

令和4年度 職員紹介

あいさつ



平鹿地域振興局
農林部農業振興普及課
課長 加藤 竹雄

日頃より農業振興普及課の業務については、ご理解とご協力を賜り感謝申し上げます。昨年は豪雪被害からの復旧に始まり、晩霜や局地的な降雹等、自然災害の影響が大きな年でした。あわせて、鳥インフルエンザの発生や長引く新型コロナウイルスの影響による消費低迷等困難の多い年でもありました。

このような状況の中、県では本年度より「新ふるさと秋田農林水産ビジョン」を策定し、「持続可能で効率的な生産体制づくり」、「マーケットに対応した複合型生産構造への転換」等を柱として生産者の方々の声を反映した各種施策を推進することとしております。

また、本年度から始まる「夢ある園芸産地創造事業」は、これまでの「夢プラン事業」の流れを汲む「園芸産地育成事業」とメガ団地事業の流れを汲む「大規模園芸拠点整備事業」から構成されています。多くの生産者から経営の発展のために活用していただければと考えております。

今後も現場に密着した活動を展開しますので、職員一同よろしくお願ひします。

産地・普及班

業務内容

- 農畜産物の生産振興
- 大規模園芸団地の育成
- 試験研究との連携及び生産技術実証 等



果樹
主幹(兼)班長
長坂 和彦



作物
副主幹
加藤 和直



野菜
専門員
日野 誠志



花き
主任
島山 真由美



畜産
技師
和田 沙都子



野菜
技師
永沢 奈緒子



事務
職員
継田 優子



担い手・経営班

業務内容

- 新規就農者の確保・育成
- 農業士・女性農業者・起業活動等の支援
- 農業法人・集落営農・認定農業者の育成 等



野菜
副主幹(兼)班長
福田 秀樹



花き
専門員
山田 宗弘



果樹
専門員
森田 泉



作物
主査
林 雅史



経営
主査
石川 裕之



畜産
技師
佐々木 航弥



経営
法人経営専門員
高木 重信



お世話になりました

柴田 雄喜 → 雄勝農林部
沼澤 和紀 → 水田総合利用課
石井 孝直 → 秋田農林部
中村 千波 → 水田総合利用課 秋田米ブランド推進室

普及だよりは秋田ふるさと農業協同組合の御協力により配布しています。
リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

普及だより

No.144
令和4年6月1日

【編集・発行】平鹿地域振興局農林部農業振興普及課
〒013-8502 横手市旭川一丁目3番41号
電話：0182-32-1805 FAX：0182-33-2352

熱意みなぎるキラキラファーマー



この春で就農6年目を迎える黒澤宏嘉さん・絵美子さん夫妻はトマト・ミツバの施設栽培に取り組まれています。宏嘉さんは横手市実験農場で2年間の研修を経て平成30年に就農されました。頑張れば頑張った分、結果が現れる農業に大きな魅力を感じたと話します。将来は夫婦共に地域の担い手として農業経営を展開していきます。

横手市農業近代化ゼミナール新規会員募集！



土壌に関する現地研修会

- 横手市農業近代化ゼミナールは、横手市内の20～30代の若手農業者を中心とした団体です。各会員が農業経営者としての資質向上を目指しています。
- 活動内容は、地域の即売会への参加、先進産地への視察研修、技術向上のための研修会など多岐に渡ります。また、県内外の青年農業者団体との交流もありますので、新たな仲間づくり・情報交換もできます。
- 随時会員を募集しておりますので、興味のある方は、平鹿地域振興局農林部農業振興普及課までご連絡ください！

重点プロジェクト計画の紹介

農業振興普及課では次に掲げる2本柱を重点に各種事業を推進するとともに、横手市・JA秋田ふるさと等の関係機関との連携を強化し、効果的かつ効率的な普及活動を展開します。



重点1

大規模経営体を核とした園芸品目の生産基盤の維持・強化

高収益作物に取り組む法人を対象に、省力化機械の導入や経営収支の把握を行うなど経営の安定化を支援し、法人栽培モデルを構築します。また、モデルをもとに大規模経営体の参入を促進し、園芸品目の面積縮小を抑制することで、産地の維持・強化を図ります。



重点2

産地維持を見据えた新規就農者の確保・育成

横手市と連携しながら、若年層へ農業の魅力を伝えることで就農機会を増やし、研修を通じて就農に向けた支援を実施します。また、就農後は実効性のあるビジョンを有するよう助言していくほか、栽培実践を踏まえて技術の習得をサポートしていきます。



主な普及関係展示ほの紹介

作物

サキホコレ技術普及展示ほ

(秋田米をリードする新品種デビュー対策事業)



「サキホコレ」の栽培マニュアルに基づいた栽培技術の普及を図ります。生産者研修会や地域版マニュアル作成にも活用していきます。

設置場所：横手市杉沢、平鹿町、大森町



<参考出品>
(一財)日本穀物検定協会
令和3年度産食味ランキング
※商品の評価ではありません

この秋に本格販売となる「サキホコレ」。食味や品質を確保して全国トップブランドとしての地位を確立するため、きめ細かな技術指導に加え、生産者協議会での相互の技術研鑽を促していきます。さらに、販売面においては、県内や首都圏を中心としたテレビCMやプロモーションを積極的に展開し、認知度の向上を図っていきます。

野菜

秋田の野菜手取りアップ総合推進事業実証ほ (スイカ、キュウリ)



プラソイラやサブソイラ等の耕盤破碎装置を用いることで、土壌中に水みちがで、ほ場の物理性が改善されると言われています。本実証では、スイカとキュウリほ場において、プラソイラ等の施工を行い、収穫量の増収効果が得られるか大区画ほ場等を用いて検証します。

設置場所：横手市外目 (スイカ)、雄物川町 (キュウリ)

スマート園芸技術普及拡大実証ほ (エダマメ)



エダマメ栽培において、生分解マルチの労力軽減効果及び、整形+マルチ+播種を同時に行う機器の実用性について検証を行います。

設置場所：横手市赤川

果樹

雪害軽減技術実証ほ

りんご (側枝下垂型)



りんご主幹形樹形の側枝を発出部より下方に誘引し、耐雪性を高めます。

設置場所：横手市増田町

りんご (センターポール方式)



りんご変則主幹形樹の側枝を鋼線で吊り、雪害を軽減します。

設置場所：横手市増田町

もも (センターポール方式)



ももの主枝をセンターポールから吊したワイヤーで支え、雪害を軽減します。

設置場所：横手市増田町

花き

NAMAHAGEダリア品種候補現地適応性試験ほ

(咲き誇れ!「秋田の花」日本一獲得事業)



NAMAHAGEダリア候補品種(第12期生)の特性及び収量性について確認します。

設置場所：横手市十字町

排水対策等土壌改良試験ほ



キク栽培において、排水対策等土壌改良を行い、生育改善を確認します。

設置場所：横手市金沢

スマート園芸技術普及実証ほ

(スマート園芸技術普及拡大実証事業)



キク栽培において、直進アシスト機能付き畝内部分施肥機による実演を実施し、労働性について確認します。

設置場所：横手市十字町