

つくばアグリ通信 かわら版

TEL : 029-836-1109

FAX : 029-836-1816

E-mail : tsunofu@pref.ibaraki.lg.jp 令和4年7月

発行元：つくば地域農業改良普及センター

つくば農業改良推進協議会



新規ネギ生産者の栽培技術向上を支援

つくば市では、ネギ栽培を始める生産者が多いことからJAつくば市が主体となって新規ネギ生産者の栽培技術や販売を支援する「ネギプロジェクト」が発足しています。

今年のネギプロジェクトでは、定植講習会や土寄せ講習会、夏ネギ目揃え会を開催し、累計40名の生産者が参加しました。講習会では、普及センターから定植や土寄せ時管理のポイントについて情報提供を行いました。また、生産者や農機メーカーによる実演を通して、作業の理解が高まった様子でした。



さらに種苗メーカーから品種紹介があり、活発な情報交換が行われました。目揃え会では、市場関係者と他産地の状況を踏まえながら、出荷時期や規格を再確認しました。有利販売のため、引き続き、適期収穫や品質重視の箱詰めを心掛けてほしいとのことでした。

今後も普及センターではJAと連携し、ネギの良品出荷に向け、定期的な講習会やほ場巡回を通じてネギプロジェクトを支援していきます。



農業学園「有機農業講座」を開催！

当普及センターでは、新規就農者を対象に、つくば地域農業学園（以下、農業学園）を開講しています。農業学園では、先輩農業者のほ場の見学や栽培技術の講義等、農業を行ううえで基本となる知識と技術の習得を目指した講座が受講できます。

令和4年度第1回は、県内でも有数の有機農家である石田真也氏を講師に「有機農業講座」を行いました。講座では、石田氏のほ場を見学しながら、土づくりに対しての考え方を教えてもらいました。受講者からは「堆肥はどこから入手しているのか」、「有機JASは申請から取得までどれくらいかかるか」など多くの質問があがり、積極的な情報交換が行われました。

普及センターは、今後も、農業学園等の講座を通じて、新規就農者の農業に対する不安、課題を解決できるようサポートしていきます。

令和4年度開催内容

①	有機農業講座・開講式
②	農作業安全・農機メーカー学
③	レンコン講座
④	経営基礎講座
⑤	ネギ講座
⑥	販売力講座・プロジェクト発表
⑦	先輩農業者講話・閉講式



いばらき農業アカデミーのご紹介

茨城県では、経営力向上を目指す農業経営者や就農を考えている方を対象に、農業経営や先進技術を学べる場を提供する「いばらき農業アカデミー」を開催しています。

無料で受講できる講座も多く、また、専門に強い実績のある講師の充実した講座を受講できます。

講座の詳細や申し込み方法等は、いばらき農業アカデミーのホームページをご確認いただくか、当普及センターまたは農業総合センター内事務局までお問い合わせください。

●詳細や参加申し込みについて 農業総合センター内事務局 ☎0299-45-8321

～おすすめ講座～

講座	内容	申込期限	開講日
食品衛生講座（HACCP含む）	食品衛生の基礎 衛生管理計画書の作成	8月23日	8月30日
農業簿記講座（全6回）	複式簿記の基礎 簿記ソフトの使い方	8月26日	9月8日
SNSを活用した販売拡大講座	写真の撮り方等、実務的な知識の習得と 受講後のフォローアップ	未定	9,10月頃予定

サツマイモ基腐病にご注意を！

サツマイモ基腐病は九州地方で甚大な被害をもたらし、令和3年6月には茨城県内でも発生が確認されました。一度広まると抑え込むことが難しいため、圃場に病原菌を持ち込まない対策をすることが重要です。健全な種イモやウイルスフリー苗の使用、土壌消毒、苗床の前作残渣持ち出し等により病気の侵入を防げます。また、早期発見・早期対策により被害を小さくすることができます。

詳細は、農林水産省ホームページの『生研支援センターイノベーション創出強化研究推進事業（01020C）「産地崩壊の危機を回避するためのかんしょ病害防除技術の開発」サツマイモ基腐病の発生生態と防除対策（令和3年度版）』をご確認ください。

もし、サツマイモ基腐病と疑われる症状を確認したら、普及センターにご連絡ください。



生育不良の株



基部が黒色に

※写真は『生研支援センターイノベーション創出強化研究推進事業（01020C）「産地崩壊の危機を回避するためのかんしょ病害防除技術の開発」サツマイモ基腐病の発生生態と防除対策（令和3年度版）』より引用

◎編集後記

つくばアグリ通信かわら版をお読みいただきありがとうございます。編集を担当いたしました新規採用職員の江面（えづら）と申します。私のプロフィールを簡単にご紹介すると、生まれは茨城県笠間市、大学時代は農学部でアサガオの遺伝子に関する研究をしていました。

まだまだ分からないことばかりで農家さんからは教えていただくことばかりです。少しでも早く皆様のお役に立てるよう精いっぱい努めていきます。これからよろしく願いいたします。（江面）