

(別記)

## 令和6年度黒松内町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

本町は恵まれた自然環境や地域の特色を生かして、稲作、畑作、酪農、肉用牛を柱とした適地適産を進め生産の安定を図っている。

しかしながら、本町の農業は、後継者が不足していることに加え、経営者の高齢化が進み、また、生産調整の拡大により生産意欲の低下もみられ厳しい現状にあり、不作付地の拡大が進むおそれがあることから農地中間管理機構の事業等を活用して担い手への農地の集積を図る。

更に、米価の下落をはじめとする農畜産物価格の低迷による収益の低下、輸入農畜産物との競争、産地間競争の激化、環境問題や食品の安全性に対する地域住民の関心の高まりなど、農業情勢は一層厳しい状況にある。

稲作については、冷涼な気候条件に対応するため昭和59年に「もち米団地」指定を後志管内でいち早く受けるとともに栽培技術の向上を進めながら時代のニーズに合った良質米の生産を促進するため、全面積をもち米転換に推進するなど生産振興と経営の安定を図っている。

このようなことから、今後、稲作農家については、生産体制の整備、安定生産に向けての経営改善等を一層推進するとともに、稲作に転作作物を適切に組み合わせた水田の複合利用をし、戦略作物や地域の振興作物を適切に組み合わせた水田フル活用を実施し、戦略作物や地域の振興作物の定着と稲作のより一層の生産性向上を図る事が重要な課題となっている。

### 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

本町は冷涼な気候条件に適した麦・大豆・そば等を中心とした畑作物生産を行っており、麦・そばについては、地元企業への還流による地産地消の中心となる重要な作物であり、今後も地域内での利用拡大を図り、付加価値の向上へと繋げ、農業所得の向上を目指す。また、農地の集積や効率的な施肥の実践など、低コスト生産技術の積極的導入を図り、作物の品質・生産効率の向上により収益力強化を図る。

### 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

本町はもち米団地指定を受けているが、主食用もち米の需要減少や農業後継者の不足などにより、水稻生産から省力的な管理が可能な作物等の導入への転換を余儀なくされつつあるが、現状の水張り面積を維持し水田活用の直接支払交付金のうち戦略作物助成や産地交付金を活用することを基本方策とし作物生産を維持する。

地域における効率的な土地利用・適地適作に配慮しつつ、水稻を組み入れない作付体系が定着している地域を把握し、畑地化支援を活用した畑地化や地域におけるブロックローテーション体系の構築を進めることができるよう検討する。

### 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

国内の産地間競争が一層強まることが予想される中で、安全・安心な米づくりを基本とし、稲作経営の安定を図るため、もち米の品質向上と良質米の生産、生産組織に

よる作業受委託や経営単位の拡大、良質堆肥を活用した土づくりなどによる低農薬、低化学肥料栽培等を促進し、生産性の高い水田農業の確立を推進する。

(2) 備蓄米

現状においては、備蓄米生産の取り組み予定なし。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

酪農畜産農家との連携を図る上で、飼料用米生産の重要性は認識しているが、現状においては、取り組み予定なし。

イ 米粉用米

現状においては、米粉用米の取り組み予定なし。

ウ 新市場開拓用米

現状においては、新市場開拓用米の取り組み予定なし。

エ WCS 用稲

現状においては、WCS 用稲の作付予定はなし

オ 加工用米

コロナウイルスの影響等により、主食用米の需要減少が加速するなか、主食用米生産者の農業所得確保のため、加工用米生産への転換を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦・大豆においては、地域における高齢化が進行する中、耕作放棄地の増加を防止するため、担い手への農地集積や団地化を進めることとし、令和6年においても現行の麦の作付面積を維持するとともに品質の向上を図る。

飼料作物は、馬鈴しょ等とともに転作の基幹作物となっており、酪農、肉用牛と有機的に結びついた定着性の高い転作が行われ、今後も畜産農家との結びつきを強め、より一層の有効利用を推進する。

(5) そば、なたね

そばについては、令和5年に畑地化を行ったことから、令和6年における取組予定はなし。

(6) 地力増進作物

現状においては、地力増進作物の取組予定はなし。

(7) 高収益作物

現状においては、地力増進作物の取組予定はなし。

**5 作物ごとの作付予定面積等** ~ **8 産地交付金の活用方法の明細**

別紙のとおり