

庄内総合支庁産業経済部
酒田農業技術普及課〒998-0857
酒田市若浜町1-40
TEL0234 (22) 6521
FAX0234 (22) 6522


普及のひろば

人工衛星画像を活用した「つや姫」の穂肥巡回
(令和5年7月)

良い1年になりますように

酒田農業技術普及課 課長補佐 佐藤 眞一

昨年は、資材価格の高騰、高温・少雨による農産物の品質低下など、農業にとっては厳しい1年となりました。

農業は、自然環境や社会情勢などの外的要因に大きく影響される産業です。その中で、農業経営者は様々な場面に对应し、知恵を絞って農業経営を行わなければなりません。前年の反省点を踏まえ、1年間の生産計画を立て、時々気象条件に对应しながら農産物を生産し、販売方法まで考える必要があります。

農業経営においても、過去の生産結果や経営収支等の実績を十分に分析し、毎年の改善策を考えるとともに、様々なリスクに備えて農業共済や収入保険等のセーフティネット制度に加入することなどが重要になってきております。そうした積み重ねが、経営発展につながっていくものと考えます。

新しい年が、皆様にとって実りのある良い1年となるよう、年間の経営計画・生産計画をしっかり立てていただくとともに、気象災害等が少ない年であることを祈っております。



令和5年度 普及活動 トピックス

～人づくり、^かち^ち魅力づくりを
推進しています～

作物



スタブルカルチによる稲わら腐熟促進、作土深の確保(令和5年10月)

気象変動に負けない 「つや姫」「雪若丸」の安定生産を!

令和5年は、梅雨明け以降の過去に例をみない高温少雨により、水稻の品質が大幅に低下しました。令和6年は、健苗育成、適正な作土深の確保、適期中干し等により十分な根量を確保し、どんな気象でも安定した収量・品質・食味を確保できるよう取り組みます。

野菜

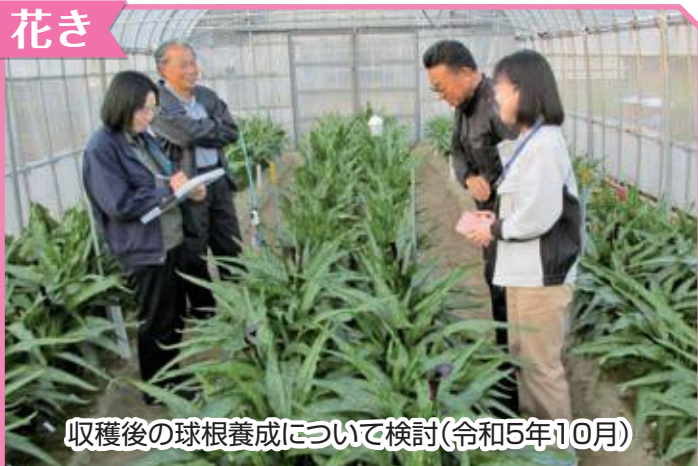


環境モニタリング(土壌溶液)実証圃での調査(令和5年6月)

ハウスアスパラガスの生産振興を支援!

管内では、ハウスアスパラガスの生産が増加しており、砂丘地や転作地を活用した産地の拡大を図るため、環境モニタリングを基にした栽培管理の検討等を行っています。新規栽培者の早期技術習得にも力を入れながら、生産振興を支援していきます。

花き



収穫後の球根養成について検討(令和5年10月)

カラーの切り下球根栽培における生産性の向上

管内におけるカラー栽培は、種苗費が高額であるため、一部で切り下球根が活用されています。しかし、収量が不安定なことから、実証圃を設置し、収穫後の球根養成、掘り取り後の保管、冷蔵貯蔵方法等課題の解決に取り組み、収益性の向上を目指しています。

産地研究室の研究紹介

商品収量が多く外観が優れる四季成り性イチゴ「山形S7号」

昨年10月に出版公表された「山形S7号」は、イチゴの生産に不向きな夏期高温期においても、安定した収量や品質が期待できる四季成り性イチゴです。昨夏のような長引く猛暑でも他品種に比べ果実硬度や日持ち性が高く、草勢回復は同等以上でした。

更なる高品質安定生産を図るため、高設ベンチ栽培における管理方法、苗増殖方法や新作型開発に取り組んでいます。



「山形S7号」の果実

果樹



仕上げ摘粒講習会 (令和5年6月)

水稲育苗ハウスを利用した「シャインマスカット」の高品質生産!

「シャインマスカット」の生産者は100名を超え、市場からの需要も増大しており、さらなる高品質生産が求められています。定期的な講習会や現地巡回等の開催により栽培技術の向上を図り、生産者と一丸となっておいしいブドウを出荷できるよう取り組んでいます。

農村資源活用



新たに加工施設を整備した事例を研修(令和5年9月)

新たな農産加工者の育成支援!

次代を担う女性農業者を対象に、起業事例を学ぶ視察研修を行いました。先輩加工グループの技術と味を受け継いだ取組みは、参加者の起業へのチャレンジと活動発展のヒントになりました。

今後も、手習い塾など女性農業者の学びと交流を図り、農産加工者の育成を支援します。

経営



第1回 庄内デジタル経営塾(令和5年8月)

「庄内デジタル経営塾」を開講しました!

新しい取組みとして若手生産者等を対象に、「庄内デジタル経営塾」を開講しました。デジタル営農管理ツールを活用し経営を「見える化」することで経営改善を支援し、若手生産者同士がネットワークを構築し、お互いに学び合える場づくりを行っています。

畜産



畜産企業が米粉サイレージ製造現場を視察(令和5年10月)

国産濃厚飼料の生産・利用拡大に向けて!

高騰する輸入飼料からの転換と地域の特徴を活かした畜産物の付加価値化を目指して、普及活動に取り組んでいます。コントラクター協同組織の設立により、稲WCSや米粉サイレージの生産・利用拡大が進んでおり、今後も支援していきます。

～令和5年の特徴的な天候～

8月の記録的な高温・少雨

平均気温 30.1℃ (平年差+4.6℃、観測史上最高)

最高気温 35.2℃ (平年差+5.5℃、観測史上最高)

最低気温 26.2℃ (平年差+4.2℃、観測史上最高)

合計降水量 13.0mm (平年比6.3%、観測史上最少)

8月8～11、13～16、23～27日：台風の影響によるフェーン現象

※気象データ：アメダス酒田

農作物の生育停滞、品質低下、収量減等、大きな影響がありました。来年度に向け、要因解析と高温・少雨に対応した技術対策の検討を行います。

やまがたアグリネット



<https://agrin.jp/>

気象センサーと連携し、低温等の警報をメールでお知らせします。

やまがたアグリネット



「いつものピンチに いつもの安心を」 収入保険

NOSAI山形 庄内支所 収入保険課 TEL: 0234-91-1553

受賞おめでとうございます

令和5年度大高根農場記念山形県農業賞

石川 敏行 氏 (酒田市中野目)

平成14年、地域の仲間30人と「平田げんげんの会」を立ち上げ、特別栽培米の生産を開始。この会で培ってきた技術によりスムーズに「つや姫」栽培に取り組むことが出来、石川氏は特別栽培米の相談役として農業振興に貢献してきました。また、元山形県指導農業士として、後継者育成にも尽力してきました。



令和5年度山形県ベストアグリ賞

土田治夫・土田民子 夫妻 (酒田市飛鳥)

土田治夫氏は、山形県指導農業士・酒田市農業委員等を務め、地域との信頼を築きながら水田経営面積を拡大してきました。また、妻の民子氏は、経営管理・労務管理等を担当し、家族で協力して次代へ継承できる安定した経営を実現してきました。



新たに知事から認定された農業士を紹介します



【指導農業士】
こんの おさむ
今野 修 さん
(遊佐町杉沢)
水稻、WCS、エゴマ



【青年農業士】
かわむら たくま
川村 拓真 さん
(酒田市浜中)
ミニトマト、メロン他

酒田地区農業士会では、指導農業士18名、青年農業士11名の会員が、地域農業の振興と発展を図るために、将来を担う農業者の育成等の活動を行っています。

農業青年クラブ「酒田アグラ」新規会員募集中!

当クラブは、酒田市・遊佐町の農業青年10名で活動しています。水稻、ねぎ、アスパラガス、ミニトマト、パプリカ、さつまいも等を生産する多様なメンバーが集まり、営農に関する情報交換のほか、県内外の農業青年クラブとの交流、先進地への視察研修を行っています。

様々な農家と繋がるチャンスです!ご入会をお待ちしております!



ヤマガタデザインアグリ株式会社(鶴岡市)への視察研修(令和5年7月)

メロンの高品位生産と所得向上のためのヒントがいっぱい!

庄内砂丘メロン 研修大会2024



メロン栽培を始めたいと思っている人、大歓迎です。
日時: 令和6年2月7日(水) 14:00~16:30
場所: 三川町子育て交流施設テオトル(三川町押切新田)

防除基準の購入について

「令和6年山形県農作物病害虫防除基準」は山形県植物防疫協会が発行します。購入のお問い合わせは同協会まで直接お願いします。

(TEL023-687-8700)

農薬は適正に使用しましょう!

- ☆農薬のラベルは必ずよく読み、定められた使用方法で!
- ☆生産の履歴の記帳、農薬飛散の防止、防除器具の洗浄を徹底!