

(別記)

## 神戸市農業活性化協議会（西）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

#### <現 状>

主要品目は水稲であり、その他に都市近郊を活かしたコマツナ、ホウレンソウなどの野菜、梨や加工用ブドウなどの果樹、ストックやカーネーションなどの花きなど園芸作物の生産も盛んである。営農に意欲的な農業者は主に経営改善計画の認定を受けた認定農業者となっているが土地利用型農業の担い手ではなく、農業者の大半は小規模な兼業農家であり、農業収益よりも省力型農業が営まれている。

#### <課 題>

生産者の高齢化に伴い、いずれの品目も作付面積が減少傾向にあるため、集落営農組織や新規就農者等の担い手を育成し、産地の維持・拡大につなげていく必要がある。

主食用米については、生産調整の廃止に伴い、需要に応じた生産が重要となっており、本協議会においては、需要動向調査等をもとに生産目安を提供し、生産拡大を図る。

また、主食用米以外の新規需要米等についても効率化・低コスト化を図りながら、所得を向上させることが課題である。

あわせて、水稲裏作も含めた野菜等の高収益作物の作付けを推進し、担い手の農業経営を安定させることが必要である。

### 2 作物ごとの取組方針等

需要に応じた米生産を効率的に誘導するため、主食用米および新規需要米等の作付けについて、需要動向を把握しながら推進するとともに、担い手への集積を促進する。

また、野菜を中心に都市近郊の立地条件を活かした園芸作物の生産・出荷促進を図る。

#### (1) 主食用米

市内の販売農家の平均作付面積は約 50a で、水稲専業の農家は非常に少ない。大部分の稲作農家は兼業でかつ小規模のため、水稲経営は赤字ではあるが、水田の維持、管理に重点を置く場合が多い。

一方で、大きな消費地に近い立地条件を活かして独自の販売ルートを確保し、栽培方法で特色ある米を生産できる農家は、水田をフルに活用して米の販売収入を伸ばしている例もある。

今後、農地の維持、管理が中心の農家については、担い手不足や高齢化に対応して生産コストや労力の軽減を図るため、集落営農の組織化や活動のレベルアップを推進する。

生産意欲の高い農家やそのグループについては、ブランド化への取組みを尊重する。また、独自の販売ルート等を確保している農業者等に対しては作付拡大を推進する。全体としては、需要に応じた作付けとなるように推進していく。

#### (2) 非主食用米

兼業農家や集落営農組織が取り組みやすいため、関係団体と連携して需要を掘り起こし、国の制度の活用によって、調整水田等の不作付地を利用した生産拡大を図る。

ア 飼料用米

数量払い等の制度を有効活用するため、多収性専用品種の導入、栽培管理の向上によって収量の増加をすすめる。

イ 米粉用米

主食用米と同様に生産でき取組みやすいため、需要に応じた生産をすすめる。

ウ 新市場開拓用米

輸出用米については、主食用米と同様に生産でき取組みやすいため、需要に応じた生産をすすめる。

エ WCS 用稲

乳牛向け、酪農家での需要の掘り起こしを図る。

オ 加工用米

主食用米と同様に生産でき取組みやすいため、需要に応じた生産をすすめる。

カ 備蓄米

現在、取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

(3) 麦、大豆、飼料作物

少数の農業者が作付けしているのみで、今後大きな需要の増加は見込まれないため、現状の面積を維持していく。

(4) そば、なたね

特定の集落営農組織において作付が定着しているが、今後大幅な需要の増加は見込まれないため、現状の面積を維持していく。

(5) 高収益作物（園芸作物等）

都市近郊の立地条件を活かした園芸作物の生産拡大を図る。

(6) 畑地化の推進

現在、取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

### 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	1,285	1,300	1,300
飼料用米	46	47	48
米粉用米	1	1	1
新市場開拓用米	0.2	1	1
WCS用稲	57	62	62
加工用米	2	5	5
備蓄米	0	0	0
麦	3	6	6
大豆	22	23	23
飼料作物	45	49	49

そば	6	7	7
なたね	1	1	1
その他地域振興作物	624	626	626
野菜	574	575	575
花卉・花木	14	15	15
果樹	36	36	36

#### 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
31	加工用米	担い手集積助成 （加工用米）	交付対象面積の拡大	(30年度) 1.2ha	(2020年度) 5.4ha
32	WCS用稲 米粉用米	担い手集積助成 （稲発酵粗飼料・米 粉用米）	交付対象面積の拡大	(30年度) 44.5ha	(2020年度) 53.5ha
33	飼料用米	担い手集積助成 （飼料用米）	交付対象面積の拡大	(30年度) 37.5ha	(2020年度) 35.5ha
34 35	学校給食用野菜 （たまねぎ・にんじ ん・じゃがいも）	学校給食用野菜出荷 促進加算 （基幹、二毛作）	交付対象面積の拡大	(30年度) 3.6ha	(2020年度) 5.0ha
36 37	野菜	集落営農所得向上 取組加算 （基幹、二毛作）	交付対象面積の拡大	(30年度) 1.3ha	(2020年度) 5.1ha
38	施設一般作物	集積助成 （施設一般作物）	交付対象面積の拡大	(30年度) 63.9ha	(2020年度) 65.8ha
39	麦、大豆、飼料作物、飼 料用米、米粉用米、WCS 用稲、加工用米、そば、 なたね	二毛作助成	交付対象面積の拡大	(30年度) 26.1ha	(2020年度) 35.5ha
40	飼料作物、飼料用 米、WCS用稲	耕畜連携助成 （わら利用、水田放 牧、資源循環）	交付対象面積の拡大	(30年度) 30.3ha	(2020年度) 36.0ha
41 42	そば、なたね	担い手集積助成 （そば・なたね） （基幹、二毛作）	交付対象面積の拡大	(30年度) そば 4.9ha なたね 1.0ha	(2020年度) そば 6.5ha なたね 1.0ha
43	露地一般作物	集積助成 （露地一般作物）	交付対象面積の拡大	(30年度) 112.0ha	(2020年度) 110.1ha
44	野菜	二毛作助成 （野菜）	交付対象面積の拡大	(30年度) 5.7ha	(2020年度) 9.0ha
45	野菜、花卉	経営安定促進助成	交付対象面積の拡大	(30年度) 13.6ha	(2020年度) 15.0ha
46	野菜	高収益作物等拡大加 算	高収益作物作付面積	(30年度) 574ha	(2020年度) 575ha

※ 必要に応じて、面積に加え、当該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下さい。

※ 目標期間は3年以内として下さい。

## **5 産地交付金の活用方法の明細**

別紙のとおり