

京力農場プラン 策定を後押し

「話し合い研修」で技術を修得、各地区で実践へ！

舞鶴市農業委員会

舞鶴市農業委員会は、中地区別の集計結果をもとに、21地区でプランを策定する計画で、順次、各地区でプラン策定に向けた話し合いを進めていく。

農業委員と推進委員は、この話し合いの進行役や助言役を務めることが期待され、浅見雅之氏(合同会社人)

新規就農・有機農業プロジェクトを810人が応援！

ふるさと納税クラウドファンディング

寄付金200万円超える 亀岡市

亀岡市は、ふるさと納税のクラウドファンディングで、新規就農と有機農業の応援プロジェクトへの寄付を募り、全国810人から目標を超える2129万5千円を集めた。

集まった寄付金は、全額を基金に積み立て、新規就農に活用する予定だ。

有機農業の推進では、今年度、給食への有機野菜提供の拡大が、大きな課題だ。今回の実証試験は、スマート技術導入で作業を省力化し、「耕畜連携の促進」と「収益性の高い産地づくり」を実現するため、京都府南丹広域振興局が実施した。



若浦中学校区を担う農業委員と推進委員

農者の初期投資(農機具購入やハウス設置など)の負担軽減や、有機農業の推進施策に活用する予定だ。

有機農業の推進では、今年度、給食への有機野菜提供の拡大が、大きな課題だ。今回の実証試験は、スマート技術導入で作業を省力化し、「耕畜連携の促進」と「収益性の高い産地づくり」を実現するため、京都府南丹広域振興局が実施した。



有機野菜の給食は「甘くておいしい！」と園児に大好評

府内初！ WCS用稲+そば二毛作

京丹波町(実勢地区)で実証中

府内初のWCS用稲+そば二毛作が京丹波町実勢地区の実証田(35ア)で順調に進み、農業関係者の期待が高まっている。

稲WCS(ホールクロップサイレージ)は、繊維の多い茎葉部分と米穀の高い子実部分を完全に収穫して発酵させたもの。米養バランスがよく、乳用牛や肉用牛の飼料として最適で、畜産が盛んな京丹波町では、相飼料の安定確保に効果的だ。

そばは、京丹波地域が「府内最大の産地」であり、京丹波町全域で広く栽培されているが、需要に供給が追いつかないため、生産量の拡大が、大きな課題だ。今回の実証試験は、スマート技術導入で作業を省力化し、「耕畜連携の促進」と「収益性の高い産地づくり」を実現するため、京都府南丹広域振興局が実施した。

基幹作のWCS用稲(品種・夢あおば採用)は、4月30日に直進アシスト付き田植機で定植。不安定な天候にもかかわらず、順調に生育し、無事8月11日に刈り取りを終えた(写真上)。

そばの播種は、8月27日にドローンを使って実施(写真下)。9月下旬に白い花が咲き始め、10月下旬には収穫を迎える。今後の生育が楽しみだ。

(京丹波町農業委員会)



WCS用稲を収穫(8月11日)



そば種子をドローンに搭載(8月27日)

京都

京都府支局 京都府農業会議

京都市上京区出水通小路東入丁子風呂町4-2 府庁西別館内 075-441-3660

新会長の負

南丹市農業委員会 上田 純二会長(73)



本市の農業委員19人と農地利用最善化推進委員29人は、農業と農地を守るため、地域の課題に真摯に取り組む意欲的な方ばかりです。担い手不足や獣害の影響で、圃場整備田でさえ不耕作地になる現状を、各委員が地域で活動しやすい環境づくりに全力で取り組みます。

委員の地域活動に尽力

本市の農業委員19人と農地利用最善化推進委員29人は、農業と農地を守るため、地域の課題に真摯に取り組む意欲的な方ばかりです。担い手不足や獣害の影響で、圃場整備田でさえ不耕作地になる現状を、各委員が地域で活動しやすい環境づくりに全力で取り組みます。

農deきらきら

京都市北区 安井 奎介さん



「新しいことは何でも挑戦したい」と話す安井さん(京都市農業委員会)

トマトの加工・夏野菜の増産に意欲

幼い時から農業に取り組む父の姿を見て育ち、高校卒業後すぐ就農した安井奎介さん(26)。昨年、一家で備前産園を設立し、取組に就いた。ハウス4棟で周年栽培するト

市長に令和4年度施策を要請

地区営農推進協の意見まとめ

福知山市農業委員会 各地区営農推進協議会の意見をまとめ、市の来年度予算に反映するため、8月24日、農業委員会から市長要請を行いました。

当日は、農業経営と農地保全、担い手支援、有機農業対策、農業関係組織の支援などの提案内容を各役員から市長に説明。会長職務代理の私は、特産「万願寺あまとう」に対する手厚い支援を訴えました。

農家の声を行政に届けることは農業委員会の大切な役割です。地域の農地を荒らさないため、市の来年度予算や施策に最大限反映していただきたいと思います。

(福知山市農業委員会・荒木悦子委員)



女性委員が「つないで発信」