



地域農業を『生産資材・農業施設・農業機械』でフルサポート!!

No.6

Agri. Navigation

J A福井県【福井基幹支店】農業施設センター情報

令和3年9月22日

今年は8月中旬が多雨(平年3.8倍)となり、ハナエチゼンの刈取について、天気や圃場状態(軟弱)など心配をされたと思います。カントリーの荷受け開始は8月19日から、8月下旬にも降雨日がありましたが順調に荷受けを行いました。稲刈りを終え一段落と思いますが、今年の水稲栽培を振り返り、次年度の品質・収量向上を目指して課題に取り組みしましょう。

1. R3カントリー・ライスセンター(ハナエチゼン)荷受実績

例年、JAのカントリー・ライスセンターは、利用者の皆様のご理解とご協力を頂き運営をしています。ハナエチゼンのカントリー・ライスセンターの施設荷受け状況は、5,192t(前年対比104.9%)でした。荷受けした籾は、良質米の仕上げとして丁寧な乾燥調製と保管に取り組みます。

①ハナエチゼンの施設利用状況(カントリー・ライスセンター)

施設名	カントリー						ライスセンター			合計
	東部	南部	中央	西部	文殊	永平寺	北部	美山	麻生津	
R3	1,020.6	754.4	1,080.0	799.5	522.8	244.1	292.3	262.6	213.7	5,190.0
R2	997.0	776.2	1,103.8	764.8	471.7	109.0	237.0	276.1	212.3	4,947.9
前年比率	102.4%	97.2%	97.8%	104.5%	110.8%	223.9%	123.3%	95.1%	100.7%	104.9%

②ハナエチゼンの施設荷受け重量(全カントリー・ライスセンター)

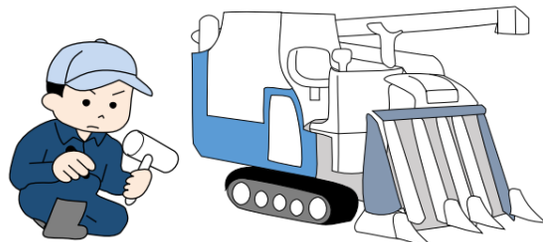


2. コンバインの整備受付中

JAの各MCでは、大切なコンバインを来年も順調に・快適に・安全に使用していただきたい。そんな願いを込めて【格納点検】・【定期点検】をおすすめします。

【点検整備をおすすめする理由】

- 機械はいつもベストコンディション
- 重大な故障が少なく、トータルでは経済的です。



★コンバイン整備料金【税抜価格】

条数	金額	備考
2条	45,000円～	部品、オイル代は別途
3条	60,000円～	
4条	87,000円～	
5条	97,000円～	
6条	107,000円～	

★クローラー泥落料(別途)

2条:5,000円、3~4条:10,000円、5~6条:15,000円

3. 営農情報

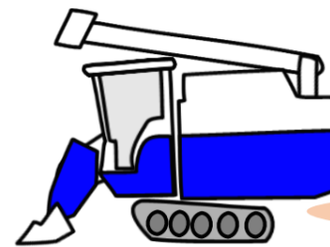
①稲刈後の除草剤散布

秋から始まる雑草防除

近年、水稲生育期間中から、「オモダカ」「クログワイ」「ヒエ」などの雑草が目立つようになってきました。雑草の発生が多いと収量減少・品質低下の原因となります。今年の収穫は終わり、稲の切株の間に雑草が再生してきていませんか？次年度の雑草対策は秋から始まります。

- ① しつこい多年生雑草には秋防除(秋季の再生雑草には除草剤処理)
「オモダカ」「クログワイ」は、稲刈り後にも生育を続け、地中で来年の発生源となる塊茎を形成します。稲刈り後に再生してきた一年生雑草・多年生雑草は、非選択性の茎葉処理剤の散布により防除が可能です。

【稲刈り後の除草剤散布】



②非選択性除草剤の散布

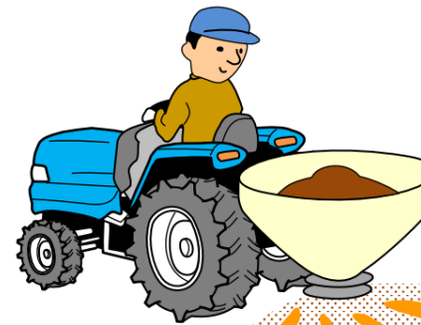
- ラウンドアップ
- バスタ
- プリブロックス

- ラウンドアップは、地上部を枯らすとともに、浸透移行性があるため、地下部の塊茎等にも効果が期待できます。
- ただし、低温になり、雑草の生育が停滞する頃になると浸透移行の効果が落ちるので散布時期に注意しましょう。

②土壌改良剤の散布

1. 土づくりの基本

- 稲わらの早期鋤きこみ
- 土壌改良資材の施用
- 耕うん深度15cm以上
- 田面の均平化



2. 土壌改良資材の効果

腐植

- 肥効が高まる
- 不良条件下でも収量が安定する

リン酸

- 生育初期に分けつが促進される
- 食味が向上する

ケイ酸

- いもち病にかかりにくくなる
- 倒伏しにくくなる
- 登熟歩合が向上する
- 千粒重が高まり品質が良くなる

★稲ワラは燃やさず鋤き込みましょう!!

【10a当たりの土壌改良資材標準施用量】

土壌タイプ	症状	パターン	施用資材名:施用量
粘土質	倒伏しやすい	①	ケイカル:200kgとフシクエース:40kg
		②	とれ太郎:60kg
		③	元氣3兄弟:60kg
普通田	肥培管理がしやすい	④	いぬ一番:40kg
		⑤	ケイカル:200kgとフシクエース:40kg
		⑥	とれ太郎:60kg
		⑦	元氣3兄弟:60kg
砂礫質	肥料切れが早い	⑧	いぬ一番:100kg
		⑨	ケイカル:200kgとフシクエース:40kg
	水持ちが悪い	⑩	とれ太郎:60kg
		⑪	元氣3兄弟:60kg

【土壌改良資材の特徴】

品名	特徴
いぬ一番	(ようりん+石灰窒素)をミックスし、品質・食味向上に開発された土づくり専用肥料
ケイカル	ケイ酸を多量に含む肥料で、窒素利用率を高め登熟を向上させる 根の活力(酸化力)を増強し、根腐れ防止・耐病性の向上を図る
ようりん	肥効の長続きするリン酸を多く含み、弱アルカリ性なので土の酸化を和らげる
とれ太郎	作物へのケイ酸吸収が高く、施肥量・労力の軽減を可能とする省カタイプ資材
元氣3兄弟	基肥一括肥料の普及により不足するリン酸・加里やケイ酸・苦土が補給できる土づくり資材
フシクエース	稲ワラを腐熟する微生物が配合されている腐熟化促進剤。『いぬ一番』との併用はさける