

ふくしま食・農再生戦略関連情報

地産地消の学校給食を味わおう!!



地産地消メニューを味わう生徒たち

10月と12月の「ごはんの日」(毎月8日)に、地産地消型米飯給食のモデル校に指定されている南相馬市立小高中学校で、生産者との交流会及び学校給食試食会が開催されました。生産者との交流会では、職業体験実習で農作業を体験した生徒の感想発表や地元の生産者がどのような想いで農産物を生産しているか等のお話を聞きました。また、学校給食の試食会では、地元の農林水産物をふんだんに利用した地産地消メニューが提供され、生徒は、生産者や食べ物に感謝しながら給食を味わっていました。(企画部)

野菜のおやつで苦手克服!!

12月9日、南相馬市立高平小学校で、5年生22名による野菜のおやつづくり教室が開催されました。そうそう食農サポーター 矢島真由美さんの指導のもと、“カステラ風ニンジンケーキ”と“キャベツクッキー”づくりに挑戦。材料は地元産を利用し、食育・地産地消の学習をふまえた調理実習になりました。試食タイムには、ニンジンが苦手だった児童もペロリと完食。さっそく家で作りたい!!との声が多く聞かれました。おやつづくりを通して、野菜のおいしさに改めて気づき、調理する楽しさを実感できたようです。(企画部)



野菜のおやつづくりを楽しむ児童達

トピックス

水源地域の森林整備交流会を開催



森林環境税の説明

12月7日に水源地域の森林整備交流会を開催しました。森林を守ることの大切さを理解し、森林づくりへの一層の理解を図ることを目的に実施しました。交流会には、浪江町を中心に一般の方々など23名の参加がありました。はじめに富岡林業指導所職員が森林環境税に関する説明を行い、続いて、浪江町室原地区に移動し、森林環境税を活用した森林整備(間伐)実施箇所を見学しました。現地では、双葉地方森林組合の方を講師に迎え、間伐作業の実演をしました。現場で働くプロの技術に参加者は感心したようです。その後、間伐材により内装の木質化を行った葛尾村地域福祉センターみどり荘を見学し、間伐材の有効利用について学びました。(富岡林業指導所)

特集

農産物の安全性確保のために!! = 農薬飛散事故防止への取組 =

はじめに

農薬は農産物を安定的に生産するために必要な資材です。病虫害の発生状況に応じて、国が制定した「農薬使用基準」に基づき農薬を使用して、安全な農産物の生産に取り組んでいます。

しかしながら、屋外での農薬散布作業では、農薬が突然の風等では場外に飛散することもあります。このような不測の事態が起きると、隣接するほ場の作物に登録外の農薬が付着する事故が発生することになります。

県では、農産物の安全性を確保するため実証ほを設けて農薬飛散防止対策に取り組んでおります。

これまでの経過

農薬飛散防止のための対策としては、散布機のノズルにドリフト低減ノズル(薬液の粒子が大きく、霧状になり難いノズル)を使用する方法や農薬飛散を妨げる遮蔽ネットを使用する方法等があります。

平成18年度から、ブロッコリーや日本梨でこれらの対策が実際のほ場でどの程度効果があり、どのような課題が生じるか実証試験を行っています。ドリフト軽減ノズルは、飛散防止効果があるものの農薬の付着がやや不十分な点が課題となりました。遮蔽ネットも飛散防止効果を確認できたものの、網目の大きさによっては飛散を十分に防止できないことが課題となりました。なお、実証試験では生産者の皆

さんに参加していただき、適正な農薬散布方法について関心を持っていただくとともに農薬飛散防止効果について確認しました。

本年度の取組

本年度は、秋冬ブロッコリー、大豆、大根、日本梨で実証試験を実施しました。秋冬ブロッコリーでは細目の遮蔽ネット(網目4ミリ)を用いたところ、農薬飛散を十分軽減する効果を確認できました。大豆では吊り下げノズル、大根と日本梨では、遮蔽ネットとドリフト低減ノズルを併用し実施しました。それぞれの実証ほで農薬飛散防止効果を確認することができました。

今後の取組

農薬散布作業は、無風状態の時に行われるのが前提です。農薬飛散防止対策を講じれば完全に農薬飛散を防止できるというものではありません。隣接するほ場との間に緩衝地帯を設ける等の対策も必要です。来年度は、これまでの実証結果を整理し、さらに安全性の高い農薬散布方法を普及することとしています。

(双葉農業普及所)



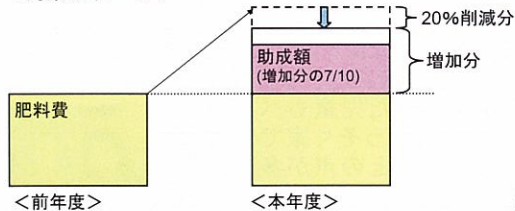
遮蔽ネットを用いた農薬飛散防止の実証試験(ブロッコリー)

お知らせ

肥料価格や燃油価格高騰等でお困りの農業生産者の方々へ

平成19年12月以降の燃油価格の大幅な上昇や、平成20年7月からの肥料価格の大幅な上昇は、農業経営の収益性に多大な影響を及ぼしています。この対策として、農業生産をコスト低減体系へ緊急に転換を図り、資材価格高騰に耐えうる生産体制づくりを進めるため、化学肥料の施用量や施設園芸用の燃油の消費量を2割以上低減する農業者グループ(すでに低減に取り組んできた者を含む)に対し、肥料費や燃油費の増加分の7割を助成する事業が行われます。燃油価格はこのところ下落傾向にあることから、肥料対策についてお知らせします。

＜対策のイメージ＞



1 肥料対策のポイント

対象となる肥料は、平成20年肥料年度(平成20年7月～平成21年6月)に購入し、期間中に施肥・作付を開始する作物の肥料費を対象とします。

2 助成の水準

助成額＝(本年度の肥料費－前年度の肥料費)×0.7 又は
＝(本年度の肥料費－本年度の肥料費÷低減率÷高騰率)×0.7

3 助成の条件及び申請期限

- (1) 対象者は、JA、JAの営農部会のほか、出荷団体など3戸以上の農業者グループです。
- (2) 平成20年産水稻の生産調整達成者か、又は平成21年産の生産調整実施の確約が必要です。
- (3) 申請は、平成21年1月30日(金)までに、農業振興普及部に提出してください。



(問い合わせ先 農業振興普及部農業振興課 電話(0244)26-1147)

うつくしま農林水産ファンクラブ会員募集中!!

- ★福島県の農林水産業を応援して下さる方
- ★福島県の農林水産物が大好きな方
- ★郷土料理や食文化に興味のある方
- ★食育や地産地消の活動に参加したい方

あなたも
「うつくしま農林水産ファンクラブ」
会員になって一緒に活動しよう!!



会員特典

入会費無料で食と農に関するいろんな情報やイベント開催のお知らせがもらえるよ♪

- ①「うつくしま農林水産ファンクラブ通信」、「食」や「農」に関するイベントの案内、農林水産業や食育、食品に関するお知らせ
- ②「ファンクラブ交流会」、「食や農林水産業の体験学習」など食や農林水産業に関するイベントへの参加

★入会された方にはもちろん「うつくしま農林水産ファンクラブ」の会員証がもらえるよ♪

(問い合わせ先 企画部 電話(0244)26-1153)

コラム 在来種と外来種

森林林業部長 熊谷 建一

福島県相双農林事務所富岡林業指導所に勤務していた。もう、20年以上も前のことである。フクロウの撮影に熱をあげ、夜な夜な撮影用機材を担ぎ、赤木大倉界限に出かけていた。写真集「けもの道」(宮崎学著)に感化され、躍動感あふれるテンの姿を撮りたくて赤外線自動撮影装置を自作したのもその頃だった。20日以上も野外に放置したカメラは、赤外線ビームを遮る“動くもの”を正確に撮り続けた。アカネズミ、イノシシ(足だけ)、タヌキ、風で舞い上がった落ち葉、深々と降るポタン雪…。

ある日、ハクビシンが写っていた。今でこそ県内至る所で厄介者になっているが、当時はまれな野生動物。珍しい写真を撮った、とひとり悦に浸ったものである。

さて、そのハクビシンは在来種とも外来種ともいわれている。

江戸時代に「雷獣」として描かれているから在来種だ、といえば一方では、戦前から戦後にかけて輸入・飼育された時期があるので外来種だ、と一歩も譲らない。

在来種か外来種か、誰がどのように決めるのだろうか？

「日本産鳥類目録」は日本鳥学会が作成する。第5版は1974年に作成されたが、その中でコジュケイは在来種と

されている。ところが第6版(2000年作成)では在来種から外来種に「格下げ」された。明治に狩猟鳥として移入・放鳥されたことが明らかだから、というのがその理由だ。また、春・秋季に日本を通過していく“渡り鳥”のなかにはたった一度だけ確認されるトリがいる。このような“種”は「日本産鳥類目録」にしっかりと載る。

トキはどうだろう？日本最後のトキ(愛称:キン)が死んだのは平成15年10月10日。この時点で日本産トキは絶滅した。今年9月、27年ぶりに日本の空に“ニッポニア・ニッポン”が舞った。ただし、放鳥されたトキは中国産。これらのトキが野生状態で順調に増え続けたとしたら、トキは在来種、それとも外来種？

このような紛らわしい事例もあるが、それでもやはりブラックバスの放魚は許されないし、ガビチョウがウグイスのニッチ(生態的地位)を脅かすのを傍観するわけにはいかない。

世の中には生物多様性を楯に外来種だろうが何だろうが永年、その地域に棲息すれば生物間相互作用が働き、生態系は安定する、と主張する人がいる。しかしそれは、脈々と続いてきた日本本来の自然のすばらしさを理解できない悲しい人たちなんだなあ、と思う今日この頃である。



ご意見・ご感想・PRしたい情報などをお寄せ下さい。
福島県相双農林事務所 企画部

〒975-0031 福島県南相馬市原町区錦町一丁目30番地

TEL:0244-26-1153 FAX:0244-26-1181

ホームページアドレス <http://www.pref.fukushima.jp/norin-sousou/>

