

平成22年3月  
編集・発行 農林水産省生産局技術普及課

このメールマガジンは、普及事業に関する情報などを、登録された皆様に無料でお届けするものです。もし、まわりに登録されていない方がいましたら、ぜひ登録をお勧めください。  
登録先は、<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>をご覧ください。

【 本 号 の 内 容 】

「2010年春作業に向けた農作業安全確認運動」の実施について【農業生産支援課】

集落営農組織への第2回アンケート調査結果(平成21年6月実施)の公表について【農林水産政策研究所】

「農業新技術2010」の選定について【農林水産技術会議事務局】

編集後記

=====  
「2010年春作業に向けた農作業安全確認運動」の実施について  
【農業生産支援課】  
=====

高齢化が進展する中で、農業就業人口当たりの農作業死亡事故件数が年々増加しており、農作業事故防止に向けた対策を強化していく必要があります。その際、日々の農作業の中に重大事故に繋がる危険が潜むことを認識し、事故を未然に防ぐよう農業者自らが注意していくことが対策の基本となります。  
このため、本年の春作業に向け、以下の農作業安全運動を実施しております。

- (1) 運動期間  
平成22年3月1日～5月31日の間(3ヶ月間)
- (2) 2010年春の重点テーマ  
トラクター、運搬車など乗用型農業機械の転落・転倒事故の防止
- (3) 具体的な取組内容
  - ア 全国の行政機関及び関係の団体・企業の協力を得て、会議、イベント等の農業者の集まる機会や訪問機会等を活用し、注意すべき事項を農業者に周知することを取組内容とします。
  - イ その際、春作業において特に注意すべきポイントをまとめたパンフレットを一人でも多くの農業者に確認いただき、春の事故を減らすことを基本とします。
  - ウ パンフレットについては、必要部数を事務局から都道府県や関係機関あて配送するほか、農水省ホームページからもダウンロードできるようになっています。

普及指導員の皆様におかれましては、例えば、担当地域における日頃の巡回指導や講習会などの中で、パンフレットを使って、転落・転倒事故防止のための農業機械の操作方法などの確認を農業者に対し実施して頂きたいと考えておりますので、何卒よろしく申し上げます。

パンフレット等の掲載ページ  
[http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\\_kikaika/anzen/2010\\_spring.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/anzen/2010_spring.html)

ご意見、ご質問はこちらまで  
<https://www.contact.maff.go.jp/maff/form/a262.html>

=====  
集落営農組織への第2回アンケート調査結果（平成21年6月実施）の公表  
について【農林水産政策研究所】  
=====

農林水産政策研究所では、集落営農組織に対する支援方策を検討する上での基礎資料とするため、集落営農組織の状況等に関するアンケート調査を実施しています。

今回、第2回のアンケート調査の結果を農林水産政策研究所のホームページに公表しました。

普及指導員の皆様にとっても参考となるデータと思いますので、ぜひご覧ください。

アンケートの結果はこちら

<http://www.maff.go.jp/primaff/kenkyu/syuraku/2009/anketo.html>

=====  
「農業新技術2010」の選定について【農林水産技術会議事務局】  
=====

農林水産省では、農業の競争力強化、農産物の安定供給・自給率向上等の課題の解決に向けて、開発された技術を生産現場に迅速に普及・定着させるため、近年の研究成果のうち、早急に現場に普及すべきものを毎年選定し、公表しているところです。

2月中旬に「農業新技術2010」として、以下の技術が選定され、その詳細が公表されていますので、普及指導員の皆様におかれましても、担当地域のニーズに合わせて、当該技術の普及・定着を推進していただくようお願いいたします。

「農業新技術2010」の個別技術

- ・施設園芸作物の省エネルギー対策技術
- ・早期成園、省力化効果のある「ナシの樹体ジョイント技術」
- ・「使いやすさ」「食べやすさ」を追求した高付加価値作物
- ・飼料用米・稲発酵粗飼料生産の効率化のための技術
- ・イチゴうどんこ病の発生を抑制する病害防除システム
- ・レタスピッグベイン病抵抗性レタス品種「フユヒカリ」

各技術の詳細はこちら

[http://www.s.affrc.go.jp/docs/new\\_technology.htm](http://www.s.affrc.go.jp/docs/new_technology.htm)

\*\*\*\*\*  
編集後記  
\*\*\*\*\*

先日、東京都心でも雪が降りました。  
その一方で、南の地方からは桜の開花の便りが聞こえ始めています。  
どうやら、春は確実に近づきつつあるようです。

本文でも触れたとおり、本格的な春作業のシーズンを迎えるにあたり、普及指導員の皆様におかれましても、担当地域の農業者に対する農作業安全の注意喚起をお願いします。

また、年度末の慌ただしい時期でもありますので、皆様自身も公用車の運転等十分に注意していただきたいと思っております。

編集担当 N

メルマガの配信登録はこちら

<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>

バックナンバーはこちら

[http://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/hukyu/h\\_mailmag/index.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/hukyu/h_mailmag/index.html)

PDF形式のファイルの閲覧について

メールマガジンに記載したURLで、一部PDF形式のものが  
PDFファイルをご覧頂くためには、農林水産省ホームページ  
(<http://www.maff.go.jp/j/use/link.html>)の「3 PDFファイルについて」  
にある「Get Adobe Reader」のボタンでAdobe Readerをダウンロードしてくだ  
さい。