# 令和6年度(2024年度) 普及活動実績集



認知度向上プロジェクト「はな(花)高々い~な(伊那)」 伊那合同庁舎花展示





認知度向上プロジェクト「はな(花)高々い~な(伊那)」「花プロ」with 上農

令和7年3月 上伊那農業農村支援センター

# 令和6年度 重点活動



【重点】 伊那米試験地 麦収穫調査



【重点】 飼料用米現地検討会(8月)



【重点】 大豆除草剤3剤体系処理試験調査



【重点】 ナガイモ (萌芽状況確認)



【伊那市】 飼料米肥料試験調査



【駒ヶ根市】 雑草イネ現地調査



【辰野町】 水田除草機実演会



【箕輪町】 箕輪町農業者クラブ勉強会



【飯島町】 野菜づくり研修会



【南箕輪村】 地域計画地区懇談会



【中川村】 学校給食生産者交流会



【宮田村】 食育講演会



【担い手】 新規就農激励会



【担い手】 カイゼン手法の導入支援



【担い手】 上伊那農業経営講座



【担い手】 新規就農実践塾



【作物】 大麦採種ほ審査



【畜産】 スーダングラス栽培実証試験 発芽調査



【野菜】 イチゴ防除技術研修会



【花き】 トルコギキョウ作型適応苗 生育調査



【果樹】 ハダニ類に関する防除検討会



【災害・多かった農作物被害】 果実に対するカメムシ類の吸汁



【その他】 緑七久保女性向けラジコン草刈り機講習会



【その他】 ごま脱穀調査



【その他】 のうさん味ネットフェア



【その他】 宮田村農業技術連携会議 アイガモロボット実演会



【その他】 鳥獣広域防護柵点検



【その他】 ソバ有機栽培展示ほ指導会(辰野町)

#### 発刊に寄せて

上伊那地域は、中央を流れる天竜川と東部から流れる三峰川の河岸段丘に先人たちが西天竜 幹線水路や農業用水路を整え、ため池を造るなど農業水利施設を整備したことにより、平坦部水 田地帯と西部畑作地帯及び東部中山間地域が広がる農業地帯となりました。米を中心として転 作作物の麦・大豆・そばの栽培、アスパラガス、白ネギ、ブロッコリーなどの野菜、日本一の生 産を誇るアルストロメリアやトルコギキョウなどの花き、高い自給飼料率の畜産などの農業が 行われています。

上伊那農業農村支援センター技術経営普及課では、令和5年に策定された「第4期長野県食と 農業農村振興計画」の「上伊那地域の発展方向」に位置付けられている6つの重点取組を柱に普 及計画を作成し、活動を展開していまいりました。令和6年度の重点活動課題、一般活動課題、 調査研究などへの取組をまとめましたので、ここに報告いたします。

重点活動課題では、令和4年度から「水田農業経営体の複合化、新品種・新品目導入による活性化」をテーマに3年間にわたり取組んでまいりました。転作作物の新品目・新品種の定着や収益性の高い複合経営の確立など一定の成果をあげられたと思います。

一般活動課題では、市町村、JA上伊那と連携した就農希望者への支援により 18 名が新規に 就農されました。地域に定着し経営が確立できるよう伴走支援してまいります。地域農業を牽引 する農業経営士、農業士、農村生活マイスターの活動を支援するともに青年農業者のグループ活 動を促すなど地域リーダーの育成にも努めました。

また、全国のモデルとなっている集落営農組織の活動への支援に加え、JAと連携した聞取り調査により全組織の経営実態や活動の意向を把握しましたので、今後、各組織の課題等に個別に対応してまいります。

地域での活動として、「地域計画」の策定にあたり地区や集落の懇談会へ参加し、制度説明や 他地区の情報提供などを行い、管内全地区で地域計画が公表される見込みとなりました。推進い ただいた農業委員会、市町村等関係する皆さまに感謝申し上げます。

調査研究活動では、普及課職員が地域の課題として取り上げた6課題について調査を行いました。一部の課題について、より深く調査するため来年度も継続して調査を行うこととしています。

今年度を振り返ると、春先からの気温が高めで推移したことから、農作物全般の生育はおおむね順調に進みました。高温の影響で水稲の生育は前進傾向となり幼穂形成期、出穂期が平年より早まったうえ、7月下旬以降の著しい高温での経過により成熟期は大幅に早まりました。果樹では高温により早生種が着色不良となったほか、9月の高温及び10~11月の降雨等により胴割れが発生しました。また、今年はカメムシ類の発生により、米、大豆、果樹で大きな被害が発生しました。

近年の激しい気象変動の中ですばらしい農産物を生産する技術を持つ農業者の皆様とJA上 伊那の営農指導に敬意を表します。上伊那農業農村支援センターの活動を上伊那地域や県内の 農業者及び関係者の業務や農業経営の参考にしていただければ幸いです。

## 令和6年度(2024年度)普及活動実績集

表紙 カラーグラビア 発刊に寄せて 目次

#### I 重点活動課題実績

◆重点推進方策Ⅱ:水田農業経営体の経営発展と実需者ニーズに応える高品質米生産の	)推進
[重点活動課題:水田農業経営体の複合化、新品種・新品目導入による活性化]	
1 組織特性に応じた転作部門の強化	
(1)小麦「東山53号(ハナチカラ)」への転換と生産安定	1
(2)二条大麦「小春二条」の安定生産	1
(3) 大豆の安定生産	2
(4) 大豆生産法人の支援	2
(5)上伊那地域における飼料用米「ふくおこし」の栽培及び導入の検討	3
2 園芸作物の導入推進と収益力向上	
(1)アスパラガス単収向上対策の検討	4
(2)ごまの生産振興	5
(3)サツマイモの栽培振興と収益力の向上	6
3 経営基盤強化対策	
(1)スマート農業技術利用推進による省力化	6
Ⅱ 目標別活動課題実績	
◆重点推進方策 I :皆が憧れる経営体の育成と人材の確保	
[普及活動課題1] 新規就農者の確保・育成	
1 就農希望者の円滑な就農	
(1)就農希望者の要望把握と地域ニーズの調整	7
2 新規就農者等の早期の経家確立	
(1)効果的な研修実施と就農計画策定助言	7
(2)教育機関との連携による次代の就農者育成	8
(3)農業講座による基礎知識の習得支援	8
[普及活動課題 2] 集落営農の維持と地域計画の策定	
1 集落営農法人の組織力維持強化	
2 集落営農組織間連携の推進	
(1)地域計画の策定	9
(2)集落営農組織間連携の推進	11
[普及活動課題3] 経営能力の高い中核的経営体の育成	
1 優れた経営感覚を持つ中核的経営体の育成	
(1)経営管理能力の向上	12
(2)上伊那地域果樹成年者向け経営セミナーの開催	12
2 カイゼン手法導入による労働生産性の向上	13
[普及活動課題4] 地域リーダーの育成	
1 地域で活躍する意欲的農業者の育成	
(1)農業経営士活動の充実	13
(2)農業士の育成と活動支援	14
2 農村女性リーダーの育成	
(1)農村女性による地域活動の活性化	14
3 青年農業者の育成	
(1) 箕輪町農業者クラブ活動活性化に向けた支援	15
(2)青年農業者の交流促進 (BTW)	15
(3) 宮田村農業者クラブ活動の活性に向けた支援	16

◆重点推進方策Ⅱ:水田農業経営体の経営発展と実需者ニーズに応える高品質米	生産の
[普及活動課題1]水田農業経営体の経営体質強化(重点活動課題参照)	
[普及活動課題2] 実需者ニーズに応える米生産	
1 高品質米生産の推進	
(1)高品質米生産の推進 適期・適正栽培管理の徹底指導	
2 雑草イネ防除対策の推進	
3 優良水稲種子の安定供給	
◆重点推進方策Ⅲ:上伊那の自然環境を活かした多品目農畜産物の持続的生産の	推進
[普及活動課題1] 畜産経営の安定と生産力強化	
1 自給飼料基盤の強化	
(1) 自給飼料増産に向けたソルガム・スーダングラスの栽培実証	
(2)ソルゴー型ソルガムの導入による獣害防止対策の検証	
[普及活動課題2] 野菜の生産安定	
1 アスパラガスの単収向上と担い手確保による産地の維持	
2 白ネギの生産振興	
3 ブロッコリーの生産振興	
(1) ブロッコリーの主要害虫発生予察調査	
[普及活動課題3] 花きの多様なニーズに応える生産振興と産地強化	
1 アルストロメリア、トルコギキョウ、カーネーションの安定生産	
(1) 細霧冷房による夏秋期のカーネーション切り花品質の確保に向けた取組	
[普及活動課題 4] 果樹の新品種・新技術を導入した安定生産	
1 高品質な果樹産地づくり	
(1)ハダニ類の簡易発生状況調査方法の普及	
(2)上伊那果樹クラブの活動支援	
[普及活動課題5]持続可能な農業の展開	
1 環境に配慮した農業技術の普及	
2 適正な農業管理実践への誘導	
(1)有機の広がりと定着支援(辰野町・中川村)	
3 自然災害に強い産地づくり	
(1)適切な農業管理実践への誘導	
◆重点推進方策IV:地域ぐるみで守る、二つのアルプスに囲まれた快適な農村環	境
[普及活動課題1] 農村環境の維持と中山間地域の活性化	
1 集落ぐるみで行う野生鳥獣対策の推進	
(1)鳥獣被害対策技術の導入	
(2)緊急要請への対応	
◆重点推進方策Ⅴ:生産と消費を結ぶ上伊那の食の展開	
[普及活動課題1] 上伊那らしさが伝わる地産地消と食農教育の推進	
1 地産地消、食育、農侑の推進	
(1)上伊那地域の農産物の地元一般への認知度向上	
「上伊那の花」認知度向上プロジェクトはな高々い~な	
地元酒米を使った地酒PR事業 (3) 地産地消、食育の推進	
(3)地座地消、良育の推進 (4)農産物加工組織の活動支援(のうさん味ネット上伊那の支援)	
(4) 辰厓物加工組織の活動支援(のうさん味不ツトエ伊那の支援) (5) 令和6年度Webを活用した管内の旬の農産物の情報発信	
∖∪/ μημ∪十尺∥፣□∪でカM∪に目ヒッロンク 同以辰圧彻以用刊尤旧	

#### Ⅲ 普及指導員調査研究結果

1	りんご「シナノリップ」による超高密植栽培の有効性の検討	34
2	干し芋加工に適したサツマイモの栽培の検討	36
3	大豆除草剤3剤による体系処理試験及び散布適期の検討	38
4	就農準備過程・背景から見る新規就農者の経営実態調査	40
5	「閉鎖型育苗施設」を利用した作型適応苗の生産による	42
	トルコギキョウ「上伊那版2回転作型」の検討	
6	飼料用米「ふくおこし」の収量向上に向けた肥料試験	44
	Ⅳ 参考資料	
	J.J.X11	
1	気象経過及び農作物災害の概要	46
2	令和6年農作物の生育状況(主要家畜含む)	47
3	令和6年気象表(アメダス伊那観測所 標高633m)	51
4	令和6年度職員構成と業務分担	52



おいしい行言かりがっと