



食農教育支援事業に取り組んでいます!

JAでは、農業を支える人材の育成をめざし、JAバンク広島の食農教育支援事業に取り組んでいます。芸南地域にある小学校の色々な取り組みをご紹介します。



5月12日 風早小3年生
ビワの袋掛け



5月13日 風早小2年生
畑作り



5月15日 風早小2年生
夏野菜の植え付け



5月20日 川尻小2年生
ミニトマトの植え付け



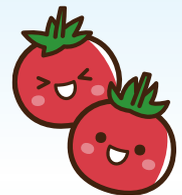
5月27日 安浦小2年生
ミニトマトの植え付け



6月2日 木谷小2年生
夏野菜の植え付け



6月2日 木谷小5年生
夏野菜の植え付け



6月2日 木谷小5年生
田植え



6月6日 木谷小2年生
ミニトマトの植え付け



6月6日 木谷小3・4年生
オクラの植え付け



6月6日 木谷小6年生
夏野菜の植え付け



6月20日 安浦小1年生
サツマイモ苗植え付け



6月20日 風早小3年生
ビワの収穫



6月26日 木谷小1・2年生
サツマイモ苗植え付け



水稲 8月

出穂前の早期防除が最も重要です。本年もウンカ・カメムシ類の飛来が多くなると予想されます。定期的に圃場の見廻りを行ないましょう。

防除例

出穂前

〈粒剤使用の場合〉

- ① (殺虫のみ) パダントレボン粒剤 L (劇) (10a当り3kg 収穫30日前まで、使用回数3回以内)
- ② (殺虫・殺菌) ゴウケツモンスター粒剤 (10a当り3kg 出穂5日前まで、ただし収穫45日前まで、使用回数1回)

①を幼穂形成期に散布し②を出穂直前までに散布するとより効果的です。

〈粉剤使用の場合〉

- ・(殺虫・殺菌) トレバリダビーム粉剤DL (10a当り3〜4kg 収穫14日前まで、使用回数3回以内)

〈豆つぶ剤使用の場合〉

- ・(殺虫・殺菌) ワイドパンチ豆つぶ (10a当り250gを投込む。収穫35日前まで、使用回数1回)

〈液剤使用の場合〉

- ・(殺虫・殺菌) アミスタートレボENSE (1,000倍液 (10a当り60〜150ℓ 収穫14日前まで、使用回数3回以内)

穂揃い期

〈粒剤使用の場合〉

- ・(殺虫のみ) スタークル粒剤 (10a当り3kg 収穫7日前まで、使用回数3回以内)

〈粉剤使用の場合〉

- ・(殺虫・殺菌) ブラシキラップ粉剤DL (10a当り3〜4kg 収穫14日前まで、使用回数2回以内)
- ・(殺虫のみ) スタークル豆つぶ (10a当り250gを投込む。収穫7日前まで、使用回数3回以内)

〈液剤使用の場合〉

- ・(殺虫・殺菌) ダブルカットスタークルフロアブル (1,000倍液 (10a当り60〜200ℓ 穂揃期まで、使用回数2回以内)

水稲 問 安浦店
TEL 0823-84-2049
担当 桑原伸明

野菜 8月

馬鈴しょ

連作圃場では地力が低下してきます。定期的な堆肥の投入を行なって土壌環境を改善し、品質向上・生産量増加に努めましょう。
・堆肥施用量のめやす (10a当り1t) 豊穰・牛ふん堆肥・こだわり健肥(全農牛ふん)等。
元肥設計
近年は肥料高騰が続いています。過剰な施肥はさけ追肥を心がけましょう。

- 施用例① 馬鈴しょ有機特号 10a当り110kg施用
- 施用例② 馬鈴化成888 10a当り130kg施用
- 施用例③ グリーンドクター2号 10a当り110kg施用

そとか病対策
そとか病が発生しない圃場では過剰に予防する必要はありません。適正な対策を行ないましょう。

- ① フロンサイド粉剤 10a当り30〜40kg (発生抑制効果)

② 土壌改革(微粉硫黄) 10a当り1回に10kg以下 (Ph降下資材)
薬害が出やすいため、なるべく均一に散布します。多発圃場では春作・秋作での2期連続使用をお勧めします。

植え付け作業の注意点
植え付けは8月下旬〜9月上旬頃に行ないます。水分の蒸散や高温により、種子が痛みやすくなるため、昼間の暑い時間帯を避け作業しましょう。

その他野菜
キャベツ・ブロッコリーなどの葉菜類をはじめ、ダイコン・ニンジンなどの根菜類の秋作の準備を開始しますが、いずれも高温・乾燥により発芽が難しい時期です。日よけや、涼しい時間のかん水などを心がけ、初期生育の管理を徹底しましょう。

野菜 問 営農経済課
TEL 0846-45-3360
担当 久保勝義

〈生産工程管理日誌は必ず提出しましょう!〉
生産工程管理日誌は次期作の栽培計画に利用できるほか、事故から生産者・消費者を守る大事な記録です。農薬使用は細心の注意を払い、正確な記入・提出をお願いします。

果樹

9月

かんきつ

今月も気温の高い状況が続いています。果実において、浮皮果や日焼け果が出ないように、カルシウム資材の散布を徹底し、成歩率の向上および高品質果実生産に努めましょう。

●温州ミカン・後期重点摘果の徹底

温州ミカンは多めの果実を樹にならせ、仕上げ摘果を重点的に行なう事で、果実に養分が蓄積され、糖度が上がり着色も促進されます。

仕上げ摘果時期…極早生・早生温州は9月上旬～下旬、普通温州（大津四号・青島温州等）は9月中旬～10月中旬を基本とし、収穫時には成品のみが樹に成っている状態に仕上げましょう。

ただし、干ばつ状態が続いている場合はかん水を実施し、果実肥大が順調であることが必要です。また摘果が不十分な場合、着果過多による小玉果・隔年結果の助長へとつながりますので、確実に適正着果量まで摘果しましょう。

●中晩柑類…かいよう病防除の徹底

かいよう病は風雨によって果実被害が出るため、台風前には必ずクプロシールド2,000倍液を散布しましょう。一度罹病してしまうと根絶するのは困難なので、早めの防除を心掛けましょう。

●ミカンサビダニの防除

8月の定期防除から約1カ月後を目安に、サルファーゾル400倍液を散布しましょう。

●浮皮防止と予措・着色促進対策

温州ミカンの浮皮軽減・中晩柑類の果皮強化のため、リン酸とカルシウムを含んだ「カルピタP」770倍液（一袋を500ℓに溶く）を収穫前まで2週間おきに2～3回程度、散布しましょう。

●中晩柑類のかん水・土壌乾燥防止

降雨が1週間～10日以上ない場合は、20～30mlのかん水を行ないましょう。

●腐敗防止対策

●極早生…9月下旬

ベルクトフロアブル2,000倍液（収穫前日まで、使用回数3回以内）。またミカンハダニが発生している園地は、コロマイト水和剤2,000倍液（収穫7日前まで、使用回数2回以内）を混用散布しましょう。

●中晩柑類は秋肥を施用する

9月上旬に、秋肥（フルーツ元気200または中晩柑一発358）を施用しましょう。
 施肥量…10a当り生産量3t目標の場合
 ・フルーツ元気200（5袋/10a）
 ・中晩柑一発358（8袋/10a）

びわ

●秋肥の施用

9月下旬～10月上旬に秋肥として、元気866を施用しましょう。（6袋/10a）併せて硫酸加里を施用し、耐寒力を強化しましょう。（10kg/10a）

いちじく

収穫が本格的に始まります。体調管理に十分注意して収穫を行ないましょう。

・収穫は、気温の低い早朝に行ないましょう。

・腐敗した果実を園内に放置しておくと、シヨウジョウバエ等が増殖し共腐れを招くため、腐敗果は必ず園外に持ち出して処分しましょう。

・収穫時期であっても高温乾燥が続く場合はかん水を行ない、小玉果・ヤケ熟れ果の発生を防ぎましょう。

●農薬使用の注意点

・使用者自身の安全のため、農薬の製品ラベルに従った保護具を着用しましょう。
 ・環境への安全のため、周辺住民や農家に配慮し掲示版などで農薬の使用を事前に伝え、農薬が飛散してかからないように注意しましょう。
 ・作物の残留農薬が問題となつていますが、農薬の製品ラベルに従い、決められた作物種、使用量、使用時期、使用回数などを確実に守れば基準値を超えることはありません。

果樹問 安芸津アグリセンター
 担当 J A広島果実連(株)
 駐在技術員 栗木 富生
 TEL 0846-4510488

8月の苗販売情報

JA安芸津アグリセンターでは、直売所などJA出荷者の支援として、128穴セルトレイでの野菜苗の生産・供給を行なっています。数に限りがありますので、お早目にお問合せ頂きぜひご利用ください。

今月の供給品目

品目名	品種名	販売予定	収穫予定
キャベツ	初秋	8月中旬～	10月中旬～

※在庫・価格等詳細については随時お問合せください。
 ※特注品についても相談の上、対応致します。



128穴セルトレイ



(商品例) ブロッコリー苗

自然に恵まれ「人と人との豊かな生活」がそこにある

あなたとわたしの
ふれあい市



JAひろしま ふれあい市安芸津店

東広島市安芸津町風早647番地 8

ふれあい市は、『農業者の所得増大』『農業生産の拡大』『地域の活性化』を基本目標とし、地産地消に取り組んでいます。



8月の
おすすめ

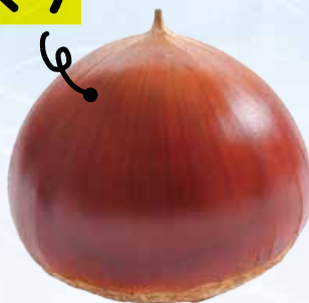
立秋を迎え、暦の上では秋に入りましたがまだまだ残暑が厳しいですね。

ふれあい市では秋の野菜やくだものが並び始めました。秋を感じにふれあい市へお越しください。



ナスビ

くり



シャイン
マスカット



ピオーネ



ほか色んな葡萄が出てきます



ハウスレモン、いちじくは
9月から並び始めます

出荷会員募集中

自慢の農産物を出荷してみませんか？
興味のある方は下記の連絡先までお問い合わせください。

☎ 0846-46-1166

ふれあい市安芸津店 担当：松本まで



※写真はイメージです。