であるため、高齢農業者や小規模の農業経営者を含む当地域の幅広い農業者が取り組んでいる作物であ

る。当地域ではJAによる定植作業支援や集出荷支援施設の整備をしており、農作業の省力化にも努めている。今後も、当地域の重点作物と位置付け、作付拡大や生産組織の拡充を図り、更なる産地としての確立を目指していく。

イ ナバナ

水田を活用した露地野菜として、地域内でも安定した生産量があり、高齢農業者でも作付しやすい軽量野菜である。また新規就農者でも取り組みやすい野菜として生産を推進していく。

ウ キュウリ

夏野菜の代表でもあるキュウリについてはこれまで施設での栽培も含め地域の重点作物と位置づけて推進してきたが、今後は新規就農者でも取組やすい露地野菜として生産を推進していく。

エ 青ネギ

近年、遊休農地を借地利用することにより作付面積の拡大を積極的に行おうとする担い手や大規模農家が増えてきた。また、計画的安定生産が行われ、通年栽培による契約栽培は収益確保にもつながることから、今後も生産拡大を推進する。

オ タマネギ

本地域では5月～6月頃は、野菜生産者にとっては比較的作業が閑散でもあり、この時期に収穫をむかえる品目についてこれまで、選考をしてきたところである。タマネギは、通常の可食部の出荷に加えて、種子についても需要に応じて販売しており、販売面においても安定が見込まれるとともに、農作業ローテーションの上でもこれまでの品目と合致できる作物であり、今後も推進を行っていく。

5 作物ごとの作付予定面積

～

7 産地交付金の活用方法の概要

別紙のとおり

5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

作物等	前年度作付面積等		当年度の作付予定面積等		令和5年度の作付目標面積等	
		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	847.4	—	847.4	—	847.4	—
飼料用米	11.9	—	12.4	—	12.4	—
米粉用米	2.2	—	2.2	—	2.2	—
新市場開拓用米	0.9	—	1.5	—	1.6	—
WCS用稲	7.2	—	7.2	—	7.2	—
加工用米	4.9	—	4.9	—	4.9	—
麦	268.9	212.2	268.0	212.0	268.0	212.0
大豆	4.7	0.0	5.0	0.0	5.4	0.0
飼料作物	2.5	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
・子実用とうもろこし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そば	14.4	7.4	17.0	8.5	18.0	9.0
なたね	0.8	0.1	2.0	0.3	2.2	0.5
高収益作物		—		—		—
・ブロッコリー	64.8	—	63.0	—	63.5	—
・ナバナ	—	—	3.0	—	3.5	—
・キュウリ	—	—	1.0	—	1.2	—
・青ネギ	12.8	—	15.2	—	15.4	—
・玉ネギ	5.1	—	6.2	—	6.5	—
畑地化	0.0		0.0		0.0	

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度（実績）	目標値
1	新市場開拓用米	地域新市場開拓用米作 付助成	作付面積 (直接販売数量)	(令和3年度) 0.9 (4t)	(令和5年度) 1.6 (8t)
2-1	そば	地域そば・なたね作付 助成	作付面積（基幹・二 毛）	(令和3年度) 14.4	(令和5年度) 18.0
2-2	なたね		作付面積（基幹） (排水対策実施率)	(令和3年度) 0.8 (100%)	(令和5年度) 2.2 (100%)
3	小麦	地域小麦担い手集積助 成	担い手作付面積（基 幹） (担い手生産量)	(令和3年度) 50.5 (839.3t)	(令和5年度) 56.0 (890t)
4-1	ブロッコリー	地域野菜品目助成	作付面積（基幹）	(令和3年度) 64.8	(令和5年度) 63.5
4-2	ナバナ		作付面積（基幹）	—	(令和5年度) 3.5
	キュウリ		作付面積（基幹）	—	(令和5年度) 1.2
4-3	青ネギ		作付面積（基幹）	(令和3年度) 12.8	(令和5年度) 15.4
	タマネギ	作付面積（基幹）	(令和3年度) 5.1	(令和5年度) 6.5	

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:香川県

協議会名:綾川町地域農業再生協議会

整理番号	使途 ※1	作期等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	地域新市場開拓用米作付助成	1	20,000	新市場開拓用米	新規需要米取組計画書に基づいて作付けされた水稲
2-1	地域そば・なたね作付助成	1	3,000	そば・なたね	排水対策の実施
2-2	地域そば作付助成(二毛作)	2	3,000	そば	排水対策の実施
3	地域小麦担い手集積助成	1	1,500	小麦	担い手
4-1	地域野菜品目助成	1	7,800	ブロッコリー	作付面積に応じて支援 露地栽培
4-2	地域野菜品目助成	1	9,000	ナバナ、キュウリ	作付面積に応じて支援 露地栽培
4-3	地域野菜品目助成	1	4,000	青ネギ・タマネギ	作付面積に応じて支援 露地栽培