

(別記)

2020 年度津野町地域農業再生協議会水田フル活用ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

高知県中西部に位置する津野町は、高知市から北西約 50 kmに位置し、標高 80～500m、林野率 98%、農家 1 人当たり平均水田面積は 30 a という典型的な中山間地域である。

わずかな農地は新莊川と四万十川沿いに点在し、そのほとんどが小区画・不整形な棚田である。

このような地形的な制約がある立地条件のもと、施設園芸、露地野菜、茶、水稻、畜産、林業の複合経営を展開してきたが、過疎化や高齢化による労働力の減少に加えて農林水産物の価格低迷もあり、その経営は厳しい状況にある。

町を代表する一次産業は農業で、施設園芸を導入し、系統出荷をすることで所得向上を目指して取り組んでいるが、零細農家や兼業農家が多く、実現には程遠い。また、過疎化・高齢化が進みほ場の維持管理、後継者となる担い手不足が深刻化している。

高齢化率が約 38%を超える町の課題として、「定年退職者の就農の場づくり」があげられる。

(有)津野町ふるさとセンターが受け皿になり、100 m²余りの雨よけハウスを建設した。旧村(葉山村・東津野村)の標高差 400mをいかした時期差による作付けを行い、直販所やアンテナショップでの販売展開を行っているが少量多品目での出荷であるため、安定的な農業経営に繋がる状況にはない。

2 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

中山間地域等直接支払制度の導入により、荒廃地化に幾分かの歯止めをかけることができているが、中山間地域がゆえに兼業農家が多く、自家消費米として作付けし、余剰米を販売するケースがほとんどである。今後は、直販所への出荷を促し、地産地消を推進する。

(2) 飼料作物

本町では、畜産振興を推進する中で「津野山牛」のブランド化に取り組んでいる。農業との複合経営を営んでいる畜産農家は、飼料作物の栽培に取り組んでおり、農地の有効活用を進める上において栽培面積の維持に努める。

(3) そば

生産条件、気象条件等から栽培適地とは言えず、取組もわずかであるが、地元の直販所等で一定の需要があることから現行の栽培面積を維持する。

(4) 高収益作物(園芸作物等)

ア 野菜

本町の基幹作物の一つである生姜は、昭和 40 年代頃町外農家の手によって旧葉山村に伝わった露地野菜で、土壌、日照等から本地域は栽培適地であると共に高収益が期待できる作物である。系統出荷により販売は拡大され、出せば売れる状況ではあるが、根茎腐敗病の発生への懸念等から植栽面積は微増に留まっている。生育期の薬剤防除及び土壌消毒の周知・実施の徹底等腐敗病対策を講じた上で今後もより一層作付けを推進し、旧東津野村地域を含めた生産面積の拡大・安定を目指す。

施設園芸作物の中核を担っているミョウガ、シシトウは J A の取組により県外に向けて安定的

な供給がなされ経営の安定が図られている。また、腐敗病対策として養液栽培への転換やヒートポンプ導入で効率化を図る等生産体制の充実を図る。

その他の野菜についても、津野町内や高知市にある直販所・アンテナショップで「朝どれ野菜」として販売されており好評であるため、生産者の拡大につなげていく。

イ 花き

J A土佐くろしお（園芸連）で作られた「クジャクアスター」は市場での評判がよく、好景気が続いた平成初期頃までは高収益をあげていたが、その他の花きを含めバブル崩壊後、状況は大きく変わっているためハウスの有効活用を促進し、安定した生産体制の確立を図る。

3 作物ごとの作付予定面積

作物	前年度の作付面積 (ha)	当年度の作付予定面積 (ha)	2020年度の作付目標面積 (ha)
主食用米	121	126	126
飼料作物	0.2	0.4	0.4
そば	0	1.0	1.0
その他地域振興作物	12.5	12.5	12.5
野菜	11.3	11.0	11.0
花き	1.2	1.5	1.5

4 課題解決に向けた取組及び目標

整理 番号	対象作物	用途名	目標	目標	
				前年度（実績）	目標値
1	生姜	地域振興作物に対する助成（生姜）	作付面積	（2019年度）3.2ha	（2020年度）4.0ha
2	ミョウガ、シシトウ、甘トウ、サツマイモ、ニラ、キュウリ、アスパラ、ネギ、インゲン、ハス芋、ジャガイモ、ハブ茶、ナス、ブロッコリー、葉ワサビ、カボチャ、トマト、花き、町内直販所出荷品目（野菜、花きに限る）	地域振興作物に対する助成	作付面積	（2019年度）9.0ha	（2020年度）9.5ha

※ 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。

※ 目標期間は3年以内としてください。

5 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり