令和4年8月23日 編集・発行 農林水産省農産局技術普及課

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、 https://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html をご覧ください。

【本号の内容】

【技術普及課からのお知らせ】

☆秋の農作業安全運動を開催します!

【施策情報】

- ☆「野菜の日(8/31)」Web シンポジウムの開催のお知らせ
- ☆「野菜を食べようプロジェクト」ポスター募集の受賞作品決定
- ☆「もっと野菜を食べよう」野菜摂取量の見える化の取組について

【病害虫発生予報の発表について】

☆「令和4年度 病害虫発生予報第6号」の発表について

++・・・・・・ 技術普及課からのお知らせ ·・・・・**++**

◆秋の農作業安全運動を開催します!

農林水産省では、農閑期の春($3\sim5$ 月)と秋($9\sim10$ 月)に重点期間を設定して農作業事故の防止に向けた運動を展開しています。

今秋も、春に引き続き「しめよう!シートベルト」を重点推進テーマに、農業者に運転時のシートベルト装着を呼びかける「声かけ運動」や、乗用型トラクター運転時のシートベルト装着の効果等に関する研修の実施等を掲げ、秋の農作業安全確認運動を開催します。

普及指導員の皆様におかれましては、上記の声かけ運動や研修の実施に関わっていただき、秋の農作業安全確認運動ひいては地域の農作業安全の推進にご協力いただきますようよろしくお願いします。

▼詳細はこちら

○農作業安全対策(全国農作業安全確認運動)

https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/anzen/index.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 技術普及課(担当:木庭)

(03-6744-2111)

++ • · · · · ·	施策情報		• 4		
---------------------------	------	--	-----	--	--

◆「野菜の日(8/31)」Webシンポジウムの開催のお知らせ

【農産局園芸作物課】

8月31日は、野菜「8(ヤ)3(サ)1(イ)」の日です。野菜は、ビタミン、ミネラル、食物繊維等が豊富に含まれ、私たちにとって重要な食べ物です。しかし、約7割の人が目標摂取量350gに達しておらず、特に若年層で野菜不足が目立っています。そこで、「野菜の日」に、様々な立場の有識者の方々のご参加の下、若い世代の野菜摂取量を増やすためのWebシンポジウムを開催します。

下記URLより参加のお申込みができますので、普及指導員の皆様におかれましては、お時間がございましたらご参加いただくとともに、このことを関係者の皆様に周知いただきますようお願いします。

▼詳細はこちら

○「野菜の日 (8/31)」Web シンポジウムを開催します。 https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/ryutu/220801.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 園芸作物課(担当:野島、高畑、廣瀬)

(03 - 3502 - 5958)

◆「野菜を食べようプロジェクト」ポスター募集の受賞作品決定

【農産局園芸作物課】

農林水産省では、野菜の消費拡大の取組として「野菜を食べようプロジェクト」を実施しています。先般、当プロジェクトのポスターを募集し、応募作品 139 品の中から最も優秀な作品を農産局長賞に決定・表彰するとともに、9 作品を入賞作品として決定しました。受賞作品は、野菜の消費拡大に取り組む企業・団体等でお使いいただけます。

普及指導員の皆様におかれましては、本ポスターをご活用いただくとともに、 関係者の皆様に、広く情報提供いただきますようよろしくお願いします。

▼詳細はこちら

○「野菜を食べようプロジェクト」ポスター募集の受賞作品の決定について https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/ryutu/220809.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 園芸作物課(担当:野島、高畑、廣瀬)

(03 - 3502 - 5958)

◆「もっと野菜を食べよう」野菜摂取量の見える化の取組について

【農産局園芸作物課】

農林水産省では、手指のカロテノイド量を測定することで日頃の野菜摂取状況が把握できる測定機器を、8/18(木)~9/30(金)の間、本省内の正面玄関付近に設置します。来庁者はご自由にご利用いただけますので、この機会に、自身の野菜摂取量を把握して、日常の食生活でもっと野菜を食べる習慣を作りませんか?

普及指導員の皆様におかれましては、関係者の皆様にこのことについてお伝えいただけますと幸いです。

▼詳細はこちら

○「もっと野菜を食べよう」野菜摂取量を見える化する取組について https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/ryutu/220818.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 園芸作物課(担当:野島、高畑、廣瀬) (03-3502-5958)

++・・・・・・ 病害虫発生予報の発表について ・・・・・ **++**

◆「令和4年度 病害虫発生予報第6号」の発表について

【消費・安全局植物防疫課】

普及指導員の皆様におかれましては、病害虫防除所と連携し、地域での防除が 確実に実施されるようご指導をお願いします。

- 向こう1か月の主要な病害虫の発生予察情報(発生予報)については次のと おりです。
- 1 水稲では、斑点米カメムシ類の発生が、北海道、東北、北陸、東海、近畿、中国及び四国の一部の地域で多くなると予想されており、本年は現時点で 15 道府県から延べ 18 件の注意報が発表されています。
- 2 野菜では、オオタバコガの発生が、関東、東海、北陸、近畿、中国、四国及 び九州の一部の地域で多くなると予想されており、埼玉県及び大分県から注 意報が発表されています。
- 3 果樹では、果樹カメムシ類の発生が、南東北、関東、東海、近畿、中国、四国及び北九州の一部の地域で多くなると予想されており、本年は現時点で20都府県から延べ21件の注意報が発表されています。

この他、水稲のいもち病等、地域によっては発生が多くなると予想されている病害虫があるので注意してください。

▼詳細はこちら

○「令和4年度 病害虫発生予報第6号」の発表について https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/220810.html ○病害虫発生予察情報(過去の病害虫発生予報)

https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/boujyo/120104_yoho.html

※お問い合わせ先

農林水産省 消費·安全局 植物防疫課(担当:岡田、麻野、吉田) (03-3502-3382)

◎編集担当 Y◎

※メルマガの配信登録はこちら

https://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html

※バックナンバーはこちら

https://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形式のものがあります。

PDFファイルをご覧いただくためには農林水産省ホームページ

⇒ https://www.maff.go.jp/j/use/link.html

「3 PDFファイルについて」をご覧になり、「Get Adobe Reader」のボタンで Adobe Reader をダウンロードしてください。