令和３年度睦沢町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

　本地域は、東西4.2km南北11km周囲35km総面積35.59k㎡で、房総半島の中央部よりわずか東南に位置し、首都から70km圏内にあります。地形は東に向かい西からなだらかな斜面をなし、標高は2～168mで、町のほぼ中央部を瑞沢川・長楽寺川・埴生川が流れ、町の北東部で一宮川に合流し太平洋に注いでいます。 また河川沿岸は、肥沃な農地が展開し上総地区屈指の穀倉地帯であり、地下には、豊富な天然ガスが埋蔵されていることが特徴です。冬でも０℃以下になることは少なく、おだやかで過ごしやすい気候に恵まれています。

総農業者数は、年々減少しており、高齢化が問題となっている。

　耕地面積は802ha、うち水田面積は621ha、畑は181haで水田率は約77.5％である。

現在、認定農業者を中心とした担い手や農作業受託組織へ農地が集積され、担い手による耕作面積が拡大しているが、農道や農業水利施設等の地域資源の保全にかかる負担が増加している。また、地域の畜産農家との連携などにより、産地の持続的な発展に資する環境に配慮した農業生産活動の推進も求められている。

２　作物ごとの取組方針

水田フル活用を目指し、本町のかずさ有機センターで生産した牛糞堆肥施用による土づくりを土台に、化学肥料や化学農薬を削減したむつざわ米を推進するとともに、効率的な土地利用による麦・大豆等の作付や新規需要米等の非主食用米、とりわけ飼料用米の作付拡大に重点を置いた取組を着実に推進し、農業経営の安定を図ることを目的に、各構成団体が一体となって取り組むこととする。

（１）主食用米

安心安全を前面に出し「ちばエコ」農業産地の指定や「ちばエコ」農産物の認証を積極的に受けるとともに、食味の良い睦沢ブランド米の確立を図り、併せて、更なる利用集積を行い大型機械の導入によるコストの縮減を図ります。

（２）非主食用米

ア　飼料用米の推進

（ア）制度等の周知徹底

各種説明会等の開催や農業者向け啓発資料の作成・配布等により、全ての稲作農家を対象に、飼料用米への取組の意義や有利性について周知徹底を図る。

（イ）戸別訪問等による推進

水田耕作２ヘクタール以上の生産数量目標未達成農家を中心とした戸別訪問を実施する。

（ウ）WCS用の種子確保と団地化の推進

知事特認の多収品種「リーフスター」、「くさほなみ」、「たちはやて」の種子を確保するとともに、産地交付金や県単独補助事業、現地研修会等を活用して、多収品種の導入促進やほ場の団地化の取組を支援する。

（エ）地域内流通の促進

需要者情報を活用して地域の畜産農家とのマッチングを図り、地域内　流通を促進する。また、畜産農家の安定的利用を図るため、水稲農家における飼料用米の継続的な取組と耕畜連携を推進する。

イ　米粉用米の推進

潜在需要の実態把握や掘り起こしに努めるとともに、地域農業再生協議会との連携により需要者情報の共有を図る。

また、コスト低減を図るため、産地交付金を活用して、生産性向上技術等の取組を推進する。

ウ　ＷＣＳ用稲の推進

地域農業再生協議会との連携により需要者情報の共有を図り、利用促進　に努める。

また、産地交付金等を活用して、ほ場の団地化、耕畜連携の推進、飼料用稲専用品種・直播栽培の導入など、生産性向上技術等の取組を推進するとともに、畜産農家の求める高品質な稲WCSの生産を進める。

エ　加工用米の推進

企業・団体等の需要情報を積極的に収集、提供する。

また、産地交付金等を活用して、複数年契約により実需者との結び付きを強化するとともに、生産性向上技術等の取組を推進する。

オ　備蓄米の推進

都道府県優先枠等の情報を地域農業再生協議会等を通じて農業者等へ提供し、積極的な活用を図る。

（３）麦、大豆、飼料作物

産地交付金や県単独補助事業を活用して、ほ場の団地化の取組を推進する。飼料作物については、産地交付金による二毛作への助成や県単独補助事業を活用して、取組拡大を図る。

（４）そば、なたね

地域の実需者等との契約に基づいた作付を支援し、現行の栽培面積を　維持する。

（５）野菜

産地交付金の活用により、各地域で産地化されているれんこん等をは　じめとした収益性の高い品目への転換を図り、水田農業の収益力向上を図る。

（６）不作付地の解消

農業委員会等と連携し、不作付地となっている水田の有効活用を促進　し、飼料用米等の戦略作物の生産拡大を図る。

３　作物ごとの作付予定面積

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作　物 | | 令和２年度の  作付面積  （ha） | 令和３年度の  作付予定面積  （ha） |
| 主食用米 | | 413 | 413 |
| 飼料用米 | | 19.9 | 26 |
| 米粉用米 | | 0 | 0 |
| ＷＣＳ用稲 | | 9.9 | 13.9 |
| 加工用米 | | 0.5 | 0.5 |
| 備蓄米 | | 5.8 | 5.8 |
| 麦 | | 14 | 14 |
| 大豆 | | 0.5 | 0.5 |
| 飼料作物 | | 3 | 3 |
| そば | | 0 | 0 |
| なたね | | 0 | 0 |
| その他  地域振興作物 | | 41.4 | 42.4 |
|  | 野菜 | 25.8 | 26.8 |
|  | 花き | 0.8 | 0.8 |
|  | 果樹 | 9.3 | 9.3 |
|  | 雑穀 | 0 | 0 |
|  | 地力増進 | 0 | 0 |
|  | 景観形成 | 1.0 | 1.0 |
|  | その他 | 4.5 | 4.5 |