



第13号

H26年10月16日

発行 結城地域農業改良普及センター

TEL 0296-48-0184 FAX 0296-48-2682

HP <http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/noucenter/fukyu/yuki/>

<http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/nourinjimmu/kensei/youki/index.htm>

結城地域女性農業士会食農教育活動を開催

10月3日に結城地域女性農業士会主催の「農家の若手女性を対象としたクッキングスクール」（結城地域女性農業士会食農教育活動）が開催されました。

加工実習では、女性農業士が講師となり、飾り巻き寿司（桃の花・かえる）とフライパンで作る簡単大学いもの2品を調理しました。

参加者は、女性農業士からアドバイスを受けながら、飾り巻き寿司を完成することができました。

普及センターから6次産業化事例の紹介として、6次産業化法の認定を受けてパッケージデザインし、販売を開始した農業法人（有）大地（常総市）の5色のミニトマトジュースを提供したところ、参加者はカラフルな彩りに興味津々の様子でした。

和やかな雰囲気の中で交流が行われ、参加者からは「家で早速作ってみたい。簡単レシ



ピはとても参考に
なった。」という
声が聞かれました。

今後も、普及センターでは、女性農業者が女性ならではの知恵や力を出し合い、充実した活動を行えるよう支援していきます。



平成26年度八千代地域園芸産地振興に関する情報交換会開催

9月20日、普及センターにおいて、八千代町と近隣に位置する産地市場、集出荷法人等が集まり、園芸作物振興に関する情報交換会を開催しました。

まず、農業総合センター及び普及センターから、露地野菜の栽培技術面での課題解決の取り組みや競合産地の状況等について情報提供しました。今後の作付けや契約取引の参考にしたいと、参加者は熱心に耳を傾けていました。

その後、生産、販売上の課題と対策について、各組織の考えや、実際に取り組んでいること等について意見交換を行いました。

話題の中心は生産資材や流通コストの高騰についてであり、様々な意見が出されました。意見交換の結果、①正確な出荷情報の把握、②省



力、低コスト生産、③安全・安心のPRの3点が、産地の共通課題である事を確認しました。

普及センターは、今後も各組織と連携を深めながら、日本一の野菜産地を目指した園芸産地の振興に取り組みます。

結城地域青年農業士連絡会とつくば地域青年農業者の会で交流会開催

9月30日、結城地域青年農業士連絡会がつくば地域青年農業者の会との交流会を開催しました。今回の交流会は、県青年農業士連絡協議会の活動を通し、各地域の代表者同士が企画し、実現したものです。

第1部の研修会では、両会の活動内容や両地域の特徴的な経営事例について、情報交換を行いました。結城地域とは異なり、家族経営が中心で、多品目の農産物や加工品を生産し、直売所で地域住民や都心の消費者へ販売するつくば地域の農業経営を学び、大いに刺激を受けることができました。

第2部の懇親会では、同年代の農業者同士が農業に対する思いや夢など時間の許す限り語り合い、有意義な時間を過ごすことができました。今後も継続して交流を深めることで意気投合



し、次回は結城地域において交流会を開催する計画となりました。

普及センターではこれからも、青年農業者同士の交流が活発化し、互いの地域のリーダーとして活躍できるよう支援していきます。

4Hクラブで活動してみませんか？！

4Hクラブとは、農業経営の改善やより良い地域を作りたいと思って活動している意欲ある農業後継者で結成されているクラブです。

当普及センター管内では、20代の若手農業者を中心とした2つのクラブが活動しています。

〈今年度の主な活動〉

◆結城市農村青少年クラブ（結城市）

トウモロコシ注文販売、ハクサイ農薬試験、農業祭の主催、定例会

4Hクラブにご興味のある方は、普及センターまでご連絡ください。お待ちしております！

◆鬼怒4Hクラブ（八千代町、常総市）

トウモロコシ注文販売、トウモロコシ収穫体験、ハクサイ土壌改良材試験、定例会

◆その他

両クラブでの交流会

〈4Hクラブに加入すると？〉

- ・仲間づくりや情報交換ができる！
 - ・やってみたいことに挑戦できるかも！
- などのメリットがあります。



病害虫ノート キュウリ黄化えそ病・退緑黄化病 媒介昆虫防除を徹底しましょう

黄化えそ病はミナミキイロアザミウマ、退緑黄化病はタバココナジラミが媒介するウイルス病で、現在、当普及センター管内で発生が多くみられます。一度感染すると治療できないので、感染予防に努めましょう。

◆媒介昆虫対策として、薬剤散布のほか、UVカットフィルム、防虫ネット、粘着板、天敵昆虫等の利用

が効果的です。育苗段階から防除を行いましょう。

◆感染した株は早期に抜き取り、ほ場内外の除草を徹底することで、感染源をなくしましょう。

◆栽培終了後には、株を抜根処理して枯し、除草を行いましょう。ハウスを約20日間密閉処理し、媒介昆虫を餓死させましよう。



黄化えそ病



退緑黄化病

★編集者より★ 日真見地を回っていると、同じ県内でも私の地元（県北）と当普及センター管内では雑草の種類が違ふ！と感じます。厄介者の雑草も、見方を変えれば少しは面白く感じるかもしれません。（後藤）