令和4年5月16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】

- ☆令和4年普及指導員資格試験 受験願書受付中です!
- ☆農作業中の熱中症にご注意を!
- ☆「令和4年農作業安全ポスターデザインコンテスト」を開催します!

【施策情報】

- ☆農作業中の熱中症対策研修のご案内
- ☆「みどりの食料システム戦略」の PR 動画 是非ご覧ください
- ☆水田農業グリーン化転換推進事業 (カメムシ斑点米発生抑制等生産体系実証 事業) の追加公募を行っています!
- ☆令和4年産から、ナラシ対策の運用が変わります!
- ☆農業者の営業秘密の流出防止にご協力頂きますようお願いいたします
- ☆農業現場におけるクマの出没及び人身被害防止等に対する指導等の徹底について
- ☆デジタル食育に興味のある方必見!~デジタル食育ガイドブックを作成しま した~
- ☆「第6回食育活動表彰」の受賞者が決定しました!

【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2号」の発表について

++• · · · · · ·	技術普及課からのお知らせ	·····• ++
----------------------------	--------------	-----------

◆令和4年普及指導員資格試験 受験願書受付中です!

本年の試験は昨年とほぼ同様のスケジュールを予定しており、願書の受付は 令和4年6月9日(木曜日)を締切としています。受験手続等の詳細については、 受験案内をご確認ください。

▼詳細はこちら

○資格試験情報

https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/hukyu/h_siken/index.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 技術普及課(担当:渕上、小垰)

(03 - 3502 - 6460)

◆農作業中の熱中症にご注意を!

技術普及課では、農作業中の熱中症について、通知や啓発資料による注意喚起を農林水産省 HP にて発信していますので、熱中症対策にお役立てください。

また、MAFF アプリを登録していると、気象庁が熱中症警戒アラート(高温注意情報)を発表した際に、「重要なお知らせ」としてプッシュ通知しています。 是非 MAFF アプリの登録をお願いします。

さらに、農林水産省で「農林水産業における熱中症対策アイテム集」を取りま とめておりますので、熱中症対策に取り組むにあたり、本アイテム集も是非参考 にしてください。

普及指導員の皆様におかれましては、このことを関係者に広く周知いただき、 熱中症予防の啓発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 (熱中症関連情報)

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

○農林水産省 農業者向けスマートフォン・アプリケーション (MAFF アプリ)

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/maff-app.html

○作業安全対策に関すカタログ (農林水産業における熱中症対策アイテム集) https://www.maff.go.jp/j/kanbo/sagyou_anzen/catalog.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)

◆「令和4年農作業安全ポスターデザインコンテスト」を開催します!

農作業安全に対する国民意識の醸成及び効果的な推進を図ることを目的とした「農作業安全ポスターデザインコンテスト」を開催するため、農作業安全ポスターデザインを募集しています。優秀な作品については、「秋の農作業安全確認運動推進会議」で表彰するとともに、農林水産大臣賞受賞作品については、秋の農作業安全確認運動のポスターデザインに採用し、全国に配布する予定です。

普及指導員の皆様におかれましては、このことを関係者に広く周知していただき、多くの応募となりますようご協力の程よろしくお願いします。 応募方法など詳しくは以下の農林水産省ウェブページをご覧ください。

▼詳細はこちら

- ○「令和4年農作業安全ポスターデザインコンテスト」を開催します https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/sizai/220427.html
- ○全国農作業安全確認運動(「令和3年農作業安全ポスターコンテスト」結果) https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/anzen/undo.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 ····· **++**

◆農作業中の熱中症対策研修のご案内

【農林水産研修所つくば館】

近年農作業中の熱中症による死亡事故が増加傾向にあり、農作業安全対策と

して熱中症予防は大変重要です。農林水産研修所つくば館では、農作業中の熱中症対策研修をオンライン開催しますのでご案内致します。この機会に熱中症の原因を理解し、適切な予防法を身につけて農業者に対する啓発にお役立てください。

なお、普及指導員の皆様におかれましては、農業者の方への研修の周知についてご協力をお願いします。

▼詳細はこちら

○令和4年度農作業安全組織計画・運営研修 熱中症及び作業環境対策コース https://www.maff.go.jp/j/kanbo/tukuba/mito/anzen/04netu.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農林水産研修所つくば館(担当:岡本、小林、飯田) (029-839-9481)

◆「みどりの食料システム戦略」の PR 動画 是非ご覧ください

【大臣官房環境バイオマス政策課】

農林水産省は、食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」について、戦略の目的・概念をわかりやすく伝えるためのPR動画(3分程度)を作成しました。

生産者の皆様だけでなく、流通関係の方から消費者まで幅広い層を対象とした動画です。

普及指導員の皆様におかれましては、是非ご覧いただき、ご活用お願いします。

▼詳細はこちら

○みどりの食料システム戦略 PR 動画 (YouTube) https://www.youtube.com/watch?v=aMJmHVyGmyY

○みどりの食料システム戦略トップページ

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html

※お問い合わせ先

農林水産省 大臣官房 環境バイオマス政策課(担当:諸江)

(03 - 3502 - 8181)

◆水田農業グリーン化転換推進事業 (カメムシ斑点米発生抑制等生産体系実証 事業) の追加公募を行っています!

【農産局穀物課】

水稲栽培において、生産段階から集出荷段階に至るグリーン化をパッケージ で進めるため、生産者やメーカー等から成るコンソーシアムに対し、カメムシ類 の発生を極力抑制する除草等の栽培管理技術および斑点米の確実な除去等の選 別精度向上を図る品質管理技術の確立に向けた実証を支援します。

普及指導員の皆様におかれましては、将来にわたる食料の安定供給に向けて 持続的な水田農業の発展を図っていくため、化学農薬に頼らない生産への転換 に向けたご指導等ご協力の程よろしくお願いします。

▼詳細はこちら

○令和4年度水田農業グリーン化転換推進事業(カメムシ斑点米発生抑制等生産体系実証事業)の追加公募について

https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/220509_160-1.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 穀物課(担当:森兼、関口)

(03-6744-2010)

◆令和4年産から、ナラシ対策の運用が変わります!

【農産局穀物課】

需要に応じた米生産を後押しするため、令和4年産から、具体的な出荷・販売 予定に従って計画的に生産された米が補てんの対象となるようナラシ対策の運 用を見直します。

ナラシ対策に加入予定の稲作農業者は、6月末までの加入申請に当たり、予め 出荷・販売契約の締結又は販売計画の作成が新たに必要となります。併せて、出 荷・販売予定数量の報告も必要となりますのでご注意ください。

普及指導員の皆様におかれましては、ナラシ対策の見直しの周知についてご協力の程よろしくお願いします。

▼詳細はこちら

○ナラシ対策の運用見直し(令和4年産から)

https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/antei/r4_narashi_minaoshi.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 穀物課 経営安定対策室(担当:藤嶋、熊谷) (03-6744-2147)

◆農業者の営業秘密の流出防止にご協力頂きますようお願いいたします

【輸出·国際局知的財産課】

農業分野の優れた栽培・飼養技術やノウハウの中には、流出すると大きな損害 を被る可能性があるものがあります。

これらは全て知的財産であり、日本の農業が大きな損失を受けないためには、 それらを適切に管理していく必要があります!

この度、令和4年3月に、「農業分野における営業秘密の保護ガイドライン」 (公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会)が公表されました。

普及指導員の皆様におかれましては、本ガイドラインを是非ご活用いただき、 農業者の大事な技術・ノウハウの意図しない流出の防止についてご指導いただ くほか、自らの普及指導活動においても、農業者の技術・ノウハウを他の農業者 等に伝達して良いかどうか農業者への確認を徹底されたうえでご指導をお願い します。

▼詳細はこちら

○『農業分野における営業秘密の保護ガイドライン』を公表します https://pvp-conso.org/842/

※お問い合わせ先

農林水産省 輸出・国際局 知的財産課(担当:岩瀬、加藤) (03-6738-6442)

◆農業現場におけるクマの出没及び人身被害防止等に対する指導等の徹底について

【農村振興局鳥獣対策・農村環境課】

本年度は、すでにクマによる人身事故が確認されています。

クマは、高い学習能力によって、一度エサを見つけると、それに執着するなど 危険な行動を誘発する可能性があるといわれています。

農業現場においてクマとの遭遇をさけるため、誘引物の除去など、クマへの注意、対策が必要であり、農林水産省から各都道府県あてに通知したところです。

普及指導員の皆様におかれましては、農業者等に対する指導及び注意喚起の 徹底について、ご指導の程よろしくお願いします。

▼詳細はこちら

○農林水産省作成リーフレット「クマにご注意下さい!」 https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/tyuuikanki/attach/pdf/index-1.pdf

○農林水産省から都道府県あての注意喚起の通知

https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/tyuuikanki/attach/pdf/index-2.pdf

○環境省 WEB サイト「クマに関する各種情報・取組」

https://www.env.go.jp/nature/choju/effort/effort12/effort12.html

○環境省 WEB サイト「クマ類の出没対応マニュアル改定版」

https://www.env.go.jp/nature/choju/docs/docs5-4a/index.html

※お問い合わせ先

農林水産省 農村振興局 鳥獣対策・農村環境課(担当:福田、堀澤) (03-6744-7642)

◆デジタル食育に興味のある方必見!~デジタル食育ガイドブックを作成しました~

【消費·安全局消費者行政·食育課】

農林水産省では、デジタル技術を活用した食育の取組のヒントを盛り込んだ「デジタル食育ガイドブック」をとりまとめましたので、是非ご覧ください。本ガイドブックでは、オンライン食育イベントの運営、食育動画の制作、SNSやアプリを活用した食育活動などを取り上げています。活動にあたってのフローチャート、失敗例やその対処法、実証レポート、事例などを掲載しており、デ

本ガイドブックの26頁には、ローカル5G実証ハウス内のトマトの生育状況をタブレット等で視聴するNTT東日本の取組を掲載していますので、普及指導員の皆様におかれましては、本ガイドブックを参照の上、デジタル食育の取組の推進をお願いします。

ジタル食育初心者の方でも、デジタル食育を実践できる内容となっています。

▼詳細はこちら

○食育動画・デジタル食育ガイドブック

https://www.maff.go.jp/j/syokuiku/network/movie/index.html

○デジタル食育ガイドブック紹介動画

https://www.youtube.com/watch?v=0ZTL253y0W8

※お問い合わせ先

農林水産省 消費・安全局 消費者行政・食育課 (担当:三宅、春田、横手) (03-6744-1971)

◆「第6回食育活動表彰」の受賞者が決定しました!

【消費・安全局消費者行政・食育課】

農林水産省では、食育を推進する方々の功績を称え、その取組の内容を広く周知し、さらに食育が展開されていくことを目的として食育活動表彰を行っています。このたび、「第6回食育活動表彰」の受賞者が決定しました。受賞者の取組紹介動画及び事例集も掲載しておりますので、是非、ご覧ください。

なお、「第7回食育活動表彰」の募集開始は、6月上旬の予定です。

普及指導員の皆様におかれましては、食育を実践されている地域の農業者、農業法人、JA等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
- ○第6回食育活動表彰結果

https://www.maff.go.jp/j/syokuiku/hyousyo/6th/result.html

※お問い合わせ先

農林水産省 消費・安全局 消費者行政・食育課(担当:佐竹) (03-3502-5723)

++・・・・・ 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2号」の発表について

【消費・安全局植物防疫課】

虫発生動向や防除について「病害虫発生予報第2号」を発表しました。 ※五共道号の比様になかれては、病害中ないにいま様し、地域でのないなどなった。

普及指導員の皆様におかれては、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御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 麦類では、赤かび病の発生が、北陸及び東海の一部の地域で多くなると予想されており、岐阜県、愛知県、三重県及び滋賀県から注意報が発表されています。
- 2 野菜類では、たまねぎのべと病の発生が、北関東、近畿及び四国の一部の地域で多くなると予想されており、和歌山県から注意報が発表されています。
- 3 果樹・茶では、果樹カメムシ類の発生が、北東北、東海及び近畿の一部の地域で多くなると予想されています。

この他、なしの黒星病等、地域によっては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2号」の発表について

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/220511.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)

5月は新緑の若葉が美しく輝く季節であるとともに、初めて社会人となられた方は、職場の環境にも少し慣れてきたという時期だと思います。

5月上旬のゴールデンウィークは、家族や友達等で旅行やピクニック、山登り、潮干狩りなど、有意義に過ごされた方や、私のように家でゴロゴロしていた方もいらっしゃると思いますが、皆様、如何お過ごしだったでしょうか。

長い連休も終わり、これから梅雨のシーズンに入っていきますが、「美味しい物を食べる」、「身体を動かす」、「睡眠・休息を十分とる」といったストレスの発散や健康管理に努めましょう。

◎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。