令和3年7月20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】

【施策情報】

☆「最新農業技術・品種 2021」のご案内 ☆スマート・オコメ・チェーンコンソーシアム設立大会の開催について ☆令和3年度農山漁村女性活躍表彰 公募開始のお知らせ

【病害虫発生予報の発表について】

☆「令和3年度 病害虫発生予報第5号(水稲特集)」の発表について

++・····· 施策情報 ····· **++**

◆「最新農業技術・品種 2021」のご案内

【大臣官房政策課技術政策室】

農林水産省では、全国の農業試験研究機関で開発された研究成果のうち、現場への導入が期待される新しい技術や品種を「最新農業技術・品種」として毎年、紹介し普及を推進しています。

「最新農業技術・品種 2021」では、高温でも容易に着色する極大粒のブドウ新品種「グロースクローネ」など6の新品種、診断に基づく大豆栽培改善技術導入支援のためのシステムや、トマト黄化葉巻ウイルスの簡易検出キットなど 21の新技術が優れた研究成果として選ばれました。

普及指導員の皆様におかれましては、「最新農業技術・品種 2021」に掲載された技術や品種を是非、農業生産現場での指導にご活用ください。

▼詳細はこちら

最新農業技術·品種 2021

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/new_tech_cultivar/2021/in dex.html

※お問い合わせ先

農林水産省 大臣官房 政策課技術政策室(担当:藤田、後藤)

◆スマート・オコメ・チェーンコンソーシアム設立大会の開催について

【農産局穀物課】

農林水産省では、スマート・オコメ・チェーンを推進する「スマート・オコメ・チェーンコンソーシアム」を設立しました。

コンソーシアムの活動を広く理解していただくために、「スマート・オコメ・ チェーンコンソーシアム設立大会」を開催します。

詳細は、以下のリンク先をご確認ください。

なお、受付は先着順となりますので、傍聴登録はお早めにお申し込みください。

普及指導員の皆様におかれましては、コメの分野でのスマートフードチェーンの構築と活用にご関心をお持ちの関係者の皆様に是非情報提供いただきますようお願いいたします。また、地方公共団体も登録可能ですので、ご参加をお待ちしています。

▼詳細はこちら

○スマート・オコメ・チェーンコンソーシアムについて

https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/okomechain.html

○スマート・オコメ・チェーンコンソーシアム設立大会の開催及び一般傍聴について(開催日時及び参加方法等)

https://www.maff.go.jp/j/press/seisaku_tokatu/b_taisaku/210630.html

※お問合わせ先

農林水産省 農産局 穀物課(担当:大澤、細谷)

(03-6744-1392)

◆令和3年度農山漁村女性活躍表彰 公募開始のお知らせ

【経営局就農・女性課】

「令和3年度農山漁村女性活躍表彰」の応募受付が始まりました。

農林水産業及び農山漁村の活性化、農林水産業経営や政策・方針決定への女性の参画推進、次世代リーダーとなりうる若手女性の農林水産業への参入など優れた活動を行っている個人や団体の方々のご応募をお待ちしております。自薦も可能です。なお、締切は9月30日ですのでお早めにご応募をお願いします。普及指導員の皆様におかれましては、地域の農業者、農業法人、JA等の皆さまにも情報提供いただきますよう、お願いいたします。

▼詳細はこちら

農山漁村男女共同参画推進協議会HP

https://www.nca.or.jp/support/farmers/common/

農山漁村男女共同参画推進協議会事務局(担当:村上)

(03-6910-1124)

※お問い合わせ先

農林水産省 経営局 就農・女性課(担当:村本)

(03 - 3502 - 6600)

++••		病害虫発生予報の発表について	• • •	++
------	--	----------------	-------	----

◆「令和3年度病害虫発生予報第5号(水稲特集)」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3年7月16日(金)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5号(水稲特集)」を発表しまし た。

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 トビイロウンカは、東海以西を中心に多発生となった昨年と同様に、本年 も、東海以西で昨年よりも早い時期から本虫の誘殺が確認されており、これ までに岐阜県、三重県、奈良県及び長崎県から注意報が発表されています。 今後の気象条件の推移によっては、昨年同様に発生が拡大することが懸念 されます。

本虫の防除は、発生状況に応じた適期・適切な防除が重要となるので、都 道府県病害虫防除所が発表する発生予察情報をこまめに確認することで、地 域の発生状況を把握しながら、タイミングをとらえた適切な防除を実施して ください。

- 2 斑点米カメムシ類の発生が東北、北陸、中国及び四国の一部の地域で多く なると予想されています。
- 3 いもち病の発生が南東北、関東、北陸、近畿及び四国の一部の地域で多く なると予想されています。

この他、コブノメイガや紋枯病等、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。

4 スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ) が、一部の地域で発生しております。

本虫は、田植え直後の葉や茎が柔らかい時期に水稲を加害します。来年の発生を抑えるため、収穫後の防除として、都道府県が発表する発生予察情報等を参考に、石灰窒素の散布や冬期の耕うん等による殺貝を実施してください。なお、耕うん機などの農機具に付着した泥とともに、スクミリンゴガイが他のほ場へ拡散する事例が報告されています。農機具の泥はよく落としてから移動させるよう、心がけてください。

▼詳細はこちら

- ○「令和3年度 病害虫発生予報第5号 (水稲特集)」の発表について https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/210716.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

○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.h tml

※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)

最近では、一部の学校でコロナ禍により実施が困難となっている修学旅行の 代わりに、オンライン上の仮想空間を活用し、教室にいながら疑似体験を行うな どの取組みも行われているとのことです。

また、会議の開催方式についても、従来の対面方式からリモート方式の会議が 日常化しており、職場でも一長一短が議論されるようになっています。当係でも 6月24日に開催した「農業革新支援専門員全国ネットワーク会議」において通 信トラブルが発生し、会議進行に一部支障が生じました。通信トラブルを未然に 防ぐことは困難ですが、トラブルの中身によっては臨機応変に対応することで、 被害を最小限に留めることも可能なので、トラブル発生時には、ひと呼吸し、臨 機応変の対応を心掛けたいものです。

◎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。