

(別記)

## 令和3年度上ノ国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

当該地域は、道内でも比較的温暖な気候に恵まれており、古くから稲作を中心に畑作・畜産との複合経営が行われてきたが、農業情勢の変化や農業者の減少・高齢化などから、現在は稲作を中心に畑作との組み合わせによる土地利用型、サヤエンドウ・ニラなどの高収益野菜との組み合わせによる小面積高収益型の2極化が進んでいる。

生産面では、町内全域において大・小豆やサヤエンドウなどマメ科偏重の傾向が強く、輪作対策として近年小麦及びソバの作付が増加傾向にあるほか、露地栽培が中心であることから天候の影響を受けやすく、年次における収量の変動が顕著となっている。

本町では、進む高齢化及び人口減少により、近い将来において地域の存続及び地域資源の荒廃が危惧されることから、産業基盤の確立・強化を図るため、あらゆる面からの担い手対策のほか、小規模経営の農家に対しては、低額な設備投資及び高齢者や女性でも作業がしやすい高収益作物の推進等に取り組んでいる。

### 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

当該地域では産地交付金を活用しながら、主食用米と比較して面積当たりの所得が高い野菜等の高収益作物や時間当たりの所得が高い子実用とうもろこしの作付拡大を図っているが、水田作に占める同作物の作付率は約7%と低い状況となっている。

今後、水田をフル活用しながら、高収益作物や子実用とうもろこしの導入などを推進する。

高収益作物の導入にあたっては、需要が増加している野菜の安定生産や栽培技術の改善、スマート農業等の省力・低コスト生産技術の導入、農地の集積・集約化を図ることで、収益力向上による経営の安定化を進める。

子実用とうもろこしについては、畜産農家との連携を基本に需要に応じた作付を進めるとともに、輪作作物としての活用を通じて生産性の向上を図る。

### 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

当該地域は、稲作を中心に畑作との組み合わせによる土地利用型の割合が高く、地域として畑地化に取り組む予定はないが、今後は北海道のビジョンを参考にしながら現地確認および担い手との意見交換をふまえ、水田の利用状況を検討していきたい。

### 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

生産の目安に沿った作付面積を確保する。

#### (2) 備蓄米

主食用米の需要減が見込まれる中、備蓄米への転換を促進し、需要に応じた生産を図るとともに、水張り面積の確保を図る。

#### (3) 非主食用米

ア 飼料用米

主食用米の需要減が見込まれる中、転作作物の新たな選択肢として、また水張り面積の確保のため、需要に応じた生産を図る。

イ 米粉用米

主食用米の需要減が見込まれる中、転作作物の新たな選択肢として、また水張り面積の確保のため、需要に応じた生産を図る。

ウ 新市場開拓用米

主食用米の需要減が見込まれる中、転作作物の新たな選択肢として、また水張り面積の確保のため、需要に応じた生産を図る。

エ WCS 用稲

主食用米の需要減が見込まれる中、転作作物の新たな選択肢として、また水張り面積の確保のため、需要に応じた生産を図る。

オ 加工用米

主食用米の需要減が見込まれる中、加工用米への転換を促進し、需要に応じた生産を図るとともに、水張り面積の確保を図る。

(4) 麦、大豆、飼料作物

播種前契約、利用供給協定及び自家利用計画の適正な履行並びに必要な応じて排水対策、区画拡大及び農業機械の合理化・高効率化等による作業効率の向上に取り組み、単収の向上・安定化及び現行作付面積の維持・拡大を図る。

(5) そば、なたね

輪作体系に必要な作物として、播種前契約の適正な履行及び必要な応じて排水対策、区画拡大及び農業機械の合理化・高効率化等による作業効率の向上に取り組み、単収の向上・安定化及び現行作付面積の維持・拡大を図る。

(6) 高収益作物

「アスパラガス」、「いちご」、「さやいんげん」、「さやえんどう」、「にら」、「ブロッコリー」、「小豆」、「生食用馬鈴薯」、「えだまめ」、「かぶら」、「かぼちゃ」、「キャベツ」、「きゅうり」、「ささげ」、「さつまいも」、「スイートコーン」、「だいこん」、「トマト」、「なす」、「なばな」、「ねぎ」、「はくさい」、「ほうれんそう」、「八列とうもろこし」を振興作物として維持・拡大を図る。

## 5 作物ごとの作付予定面積等

作物等	前年度作付面積等 (ha)	当年度の作付予定面積等 (ha)	令和5年度の作付目標面積等 (ha)
主食用米	207	207	204
備蓄米			
飼料用米	15	15	15
米粉用米			
新市場開拓用米			
WCS用稲			
加工用米	14	14	13
麦	93	91	92
大豆	88	88	89
飼料作物	51	52	52
・子実用とうもろこし	5	6	8
そば	21	21	21
なたね	1	1	1
高収益作物	30	32	36
・野菜	28	29	34
・小豆	2	3	2
・花き・花木			
・果樹			
・その他の高収益作物			
その他	1	1	1
・雑穀	1	1	1
畑地化	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	用途名	目標	目標値	
				前年度（実績）	目標値
1	野菜 （アスパラガス、いちご、さやいんげん、さやえんどう、にら、ブロッコリー、生食用馬鈴薯）・小豆	特別振興作物助成	作付面積 <small>作付面積に対する取組実施率（小豆）</small>	（2年度）28ha 51%	（5年度）31ha 63%
2	野菜 （えだまめ、かぶら、かぼちゃ、キャベツ、きゅうり、ささげ、さつまいも、スイートコーン、だいこん、トマト、なす、なばな、ねぎ、はくさい、ほうれんそう）・雑穀 （八列とうもろし）	振興作物助成	作付面積 反収（雑穀）	（2年度）2ha 203kg	（5年度）7ha 274kg
3	そば・なたね	そば・なたね 作付助成	作付面積	（2年度）22ha	（5年度）22ha
4	小麦・大豆	小麦・大豆 反収向上助成	作付面積 反収（秋まき小麦） 反収（春まき小麦） 反収（大豆）	（2年度）180ha 501kg 228kg 130kg	（5年度）181ha 330kg 180kg 170kg
5	飼料作物	飼料作物生産性 向上助成	作付面積 集積率	（2年度）37ha 78%	（5年度）33ha 83%
6	そば・なたね	そば・なたね 反収向上助成	作付面積 反収（そば） 反収（なたね）	（2年度）22ha 38kg 99kg	（5年度）22ha 57kg 200kg
7	飼料用米	複数年契約助成	作付面積 数量	（2年度）15ha 87t	（4年度）16ha 74t

※ 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。

## 7 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧（会員名簿）を添付してください。