

# 令和2年度富良野市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

当該地域は複合経営が多く様々な作物を作付している。近年、農家の高齢化から農家戸数の減少が進んでおり、施設園芸に代表される野菜などの高い収益が望まれる作物は労働力の確保が難しく、面積の減少が懸念されている。畑作物に関しては他の地域に比して単収低下が顕著になっている。

また、酪農も盛んである当地域において家畜頭数は増加傾向にある。飼料作物の確保と家畜糞尿の有効利用が進んでいない。

## 2 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維持する。

### (2) 非主食用米

#### ア 飼料用米

飼料用米の作付により生産の目安を指標に水田面積を確保する。

#### イ 米粉用米

米粉用米の作付により生産の目安を指標に水田面積を確保する。

#### ウ 新市場開拓用米

新市場開拓米の作付により生産の目安を指標に水田面積を確保する。

#### エ WCS用稲

WCS用米の作付により生産の目安を指標に水田面積を確保する。

#### オ 加工用米

複数年契約の推進により長期的な高価格帯需要から味噌等の低価格帯まで含め、幅広い需要を確保することで、生産の目安を指標に水田面積を維持する。

#### カ 備蓄米

備蓄用米の作付により生産の目安を指標に水田面積を確保する。

### (3) 麦、大豆、飼料作物

適期防除など収量の向上に資する取組を行い、単収の増を図る。

### (4) そば、なたね

適期防除など収量の向上に資する取組と面積を拡大する。

### (5) 飼料作物

頭数の増加による飼料の確保と堆肥散布に対応するため、有畜農家への集積と資源循環を拡大する。

### (6) 高収益作物（園芸作物、豆類（大豆除く）等）

農家の収入安定と消費者ニーズに応える多種多様な作物の生産体制を維持・拡大する。

・メロン、西瓜、ミニトマト、スイートコーン

この4品は実需者からのニーズが高く、産地の特色を活かした生産、重点振興作物として作付面積の拡大を図る。

### (7) 畑地化の推進

主食用米の需要の減少傾向が続くことが想定される中、農地の排水性の改善や集積等に計画的に取り組むためにも、地域における効率的な土地利用にも配慮しつつ、畑作物の本作化を考慮する。

### 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	610	609	609
飼料用米			
米粉用米			
新市場開拓用米			
WCS用稲			
加工用米			
備蓄米	1	1	1
麦	675	702	702
大豆	63	60	60
飼料作物（自給）	286	293	293
飼料作物（耕畜）	264	240	240
そば	14	16	16
なたね			
その他地域振興作物			
・野菜	1195	1181	1181
・メロン、西瓜、ミニマ ト、スイートコーン	198	208	208
・果樹	0.5	0.5	0.5
・花き	1.5	1.5	1.5
・てん菜	92	80	80
・豆類（大豆以外）	15	15	15

#### 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	目標値	
				前年度（実績）	目標値
1	野菜、ばれいしょ、 果樹、花き、豆類 （大豆除く）、こん にやく	高収益作物助成	作付面積	(2019年度) 1211ha	(2020年度) 1204ha
2	メロン、西瓜、ミニトマト、 スイートコーン	重点振興作物助成	作付面積	(2019年度) 198ha	(2020年度) 208ha
3	てん菜	単収向上対策助成	作付面積 単収	(2019年度) 92ha 6,844kg/10a	(2020年度) 80ha 6,100kg/10a
4	てん菜	直播栽培助成	作付面積 直播率	(2019年度) 92ha 40%	(2020年度) 80ha 30%
5	大豆	単収向上対策助成	作付面積 単収	(2019年度) 63ha 227kg/10a	(2020年度) 57ha 240kg/10a
6	麦	単収向上対策助成	作付面積 単収	(2019年度) 674ha 535kg/10a	(2020年度) 702ha 480kg/10a
7	そば	単収向上対策助成	作付面積 単収	(2019年度) 14ha 95kg/10a	(2020年度) 18ha 97kg/10a
8	飼料作物	飼料作物の自給率向上対 策助成	作付面積 自給率	(2019年度) 286ha 64.3%	(2020年度) 293ha 68.03%
9	飼料作物	資源循環（耕畜連携）助 成	作付面積 取組面積 自給率	(2019年度) 551ha 264ha 64.3%	(2020年度) 538ha 245ha 68.03%
10	野菜、ばれいしょ、 果樹、花き、豆類 （大豆を含まない）	土づくりによる収益力向 上対策加算助成	作付面積 取組面積 単収（玉葱）	(2019年度) 1211ha 19ha 3,809kg/10a	(2020年度) 1204ha 20ha 5,785kg/10a
11	てん菜、大豆、麦、 そば	土づくりによる収益力向 上対策加算助成	作付面積 取組面積 単収 てん菜 大豆 麦 そば	(2019年度) 845ha 23ha 6,844kg/10a 227kg/10a 535kg/10a 95kg/10a	(2020年度) 857ha 32.0ha 6,100kg/10a 240kg/10a 480kg/10a 97kg/10a
12	そば	そば作付助成	作付面積	(2019年度) 14ha	(2020年度) 18ha