

宇陀産ブランド米の育成

要約

令和2年度に宇陀産米のブランド化を目的に設立された、宇陀市の農業者で組織される宇陀米ブランド化協議会に対して、栽培指針の策定、巡回指導、実証展示圃の設置、栽培講習会等による情報提供を行った。

その結果、協議会が示す施肥基準（栽培指針）への統一が進み、食味値向上、協議会員の増加により、品質・生産量（販売量）が増加し、ブランド力が向上した。

現状(背景)と課題

- ・大和高原地域のお米は良食味であるが、有利販売出来ていない。中山間地で条件不利地が多い。
- ・米価低迷・資材費高騰により、経営が困難になり耕作放棄地増加が懸念。
- ・一方、協議会の生産量が少なく、販売先での需要が満たせていない。

目標

- ・肥培管理の統一(栽培指針の策定)による、特別栽培米の安定生産の推進。
- ・販売量(生産量)の拡大による、ブランドの推進。
- ・高付加価値販売の推進に向けた、食味値の向上。

活動内容

<実証圃の設置>

・令和2年度より、特別栽培米の基準に則した暫定版栽培指針を作成し、実証圃を設置し、その結果に基づいて改良することにより最適な栽培指針を検討・作成。

<巡回指導・新規加入促進>

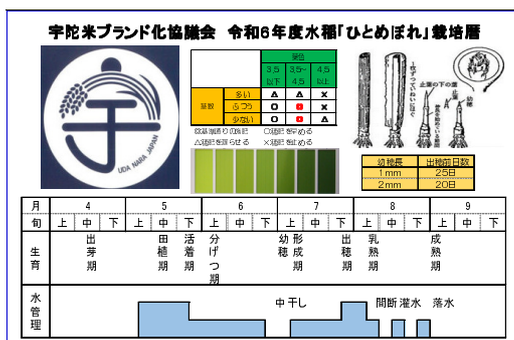
・実証圃での調査に加えて協議会員の圃場を巡回して個別指導を行い、栽培技術の高位平準化を図るとともに、生産量増加のために新規加入を促進。

<栽培講習会・情報提供>

・栽培講習会を開催し、技術水準・食味値向上に向けて情報提供を行うとともに、各協議会員の収量・食味値及び栽培履歴を取りまとめて、各協議会員ごとに生産改善に向けての情報提供を行った。

成果

- ・実証圃の結果を検討し、協議会員が高品質安定生産が行える栽培指針を策定した。
- ・特別栽培米基準で安定的に生産が行えるようになり、加えて新規加入者が増加したことにより、生産量（販売量）が拡大した。(R2年産：10t→R5年産：18t)
- ・食味値(75ポイント以上の割合)が向上した。(R2年産：20%→R5年産：84%) また、協議会の示す栽培基準への取り組み割合が向上した。(R2年産：0%→R6年産(計画)：87%)



宇陀米ブランド化協議会栽培暦



宇陀米ブランド化協議会栽培講習会

東部農林振興事務所農業振興課
担当：農産物ブランド推進系 和田
環境負荷低減事業活動推進事業

普及活動のポイント

- ・実証圃の設置に当たっては、作付前に協議会事務局と打ち合わせ会議を重ね、品質向上・安定生産に向けた技術実証を行った。
- ・水稻の栽培期間を通じて、各生育ステージごとに、協議会員に広く参加を呼びかけ、圃場巡回を行った。
- ・栽培講習会等の情報提供は、総論だけでなく、各協議会員（取り組み農業者）ごとの栽培結果に応じた検討・情報提供を行った。

対象の変化

- ・令和2年度当初は、会員の技術にバラツキがあり、要件を満たすことが難しいと退会する会員も現れていたが、令和5年度には退会者は無く、R2年度当初から5名協議会員が増加した。
- ・各協議会員ごとに、収量・食味値と栽培方法（栽培履歴）の関係について、情報提供を行うことにより、それまで、主に経験と勘により栽培管理を行っていた農業者が、データに基づく管理作業を行えば、栽培レベルを向上出来ることに気づいた。

対象者からのコメント

- ・特別栽培米基準の生産は、病害虫や雑草の多発により、行うことが難しいと考えていたが、協議会の栽培指針に従い、協議会や関係機関に相談しながら栽培すれば、安定的に取り組めることがわかった。
- ・宇陀米の栽培指針に基づいて栽培すれば、食味値が向上することがわかった。今後も食味値を向上に取り組み、高単価での販売が行えるよう取り組みたい。

これからの活動ビジョン

- ・ブランド化の推進には、協議会の技術レベルの統一が必要であり、協議会の示す栽培基準への取り組み割合100%を目指す。
- ・販売先からの需要は旺盛であることから、更なる生産拡大のため、新規生産者を増やし、取り組み面積を拡大させ、ブランド化を推進する。
- ・現状の高い食味値を維持しながら、単収を向上させるとともに、資材高騰が続く中、投入資材（肥料・農薬等）の見直し等、経営面での分析を行い、農家経営がより安定するよう、栽培指針の改定を行う。

活動体制

宇陀市（特産品振興） JAならけん（営農情報提供）
奈良県農業共済組合（被害支援） 農業研究開発センター（技術情報提供）

用語解説

「宇陀米」認定基準

- ・特別栽培米（化学農薬・化学肥料の使用量を地域の慣行の1/2以下に低減等）基準で生産されていること。
- ・食味値70点以上（更には、食味値80点以上、食味値85点以上を上位品質区分として販売）
- ・大粒のみを厳選（ライスグレーダーの網目1.9mm以上）