

未来農業のフロンティア育成研修 研修生・修了生を紹介します!

2年生



阿部 大輝さん
(東由利・肉用牛)



齋藤 颯さん
(西目・果樹)



齋藤 泰芳さん
(仁賀保・花き)



其部 龍斗さん
(本荘・野菜)



東海林 健太さん
(岩城・野菜)

卒業生



岡見 雄人さん
(大内・花き)



金子 弥生さん
(大内・花き)



佐々木 肇さん
(象潟・野菜)



佐藤 亮太さん
(岩城・野菜)

御活躍
期待しています!!



令和5年度 職員の紹介 よろしくお願ひします!

産地・普及班

- 産地づくり支援
- 試験研究機関との連携、生産技術の実証 等



- (上段左より) 技 師 三浦 史 (作物)
主 査 今野かおり (野菜)
技 師 河端 美玖 (野菜)
- (下段左より) 専 門 員 長谷部 毅 (畜産)
副主幹 佐藤 智則 (果樹)
副主幹 熊谷 千尋 (花き)

担い手・経営班

- 農農業経営体や新規就農者の確保や支援
- 集落営農組織の複合化、起業支援 等



- (上段左より) 主 任 長井富士子 (花き)
技 師 成田真衣子 (作物)
技 師 佐々木祐太 (野菜)
- (下段左より) 主 査 石川 裕之 (経営)
副主幹 佐藤 琢哉 (畜産)
副主幹 加藤 和直 (作物)

異動になりました。お世話になりました。

- 主幹 片野 英樹 → 由利地域振興局農林部農業振興普及課課長
主幹 吉田 育男 → 農業経済課チームリーダー
- 技師 渋谷 彩歌 → 仙北地域振興局農林部技師
技師 安田 朱里 → 畜産試験場飼料・家畜研究部技師

普及だより

No.135
令和5年
7月1日

編集と発行 由利地域振興局農林部 農業振興普及課
TEL:0184-22-8354 FAX:0184-22-6974



水稲の有機栽培面積拡大に向けた取組



水稲の有機栽培面積の拡大に向け、にかほ市スマート農業研究会が自動抑草ロボ（アイガモロボ）の導入実証を行っています。農業振興普及課では、除草剤を使用したほ場と比較した、雑草の抑草効果について調査を行います。

今年度のごあいさつ

由利地域振興局農林部農業振興普及課長 片野 英樹



農業振興普及課の業務につきまして、日ごろより御理解と御協力をいただき、感謝申し上げます。

さて、新型コロナウイルスが5類感染症へ移行したことに伴い、外食を中心に需要の回復傾向が見られるなど明るい兆しもありますが、農業資材等の高騰や農業人口の高齢化・労働力不足など、農業を取り巻く環境は依然として厳しい状況にあります。

県としては、肥料・飼料価格高騰対策や肥料低減に資する機械の導入支援など、低コスト化に向けた施策を展開しているところです。

農業振興普及課では、昨年度に引き続き「由利地域の足腰の強い産地づくり」と「地域農業をけん引する多様な担い手の確保・育成」を重点的に推進するとともに、スマート農業の普及拡大、田畑輪換・畑地化による大豆や園芸品目等の単収向上に向けた取り組みを進めていきます。

今後とも由利地域の農業振興を、生産者の皆様や市・JA等の関係団体と連携しながら支援して参りますので、よろしくお願いいたします。

令和5年度 普及重点推進事項

由利地域の農業の発展のため、本年度は次の計画について重点的に取り組めます。

重点プロジェクト計画

既存園芸メガ団地の経営改善と新たな団地形成に向けた支援

既存の園芸メガ団地の安定経営に向けて、各品目の単収、品質の高位安定化及び労働生産性の改善を支援します。また、今後新たな団地形成に向け高収益作物の栽培技術習得を支援します。

- 各品目の単収・品質向上に向けた技術支援
- 経営分析による経営改善支援
- ねぎの技術習得支援



由利地域農業の持続的な発展を支える多様な担い手の確保・育成

由利地域農業の持続的な発展に向け、経営の合理化や既存組織の統合・再編による経営体質の強化を図るとともに、移住や農外参入等、多様なルートからの就農を促します。

- 地域の担い手の構造再編支援活動
- 企業的経営への転換支援
- 移住・就農希望者の掘り起こしと定着支援



令和5年度 主な指導施設の設置状況

由利地域にあった技術の実証を行うとともに、地域の皆さまにそれらの技術をご紹介します。

▶ 作物

- ①普及計画重点課題解決実証ほ（にかほ市象潟）
- ②そば単収100kgチャレンジ実証ほ（にかほ市横岡）
- ③「あきたこまちR」展示ほ（にかほ市釜ヶ台）
- ④「サキホコレ」技術普及展示ほ（由利本荘市西目、にかほ市馬場）
- ⑤酒造好適米新品種普及展示ほ（由利本荘市矢島）

▶ 野菜

- ⑥アスパラガス排水条件改善モデル実証ほ（由利本荘市矢島）
- ⑦トマト有望品種についての栽培特性調査（由利本荘市大内、大中ノ沢、東由利）

▶ 花き

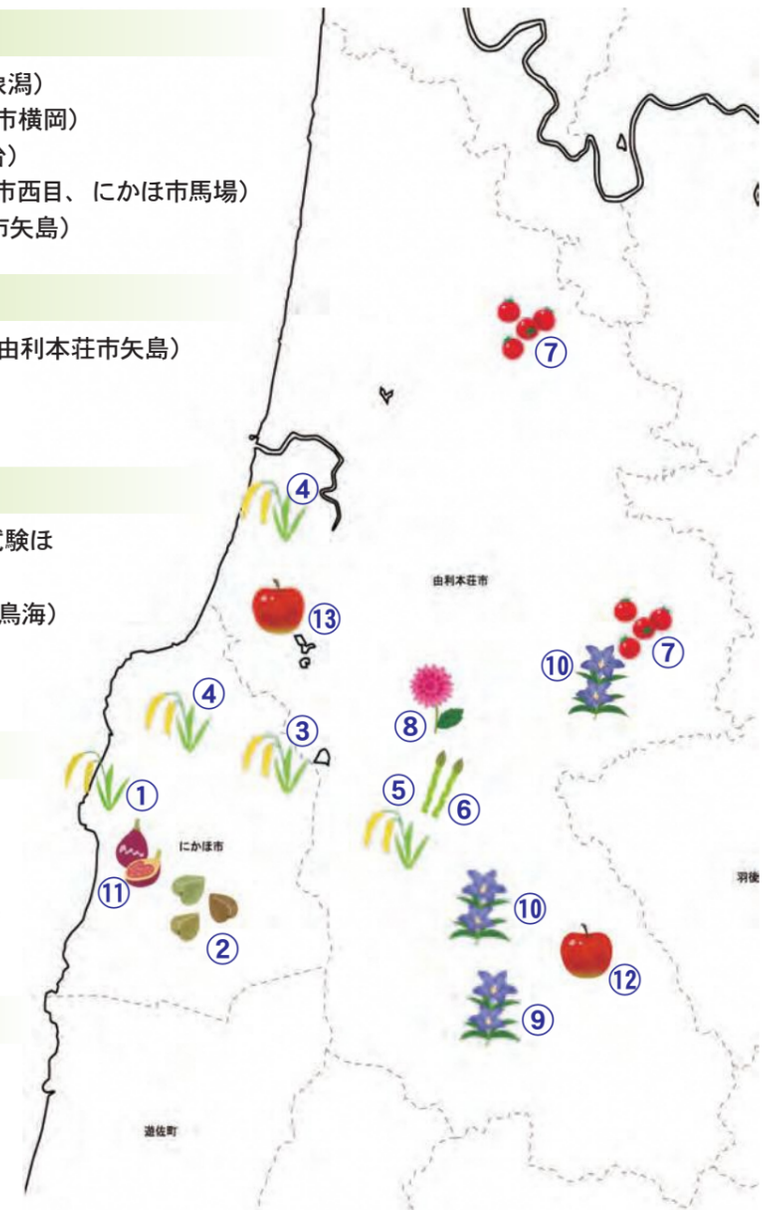
- ⑧NAMAHADEグリア候補品種現地適応性試験ほ（由利本荘市大水口）
- ⑨リンドウ生理障害対策試験ほ（由利本荘市鳥海）
- ⑩リンドウ新品種等現地適応性試験ほ（由利本荘市鳥海、東由利）

▶ 果樹

- ⑪省力を基本としたモデル経営実証ほ【管理作業自動化】（にかほ市大竹）
- ⑫雪害軽減技術実証ほ（由利本荘市鳥海）
- ⑬海外ニーズに対応した生産技術・品質保持対策普及展示ほ（由利本荘市西目）

▶ その他

- ・定点調査ほ（水稻8か所、果樹2か所）
- ・農薬技術確認ほ（水稻、野菜、果樹）



重点普及指導計画

春植えたまねぎの生産振興

施肥設計や防除方法の検討等を行い、りん片腐敗病等による外品率を低くし、単収を向上させ、実需者からの要望に応えられる出荷量の確保を目指します。

新たなぶどう産地づくり支援

生産者代表、JA、市、振興局等からなる由利地域果樹産地協議会で由利地域のぶどう産地化を支援しています。新規作付についてご相談ください。

小ギクとリンドウの需要期安定生産による花き産地の強化

小ギクは調査データ等を、リンドウは展示ほ等を活用した技術支援を行い、栽培技術の高位平準化や需要期の安定生産を目指します。

若手経営体の技術向上による畜産産地の強化

関係機関と連携した巡回指導により、若手繁殖農家や大規模酪農経営体の早期経営安定を図るとともに、耕畜連携による堆肥の有効活用を推進します。