



結城農業かわら版

発行元：結城地域農業改良普及センター

TEL：0296-48-0184

FAX：0296-48-2682

QRコードから
HPにアクセス



第174号 令和8年2月20日

結城地域農村青少年プロジェクト実績発表会を開催しました

1月16日（金）、普及センターにて令和7年度結城地域農村青少年プロジェクト実績発表会を開催しました。発表会は結城地域アグリ講座の一環として開催し、当日は講座受講生ら9名に加え、助言者として森田女性農業士と赤塚青年農業士にもご参加いただきました。

初めに、谷中青年農業士が「巻き込み型事業承継のススメ」と題し、事業承継の取組みや将来の展望について発表しました。この内容は、2月5日（木）に開催された県プロジェクト実績発表会でも発表していただきました。その結果、優良賞を受賞し、来年度開催される関東ブロック大会への出場が決まりました。

結城市農村青少年クラブの熊倉さんは、プロジェクト活動報告として「トウモロコシ栽培における除房の有無による品質・収量等の比較」と「ハクサイ栽培における亜リン酸液肥施用の効果」について発表しました。プロジェクトの結果から、トウモロコシの除房作業が収量や収益の増加に繋がるということが再確認されました。

発表に続いて、赤塚青年農業士からは「ゼロからの普通作農業」と題し、ご講演いただきました。講演では、親の手伝いからスタートして約36haまで面積を拡大した経緯や、5年後10年後の目標を立て、具体的なビジョンを持つことの重要性についてお話していただきました。

発表会終了後には参加者同士で意見交換するなど、積極的に交流する様子が見られました。



谷中青年農業士の発表



赤塚青年農業士の講演

結城地域女性農業士会視察研修が開催されました

1月23日（金）、結城地域女性農業士会の視察研修が開催され、会員の8名全員が参加しました。今回は県立農業大学校園芸部と古河市のお茶の丸太園で研修を行いました。

農業大学校では、学校の概要や担い手育成の取組みについて説明を聞いた後、ほ場と直売所を見学しました。ほ場では、作業中の学生と意見交換する場面も見られました。

また、お茶の丸太園では、元女性農業士の鈴木さんから経営の概要などについて話を伺いつつ、お茶入れとおせんべい焼きを体験しました。

参加者からは「6次産業化の取組みが参考になった」、「女性の活躍を見ることができ刺激になった」といった声が聞かれました。



おせんべい焼き体験

TODA農房が6次化商品コンテストで銅賞を受賞しました！

11月27日（木）、県農業総合センターにて「いばらき農の6次化商品コンテスト」が開催されました。管内からはTODA農房（常総市）がいちごミルクジェラートを出品し、応募された12点の中から銅賞に輝きました。

いちごミルクジェラートには、自社農場の完熟イチゴをふんだんに使用し、新鮮なうちに加工することで、口どけなめらかに仕上げています。

審査員からは「イチゴとミルクの濃厚な味わいを楽しむことができた」と高評価をいただきました。



銅賞を受賞したTODA農房・岡村さん

関東東海花の展覧会で農林水産大臣賞を受賞しました！



農林水産大臣賞を受賞した「セントピーターズパーク！」

1月30日（金）、池袋サンシャインシティ文化会館にて「第74回関東東海花の展覧会」が開催されました。同品評会は10部門に約1,800点の出品があり、バラ部門では、農業経営士の滝澤学氏（結城市）の「セントピーターズパーク！」が最高賞の農林水産大臣賞に輝きました。また、同部門に出品した「アマダ+」は、日本花き生産協会会長賞を受賞しました。

「セントピーターズパーク！」は2024年に発表された新品種で、淡いピンク色と明るいイエローのグラデーションやボリュームのある花卉が特徴です。

表彰式は茨城県花き園芸協会通常総会時に行われます。

サツマイモ基腐病に注意しましょう！

サツマイモ基腐病は糸状菌（カビ）による病害で、県内でも発生が確認されています。

感染すると、地上部の枯死や塊根（いも）の腐敗などを引き起こし、降雨による湛水や跳ね上がりにより、周囲の株や隣接する畑まで次々と発生が拡大します。

この病害を防ぐ一番の手立てである総合的な防除対策の一部を紹介します。



▲生育初期
葉の赤変・紫色の症状



▲収穫後
塊根の腐敗

【その1】 『持ち込まない』

- 種イモは必ず未発生ほ場から採取する
- 定期的に茎頂培養苗を導入して種苗を更新する
- 苗床消毒、および種苗の選別と消毒を行う

【その2】 『増やさない』

- 植付前に、ほ場の排水対策を実施する
- ほ場の見回り等により、発病株の早期発見に努める

【その3】 『残さない』

- 作物残さ等が伝染源になるため、収穫後は速やかに取り除く