令和3年5月25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。

◆大雨及び日照不足等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 【生産局農業環境対策課】

気象庁の予報(5月21日発表)によると、梅雨前線が西日本から東日本へのびており、前線等に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、既に一部地域では記録的な大雨となっているところもあるなど、西日本から東日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となっています。

また、気象庁発表の「1か月予報(5月20日発表)」によると、

- (1)降水量は、低気圧や前線の影響を受けやすいため、西日本で多く、東日本で平年並か多い見込み、
- (2)日照時間は、西日本と東日本太平洋側で少なく、北日本と東日本日本海側で平年並か少ない見込み、
- (3)一方、気温は、暖かい空気が流れ込みやすいため、北日本で高く、東日本で平年並か高い見込み、

であり、農作物の生育等への影響が懸念されます。

このため、大雨及び日照不足等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3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3年改定)

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r3sisin.htm

記

○ 大雨及び日照不足等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-167.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) (03-3502-5956)

※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。