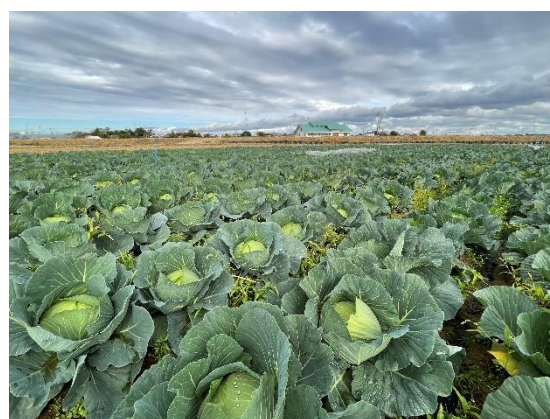


地域農林業の飛躍をめざして

(令和4年度普及活動の成果)



香 取 農 業 事 務 所

香取地域農林業振興協議会

<p>いちごの産地強化（いちご現地検討会） 香取地域のいちご生産者が集まり、効果的な病虫害防除に取り組む生産者のほ場を見学し、栽培管理について意見交換を行いました。 (P 1～3)</p>	<p>水田裏作キャベツの試作（基盤整備） 基盤整備事業の要件となる高収益作物生産について、試作4年目にして大きなキャベツが育ち、出荷することができました。 (P 8～9)</p>
<p>さつまいも貯蔵庫（若手女性研修会） さつまいも生産を行う若手女性が生産技術や知識を学ぶため「香取地域さつまいもキャリアアップ研修」を開催し、貯蔵庫の仕組みや活用方法を学びました。 (P 12)</p>	<p>カーネーション（若手研修会の開催） 新品種の特性把握、燃油高騰への対応、養液土耕栽培の検討するため、先進農家や種苗メーカーへの視察研修会を開催し情報収集と意見交換を行いました。 (P 17)</p>

発 刊 に 当 た っ て

香取地域は、利根川が育む豊かな水田、北総台地の一角をなす広大な畑地という土地資源と、消費地である首都圏に隣接する条件により、県内屈指の農業地帯として発展してきました。

令和4年度は、新型コロナウイルスの感染拡大が前年度に引き続き収束せず、産地や個々の農業経営も大きな影響を受けました。一方で感染リスクを引き下げながら経済社会活動の継続を可能とする新たな日常生活の実現を目指す年でもありました。また、国際情勢ではウクライナ問題を発端としたエネルギーや原材料の高騰、世界経済における円安の進行等、国内外の影響を受けた農家への支援、産地の維持・拡大に向けた活動に取り組んだ1年となりました。

国の農業施策においては、令和3年5月に持続可能な食料システムの構築を目指した、みどりの食料システム戦略が策定され、食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立を目指す取組が示されました。

また協同農業普及事業においては、千葉県農業を支える多様な担い手の育成・確保を基本的な普及活動の課題として令和3年2月に制定された、協同農業普及事業の実施に関する方針―千葉県―の下での普及活動を開始しました。

香取農業事務所では、令和3年度に策定した千葉県農林水産業振興計画及び香取地域農林業振興方針に基づき、次世代を担う担い手の育成・確保、市場動向を捉えた販売力の強化、地域の特性を生かした農村の活性化をはじめとした6つの推進方針を軸に、香取地域の農林業を振興しているところです。

このような状況下、改良普及課では4つの方針のもと14課題を設定して普及活動に取り組んでいるところです。

- 1 地域を支える多様な担い手の育成・確保
- 2 水田をフル活用した水田農業経営の安定化
- 3 力強い園芸産地づくり
- 4 畜産経営の体質強化

これら課題の解決に当たっては、地域の農業者とともに管内の市町及び農業協同組合、関係諸機関と連携し、農業事務所内での検討を深めながら普及活動を進めてきました。

ここに令和4年度の主な普及活動の成果を取りまとめました。

協同農業普及事業に深い御理解を賜り、御協力をいただきました皆様に心よりお礼申し上げますとともに、地域の農業振興に御活用いただければ幸いです。

令和5年3月

香 取 農 業 事 務 所
所 長 野 村 徳 明

目 次

《 普及活動の成果 》

- 1 《令和4年度千葉県普及活動成果発表大会 発表課題》
技術改善に取り組み経営発展するいちご担い手の育成 . . . 1
—生産者間の情報・技術交換を通じた園芸産地づくり—
- 2 肥料のプラスチック被膜殻流出防止栽培方法の検証 . . . 4
—グリーンな栽培体系への転換を目指して—
- 3 さつまいも高品質安定生産技術の向上を目指して . . . 6
—関係機関と連携したさつまいも産地育成の取組—
- 4 基盤整備に向けた水田裏作キャベツ栽培の確立に向けて . . . 8
—9月中旬定植で12～1月収穫を目指す—
- 5 WCS用稲の普及を目指して . . . 10
—早生型品種「つきはやか」—

《 普及活動の報告 》

- 1 女性農業者のさつまいも経営参画を目指して . . . 12
—「さつまいもキャリアアップ研修」で若手女性の技術習得を後押し—
- 2 イタリアンライグラスの栽培事例調査 . . . 13
—自給飼料生産の拡大に向けて—
- 3 新規ねぎ栽培者の育成 . . . 14
—初年度から一人前を目指す—
- 4 ヤマトイモの規模拡大のために . . . 15
—誰でも使える収穫機の開発—
- 5 ナシ大苗導入で早期成園化を目指して . . . 16
—ナシジョイント栽培用大苗育成ほ場見学会の開催—
- 6 花き生産における組織活動支援 . . . 17
—資材価格高騰に負けない経営体の育成—

《 令和4年度現地課題調査研究事業実績 》

- 1 水稻新品種「粒すけ」の施肥改善による安定多収生産の検討 . . . 18
—水稻大規模経営体への粒すけ栽培普及に向けて—
- 2 夏どりこかぶにおける割れ症状の発生原因の検討 . . . 22
—収量増・生産費減に向けた取組—

《 令和4年度一般情報 》 . . . 26

《 主な普及活動 》 . . . 27