



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

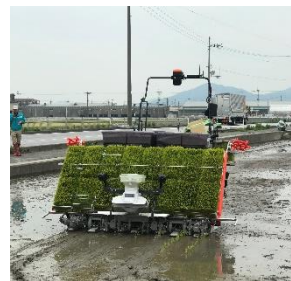
## 今月の話題

- ◆ 追肥で品質・食味の向上
- ◆ カドミウムについて～リスクの再確認と対策～
- ◆ 農業機械大展示会のお知らせ
- ◆ 農業者賠償責任共済について
- ◆ 農政ダイジェスト

### メモ

- ✓ 稲の生育・品質を左右する重要な時期です。ほ場を確認し、気になる事があれば、お気軽にご連絡下さい。
- ✓ 春の除草剤キャンペーン (6/30迄)

いもち病予防  
忘れずに  
しっかり処分!



5/17にロボット田植え機の実演会に出席しました。クボタ社製「NW8SA」を用いて実際に田植えが行われました。作業は苗の補給時を除き、ほぼ自動で行われました。株間が一定にキープされ、熟練者と同等の植付けが出来ました。実際に多くの方がロボット田植え機を導入する事はたちまち想定しにくい現状ですが、正確な作業が可能になるため省力化やコスト削減の面で今後の活躍が期待できました。

# 追肥で品質・食味の向上

イネの生育中期から後期にかけては、様々な栄養素が必要です。3大要素（窒素・リン酸・カリウム）や微量要素（ミネラル）を補給することが重要となります。追肥を行い品質・食味の向上を目指しましょう。

## けい酸加里プレミア34のご紹介

- ✓ 蒸散を促し、高温障害の軽減が期待できます。
- ✓ 登熟が高まり、乳白粒の発生が軽減できます。
- ✓ ケイ酸加里施用により、根張りが向上します。
- ✓ 葉、茎を強くし倒伏を軽減して収穫作業が楽になります。
- ✓ ケイ酸とカリの相乗効果による増収・等級アップ。

### 【成分】

〈溶性Mg	〈溶性B	可溶性ケイ酸	〈溶性加里	鉄	石灰
4%	0.10%	34%	20%	2~5%	7~12%



価格3,619円(税込)

※〈溶性：水には溶けず、ゆっくり長く根から吸収される成分

- 散布時期 中干し期～出穂前40日(6月中旬～下旬頃)
- 施肥量 20~40kg (1~2袋) /10a



出穂40日前頃は、地表面に沿って、うわ根が張っておりこのうわ根に吸収されます！

⇒加里の少ない肥料をお使いでしたら、けい酸プレミア34で収量・品質の向上を！

## マルチサポート2号のご紹介

- ✓ 葉緑素の働きを高め、光合成を旺盛にしたり、他の養分の吸収を助けるため、稲の品質や食味の向上が期待できます。
- ✓ 茎や葉を硬く丈夫にします。
- ✓ 蛋白質が減り、粘りと弾力が増し、食味を向上させます。
- ✓ 根を活性化し、耐倒伏性を向上させます。
- ✓ 病害や虫害に対する抵抗力を強化します。

### 【成分】

水溶性Mg	水溶性B	全ケイ酸	鉄	Mn	銅	亜鉛
12%	0.20%	20%	3%	0.20%	0.02%	0.05%



価格1,628円(税込)

- 散布時期 出穂前約40日(6月中旬～下旬頃)
- 施肥量 40kg/10a
- 散布方法 中干し終了後に浅水状態で散布または落水状態で散布  
(水に溶けやすい為尻水戸は止めて下さい)

⇒肥料で加里が補えていて、より食味向上を狙っていただくならマルチサポート2号で！

# カドミウムについて ~リスクの再確認と対策~

## カドミウムを再確認

### カドミウムとは? どんな害があるのか?

- ◆カドミウムは天然に存在する重金属です。農畜産物に蓄積し、それらを食品として摂取する事でカドミウムの一部が体内に吸収されて主に腎臓に蓄積します。
- ◆カドミウム濃度の高い食品を長年にわたり接種すると腎機能障害を引き起こす可能性があります。

### 米とカドミウムについて

- ◆米に含まれるカドミウムは栽培している間に、水田などの土壤に含まれているカドミウムが吸収されて蓄積したものです。
- ◆カドミウムは多くの食品に含まれていますが、日本では米から摂取する割合が最も多く、日本人のカドミウムの1日摂取量の約4割は米から摂取されているものと推定されています。

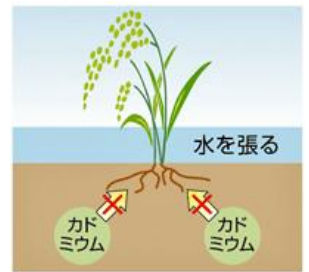
## 対策

### 湛水管理によるカドミウム吸収抑制効果 (基本技術)

出穂前後3週間は稲への吸収が活発になる時期です。

収穫作業でコンバインが沈まないようにしっかり行う

落水は収穫5日~1週間前



品質向上やカドミウム吸収低減に効果

土づくり  
肥料散布

常に水を張る!

溝切り

中干し

3週間

出穂期

3週間

6月

7月

8月

9月

秋~春

カドミウムは、土壤中の酸素が少ない状態 (=還元状態) になると、硫黄と結合して水にとけにくくなります。そのため、水稻がカドミウムを吸収・蓄積する時期に水田に水を張った状態 (=還元状態) を保つことにより、米のカドミウム含有量を低減させることが可能です。

### 7月上旬から湛水管理ができるように圃場の準備を行いましょう!

- 適期中干し、溝切りを行いましょう。
- 畦畔などの水漏れ点検を再度、実施して湛水管理が出来るようにしまししょう。



## 農業機械大展示会のお知らせ

日程

7/14 (木) 9:30 ~ 16:00

7/15 (金) 9:30 ~ 16:00

7/16 (土) 9:00 ~ 15:30



場所

**ドラゴンハット (竜王町総合運動公園)**

滋賀県蒲生郡竜王町岡屋 3 2 8 2 番地

今年から会場が変わります!  
ご注意ください。



# 農業者賠償責任共済について



JAの農業者賠償責任共済「ファーマスト」は、農地・農業施設の不備や農作業上の過失による賠償責任をはじめ、生産物によって生じた賠償責任、保管物に対する賠償責任などを幅広く保障。安心して農業に取り組めるように力強くサポートします。

## 簡単

幅広い賠償責任をカバー  
多くの農業者共通の4つのリスクに対して一つの共済で総合保障

- ①施設賠償リスク ②生産物賠償リスク ③保管物賠償リスク ④生産物回収リスク

## シンプル

わかりやすい共済掛金設定基準となるのは農地面積とご希望の3つのプランの支払限度のみ

- ① 3,000万円コース ② 5,000万円コース ③ 1億円コース

## 安心

自動継続で手間いらずで、1年で自動更新するため、面倒な継続手続き等は不要。

農地や農業施設の所有・使用・管理や農業が原因で他人を死傷または他人の財物を損害させたことにより生じた賠償責任に対する保障。

農地や農業施設において生産・加工・販売した生産物が原因で他人を死傷または他人の財産を損害させたことにより生じた賠償責任に対する保障。

## 4つのリスク

管理・使用する他人の財物(農業に関するもの)の損害・紛失・盗難・によって発生した賠償責任に対する保障。

生産物に異物が混入等が生じたり、出荷した野菜・果物等から残留農薬が検出されたりしたことが原因で発生した生産物回収等に関する費用。

### ●ご注意いただきたいこと

●この共済には、組合が被害者の方と示談交渉を行う「示談交渉サービス」はありません。事故が発生した場合は、被共済者ご自身が、組合からの助言に基づき被害者の方との示談交渉を進めていただくことになります。

## 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～

### 雑草を抑制する「開帳型」イネを開発

農研機構は野生イネの遺伝子から、葉が扇形に広がる特徴を持つ「開帳型」イネを開発した。効率的に太陽光を遮ることで、水稻群落下における雑草の生育を従来品種の半分以下に抑制。イネ自体は太陽光を受容しやすくなるため、初期生育が促進される。収量や品質、食味にほとんど影響を及ぼさないことから、水稻栽培における雑草防除の負担軽減が期待される。

### 農林業就業者が前年度より5万人減少

総務省は21年度の労働力調査結果を発表した。年度平均の完全失業者数が前年比8万人減の191万人、就業率は前年より0.3ポイント上昇の60.5%と、コロナ禍の影響から回復傾向がみられたものの、農林業の就業者は194万人と前年度より5万人減少した。

### 備蓄米無償提供の上限引き上げを検討

子育て家庭に食材を届ける「子ども宅食」への政府備蓄米の無償提供を巡り、農林水産省は参議院農林水産委員会で、交付数量の上限を引き上げる考えを示した。無償提供は、コロナ禍の影響を踏まえたもので、現在は運営会社ごとに1申請当たり300kgの上限を450kgまで引き上げる。

### 農林水産関係の緊急対策に751億円

政府は原油・物価高騰の緊急対策として、農林水産関係に751億円を支出する方針を固めた。主な内訳は配合飼料価格安定制度の補填基金の積み増しに435億円、高騰する輸入小麦対策に100億円、国産小麦の生産拡大・生産性向上に25億円、肥料対策として調達先支援に100億円を充てる。