

# 令和7年度農業改良普及活動の成果

～豊かな資源を生かす夷隅の農業～



千葉県夷隅農業事務所

表紙の写真

左上

【いちご栽培講習会】

夷隅管内生産者に栽培指導を行いました。(P. 17 参照)

右上

【水稻ドローンによる追肥】

可変施肥と追肥により、ほ場内の収量の均一化と収量向上を図りました。

(P. 2 参照)

左下

【基盤整備実施(希望)地区間の情報交換】

中山間地域での野菜栽培について、意見交換を行いました。(P. 19 参照)

右下

【太巻き寿司講習会】

地域の女性農業者が、郷土料理である太巻き寿司を身近にすることをテーマに活動を展開しています (P. 9 参照)

## 発刊にあたって

夷隅地域は、房総半島の東南部に位置し、勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町の2市2町からなり、豊かな自然と温暖な気候に恵まれ、水稻、畜産を中心に果樹、野菜、花き、特産作物など多種多様な農業が展開されています。

一方、中山間地域を多く抱える当地域では、高齢化や担い手不足による農業の生産力低下や、農地の荒廃が懸念されています。その一方で、ライフスタイルの多様化により田舎暮らしなど自然の中で過ごす移住者や定年帰農者、Uターンで農業を始めた後継者等、多様な人材の参入が見られます。

このような中、当事務所では「地域農林業振興方針（令和4～7年度）」に基づき、夷隅地域の豊かな資源を生かした農業振興を推進するため、以下の普及活動に取り組みました。

梨では、産地活性化に向けた担い手育成や新植・改植等のほ場環境の改善を支援しました。また、女性農業者による伝承料理の商品化、サトイモの栽培など新たな挑戦を支援しました。

現地課題調査研究事業では、飼料作物の生産事例調査を行い、今後の普及活動への情報収集に努めました。

さらに、農業経営体育成セミナーや直売農業実践講座等を通じて、次代を担う多様な人材の育成をすすめました。

これらの普及活動を展開するにあたり、夷隅地域の生産者や関係組織、市町、JAをはじめとする関係機関の皆様の御支援、御協力を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。

ここに、令和7年度に取り組んだ主な普及活動成果を取りまとめましたので、本冊子が地域の農業振興に御活用いただければ幸いです。

令和8年3月

千葉県夷隅農業事務所  
所長 宮原 秀一

# 目 次

## 発刊にあたって

### 1 第 25 回千葉県普及活動成果発表大会発表資料

データ駆動型農業を活用した水稻収量の向上 ～中山間地域における若手農家の挑戦～	・・・	2
--	-----	---

### 2 普及活動の成果

(1) 直売出荷者の発掘と育成 ～目指せ直売農業！実践講座の開講～	・・・	7
(2) 太巻き寿司の伝承と販売を通じたネットワーク形成 ～郷土の味を守り、広げる新たな取組～	・・・	9
(3) 枝物・草花の産地振興に向けた取組 ～農業参入の裾野を広げる地域振興～	・・・	11
(4) 若い力を岬梨産地の追い風に！ ～一宮・岬梨組合岬支部における産地維持に向けた取組～	・・・	13
(5) いちご生産者の経営安定に向けた取組 ～生産者への支援を通じた地域振興～	・・・	15
(6) 有機米産地における高温登熟障害回避に向けた取組 ～「コシヒカリ」に代わる良食味高温耐性品種の導入を目指して～	・・・	17
(7) 勝浦市基盤整備実施地区における野菜類の栽培支援 ～担い手への農地集積と育成支援～	・・・	19
(8) 夷隅地域における水稻育苗障害への意識醸成 ～気候変動に対処し、水稻育苗障害に強い地域を目指して～	・・・	21

### 3 調査研究

(1) 飼料自給率向上に向けた飼料作物の生産事例の 調査	・・・	25
---------------------------------	-----	----

<b>4</b>	<b>現地情報</b>	
(1)	農福連携による授粉用花粉づくり作業委託の開始！ ～梨産地の花粉確保に向けた体制構築に向けて～	・・・ 3 3
(2)	岬梨産地の今後について考えよう！ ～安定的な担い手確保と産地の維持拡大に向けて～	・・・ 3 4
(3)	夷隅地域の農業を担う青年農業者が集合！ ～令和7年度夷隅農業経営体育成セミナー開講～	・・・ 3 5
(4)	夷隅地域の枝物・草花出荷者初集合！ ～パンパスグラス現地検討会で意識統一～	・・・ 3 6
(5)	ドローンで追肥を省力的に ～水稻の安定生産を目指してスマート農業技術を最大限に活用～	・・・ 3 7
(6)	もっと知ってみよう！果樹専門講座の設置 ～果樹栽培に特化した新規就農者の資質向上に向けて～	・・・ 3 8
(7)	中山間地域での草刈り委託実証試験の取組 ～手間のかかる草刈りはアウトソーシング～	・・・ 3 9
(8)	枝物・草花出荷者の初視察！市場&フローリストから高まる期待 ～流通・販売の仕組みを学び、実需者のニーズを捉えよう～	・・・ 4 0
(9)	有機栽培米「いすみっこ」の食味試験を実施！ ～「コシヒカリ」に代わる高温耐性良食味品集「にじのきらめき」 の導入を目指して～	・・・ 4 1
(10)	先輩生産者の想いを紡いで ～他県からの新規参入と第三者継承～	・・・ 4 2
<b>5</b>	<b>令和7年度の主な出来事</b>	・・・ 4 3