令和3年4月21日 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。

◆今後の気象状況 (特に気温関連) に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導 の徹底について

【生產局農業環境対策課】

3月は、北からの寒気の流れ込みは弱く、暖かい空気に覆われたため、気温は 全国的にかなり高くなりました。

気象庁の1か月予報(4月15日発表)によると、

- (1) 1週目(4月17日~23日)の気温は、北日本では高く、東日本では平年並か高い一方で、2週目(4月24日~30日)の気温は、北・東日本では平年並か低い見込み。
- (2) また、沖縄・奄美では、1週目(4月17日~23日)の気温は、平年並か低い見込み、2週目(4月24日~30日)の気温は、低い見込みであり、作物の軟弱徒長や病害虫の発生などに加え、凍霜害等による農作物への影響が懸念されます。

このため、今後の気象動向に対応した農作物等の被害防止に向けた技術指導については、「農業技術の基本指針(令和2年改定)」を踏まえるとともに、作業者の安全確保を最優先に、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止にも十分配慮しつつ、下記の通知を参考にしていただき、各地域の状況に応じた適切な対応が行われるよう、お願いいたします。

(参考)

農業技術の基本指針(令和2年改定)

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r2sisin.html

記

○ 今後の気象状況(特に気温関連)に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について

https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/attach/pdf/gijyutu_sido-164.pdf

※お問い合わせ先

農林水産省 生産局 農業環境対策課(担当:須田、篠田)

※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。