

令和4年度小豆島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

本町の農業は、経営規模が小さいことから、公益財団法人香川県農地機構（以下、農地機構という。）による農地貸借を促進し、担い手へ農地を集積・集約化することにより、集約的な農業への取組を推進しており、近年ではオリーブをはじめ、アスパラガス、施設イチゴ等、収益性の高い作物を中心に全国に誇れる農作物が栽培されている。しかしながら、農業従事者の減少や高齢化、農産物価格の低迷等に伴い、農業生産額は減少傾向にある。また、価格の下落が続いている米、売行きや価格が景気に左右されやすい果樹や花きは減少傾向にあり、農業産出額減少の要因となっている。

本町としては、高収益作物であるイチゴ、アスパラガス、ブロッコリー、ニンニク、キク、オリーブの6品目を地域主要品目と位置づけ、これらの生産を誘導し、生産性の高い農業への体質改善、需要動向や産地間競争に対応できる農業生産の実現に向けて農業振興を図っていく。

2 高収益作物の導入や転作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

本町の農業は、経営規模が小さく、農業従事者の減少や高齢化、農業生産物の価格が不安定である等様々な問題を抱えており、高収益作物の生産に誘導することで、現状維持を行ってきた。

高収益作物として選択しているイチゴ、アスパラガス、ブロッコリー、ニンニク、キク、オリーブの6品目についても現状確認を行いながら、農家の高収益化を図るための推進方策等を検討する。

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

本町の農業は、経営規模が小さいことから、農地機構による農地貸借を促進し、担い手へ農地を集積・集約化することにより、集約的な農業への取組を推進しているが、農業従事者の減少や高齢化により荒廃農地が年々増加する等の課題がある。

農地の荒廃を食い止め、需要動向の変化や産地間競争に対応できる農業生産の実現に向けて必要があれば、畑地化についても検討する。

また、水稻や高収益作物等のみを生産している水田の情報収集を行い、水稻と高収益作物等を組み合わせた、地域や産地の状況に応じたローテーション体系について検討を行っていく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

米の生産振興については、米の需要拡大や農地の規模拡大を行うとともに、近隣酪農家からの牛糞堆肥の使用等による減農薬、減化学肥料を実践した循環型農業での消費者から求められる「うまい米」づくりを目指し、地産地消を推進する。

(2) 高収益作物

農業者の所得確保と産地維持のため、主要品目をはじめ、市場ニーズに対応した売れる農産物づくりを進めるとともに、水稻に替わる園芸作物の導入を促進する。

ア イチゴ

イチゴについては、作業の軽労化や品質の均一化を目的に、産学官の連携で高設栽培の「いちごらくちんシステム」が普及している。

本町においても、栽培面積は少ないものの、収益性の高い作物として、作付面積の維持と販売面で安定的な収益に繋がるよう品質の向上を図る。

イ アスパラガス

本町では、キクの栽培農家が減少傾向であるため、整備されたハウスが放置される問題が出てきていた。そこで注目したのがアスパラガスである。キク後の空きハウスを利用することにより、初期投資の問題も解決できるため、安定した農業所得に繋がる。また、平成 28 年度に出荷支援のため J A が計量機の整備を行っている。

今後は、作付面積の拡大を図り、更なる産地としての確立を目指していく。

ウ ブロッコリー

栽培が比較的簡単で生産コストが低く、新規就農者や高齢者が取り組みやすい作物であることから、地域主要品目に位置づけ、作付面積の拡大を図る。

エ ニンニク

県産ニンニクは高品質で収益性も高く、安定した農業所得が見込めることから地域主要品目として位置付け、作付面積の拡大を図る。

オ キク

キクは、昭和 25 年にペーパーハウスで電照ギクを試作したのが栽培の始まりである。徐々に各地で栽培が始まり、作付けは増加したが、昭和 60 年以降は生産者の高齢化により栽培面積は減少傾向である。しかしながら、全国的な産地として京阪神市場では高い評価を受けている。

今後は、労働時間の軽減を図りながら、生産コストの削減と品質の向上を目指し、地域主要品目として農業所得の向上を図る。

カ オリーブ

県花・県木であるオリーブは県内の加工業者から増産が求められている。現在国産オリーブのほとんどが小豆島で生産され、オリーブオイル、塩蔵、化粧品、石けん、茶、そうめん等に加工されている。小豆島において、オリーブは農産物としてだけでなく、多くの観光客を受け入れる「観光地小豆島」のシンボルとして重要な役割を担っている。

今後は、統一基準による品質の安定や園地の整備等により生産の安定を推進する。

5 作物ごとの作付予定面積等

～

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	45.5	0	45.5	0	46.0	0
高収益作物	4.2	0	4.5	0	4.7	0
・野菜	1.6	0	1.9	0	1.9	0
・イチゴ	0.7	0	0.8	0	0.8	0
・アスパラガス	0.6	0	0.6	0	0.6	0
・ブロッコリー	0.1	0	0.2	0	0.2	0
・ニンニク	0.2	0	0.3	0	0.3	0
・花き・花木	1.6	0	1.7	0	1.7	0
・キク	1.6	0	1.7	0	1.7	0
・果樹	1.0	0	1.1	0	1.1	0
・オリーブ	1.0	0	1.1	0	1.1	0
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
1-1	イチゴ	地域主要品目助成	作付面積	（令和3年度） 0.7	（令和5年度） 0.8
	アスパラガス	地域主要品目助成	作付面積	（令和3年度） 0.6	（令和5年度） 0.6
1-2	ブロッコリー	地域主要品目助成	作付面積	（令和3年度） 0.1	（令和5年度） 0.2
	ニンニク	地域主要品目助成	作付面積	（令和3年度） 0.2	（令和5年度） 0.3
1-3	キク	地域主要品目助成	作付面積	（令和3年度） 1.6	（令和5年度） 1.7
	オリーブ	地域主要品目助成	作付面積	（令和3年度） 1.0	（令和5年度） 1.1

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:小豆島町地域農業再生協議会

整理 番号	用途 ※1	作 期 等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1-1	地域主要品目助成	1	11,500	イチゴ、アスパラガス	作付面積に応じて支援
1-2	地域主要品目助成	1	12,500	ブロッコリー、ニンニク	作付面積に応じて支援
1-3	地域主要品目助成	1	10,000	キク、オリーブ	作付面積に応じて支援