

関係機関・団体・課・室長 様

兵庫県農政環境部長

平成26年度兵庫県農業気象技術情報第1号(5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

| 作物 | 地域 | 栽培上の留意点 | 対応策 |
|----|----------|--|--|
| 水稲 | 全県 共通 | <p>1 栽培 気温、降水量、日照時間はともに平年並みと見込まれ、天気は数日の周期で変わると予想される。 苗の温度管理に留意する。</p> <p>2 病虫害 天気は数日の周期で変わるので、苗いもちの発生に留意する。 苗立枯病の発生は育苗期の急激な温度変化により助長される。</p> | <p>1 栽培 浸種時間を長めに取り、十分に催芽させて播種する。播種はうす播きをし、育苗時の温度管理と灌水に留意し、軟弱徒長しないように健苗の育成に努める。 白化苗を防止するため、緑化前の苗では寒冷紗等で、3～4日被覆し、徐々に馴らす。 ムレ苗を防止するため、トンネル内の換気に努め、急激な温度変化を避ける。</p> <p>2 病虫害 発病を未然に防ぐため、トンネル内の換気に努め、過湿を避ける。 夜間の過湿を避けるため、夕方の灌水はしない。 苗いもち、苗立枯病が発生したら、薬剤防除を行う。</p> |
| 麦 | 全県 共通 | <p>1 生育状況及び生育予測 出穂期はやや遅れている。 降雨により、一部のほ場で湿害が発生している。 気温は平年並みと予報されていることから成熟期はやや遅れると予想される。</p> | <p>1 生育状況及び生育予測 排水溝の手直しを徹底して、排水対策に努める。特に乗用管理機による赤かび病防除後は、車輪で崩れた排水溝の手直しをしっかりと行う。 子実水分が25%以下を目標に、適期収穫に努める。</p> |

| | 本年 ¹ | | 平年 ² | |
|---------|-----------------|------|-----------------|------|
| | 出穂期 | 成熟期 | 出穂期 | 成熟期 |
| シロガネコムギ | 4/22 | 6/5 | 4/15 | 6/5 |
| シュンライ | 4/18 | 5/26 | 4/12 | 5/26 |

1 播種は11月21日(平年比 +12)
2 平年値は直近7ヶ年から最高・最低を除いた平均値

| | |
|---|---|
| <p>2 病虫害 降水量は平年並みと予想される。赤かび病は開花期の高温・多雨で多発しやすいので発生に留意する。</p> | <p>2 病虫害 発病を未然に防ぐために、小麦、六条大麦ともに開花始期から開花期までの間に1回目、さらに10日後に2回目の薬剤散布を行う。</p> |
|---|---|

| 作物 | 地域 | 栽培上の留意点 | 対応策 |
|------|------|--|--|
| キャベツ | 全県共通 | <p>1 生育</p> <p>(1) 初夏どりでは、肥料切れを起こさないようにする。</p> <p>(2) 雑草の発生に注意する。</p> <p>(3) 降雨による滞水を避ける。</p> <p>(4) 高温時は、降雨等により急激に結球肥大が進むため、裂球の発生に留意する。</p> <p>2 病害虫</p> <p>菌核病の発生がやや多いと予想される。今後の発生の動向に注意する。</p> <p>スリップス類の発生が近年多いので、注意する。</p> | <p>1 生育</p> <p>(1) 適期に追肥を行う。</p> <p>(2) 雑草の発生前～初期に中耕を兼ねて除草する。</p> <p>(3) 谷上げ等、排水溝の整備を行う。</p> <p>(4) 春キャベツでは8分結球程度の若どりに努める。初夏どりでは締まり具合を確認し、結球緊度のそろったものを選択収穫する。</p> <p>2 病害虫</p> <p>「病害虫発生予察情報」「兵庫県農薬情報システム」を参考に適正に防除する。</p> |
| 果樹 | 全県共通 | <p>1 生育</p> <p>(1) 生育は、昨年より遅いことから、生育状況に応じた適期管理に留意する。</p> <p>樹種別の生育状況</p> <p>クリ：昨年比約5日遅い(ほぼ平年並み)</p> <p>ブドウ：昨年比約3日遅い(平年比やや遅い)</p> <p>モモ：昨年比約5日遅い(平年比約3日遅い)</p> <p>ナシ：昨年比約3～5日遅い(平年並)</p> <p>温州ミカン：昨年比3日遅い(平年比5日遅い)</p> <p>(2) 植え付け直後の苗木、幼木は乾燥による生育不良にならないよう留意する。</p> <p>(3) 晩霜害の発生に留意する。特にイチジクでは防寒資材の除去時期に留意する。</p> | <p>1 生育</p> <p>(1) 生育のばらつきが大きい場合は、着果管理や防除の時期を見極め、適期管理に努める。</p> <p>(2) 土壌が乾燥する場合は、灌水を行う。</p> <p>(3) 晩霜害等による被害果がある場合は、果実を見極めるため摘果を遅らせる。晩霜害の危険がある地域のイチジクは、防寒資材の除去は早すぎないようにする。</p> |

野菜・果樹の情報については、原則2ヶ月ごとに作成します。
防除については「病害虫発生予察情報」及び「兵庫県農薬情報システム」を参考にすること。

本情報は、4月25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(4月26日～5月25日)

[平成26年4月24日 大阪管区气象台発表]

【概要】
 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見込み。
 週別の気温は、1週目は平年並みの確率50%、2週目以降は、平年並みの確率40%。

【確率】
 気温、降水量及び日照時間 [近畿地方] □低い(少ない) □平年並 □高い(多い) (単位:%)

| | | | |
|------|----|----|----|
| 気温 | 30 | 40 | 30 |
| 降水量 | 30 | 40 | 30 |
| 日照時間 | 30 | 40 | 30 |

各週の気温経過 [近畿地方] □低い □平年並 □高い (単位:%)

| | | | |
|-------|----|----|----|
| 1週目 | 30 | 50 | 20 |
| 2週目 | 30 | 40 | 30 |
| 3～4週目 | 30 | 40 | 30 |

(2) 近畿地方の向こう3か月予報(5月～7月)

[平成26年4月25日 大阪管区气象台発表]

【概要】
 平均気温は高い確率40%。
 5月：天気は数日の周期で変わる。平年と同様に晴れの日が多い見込み。気温は平年並みの確率40%。
 6月：平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込み。気温は平年並みまたは高い確率40%。
 7月：平年に比べ曇りや雨の日が多い見込み。気温は平年並みの確率40%。

【確率】
 気温 [近畿地方] □低い □平年並 □高い (単位:%)

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 3か月 | 30 | 30 | 40 |
| 5月 | 30 | 40 | 30 |
| 6月 | 20 | 40 | 40 |
| 7月 | 30 | 40 | 30 |

降水量 [近畿地方] □少ない □平年並 □多い (単位:%)

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 3か月 | 30 | 40 | 30 |
| 5月 | 30 | 40 | 30 |
| 6月 | 40 | 40 | 20 |
| 7月 | 20 | 40 | 40 |

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(1981～2010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

- ・「病害虫発生予察情報」
<http://hyogo-nourinsuisangc.jp/chuo/bojo/index.htm>
- ・「兵庫県農業情報システム」
<http://www.nouyaku-sys.com/nouyaku/user/top/hyogo>
- ・「プラスタム・病害虫発生情報携帯サイト」
<http://hyogo-nourinsuisangc.jp/mobile>
- ・「近畿中国四国地域水稻生育予測サイト」
<http://tekisaku.jp/ricediag/>



プラスタム・病害虫発生
 情報携帯サイトQRコード

問い合わせ先

本情報に関すること

- ・兵庫県農政環境部農林水産局農産園芸課 TEL (078)341-7711(代表)
- 農産班：農産担当 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>食・農林水産>農業>農作物>農業気象技術情報)