

# 農業学園だより

## 土 浦



みんなで進めよう  
茨城農業改革

★農業学園に関するお問い合わせ★  
茨城県県南農林事務所経営・普及部門  
(土浦地域農業改良普及センター)  
担当：山家・森下・山口  
Tel : 029-822-7254  
Fax : 029-822-7370

## 農業学園広域講座 「水田利用ネギ講座」



12月21日(木)、つつみ館及び田仲農場で稲敷地域農業学園広域講座「ネギ講座」が開催され、土浦管内からは、3名の学園生が出席しました。



### 【水田を利用したネギ作り】

今回の講座では、稲敷普及センターの野村主任から、水田でのネギ作りについて講義がありました。経営の事例や作付けにあたっての注意点について説明があり、特に、米や麦など普通作経営においては、農閑期の収入が確保できるという点が大きなメリットであるとのことでした。

ネギ栽培を試みようとする学園生もおり、「10a当たりの収量はどれくらいか?」「湿害対策のポイントは?」といった質問があがり、経営改善に意欲的な様子うかがえました。

### 【優良事例研修】

実際に「水田を利用したネギ栽培」に取り組んでいる田仲氏のほ場及び作業場を見学しました。まず、田仲氏から、水田ネギは排水性が重要なことから、明渠を掘り、傾斜をつけたほ場作りについてや、作業機器が適切に使用できる畝づくり等について説明を受けました。また、「水稲とネギとでは窒素要求量が違うので、田畑転換する際には注意する」「B品になってしまうものは鮮度の面から高値で買ってくれる飲食店と直接取引をする」といったアドバイスがありました。

作業場では、ネギの調整作業の流れを見学しました。学園生からは、出荷先やベストロボ(皮むき機)に関する質問があり、作業の効率化や売り方を学ぶことができました。また、田仲氏はJGAPに取り組んでいるので、学園生にとっては、農場の管理という視点からも勉強になった様子でした。

今回の広域講座では、活発な質問だけでなく、学園生同士で議論する姿が見られ、他地域の学園生と交流を深めつつ、技術向上のきっかけにもなっているようでした。一人では難しくとも、仲間と共に考えることは、新しいアイディアが生まれるきっかけにもなりますので、農業学園に参加した際は、他の受講生と積極的に交流を図ってみてください



# 農業学園講座

## 「プロジェクト活動事例研修」

1月16日(火)、土浦合同庁舎で土浦地域青少年プロジェクト実績発表会が開催され、土浦管内からは、3名の学園生が出席しました。

### 【講演】

「生産力・販売力・働きやすさ向上の取り組み」と題して、銚田市でホウレンソウの専作経営をしている田口氏から講演がありました。田口氏は、経営移譲後、品目の選定や販売先との交渉、作業体系の見直し等の経営改善に取り組み、仕事のしやすい経営を目指したとのことでした。JGAPやICT化にも取り組んでおり、経営改善に積極的にチャレンジしていく姿勢を学ぶことができました。



### 【プロジェクト実績発表】

石岡市の後継者組織YAC(ヤサトアグリカルチャークラブ)による「プロジェクトYAC～イノシシから作物を守れ!!～」と題したプロジェクト活動の実績報告がありました。

近年、問題となっているイノシシによる被害農家はどのように対応していけばよいのか考える機会となりました。活動では、バッテリー式の電気柵にネット資材を組み合わせることで、イノシシのほ場への侵入が減少したという成果報告がありました。

参加者からは、「イノシシ害は年々大きくなり、問題視されているので、今回の事例をもとに、被害対策に取り組みたい」といった意見や、「耕作放棄地はどのように管理しているのか?」といった質問がありました。

### 次回の農業学園は…

【GAP講座及び閉講式】

日時：2月28日(木) 15:00～17:15

場所：土浦合同庁舎第二分庁舎2F

### 【研修成果発表】

最後に土浦市の萩島園芸から「グラジオラスの安定供給を目指して」と題した研修成果の報告がありました。

グラジオラスの顧客ニーズの把握と部会での品質を向上するために、行政との協力や産地交流の取り組みについての成果の発表がありました。

参加者からは「若い生産者が意欲的に経営の向上に取り組んでおり感心した」といった意見がありました。

今回の研修は、経営改善やマーケティング等について地域でどのような取り組みがなされているのか知る機会になりました。特に、若手の農家が積極的に活動している様子を見て、よい刺激となった様子が窺えました。

(山口)

最後の講座は、GAPに関する基礎講座

GAPとは?

～適正な農場改善について考えよう～

を実施します。

皆様のご参加お待ちしております!