関係機関・団体・課・室長様

兵庫県農林水産部長

令和6年度 兵庫県農業気象技術情報第7号 (11~12月情報) について (送付) このことについて、下記のとおり情報を作成しましたのでお送りします。

記

1 気象経過・予報から想定される栽培上の留意点と対応策

| 1 | 気 | 象経過・予報から想定される栽培上の留意点 | と対応策 | | | | |
|----|------|---|--|--|--|--|--|
| 作物 | | 栽培上の留意点 | 対 応 策 | | | | |
| 水稲 | | 1 ほ場管理、病害虫 <収穫後のほ場について> (1)表面排水に努め乾田化を図り、できるが早く稲から及びたい肥をすき込む。その際は場条件や水稲の生育状況等を考慮して、イ酸質肥料等の土づくり資材を施用する。 (2)イネ縞葉枯病の発生状況は「ひこばえ」容易に観察できる。発生が目立つは場ではメトビウンカの越冬密度低減に努める。 (3)紋枯病の多かったほ場では、深く耕うがるとともに、有機物の腐熟を促進し、病原で度を下げる。 (4)スクミリンゴガイの発生がみられたほどでより、スクミリンゴガイの発生がみられたほどでより、するとして、有機物の腐熟を促進し、病原で度を下げる。 (4)スクミリンゴガイの発生がみられたほどでより、スクミリンゴガイの発生がみられたほどである。 (4)スクミリンゴガイの発生がみられたほどである。 (4)スクミリンゴガイの発生がみられたほどである。 (4)スクミリンゴガイの発生がみられたほどである。 (4)スクミリンゴガイの発生がみられたほどでは、スクミリンゴガイの発生がみられたほどのよりに表しています。 | 祭、ケでは、ヒールナスでは、ヒールマンは、ヒールマンは、ヒールマンは、ヒールマンは、ヒールマンは、カーマ | | | | |
| 麦 | 全県共通 | (1) 土壌診断に基づいて、pH6.0~7.0を目標に苦土石灰等の石灰質肥料を施用して土 度を矯正する。 素は出ま時のほ場管理が増収の決めまとなるため、排水対策を徴度する。目めに | | | | | |

| | ı | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| | 地域 | 栽培上の留意点 | 対 応 策 | | | | | |
| 大 | 全県共通 | 1 生育 成熟期は早くなる見込みであるが、莢付きが少ないほ場やカメムシ類の加害が多いほ場では青立ち株が発生する恐れがある。 収穫時期は、莢を振って音がする頃を目安とする。 コンバイン収穫の際は、汚粒防止のため、青立ち株及び雑草を除去し、茎の水分に留意して刈り取り時期を決め、適期収穫に努める。しわ粒を発生させないように急速な乾燥は避ける。 <コンバイン収穫の刈り取り適期の目安> 茎水分50%以下になった時で、茎がやや黒みを帯びて、手でポキッと二つに折れる状態であること。 | | | | | | |
| 大 | 全県共る | 成熟期はやや早くなる見込み。 | | | | | | |
| ヤベ | 通全県共通 | 1 生 育 夏まき年内どり品種では、収穫が始ま る。夏まき3~4月どり品種は12月頃に追 肥を行う。 | 1 生 育 ほ場の観察を行い、品種や作型にあわせ、 適期の追肥及び収穫を心がける。 | | | | | |
| | | 2 病害虫 ハスモンヨトウ、シロイチモジョト ウ及びタバコガ類のフェロモントラップへの誘殺数が平年を上回っており、今 後も多発状態が続くおそれがある。詳しくは、令和6年10月4日発表の「令和6年度病害虫発生予察注意報第4号(ハスモンヨトウ・シロイチモジョトウ)」 (https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/1210)及び令和6年10月21日発表の「令和6年度病害虫発生予察防除情報第8号(タバコガ類)」(https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/1240)を参照すること。 | 2 病害虫 ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウでは卵塊や分散する前の若齢幼虫を見つけたら、速やかに捕殺する。薬剤防除は効果が高い若齢幼虫期に行う。タバコガ類は、十分な防除効果を得るために、散布量を適正にして、結球部や花蕾などの重なりが多い部分にもしっかりと薬液を行き渡らせる。薬剤防除を行う場合には、病害虫・雑草防除指導指針等を参考にし、農薬使用基準を守ること。 | | | | | |
| | 全県共通 | 1 生 育 凍寒害の発生防止に努める。 | 1 生 育 凍寒害や雪害の危険性のある園地では被害 防止対策を行う。 ・イチジク:わら、アルミ蒸着フィルム等の 被覆 (主枝上面にわらの束を載せるだけでも凍害防止効果あり) ・クリ :幼木への株ゆるめ処理等 ・ナシ :早めの剪定(粗剪定)、果樹棚の点検、補強 ・カンキツ:不織布やコモの被覆 | | | | | |

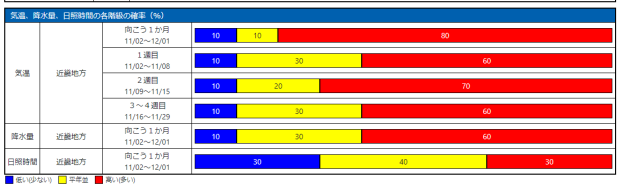
| 樹 | 全 県 共 | 病害虫 越冬病害虫の密度を下げる。 | 2 病害虫 病害虫による被害果、剪定枝及び落葉の焼 却や園外への持ち出し等を行う。必要に応じ |
|---|-------------|----------------------|--|
| | 通 | | て薬剤散布を行う。 カンキツは収穫前に貯蔵病害対策を実施す る。 |

◎水稲・麦・大豆の栽培については「稲・麦・大豆作等指導指針」を、防除については「病害 虫発生予察情報」及び「病害虫・雑草防除指導指針」を参考にすること。 ※本情報は、10月31日時点のデータを元に作成しています。

2 気象予報

(1) 近畿地方の向こう1か月予報

| 近畿地方 1か月予報(11/02~12/01) | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 2024年10月31日14時30分 大阪管区気象台 発表 | | | | | |
| 特に注意を要する | 事項 | 期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。 | | | | |
| 向こう 1 か月 | 天候 | 近畿日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 | | | | |
| 11/02~12/01 | 気温 | 平均気温は、高い確率80%です。 | | | | |
| | 降水量 | 降水量は、多い確率60%です。 | | | | |
| 1週目 11/02~11/08 | 気温 | 1週目は、高い確率60%です。 | | | | |
| 2週目 11/09~11/15 | 気温 | 2週目は、高い確率70%です。 | | | | |
| 3~4週目 11/16~11/29 | 気温 | 3~4週目は、高い確率60%です。 | | | | |



(2) 近畿地方の向こう3か月予報

| 近畿地方 3か月予報(11月~01月) | | | | | |
|------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 2024年10月22日14時00分 大阪管区気象台 発表 | | | | | |
| 11月~01月 | 気温 | 平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。 | | | |
| 11月 | 天候 | 近畿日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 | | | |
| | 気温 | 気温は、高い確率50%です。 | | | |
| 12月 | 天候 | 近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | |
| 12/1 | 降水量 | 降水量は、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。 | | | |
| 01月 | 天候 | 近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | |
| OIA | 降水量 | 降水量は、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。 | | | |

| 気温、降水量の各階級の確率 (%) | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------------|----|----|----|----|
| | | 11月~01月 | 20 40 | | | 40 | |
| 気温 | 近畿地方 | 11月 | 10 | 40 | | 50 | |
| ×1/m | | 12月 | 40 | | 30 | | 30 |
| | | 01月 | 4 | 0 | 30 | | 30 |
| | 近畿太平洋側 | 11月~01月 | 4 | 0 | 30 | | 30 |
| | | 11月 | 30 | | 30 | | 40 |
| | | 12月 | 4 | 0 | 4 | 40 | 20 |
| 降水量 | | 01月 | 4 | 0 | 4 | 40 | 20 |
| <u>牌小里</u> | 近畿日本海側 | 11月~01月 | 30 | | 30 | | 40 |
| | | 11月 | 30 | 30 | | | 40 |
| | | 12月 | 30 | | 30 | | 40 |
| | | 01月 | 30 | | 30 | | 40 |
| 低い(少ない) □ 平年並 ■ 高い(多い) | | | | | | | |

※ 気温・降水量・日照時間は低い・平年並・高い(少ない・平年並・多い)の3階級で予報されます。階級の幅は、平年値の作成期間(1991~2020年)における各階級の出現率が33%となるように決めてあります。

ホームページアドレス

- 「兵庫県病害虫防除所(病害虫発生予察情報)」 https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp
- · 「病害虫·雑草防除指導指針」

https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo

• 「兵庫県総合防除計画」

https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk09/sougouboujyo.html

「稲・麦・大豆作等指導指針」

https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk12/af11_000000107.html

問い合わせ先

本情報に関すること

・兵庫県農林水産部農産園芸課 TEL (078)341-7711(代表)

農産班:主作・機械担当 内線 4074 農産班:野菜担当 内線 4054 花き果樹班 内線 4066

技術内容に関すること

・県立農林水産技術総合センター

企画調整・経営支援部 TEL (0790) 47-2435 農業技術センター 農産園芸部 TEL (0790) 47-2410 農業技術センター 病害虫部 TEL (0790) 47-1222 北部農業技術センター 農業・加工流通部 TEL (079) 674-1230 淡路農業技術センター 農業部 TEL (0799) 42-4880

兵庫県ホームページでも本情報を公開しています。

URL: http://web.pref.hyogo.lg.jp/af11/af11_000000097.html (兵庫県トップページ>分類から探す>食・農林水産>農業>農作物>農業気象技術情報)