

営農経済渉外

Farming information

営農情報

2019
12月号 No.85



J Aレーク伊吹 経済部 営農企画課
TEL 0749-63-2101 FAX 0749-64-2085

❄️ 今月の話題 ❄️

- ◆ 箱施用剤による病害虫防除
- ◆ 冬場の排水対策について
- ◆ 「みずかがみ」の紹介
- ◆ JA米要件の変更について
- ◆ 農政ダイジェスト

メモ

✓生産資材申込期日
令和2年1月17日（金）まで

箱施用剤による病害虫防除

近年、いもち病や害虫に加え紋枯病の発生圃場が見受けられます。紋枯病は稲の倒伏を助長するほか、感染により大幅な減収となります。耕種的防除と併せて病害虫に合った箱施用剤による薬剤防除を行いましょう。

いもち病

- ✓ 低温多雨が多いと多発
- ✓ 多肥は発生を助長
- ✓ 葉、節、穂首、枝梗、もみでも発病



穂首いもちの特徴

害虫

- ✓ 幼虫による茎の食害
- ✓ 6月下旬と8月中旬に被害
- ✓ 多発地は箱施用での防除
- ✓ 被害株10%以上は要防除

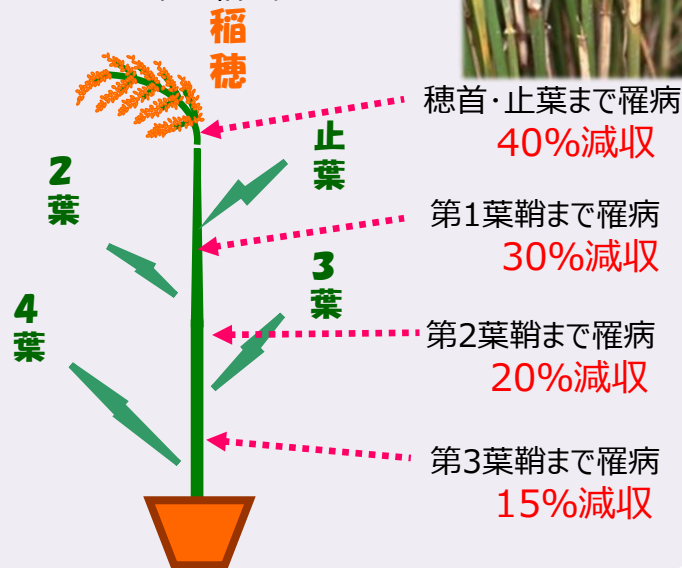
食害されると...



ニカメイチュウ

紋枯病

- ✓ 高温年に多い
- ✓ 前年多発した圃場で発生しやすい
- ✓ 倒伏の要因になる
- ✓ ひどいときは穂も枯らす



農薬名	いもち病	害虫	紋枯病	通常予約価格	特徴
ツインキック 箱粒剤 NEW 2成分	◎	◎	×	1kg粒剤 3,036円 	● 新規成分トルプロカルブで2つの作用 ✓ いもち病菌の弱体化+稲を強くする効果 ✓ 長期残効性があり穂いもちまでカバー可能 ✓ ニカメイチュウやイナゴにも高い効果 ※みずかがみ米 推奨農薬
スタウトダント ツ箱粒剤 2成分	○	○	×	1kg粒剤 2,710円 	● いもち病と水稻初期害虫に優れた効果
箱大臣 NEW 3成分	○	○	◎	1kg粒剤 2,869円 	● 紋枯病に優れた効果 ✓ 低コストで2つの薬剤効果 ✓ スタウトダントツ粒剤+リンバー粒剤と同等の効果
箱入り娘 4成分	○	◎	◎	1kg粒剤 3,833円 	● 水稻における主要病害および主要害虫に優れた効果

紋枯病の対策として取扱いしていた本田防除剤のリンバー粒剤は、令和2年産水稻用生産資材注文書での取り扱いがないため、紋枯病の予防効果もある箱大臣および箱入り娘の使用をお勧めします。

冬場の排水対策について

冬季の圃場は、降雨や積雪により、機械作業跡に水分が溜まりがちです。稲わらなどの有機物が多い状態で春先まで湛水されると、病み田などの還元障害に陥りやすくなります。秋起こしや溝切りなどによって、排水による乾田化を促し、土中に酸素が送り込まれるようにしましょう。



このように機械作業跡に水分が溜まった状態ですと、病み田になる危険性が高まります。



秋起こしは、土と稲わらがしっかりと交じり合った状態になるよう行いましょう。



溝切りを実施し、来春に向け乾田化を目指しましょう。

ポイント

何度も起こしてしまうと病み田に繋がる恐れがありますので、最大で2回までにしてください。

「みずかがみ」の紹介

滋賀県内の「みずかがみ」の栽培面積は水稻作付面積の約10%を占めるにまで増加しました。レーク伊吹管内では現在、46名の生産者に取り組んでいただいております。次年度の作付品種を検討いただくにあたって品種特性など、あらためて紹介させていただきます。

「みずかがみ」とコシヒカリの比較

概要		みずかがみ	コシヒカリ
品種特性		●高温登熟性 強 ✓ 温暖化対応品種として高温に強い	
		●極良食味 ✓ 平成27年産から3年連続食味ランキング「特A」評価	●極良食味
収穫		8/24 (田植5/1)	9/2 (遅植5/15)
耐倒伏性		強 (稈長 86cm)	弱 (稈長 97cm)
耐病性	葉いもち	中強	弱
	穂いもち	中	弱
	紋枯病	中弱	中

※ 耐倒伏性・耐病性：極弱<弱<中弱<中<中強<強<極強の順に強くなる

栽培要件

1. 環境こだわり農産物の生産計画認定を受けること。
2. 県が作成する栽培基準に沿った栽培を行うこと。
3. 全量種子更新し、自家採種は行わないこと。
4. 種子を第三者に譲渡しないこと。
5. 1.85mm以上の網目で調製すること。
6. 出荷にあたっては農産物検査を受検すること。

チェック

- ✓ 環境こだわり申請と「みずかがみ」栽培申込書の提出が必要です。
- ✓ 近江カントリーでの荷受対応となります。

JA米要件の変更について

JA米の要件が一部変更になりました。今後も消費者へ安全で安心なお米を提供するため、「JA米」の栽培を基本とし、消費者からの信頼を確保していきます。

JAの4つの要件

要件	内容
①品種特性の確認	全量種子更新 購入種子（苗）100%
②地域に合った栽培	カドミウム吸収抑制技術の実施 ✓ 基準施用量に基づく土づくり資材の投入 ✓ 出穂前後各3週間の湛水管理
③生産履歴記帳確認	栽培が基準に合っているか生産履歴での確認 (JA以外の購入の場合、必要な証明等の書類保管)
④農産物検査	農産物検査を受け3等以上となったお米 変更点 調整網目1.85mm以上 ✓ 1.85mmの網で手振りい粒厚検査を行い網下が2～3%以上となった場合は「一般米」 ✓ ゆうだい21の調整網目は、1.8mm以上

- ✓ 上記4つの条件を満たさない場合は「一般米」となります
- ✓ 栽培履歴により土づくり資材の散布実績が確認できない場合は、出荷およびカントリー利用をお断りさせていただくことがありますのでご承知おきください。
- ✓ 「JA米」に取り組む品種については、出荷数量相当面積に限らず加工用米及び飯米を含むすべての面積において種子更新が必要となります。

ひと月の動き

農政ダイジェスト

農業・地域の雑誌「地上」より抜粋

～定価（税込）618円 購読申込受付中～

鳥獣害被害額が前年より減少

農林水産省は、野生鳥獣害による農産物被害について全国の状況をとりまとめ、公表した。18年度の被害金額は約158億円で前年度に比べて約6億円減少。一方、被害量は前年に比べ約2万1000t増加し、約49万6000tになった。

20代の約3割が朝食を食べず

(株)日本政策金融公庫（東京都）が食生活への関心度や食生活の実態について、全国20～70代の男女2000人を対象にインターネット調査を行った。その調査結果の1つから、20代の約34%が朝食を食べていないことが明らかになった。

農水省による2法案を国会に提出

政府は農林水産物・食品輸出促進法案と肥料取締法改正案の2つを閣議決定し、衆議院に提出した。前者は政府の司令塔となる「輸出本部」を設置することで輸出の促進を図るもの。後者は化学肥料と堆肥を配合した新しい肥料の開発や利用を可能とするもの。

日米貿易協定に正式署名

19年9月に両首脳が合意した日米貿易協定について、杉山晋輔駐米大使とUSTRのライトハイザー代表が、アメリカワシントンのホワイトハウスで協定文に正式に署名した。日米政府は臨時国会での承認を経て、20年1月1日の発行をめざす。

協定による農産物への影響を試算

政府は日米貿易協定の発効により、国内の農林水産物の生産額が600～1100億円減少するとの試算を公表した。試算対象は関税率が10%以上かつ国内生産額が10億円以上の33品目。政府は国内対策の効果で、農業の競争力を高まると見込み、生産量と食料自給率への影響はないとした。

有機農産物生産者をイオンが支援

イオン(株)（千葉県）は、生産から販売まで一括管理することで、国内の有機農産物生産者を支援する会員制の提携制度を開始した。生産物は同社のプライベートブランド商品として販売。有機JAS認証の取得や栽培、物流なども支援する。