『令和8年度版 病害虫総合防除計画、施肥・雑草防除のてびき(水稲・大豆・果樹・茶)』の改正点一覧

令和7年11月

| 作物名 | 改正後ページ | 分類 | 項目 | 改正点 | 改正理由 |
|------|------------|---------------------|------------|--|--|
| 水稲 | 30 | | 総合防除計画 | スターナ水和剤の対象病害虫更新 | 情報更新 |
| 水稲 | 52 | トビイロウンカ | 総合防除計画 | アプロードスタークル削除 | 失効のため |
| 水稲 | 55 | セジロウンカ | 総合防除計画 | アプロードスタークル削除 | 失効のため |
| 水稲 | 58 | コブノメイガ | 総合防除計画 | ディアナSC(スピネトラム)の追加 | 展示圃試験の成績が良好のため |
| 水稲 | 65 | スクミリンゴガイ | 総合防除計画 | メタレックスRG粒剤削除 | 失効のため |
| 水稲 | 75 | 参考資料(水稲) | 総合防除計画 | 表-2 トビイロウンカに対するジノテフラン(スターク | 情報更新 |
| 小相 | 75 | | 松口的称引用 | ル)の半数致死量 に最新の検定結果を反映。 薬剤防除の(2)本田期の防除にファンタジスタフロア | |
| 大豆 | 87 | 紫斑病 | 総合防除計画 | 業用的はの(27年山州の内間にファンランスラフロ) ブルを追加。 | 防除対策強化のため |
| 大豆 | 90 | 茎疫病 | 総合防除計画 | 薬剤防除の項を設置 (1)種子消毒 グルーザーMAXX(チアメトキサム・フルジオキソニ ル・メタラキシルM)を追加 (2)本田期の防除 ザンプロDMフロアブル(アメトクトラジン・ジメトモル フ)、ライメイフロアブル(アミスルブロム)、ランマンフロアブル(シアゾファミド)、リドミルゴールドMZ(マンゼブ・メタラキシルM)を追加 | 防除対策強化のため |
| 大豆 | 92 | ハスモンヨトウ | 総合防除計画 | ランネート45DF削除 | 製造中止のため |
| かんきつ | 107 | そうか病 | 総合防除計画 | 薬剤防除の「8月中・下旬」を「8月中・下旬~9月下旬」に変更 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 112 | 灰色かび病 | 総合防除計画 | スミレックスくん煙剤の削除 | 製造中止のため |
| かんきつ | 116 | 日焼け果 | 総合防除計画 | 1)生態 「②・・・・、梅雨明け以降に高温で・・・・」 → 「②・・・・、 7月以降に高温で・・・・」 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 116 | 日焼け果 | 総合防除計画 | 3)防除法の耕種的防除に「できるだけ夏季に果皮に直接強い光が長時間当たらないような摘果管理を行う。」を追加 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 116 | 日焼け果 | 総合防除計画 | 3)防除法に物理的防除法の項を追加し、「炭酸カルシウム剤を散布すると日焼けが軽減される。また、果実をサンテ等で被覆すると日焼けを回避できる。」を記載 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 117 | 果実腐敗(貯蔵病害) | 総合防除計画 | 2)防除のねらい ①の文言修正 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 119 | 果実腐敗(貯蔵病害) | 総合防除計画 | 3)防除法>(2)薬剤防除 文言修正 | ベフラン液剤の登録失効のため (ベルクートフロアブルでは現状薬害の報告はない) |
| かんきつ | 120 | 汚れ果症 | 総合防除計画 | 3)薬剤防除の10月上中旬のダイマジンの削除 | 販売中止のため |
| かんきつ | 120 | 汚れ果症 | 総合防除計画 | 3)薬剤防除の10月上中旬にナティーボフロアブルの追加 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 124 | ミカンサビダニ | 総合防除計画 | ダニカット乳剤20削除 | 失効のため |
| かんきつ | 125 | アザミウマ類(施設) | 総合防除計画 | 3)防除法の耕種的防除 「⑤ハウス開口部に赤色ネットを設置したり、ハウス周囲に1~2m幅でタイベックシートを設置するとハウス内への飛び込みを減らすことができる。」を追加 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 126 | アザミウマ類 | 総合防除計画 | ダーズバンDF削除 | 失効のため |
| かんきつ | 129 | アザミウマ類 | 総合防除計画 | アドマイヤープラスフロアブル削除 | 失効のため |
| かんきつ | 132 | ミカンハダニ(露地) 薬剤防除表 | 総合防除計画 | マシン油乳剤の「ほかに登録がある主な病害虫」のヤノネ カイガラムシをカイガラムシ類に変更 | 登録内容に合わせる |
| かんきつ | 141 | カイガラムシ類 | 総合防除計画 | 1)生態>(5)アカマルカイガラムシ 「発生の経過」の文言修正 | 近年の発生状況調査を反映 (2024 果樹試験場成果情報) |
| かんきつ | 142 | カイガラムシ類 | 総合防除計画 | 2)防除のねらい ②の文言修正 | すす病が見られないカイガラムシ種もあるため |
| かんきつ | | カイガラムシ類 | 総合防除計画 | 2)防除のねらい ④カイガラムシ類の種類に応じた防 除の実施を追記 | |
| かんきつ | 143 | カイガラムシ類 薬剤防除表 | 総合防除計画 | 4月中下旬、6月中旬 アプロード水和剤に「アプロードフロアブル」を併記 | フロアブルでも効果が確認されているため (佐賀の成果情報ではブブロフェジン水和剤と しているが実際はアプロードフロアブルを散布 している) |
| かんきつ | 143 | カイガラムシ類 薬剤防除表 | 総合防除計画 | 薬剤防除の表の6月中旬のIRACコード4Aのほかに 登録がある主な病害虫にアザミウマ類を追加 | 防除対策強化のため |
| かんきつ | 150 | クワゴマダラヒトリ | 総合防除計画 | ダーズバン乳剤削除 | 失効のため |
| なし | 169 170 | 黒星病 | 総合防除計画 | オルフィンフロアブル削除 | 失効のため |
| なし | 173 | 白紋羽病 | 総合防除計画 | 薬剤防除のフロンサイドの注釈に、「苗木の植え付け時には、植え付けた苗の周囲(半径50cm程度)にフロンサイドSC 500倍液を1樹あたり50L潅注処理する。」を追加 | 防除対策の強化 |
| なし | 183 | シンクイムシ類 | 総合防除計画 | 7月上・中旬、7月中旬~8月中旬のアーデント水和剤 を削除 | 製造中止のため |
| なし | 186 | カイガラムシ類 | 総合防除計画 | 2)防除法>(1)耕種的防除の後に(クワコナカイガラムシ)を追記 | 全てクワコナカイガラムシに対して有効な技術 であるため |

| 作物名 | 改正後ページ | 分類 | 項目 | 改正点 | 改正理由 |
|---|--|--|---|--|--|
| なし | 186 | カイガラムシ類薬剤防除表 | 総合防除計画 | 4月上中旬 備考欄「クワコナカイガラムシはこの時期 の防除が最も重要」に修正 | クワコナカイガラムシの防除適期であるため |
| なし | 188 | ハダニ類 | 総合防除計画 | 薬剤防除の表の(注)②の文章からダニコングフロア ブル、ダニトロンフロアブルを削除 | 表に記載がない薬剤のため |
| ぶどう | 208 | 黒とう病 | 総合防除計画 | 3)防除法>(1)耕種的防除 ②できるだけ粗皮はぎを行う。を削除 | 黒とう病対策ではないため |
| ぶどう | 214 | 枝膨病 薬剤防除表 | 総合防除計画 | 5月下旬、6月中旬~7月上旬のストロビードライフロ アブルの「他に登録がある主な病害虫」から晩腐病、ベ と病を削除 | 防除対策強化のため |
| ぶどう | 219 | チャノキイロアザミウマ | 総合防除計画 | 2)防除法>(1)耕種的防除 ⑤園地内及びその周辺の下草や雑草の管理を行う。を削除 | チャノキイロアザミウマ対策ではないため |
| ぶどう | 222 | ヒメヨコバイ類 薬剤防除表 | 総合防除計画 | 6月中下旬(第1世代幼虫期) →6月上中旬(第1世代幼虫期)」に修正 | 防除対策強化のため |
| カキ | 228 | 炭疽病 薬剤防除表 | 総合防除計画 | 6月中下旬~8月下旬に、ミギワ20フロアブルを追加 | 展示ほ成績良好のため |
| ŧŧ | 248 | 黒星病 薬剤防除表 | 総合防除計画 | 4月中旬~5月上旬を4月上旬~5月上旬に変更し、 パスポート顆粒水和剤を追加 | 展示ほ成績良好のため |
| ŦŦ | 248 | 灰星病 | 総合防除計画 | 2)防除のねらい ①発病しやすい時期に、「収穫2~ 3週間前」に加え、「落花20日頃まで」を追記 | 防除対策強化のため |
| ŧŧ | 249 | 灰星病 | 総合防除計画 | オルフィンプラスフロアブル削除 | 失効のため |
| ŧŧ | 254 | カイガラムシ類 | 総合防除計画 | 施設の無加温では3月、加温では2月にアプロードフロアブルを追加。 | 防除対策強化のため |
| うめ | 262 | 黒星病 | 総合防除計画 | オルフィンプラスフロアブル削除 | 失効のため |
| 果樹 | 284 | 果樹関係の参考資料 >8.ミカンコミバエ(ミカンコ ミバエ種群)の生態と防除 | 総合防除計画 | R7年度の発生を受け記載を修正 | 防除対策強化のため |
| 茶 | 301 | カンザワハダニ | 総合防除計画 | マイトクリーン削除 | 登録変更のため |
| 茶 | 305 | チャノホソガ | 総合防除計画 | カスケード乳剤削除 | 製造中止のため(再開未定) |
| 茶 | 308 | チャノコカクモンハマキ | 総合防除計画 | カスケード乳剤削除 | 製造中止のため(再開未定) |
| 茶 | 310 | チャノミドリヒメヨコバイ | 総合防除計画 | カスケード乳剤削除 | 製造中止のため(再開未定) |
| 茶 | 312 | チャノキイロアザミウマ | 総合防除計画 | ガンバ水和剤削除 | 製造中止のため |
| 茶 | 314 | クワシロカイガラムシ | 総合防除計画 | ショットガン削除 | 失効のため |
| 茶 | 314 | クワシロカイガラムシ | 総合防除計画 | ダーズバン乳剤40削除 | 失効のため |
| 茶 | 319 | ナガチャコガネ | 総合防除計画 | スミチオン乳剤70削除 | 製造中止予定のため |
| 水稲 | _ | 水稲の施肥 | 施肥・雑草防除のてびき | たんぼの夢削除 | R7年産から作付けがなくなったため |
| | | | | | |
| 水稲 | 6 | 水稲の施肥 | 施肥・雑草防除のてびき | ひなたまる追加 | R7年産から本格作付けとなっているため |
| 水稲茶 | 6 87 | 水稲の施肥茶の施肥 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | ひなたまる追加 土づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 | R7年産から本格作付けとなっているため 情報更新 |
| | | | | 土づくり対策 | 情報更新 |
| 茶 | 87 | 茶の施肥 [I]水稲除草剤別使用方法 | 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加 登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試 | 情報更新 |
| 茶水稻 | 97 98 | 茶の施肥 [I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加 登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試 験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分か | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 |
| 水稲水稲 | 87 97 98 ~115 | 茶の施肥 (I)水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため |
| 水稲水稲水稲 | 97 98 ~115 98 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加 登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤の追加 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため |
| ** 水稻 水稻 水稻 水稻 水稻 | 97 98 ~115 98 98 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 (1)初期剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤の追加ホクコーダッシュワンフロアブルの追加イッセン1キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、カクシン楽粒、カチドキZ1キロ粒剤、ゼンメッ | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 |
| ** 水稻 | 87 97 98 ~115 98 98 100 ~106 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 (1)初期剤 (2)初中期一発剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1±壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤の追加 ホクコーダッシュワンフロアブルの追加 イッセン1キロ粒剤、カクシン乳粒、カチドキZ1キロ粒剤、ゼアス1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ2ジャンボの追加 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため |
| 茶水稲水稲水稲水稲水稲 | 87 97 98 ~115 98 98 100 ~106 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 (1)初期剤 (2)初中期一発剤 (2)初中期一発剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 土づくり対策 >図1±壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤の追加 ホクコーダッシュワンフロアブルの追加 イッセン1キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、カクシン楽粒、カチドキZ1キロ粒剤、ゼアス1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ2ジャンボの追加 ウィナーLジャンボの削除 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため |
| 茶水稲水稲水稲水稲水稲水稲水稲 | 87 97 98 ~115 98 98 100 ~106 — 111 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 (1)初期剤 (2)初中期一発剤 (2)初中期一発剤 (3)中後期剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | 上づくり対策 >図1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤、かクシン1キロ粒剤、カクシン楽粒、カチドキZ1キロ粒剤、ボアス1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ2ジャンボの追加 ウィナーLジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナー1キロ粒剤1、ウィナーLフロアブル、シリウスエグザ1キロ粒剤1、シンズイZ1ロアブル、バッチリ1キロ粒剤1、パッチリフロアブル、バッチリ1キロ粒剤1、パッチリカロアブル、バッチリ1キロ粒剤1、パッチリカロアブル、バッチリカコアブル、バッチリジャンボ、ケル・アッケの1キロ粒剤1/カローアップ1 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため 登録失効のため 展示ほ成績良好のため |
| 茶 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 | 97 98 ~115 98 98 100 ~106 — 111 114 ~115 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 (1)初期剤 (2)初中期一発剤 (2)初中期一発剤 (3)中後期剤 (5)その他剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | →四1生塚pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、カクシン楽粒、カチドキZ1キロ粒剤、ボアコーダッシュワンフロアブルの追加イッセン1キロ粒剤、センメッ2シャンボの追加・ウィナーLジャンボの削除ノブレクト乳剤の追加・ウィナーLジャンボの削除ノブレクト乳剤の追加・ウィナー1キロ粒剤、シンズイZ1コロアブル、バッチリ1キロ粒剤、シンズイZフロアブル、バッチリ1キロ粒剤、カクシスグザ1キロ粒剤、シンズイZ1ロアブル、バッチリ1キロ粒剤、パッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコロアブル、バッチリコキロ粒剤、パッチリコロアブル、カイリキZジャンボ、キクンジャーZ1キロ粒剤、キクンジャーZフロアブル、ジェイフレンドンロアブル、ジェイフレンドコロアブル、ジェイフレンドコロアブル、ジェイフレンドコロアブル、ジェイフレンドコロアブル、ジェイフレンドコロアブル、ジェイフレンドコロアブル、ジェイフレンドコロアブル、コロエロ粒剤、ジャンダルムMXコキロ粒剤、ジャンダルムMXコキロ粒剤、ディースコアフジャンボ、ピータプラス1キロ粒剤、アルスコアフジャンボ、ヒエフッパエースフスコースコースコアフジャンボ、ヒエフッパエース | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため 登録失効のため 展示ほ成績良好のため |
| 茶 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 | 97 98 ~115 98 98 100 ~106 — 111 114 ~115 | 茶の施肥 [I] 水稲除草剤別使用方法 2. 薬剤による防除法 除草剤一覧 (1) 初期剤 (1) 初期剤 (2) 初中期一発剤 (2) 初中期一発剤 (3) 中後期剤 (5) その他剤 初中期一発剤/中後期剤 | 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき 施肥・雑草防除のてびき | →団土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、カクシン楽粒、カチドキZ1キロ粒剤、ガクシン1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ2ジャンボの追加 ウィナーLジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナーLジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナー目や剤、シンズイZ1キロ粒剤、シンズイZフロアブル、バッチリ1キロ粒剤、シンズイZ1ロアブル、ジリカスエグザ1キロ粒剤、シンズイZ1ロアブル、バッチリ1キロ粒剤、パッチリコロアブル、バッチリコロアブル、ボッチリジャンボ、パドア9ヶり1キロ粒剤、1カイリキZジャンボ、キクンジャーZ1キロ粒剤、キクンジャーZフロアブル、キラリ1キロ粒剤、銀河1キロ粒剤、クミスター(アルファープロ)1キロ粒剤51、ジェンダルムMX1キロ粒剤、ジャンダルムMXジャンボ、ジャンダルムMX1キロ粒剤、ジャンダルムMXラつぶ250、シリウスターボ1キロ粒剤、プレンドフロアブル、ジェイフレンドジャンボ、ジャンダルムMXコーロボースコアジャンボ、ヒエクッパエース1キロ粒剤、フルスコアフシャンボ、ヒエクッパエース1キロ粒剤、フイドショット1キロ粒剤の削除 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、 登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため 登録失効のため 展示ほ成績良好のため 流通量減少のため |
| 茶 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 | 87 97 98 ~115 98 100 ~106 — 111 114 ~115 | 茶の施肥 (I]水稲除草剤別使用方法 2.薬剤による防除法 除草剤一覧 (1)初期剤 (1)初期剤 (2)初中期一発剤 (2)初中期一発剤 (3)中後期剤 (5)その他剤 初中期一発剤/中後期剤 参考資料 大豆の雑草防除 | 施肥・雑草防除のてびき | →四1上坂pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 先陣1キロ粒剤の追加 ホクコーダッシュワンフロアブルの追加 イッセン1キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、カクシン楽粒、カチドキ21キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツ2ジャンボの追加 ウィナーLジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナートジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナー1キロ粒剤、シンズイZ1キロ粒剤、シンズイZフロアブル、バッチリ1キロ粒剤、シンズイZ1キロ粒剤、シンズイZ1キロ粒剤、デリカスエグザ1キロ粒剤、シンズイZ1キロ粒剤、デリカスエグザ1キロ粒剤、シンズイZ1ロアブル、バッチリ3キンボ、タイドアカッカ1キロ粒剤、オクンジャーZフロアブル、キラリ1キロ粒剤、銀河1キロ粒剤、クミスター(アルファープロ)1キロ粒剤、ボシギャンダルムMX1キロ粒剤、ジャンダルムMXジャンボ、ジェイフレンドフロアブル、ジェイフレンドジャンボ、ジェイフレンドフロアブル、ジェイフレンドジャンボ、ジェイフレンドフロアブル、ジェイフレンドジャンボ、ジェイフレンドフロアブル、ジェクガルムMXラコぶ250、シリウスターボ1キロ粒剤、フルスコアZ1キロ粒剤、ワイドショット1キロ粒剤、同かによいでは、ジャンダルムMXの対象に対していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため 登録失効のため 展示ほ成績良好のため 流通量減少のため が流通量減少のため 流通量減少のため 活通量減少のため 流通量減少のため 流通量減少のため が割失効のため 粒剤失効のため削除 |
| 茶 水稲 水稲 水稲 水稲 水稲 水稻 水稻 水稻 水稻 水稻 | 87 97 98 ~115 98 98 100 ~106 — 111 - 114 ~115 — 131 | 茶の施肥 (I] 水稲除草剤別使用方法 2. 薬剤による防除法 除草剤一覧 (1) 初期剤 (1) 初期剤 (2) 初中期一発剤 (2) 初中期一発剤 (3) 中後期剤 (5) その他剤 初中期一発剤/中後期剤 参考資料 大豆の雑草防除 大豆の雑草防除 大豆の雑草防除 | 施肥・雑草防除のてびき | →四1土壌pHの推移の更新 ●田植えと同時処理する「移植時」を使用時期に追加登録されている除草剤があるが、佐賀県においては試験を実施していないため、・・・削除 藻類・表層剥離、移植時処理、直播の登録状況が分かる表に変更 た陣1キロ粒剤の追加 ホクコーダッシュワンフロアブルの追加 イッセン1キロ粒剤、カクシン1キロ粒剤、センメツ1キロ粒剤、センメツZジャンボの追加 ウィナーLジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナーLジャンボの削除 ノブレクト乳剤の追加 ウィナーロ粒剤、シンズイZフロアブル、バッチリコロアブル、バッチリ1キロ粒剤、パッチリカロアブル、バッチリカロアブル、バッチリカロアブル、バッチリカロアブル、バッチリカロアブル、バッチリカロアブル、バッチリカロアブル、ドッチリカロアブル、バッチリカロアブル、ドッケリカロアブル、キクンジャーZフロアブル、キラリ1キロ粒剤、キクンジャーZフロアブル、キラリ1キロ粒剤、ジャンダルムMX1キロ粒剤、ジャンダルムMX1キロ粒剤、ジャンダルムMX1キロ粒剤、プレスコアスーボーコに対剤、フルスコアス1キロ粒剤、フイドショット1キロ粒剤、フルスコアス1キロ粒剤、フィドショット1キロ粒剤の削除 ・エコトップや細粒剤追加 ・エコトップや細粒剤追加 アタックショット乳剤 | 情報更新 実態と異なるため 近年、これらを目的とした使用が増えており、登録状況をわかりやすくするため 展示ほ成績良好のため 流通量増加のため「その他」の項から移行 展示ほ成績良好のため 登録失効のため 展示ほ成績良好のため 流通量減少のため が流通量減少のため 活通量減少のため 流通量減少のため「その他」の項から削除 和影に対している。 和調に対している。 本語に対している。 本語に対 |