

(別記)

令和2年度新郷村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

米・野菜の作付状況は、農家の高齢化等もあり、年々減少傾向になっている。農業が主の新郷村として、地域の特性を活かした作物の本作化・産地化、担い手による農地の集積、生産性の向上と農業の活性化をはかることが重要となる。

2 作物ごとの取組方針等

村内の約700ha（不作付地を含む）の水田において、適地適作を基本として、産地交付金を有効活用しながら、作物生産の維持、拡大を図ることとする。

(1) 主食用米

水稻については、地場産米の需要拡大を図るため、食味・品質を重視した米「まっしぐら」の安定生産に努める。平成15年度より無人ヘリコプター2機の防除体制により地域内の一斉防除体型が可能となり、防除効果を高めることにより、減農薬栽培の推進に努める。また畜産業の盛んな村としての有利性を生かし、良質な堆肥の投入により土づくりを推進する耕畜連携の資源循環型農業を確立し、水稻の健全な育成を促進することにより、減化学肥料栽培を可能とする取組を推進する。

(2) 非主食用米

ア 飼料用米

取組なし

イ 米粉用米

取組なし

ウ 新市場開拓用米

農業者への周知を行い、新規取組の促進を図る。

エ WCS用稲

湿田や排水不良田で推奨作物等の栽培ができない圃場に対し栽培を促し、不作付地の増加防止及び解消を図る。稲作農家にとって取り組みやすく、畜産農家にとって高カロリーな良質粗飼料であることから、村内における耕畜連携の推進や作業用機械の導入支援を行い作付面積の拡大を図る。

オ 加工用米

取組なし

カ 備蓄米

農業者への周知を行い、新規取組の促進を図る。

(3) 麦、大豆、飼料作物

麦・大豆については、当村の特定農業法人等により生産が行われている。天候等に左右されるため、減収及び品質低下が懸念されることから関係機関と連携し栽培管理や適期刈取等指導している。

飼料作物については、村内畜産農家への供給拡大を図り、資源循環としても有効なことから取組拡大を推進する。

(4) そば、なたね

そばについては、県設定の産地交付金を活用し面積拡大を図る。なたねについては取組なし。

(5) 高収益作物（園芸作物等）

当村での水田転換作物の地域振興作物(重点品目)として、にんにく・ながいも・だいこん・トマト・きゅうり・ピーマン・白菜・ミニトマト・かぼちゃ・マルイモ・ほうれんそう・やまうど・青さやインゲン・キャベツ・ねぎ・アスパラガス・花き(キク・アスター・カンパニュラ)・葉たばこに対し、産地交付金を活用した適正な栽培管理によって収量や品質の向上を図ると共に、作付面積の維持、拡大を推進する。

また、農地集積等によるコストの低減や、適正な栽培管理による品質の向上を図り、JAと連携し、販売体制の強化、販路拡大を目指す。

(6) 畑地化の推進

取組なし

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	249.1	243.0	240.0
飼料用米	0.0	0.0	0.0
米粉用米	0.0	0.0	0.0
新市場開拓用米	0.0	0.0	0.0
WCS用稲	8.1	8.1	8.1
加工用米	0.0	0.0	0.0
備蓄米	0.0	0.0	0.0
麦	0.0	0.0	0.0
大豆	0.7	0.7	0.8
飼料作物	119.9	121.0	125.0
そば	0.3	0.3	0.5
なたね	0.0	0.0	0.0
その他地域振興作物	50.3	55.4	53.2
にんにく	16.6	17.5	17.5
ながいも	5.7	5.0	5.0
だいこん	6.0	7.5	7.5
トマト	1.0	1.2	1.2
きゅうり	1.2	1.0	1.2

ピーマン	2.6	2.3	2.6
白菜	0.3	1.3	1.3
ミニトマト	0.4	0.7	0.7
かぼちゃ	3.6	2.5	2.7
マルイモ	0.9	1.2	1.2
ほうれんそう	0.1	0.3	0.3
やまうど	0.1	0.1	0.1
青さやインゲン	0.4	0.4	0.4
キャベツ	1.5	1.7	1.7
ねぎ	1.1	0.8	1.0
アスパラガス	0.2	0.2	0.2
花き	1.0	1.4	1.4
葉たばこ	1.2	1.5	1.5
地力増進作物	6.4	6.5	6.5

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	目標値	
				前年度（実績）	目標値
1	地域振興作物①	地域振興作物助成	地域振興作物① 作付面積	(2019年度) 38.3 ha	(2020年度) 40.2 ha
1	地域振興作物②	地域振興作物助成	地域振興作物② 作付面積	(2019年度) 5.6 ha	(2020年度) 6.4 ha
2	地力増進作物	その他作物助成	地力増進作物 作付面積	(2019年度) 6.4 ha	(2020年度) 6.5 ha