

久慈農業改良普及センターだより



普及センター情報 205号

平成21年1月23発行 久慈農業改良普及センター

TEL: 0194-53-4989 FAX: 0194-53-5009

e-mail: ce0026@pref. iwate. jp

～お知らせ～

普及センターホームページが移転しました。検索画面にて..

久慈農業改良普及センター 公式

検索

○ 「農業技術の匠」ヤマブドウ安定生産で選定 ○ 平成20年度、岩手で唯一の選定

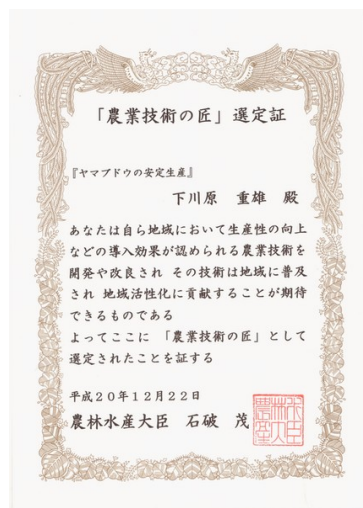
12月12日、洋野町大野の下川原重雄氏が「ヤマブドウの安定生産」技術の確立普及により、「農業技術の匠」に選定されました。

「農業技術の匠」は農林水産省が平成20年度から創設した制度で、地域において生産性向上などの効果が認められ、地域活性化などに貢献することが期待できる農業技術を自ら開発・改良した農業者を選定するものです。

平成20年度は全国で28名（うち東北5名）が選定され、岩手県では唯一の選定となりました。

下川原氏は、栽培・試験研究事例の少ないヤマブドウについて、結果枝を下垂させる「大野式下垂仕立て」のほか、雌樹の間に効率的に雄樹を配置する植栽方法を考案し、安定的な生産量の確保と高い単収を実現しました。また、生産者組織である久慈地方ヤマブドウ振興協議会会長を務め、これらの技術の普及により地域生産者の収量向上・安定生産に貢献されています。

今後のさらなる活躍が期待されます。



「農業技術の匠」選定証

○ 新規就農支援講座に14名参加 ○

「座学と現地研修をシリーズで開催」

将来、就農を希望する方を対象にした就農支援講座が昨年9～12月にかけて5回シリーズで開催され、自宅の農地を利用したい方や定年後に就農を考えている方など14名が参加しました。

講座では久慈地方の農業の概要や農業経営規模の目標設定、土づくりなど農作物栽培の基礎、制度資金など幅広く農業に関する基礎を学びました。

現地体験研修では地元の農業農村指導士の方の圃場を訪問し、「菌床しいたけの収穫作業」と「ほうれんそうの収穫、調製作業体験」を行い、「自分にもできるかもしれないな」とか「出来るところから試しにほうれんそうをつくってみたい」などという声も聞かれました。

また、農産加工体験としてパンや豆腐づくりも行い、実際に作業することで加工の楽しさや苦勞をそれぞれ感じている様子でした。

講座が参加者の就農へのきっかけになることを期待しています。



菌床しいたけ収穫体験

○今が旬！寒じめほうれんそうの出荷が本格的に始まりました○

今シーズンも11月16日の露地ものを皮切りに寒じめほうれんそうの出荷が始まり、12月10日頃からはハウスものの出荷も始まっています。年明けからは、いよいよ契約販売も始まり、量・質ともに本格的な出荷・販売がなされています。

久慈地方の寒じめほうれんそうは、近年首都圏を中心に甘くておいしいほうれんそうとして引き合いが強く人気商品となっています。荷姿もきれいで糖度も確認したうえで出荷するなどその品質面では定評がありますが、今年から新たにJA、普及センターで連携し

て糖度測定体制を整え、各集荷場ごとに8度以上の糖度を確認したうえで出荷開始するように徹底しています。

久慈地方では生産者、関係機関が一体となって寒さの厳しい中にも熱く寒じめを発信しています。久慈の寒じめは今が旬です。



久慈地方寒じめほうれんそう
イメージキャラクター「寒次郎」



○ 技術情報 ○

◆◆ 農薬飛散防止対策 ◆◆

農作物を栽培するにあたって農薬の使用には細心の注意を払い、誤使用しないように努めていることと思います。しかし、不意の強風やちょっとした不注意で他の作物に飛散しても不適正使用と同じ扱いとなります。今年の冬はそのような意図しない「農薬飛散（ドリフト）」を未然に防ぐ栽培計画を立てておきましょう。

基本的な対策として品目の団地化や共同防除、粒剤の使用、遮蔽作物の作付け、複数品目に登録のある農薬の使用など多々ありますが、身近な危険を見落とすことがありますので注意しましょう。例えばハウス内に複数品目を同時に作付けするとかなり飛散の危険性が高くなります。ハウス1棟には1品目しか栽培しない、品目間に十分な距離をおくなど農薬飛散が起こらない環境をあらかじめ準備する栽培計画を立ててください。

○ 産直の名（迷）物を求めて ○

ホヤ仙人（種市ふれあい産直）

人なつっこい顔とごつごつした肌触り、種市ふれあい産直に笑顔でたたくホヤ仙人です。酢和えや炊き込みご飯など初夏に美味しいホヤですが、こうして眺めるのも味があると思いませんか。

仙人ですので願掛けしてみれば意外な御利益があるかもしれませぬよ。

おそらく他では見ることのできない逸品、お土産やインテリアに一つどうぞでしょう。



原材料はホヤの殻