



令和6年度農業農村支援センター普及活動成果交換会を開催します

農業農村支援センターでは、農業現場の課題解決に向けて「調査研究」を行っています。この度、令和6年度に実施した「調査研究」の成果を発表します。農業者・関係者のご参加をお待ちしています。

1 日時 令和7年1月31日(金) 午前10時～午後4時

2 場所 長野県総合教育センター 講堂ほか
(塩尻市大字片丘字南唐沢 6, 342-4 電話 0263-53-8800)

3 内容

(1) 全体発表(10:00～12:00)(ZOOM 配信あり)

調査研究で取り組んだ全73課題のうち、農業者等が広く活用ができる以下の6課題を発表します。

課 題	所 属
キャベツにおける土壌診断に基づいたリン酸減肥栽培の検討	佐久センター
デルフィニウムエラータムの仕立て方法の検討	上田センター
就農準備過程・背景から見る新規就農者の経営実態調査	上伊那センター
子実とうもろこし後作大豆栽培の検証	北アルプスセンター
ぶどう「クイーンルージュ®」の新梢基部径が着色に及ぼす影響	長野センター
農業法人における経営課題及び課題解決の取組状況の把握	農業技術課

(2) 部門別分科会(13:40～16:00)(ZOOM 配信なし)(発表内容は別紙のとおり)

部門別(①作物1 ②作物2・畜産 ③果樹1 ④果樹2 ⑤野菜1・経営 ⑥野菜2・菌茸 ⑦花き ⑧土壌肥料・担い手)の分科会で発表します。

4 参集者 農業者、農業生産組織・法人等の構成員、市町村・JA・企業等農業関係機関・団体等の職員、県農政部(本庁、現地機関)の職員など

5 参加申込方法

- ・下記 URL や二次元コードよりお申込みいただくか、FAX またはメールで下記問合せ先までお申込みください。

URL: <https://forms.office.com/r/kmsk9S2ZMa>

- ・障がい特性等により、傍聴の際に一定の配慮が必要な場合は、予め下記担当までご連絡ください。
- ・取材を希望される場合は、1月29日(水)までに下記担当へご連絡ください。



確かな暮らしを守り、
信州からゆたかな社会を創る

しあわせ信州創造プラン 3.0

～大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために～

[長野県総合5か年計画推進中]

(問合せ先)

担 当 農政部農業技術課専門技術員 西沢
電 話 026-235-7223 (直通)
026-232-0111 (代表)
内線3076
ファクシミリ 026-235-8392
電子メール nogi@pref.nagano.lg.jp

(別紙)

令和6年度農業農村支援センター普及活動成果交換会発表課題一覧

令和7年1月31日

長野県総合教育センター

1 全体発表(10:00~12:00) (ZOOM配信あり)

No	課題名	所属
1	キャベツにおける土壌診断に基づいたリン酸減肥栽培の検討	佐久センター
2	デルフィニウムエラータムの仕立て方法の検討	上田センター
3	就農準備過程・背景から見る新規就農者の経営実態調査	上伊那センター
4	子実とうもろこし後作大豆栽培の検証	北アルプスセンター
5	ぶどう「クイーンルージュ®」の新梢基部径が着色に及ぼす影響	長野センター
6	農業法人における経営課題及び課題解決の取組状況の把握	農業技術課

2 部門別分科会(13:40~16:00) (ZOOM配信なし)

(1) 第1分科会(作物1)

No	課題名	所属
1	小麦「しゅんよう」の施肥設計の検討	長野センター
2	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	上伊那センター
3	斑点米カメムシ類の防除回数による効果の検証	木曾センター
4	つきあかりの適期収穫判断の検討	諏訪センター
5	有機米栽培における鶏ふん施用効果の検証	佐久センター
6	追肥の実施による水稻の品質向上効果の検証	北信センター
7	資材費低減と高品質生産を目的とした「風さやか」の少肥栽培	農業技術課
8	人工衛星センシングデータを活用した水稻「コシヒカリ」の分施肥体系における可変施肥技術	農業技術課

(2) 第2分科会(作物2・畜産)

No	課題名	所属
1	水田におけるイネWCS→タマネギ→抑制かぼちゃの2年3作体系の実証	佐久センター
2	飼料用米「ふくおこし」の収量向上に向けた肥料試験	上伊那センター
3	管内黒毛和種繁殖農家の飼養管理技術の再点検	佐久センター
4	飼料作物の多回刈りによる自給飼料の増産	南信州センター
5	松本地域における飼料イネ専用品種の多肥栽培時の生育特性把握	松本センター
6	大北地域における子実とうもろこしの栽培適性(2年目)	北アルプスセンター
7	信濃町富士里牧場の経営改善に向けた粗飼料基盤の確保	長野センター
8	子実とうもろこしの現地適応性の検証②	農業技術課

(3) 第3分科会(果樹1)

No	課題名	所属
1	飯綱町下赤塩地区のりんご腐らん病の発生状況と対処方法の実態把握	農業技術課
2	りんご「腐らん病」削り取り省力化技術の実態調査	長野センター
3	りんご花粉の品種別発芽率の実態調査及び採取方法の違いによる発芽花粉量の比較	上田センター
4	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	上伊那センター
5	佐久地域における生産性の高いりんご高密植栽培の検討	佐久センター
6	りんごわい化栽培における「シナノリップ」の薬剤摘果効果の確認	松本センター
7	ロケットストーブを用いたりんごの凍霜害被害軽減効果の確認	松本センター

(4) 第4分科会(果樹2)

No	課題名	所属
1	遮光袋がぶどう「クイーンルージュ®」の着色に及ぼす影響の調査	松本センター
2	ぶどう「シャインマスカット」の新梢管理省力化のためのフラスター液剤散布の実証	北信センター
3	土壌改良材投入によるワイン用ぶどうの土づくり効果の検証	北アルプスセンター
4	日本なし樹体ジョイント園における白紋羽病の再発防止対策の検討	南信州センター
5	花粉確保対策に係るなしの花 pollen 発芽率等の検討	長野センター
6	長野県南信地域における自家結実性ニホンナシ「なるみ」の結実状況について	農業技術課
7	ブルーベリーの新しい新梢切除方法が花芽形成に及ぼす影響	木曾センター
8	台刈りの実施がブルーベリーの生育と果実品質に及ぼす影響	上田センター

(5) 第5分科会 (野菜1・経営)

No	課 題 名	所 属
1	トマト強勢台木活用による収量増加の実証	南信州センター
2	夏秋きゅうり優良栽培者の環境モニタリングによるデータ収集と単収向上等に寄与するデータの分析	南信州センター
3	ピーマン栽培における平高畝栽培の検討と高温時の遮光資材の利用検討	長野センター
4	促成イチゴにおけるブローワーを使用した振動受粉の効果確認	佐久センター
5	夏秋どりイチゴの着花数がスワルスキーカブリダニの密度に及ぼす影響	佐久センター
6	夏秋どりイチゴほ場の周辺環境とアザミウマ類の発生状況	農業技術課
7	夏秋どりイチゴの経営実態調査と適正経営の検証	農業技術課
8	施設野菜の新規就農者における経営調査	農業技術課
9	長野県内の農福連携事例調査	農業技術課

(6) 第6分科会 (野菜2・菌茸)

No	課 題 名	所 属
1	長和町における花豆の低収要因の解明および播種時期の検討	上田センター
2	干し芋加工に適したサツマイモの栽培の検討	上伊那センター
3	ナガイモのかん水の有無による生育・品質の把握	松本センター
4	ジュース用トマトのマルチ麦を活用したグリーンな栽培体系の検討	北信センター
5	信州の伝統野菜「ししこしょう」のマルチ種類別の生育、収量差の確認	北信センター
6	アスパラガス枠板式高畝栽培の現地導入実態調査及び導入ポイントの検証	農業技術課
7	きのこ栽培における未利用資源「竹パウダー」の活用及び適応性の確認	南信州センター
8	エノキタケ茶腐れ症状等細菌性病害の実態調査	農業技術課

(7) 第7分科会 (花き)

No	課 題 名	所 属
1	カーネーションの芽整理が増収に及ぼす影響 (カーネーションの収量に及ぼす要因の調査)	佐久センター
2	カーネーションに対する遮熱剤散布、細霧冷房による高温抑制効果	農業技術課
3	「閉鎖型育苗施設」を利用した大苗生産によるトルコギキョウ「上伊那版2回転作型」の検討	上伊那センター
4	ソリダゴの電照栽培における赤色LEDを用いた経済性の評価	北信センター
5	ノリウツギの花焼け対策の検討	木曾センター
6	オーニソガラムにおける高畝栽培による軟腐病対策の検討	松本センター
7	トルコギキョウ立枯病に対する土壌還元消毒処理後の再汚染防止対策の検討	長野センター
8	キクのネグサレセンチュウに対する殺虫剤の防除効果の比較	諏訪センター
9	ユーカリ類の斑点症に対する初期防除技術の確立	長野センター
10	ユーカリで問題となる病害の把握	農業技術課

(8) 第8分科会 (土壌肥料・担い手)

No	課 題 名	所 属
1	輪作体系におけるほ場の地力窒素や品目の動向把握及び堆肥施用による土づくり効果の検証	松本センター
2	「御嶽はくさい」における土壌診断に基づいた適正施肥の検討	木曾センター
3	南佐久地域における緑肥新品目の導入検討	佐久センター
4	高標高地域におけるヘアリーベッチの導入体系の確認と後作物への減肥効果	諏訪センター
5	ヘアリーベッチすき込みによるスイートコーンの窒素減肥栽培の検討	松本センター
6	白ネギの緑肥 (ヘアリーベッチ) を活用した減肥栽培の検討	北信センター
7	セルリー疫病対策に向けた平高うねマルチ栽培の検討	諏訪センター
8	全層心土破碎機(カットプレーカー) 施工による排水性改善効果の検証	農業技術課
9	就農サポート制度における申し合わせ事項等の事例調査	農業技術課

※発表順及び発表タイトルが変更になることがありますのでご承知ください。