令和4年4月18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】

☆「グリーンな栽培体系への転換サポート」「スマート農業産地展開支援」の追加要望調査を実施しています!

【施策情報】

☆令和4年産から、ナラシ対策の運用が変わります! ☆ジャンボタニシ(スクミリンゴガイ)の防除対策に取り組みましょう!

【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1号」の発表について

++・…… 技術普及課からのお知らせ ……・++

◆「グリーンな栽培体系への転換サポート」「スマート農業産地展開支援」の追加要望調査を実施しています!

これらの事業は、すでに申請いただいた協議会等であっても、異なる品目や取組で申請いただくことができます。水稲等における防除・追肥や秋耕、冬野菜に係る技術、次期作に向けた緑肥の作付けの検証など、これから実施できる取組にも活用いただけます。また、「スマート農業産地展開支援」では、検証と併せてスマート農業機械のリース導入を支援対象としています(交付率1/2)。

「グリーンな栽培体系への転換サポート」は、農業者にご参加いただければ、 普及指導センター単体でも申請可能ですので、普及指導員の皆様におかれましては、是非ご活用ください。

▼詳細はこちら

○「グリーンな栽培体系への転換サポート」、「スマート農業産地展開支援」

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/jisedai_senryaku.html

○グリーンな栽培体系への転換サポート活用イメージ

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/jisedai_senryaku-50.pdf

○スマート農業産地展開支援の活用イメージ

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/attach/pdf/jisedai_senryaku51.pdf

※お問い合わせ先

農林水産省 農産局 技術普及課(担当: 渕上、道端、池田)

(03 - 3501 - 3769)

++・····· 施策情報 ····· **++**

◆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ほど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)

◆ジャンボタニシ(スクミリンゴガイ)の防除対策に取り組みましょう!

【消費・安全局植物防疫課】

近年、暖冬の影響でジャンボタニシ(スクミリンゴガイ)の越冬数が多く、昨年も関東以西の広い範囲で発生が確認されました。昨年発生が多かった地域では、多くの貝が越冬しているおそれがあります。本年のジャンボタニシによる水稲の被害を防止するため、移植前・移植時の対策にしっかり取り組み、ジャンボタニシの発生数を抑えることが重要です。

農林水産省では、ジャンボタニシによる水稲の被害を防止するため、防除対策をとりまとめたマニュアルを公開しています。今般、地域で取り組まれている防除対策などの情報も盛り込み、マニュアルの内容をさらに充実させました。

普及指導員の皆様におかれましては、ジャンボタニシによる被害の防止に向けて、防除対策の取組推進についてご協力のほどよろしくお願いします。

▼詳細はこちら

○防除対策リーフレット【春夏編】

https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/siryou2/sukumi/PDF/lea
flet_sukumi_spring_summer.pdf

- ○スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ) の被害防止対策について
 https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/siryou2/sukumi/sukumi.
 https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/siryou2/sukumi/sukumi.
- ○スクミリンゴガイ防除対策マニュアル(移植水稲)

https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/siryou2/sukumi/PDF/sukumi_manual.pdf

※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、大田)

(03 - 3502 - 3382)

++・・・・・・ 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1号」の発表について

【消費・安全局植物防疫課】

農林水産省は、令和4年4月13日(水)付けで、向こう1か月の農作物の病害虫発生動向や防除について「病害虫発生予報第1号」を発表しました。

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 野菜類では、たまねぎのべと病の発生が、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、和歌山県、山口県、愛媛県及び佐賀県から注意報が発表されています。
- 2 果樹・茶では、病害虫防除を効率的かつ効果的に実施するため、春期の病害 虫の発生を抑制することが重要です。感染落葉やり病部を除去し、園外に持ち 出すなど、適切に処理してください。また、都道府県から発表される発生予察 情報を参考に、薬剤防除を実施してください。

この他、いちごのアザミウマ類等、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1号」の発表について https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/220413.html
- ○過去の病害虫発生予報についてはこちら 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)

4月は入学や就職・異動など新しい生活がスタートする季節です。学生の頃は 進学やクラス替えなど新鮮な気持ちで新年度をスタートした記憶があります が、この頃は3月と4月の境界線が、ただの月の変わりとなるなど、さほど環境 変化がなくなり、同時に新鮮感もなくなりつつあるような気がします。

新年度は新鮮感を保ち新たな一日としてスタートするために、「新しいことを何か始める。」「挑むものを探す。」といったチャレンジングな気持ちで臨み、成長実感のある1年にしたいものです。

◎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。