



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 ❄️

- ◆ 排水対策をおこないましょう
- ◆ 作期分散について
- ◆ 水稲除草剤の紹介
- ◆ 水稲用生産資材注文書の資材について
- ◆ 農政ダイジェスト

メモ

✓ 生産資材申込期日
令和3年1月15日（金）まで

11月17日にJAレーク伊吹本店にて栽培統一研修会が開催されました。今年産の稲作概要や、次年度への対策を県の農産普及課より説明いただきました。毎年、気候が変化するなかで、気候に応じた栽培が必要になっていきますので次年度も情報誌を通じて旬な情報を提供していきたいと思います。「令和3年産 水稲・麦・大豆 栽培の手引き」に基本的な栽培方法が記載されていますので、気になったことや、不明な点がありましたらお気軽にお問い合わせください。



排水対策をおこないましょう！！

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すると、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、わだちに水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。



尻水戸は
しっかり開け
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。わだちまで滞水しているところは溝を切って排水溝につなげましょう。



耕起は、なるべく天気が続く時期をねらって、土と稲わらがしっかりと交じり合った状態になるようにしましょう。

作期分散について

今年産は、刈遅れが要因となる胴割れによる品質低下がありました。栽培面積が多く、コシヒカリの適期収穫に間に合わない場合、作期分散も1つの方法です。そこでみずかがみとコシヒカリについて載せさせていただきました。

作期分散について



メリット

- ・収穫時期を分けることにより適期収穫ができ、刈り遅れによる胴割対策ができます。
 - ・自家乾燥をされている方は、コンバインと乾燥機の能力にあった収穫作業ができます。
- カントリー荷受は近江CEでおこなっています。

みずかがみとコシヒカリの比較

		みずかがみ (環境こだわり)	コシヒカリ
品種特性	✓ 極良食味・極良品質 平成27年産～29年産 令和元年産	「特A」評価	✓ 極良食味 令和元年産
	✓ 高温登熟性強		✓ 穂発芽難
耐倒伏性		強(稈長 84 cm)	弱(稈長 95 cm)
耐病性	葉もち	中強	弱
	穂もち	中	弱
	紋枯病	中弱	中

倒伏に強く栽培しやすい品種です

- 栽培するには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。営農経済渉外までご相談ください。

水稻除草剤の紹介

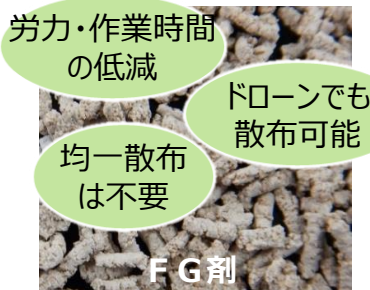
水稻生産資材注文書に、アッパレZの省力化した新しい剤と近年藻の発生が多いことから、初期除草剤で藻の発生を低減できる剤をラインナップしましたので、ご利用ください。

初中期一発剤のアッパレZ 400 F Gの紹介 3成分

散布方法

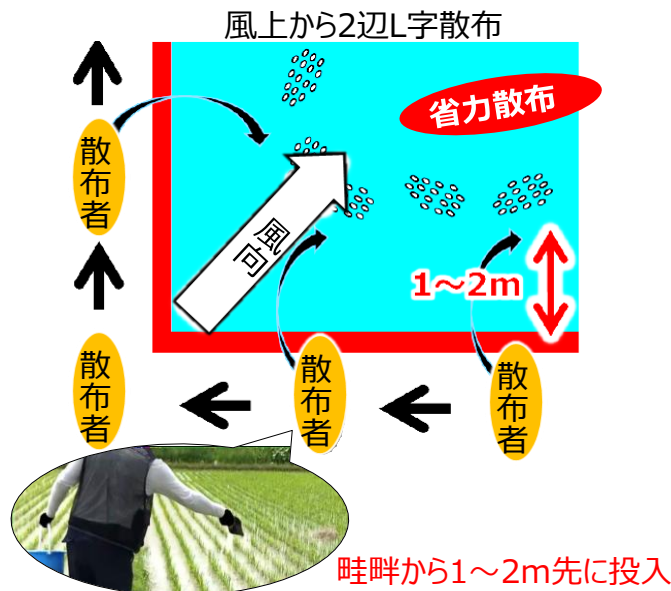
- 散布量・使用時期
400g/10a
移植後3日～ビエ3葉期
但し、移植後30日まで
- 無風時散布
圃場を一周して散布
- 風上散布 (おすすめ)

NEW



【使用必須条件】

- ✓ 代かきが均平
- ✓ 水持ちが良い
- ✓ 深水5cm以上の湛水管理

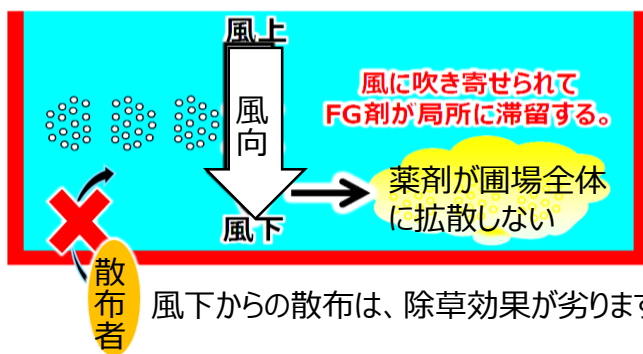


➤ 事前の準備 (例)



写真の様なポリバケツと、移植ゴテや軽量スコップ、ひしゃくをご使用ください。

➤ 散布の注意点



風下からの散布は、除草効果が劣ります！

初期剤のクール1kg粒剤の紹介 田植同時 2成分

- 散布量・使用時期 **NEW**
1kg/10a
移植時、移植直後～ビエ1.5葉期
但し、移植後30日まで
- 藻類のないクリアな水田をキープし、藻による稲のなぎ倒しや、水温低下を防ぎます。

藻へ効果大

初期剤



一発剤または中期剤

- ・一発剤
- ・中期剤
- セカンドショット S ジャンボ
- サンパンチ1kg粒剤
- アトトリ1kg粒剤・豆つぶ250

一発除草剤のみで、雑草の取り残しの問題がある水田は、初期剤と一発剤や中期剤との体系処理をお勧めします。

水稲用生産資材注文書の資材について

水稲生産資材注文書に取り扱い資材の変更がありましたので、確認をお願いいたします。

①あぜ波について

【変更内容】

30m規格が生産中止になりました。

申込番号	品名	厚さ(mm)	巾(cm)	長さ(m)
84	あぜ波	0.5	25	30
86	あぜ波	0.5	30	30



20m規格でのご使用をお願いします。
予約価格についても変更となりましたのでよろしくお願いします。

申込番号	品名	厚さ(mm)	巾(cm)	長さ(m)	予約価格 変更前	予約価格 変更後
83	あぜ波	0.5	25	20	2,328円	2,081円
85	あぜ波	0.5	30	20	2,743円	2,497円

②3Mマスクについて

今回の注文書には記載がありません。コロナ禍の影響により入荷数量が不確定な状況が続いています。ご注文は受付しますが、お渡しする数量などに制限がかかる場合がございますのでご了承ください。

③散布ホースについて

今回の注文書には記載がありません。別途注文を承りますのでよろしくお願いします。

④超大型規格除草剤について

水稲生産資材注文書で注文できませんので、営農経済渉外までご注文下さい。



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～

播種前小麦の価格が低調

全国小麦改良協会(東京都)がまとめた2021年産国産小麦の播種前入札の結果から、上場した24産地銘柄のうち、約8割に当たる18銘柄の価格が前年を下回ったことがわかった。背景には輸入小麦の価格下落や、国産の豊作傾向による供給過剰があるとされる。

21年産米は大幅な減産が必要

農林水産省は、21年産の主食用米における需要に見合った適正生産量を679万tに設定した。20年産米の需給緩和を受けて、例年より約1か月発表を前倒しにした。11月5日に、農水省は適正生産量を693万tに上方修正したが、20年産の予想収穫量と比べると、需給均衡のためには約30万tの減産が必要となる。

菅内閣発足後初となるWGが開催

政府の規制改革推進会議は、農林水産WG(ワーキング・グループ)の会合を開き、当面の審議事項を決定した。改正農協法の施行から5年を迎える農協改革や、農業者の資金調達の円滑化に関する検討、牛乳流通に関する規制改革などが提起された。

このまま進展すれば避けられない被害

農研機構を中心とする研究グループが、気候変動(地球温暖化)をもたらす世界の主要穀物生産への影響を試算した。年間800億ドル(8兆4000億円)相当の生産額が減少し、うち610億ドルは対策することで被害を軽減できるが、190億ドルは不可避とした。