

令和3年度 TAC&営農指導員紹介

新メンバーが加わりました！今年度もよろしくお願ひいたします。



【写真後中】○浅井担当TAC	植谷 泰行	080-8507-1179
【写真後右】○虎姫・びわ担当TAC	秋野 裕之	080-8507-1180
【写真前左】○湖北担当TAC	丸岡 貴志	080-8529-9184
【写真前右】○高月・伊香担当TAC	田中 大智	080-8507-1178
【写真後左】○園芸特産担当TAC	酒井 大樹	080-8328-6780
[総合支店配属]		
○浅井営農指導員	中嶋 風帆	090-5960-3266
○びわ営農指導員	中澤 寛郎	080-2510-6029
○虎姫 湖北営農指導員	石川 博之	080-9592-8096
○高月営農指導員	布施 直亮	080-9592-8095
○伊香営農指導員	畑野 勝司	080-2540-8537

交付金交付スケジュール

名称	日程
水田活用の直接支払交付金(麦基幹作以外の戦略作物)	2月26日
水田活用の直接支払交付金(産地交付金)	3月25日
畑作物の直接支払交付金(数量払)大豆・そば	3月26日

第12回JA全農しが農業機械展示会のご案内

開催日時: 令和3年3月12日(金) 9:30~16:00
令和3年3月13日(土) 9:00~15:00

開催場所: JA全農しが 長浜農機センター
(旧JA北びわこ農機センター)

ご来場のお客様へ粗品を進呈いたします！

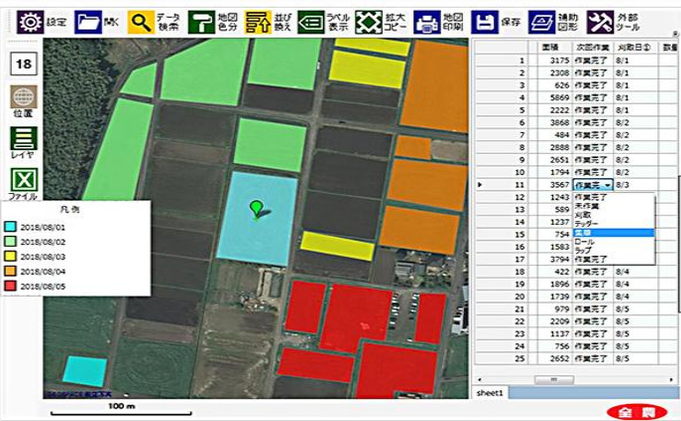


営農管理システム「Z-GIS」について

圃場管理の課題と電子化による効率化

新たな農業の時代が始まっています。

全農の営農管理システムZ-GISは、圃場情報をインターネットの電子地図と関連付けることで、効率的な営農管理を実現するシステムです。



利用者の評価

- Excelを利用するため、既存のデータが利用しやすい。
- 入力項目が固定されていないので、自由度が高い。
- 大きな地図をA4判に分割印刷ができるなど、印刷機能が優れている。

興味がある方はTAC担当までご連絡下さい！

温湯消毒法と微生物防除の併用体系防除法

温湯消毒法と微生物防除の併用体系防除法

あきたこまちなど極早生品種は浸種時の水温が低く微生物防除資材の効果が低下しやすいので、温湯消毒の併用をお願いします！



浸種作業

- 温湯消毒や微生物農薬消毒後、風乾をせずに直ちに浸種を行います。
- 浸種する水の量は種子1kgに対して水約4リットル(容量比1:2)とします。
- 水温は11°C~12°Cで行います。
- 水温が10°C以下の場合では、種子の発芽率や種子消毒剤の効果が著しく落ちますので、早播き時の低温期に浸種を行う場合は、冷え込み時は保温シート等をかけて浸種水温の低下を避けましょう。
- 浸種日数の目安は、7~9日間程度です。(積算温度が100°Cになるように行います。)
- 種子消毒効果を高めるため浸種開始から3日間は水を取り替えません。その後浸種終了までに酸素補給と発芽抑制物質(茶色の水)の除去のために、2~3回新しい水に更新します。

催芽作業

- 催芽の設定温度は30~32°Cです。
- 日数は1~2日程度を目安に行ってください。

催芽目安



大麦情報

排水対策

排水不良による湿害は、収量・品質の低下を招きます。溝が崩れるなどして明渠に滞水がある場合は溝さらえ等を行い、速やかに排水しましょう。

特に水田リノベーション事業で麦に取組まれる方で⑧排水対策管理を取組メニューに挙げられている方は額縁明渠等の点検・修繕が条件となっていますのでお忘れなく！



排水溝がふさがっており、溝さらえが必要

水稲育苗資材 本州太陽シートの紹介

ハウス
閉め切りで
出芽が揃う
育苗シート

育苗機出芽にも最適！

苗焼け 無用で 良く育つ。

換気型シート

太陽シート

育苗の問題がこれで解決！

本州太陽シート

アルミ層が太陽光を反射しシート内の温度上昇を抑えるため、ハウス内が高温になっても換気が不要なベタ掛けシートです。根張りの悪さ、シート内の温度の急変、苗焼き問題を解決します。



JAグループ | 農協 | 全農 | 経済連

興味がある方はTAC担当、または営農経済係までお気軽にお問い合わせください！