

農業電子図書館をご利用下さい!!



JAでは、病虫害や雑草、農薬などの情報が簡単に検索できる情報端末「農業電子図書館」を各支店、経済センター等に設置しておりますが、6月よりディスプレイを大型化し見やすくいたします。病虫害、雑草農薬の検索はもちろん、くらしの情報等、農業以外の様々な情報もタッチパネル方式により簡単に検索できますので、この機会に是非ご活用下さい!!



操作方法等でご不明な点は、どうぞお気軽に職員にお問合せ下さい!!

ディスプレイが新しくなりましたので、この機会に是非ご利用下さい!!

水稲

Rice plant

水稲カドミウムリスク対策情報 「湛水管理」に向け、適期作業を!!

出穂前後各3週間の時期になると湛水管理作業が始まります。  
**湛水管理は、玄米中カドミウムの吸収を抑制するための重要な技術です。**  
 今後、水管理・湛水管理がスムーズとなるよう作業の実施をお願いします。

★中干し作業は、地耐力を向上させる唯一の手段です!  
 植付後約1ヵ月後2週間程度中干しを徹底しましょう

プレミアム88を目指すために  
**適期中干しを実施しましょう!!**

収穫間際まで  
**水管理を!!**



※「プレミアム88」の取組は、整粒80%以上、食味80点以上のお米を「プレミアム88」として、区分集荷・販売することで、JAレーク伊吹産米の評価向上と農家の生産意欲向上及び、農家所得の増大を目指します。

2 畦畔等の水漏れ再確認漏水防止

★作付後に、田んぼの漏水状況を見回り効率的な水管理・湛水管理が実施できるよう事前に点検しましょう。

- 排水口の止水板管理
- 畦からの漏水 (ネズミ・モグラ穴からの漏水)
- 低くなった畦からのオーバーフロー
- 構造物・暗渠排水管まわりからの漏水

