



TAC通信

2022年10月25日

第64号



Tとことん、A会って、Cコミュニケーション!!



残留農薬調査

～食の安全・安心のために～

J Aグループ愛媛では、安心えひめ生産基準・生産履歴記載対策にもとづき、自主点検活動の一環として残留農薬調査対策を実施しています。J A全農えひめは愛媛県と「残留農薬調査委託契約」を締結し、今年度は326件の調査を予定しています。

防除器具洗浄の徹底を!

防除器具の洗浄が十分できていないと、適用外成分の検出や基準値超過の発生リスクが大きくなります。場合によっては出荷停止となることもありますので、防除器具洗浄の徹底をお願いします。



J Aグループ松山就農フェス 開催!

2022年11月5日(土) 11:00~16:00
テクノプラザ愛媛 テクノホール(松山市久米窪田町)

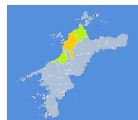
愛媛県在住者を対象とした就農相談会です。「えひめ農・林・漁業合同就業相談会」と同時開催になります。



(去年の就農フェスの様子)

2022.11/26(土)・11/27(日)

松山空港・JR松山駅発着ツアー!



愛媛県への移住就農に興味のある方に向けた農作業体験ツアーを開催します。松山市・今治市・伊予市で収穫体験(柑橘・さといも・ミニトマト)や新規就農センター・地元産直市の見学を予定しています。

主催: J Aグループ愛媛担い手サポートセンター

2 防除器具の洗浄 -洗浄のポイントと留意点-

- 洗浄用に十分な清水を用意し、薬液タンクやストレーナーだけでなく、散水ホースや散水ノズルまで、丁寧に洗浄します。
※必要に応じてブラシなどで除去してください。
- 洗浄を行う際には、余水側のホースを外して、動機を起動させ、ポンプや散水ホース内に十分な量の清水を通します。
※内径10mm×長さ50mの散水ホースの場合、容量は約4ℓ薬液が残っています。
- 洗浄水は、雑草地など農作物や環境に危害を及ぼさない、一定の場所に廃棄しましょう。
※汚水は、排水路や明川等に流し込まないように十分注意しましょう。



注意喚起チラシより一部抜粋

担い手サポートセンター企画の就農相談会

新規就農者確保に繋がっています!

愛あるえひめ暮らしフェア(5/28開催)

★相談あった方が柑橘農家として就農することを目指し、夫婦で今治の島しょ部に移住する予定となりました。

マイナビ就農FEST大阪(8/27開催)

★相談あった方がJ Aひがしうわに令和5年度から研修に入る予定です。



農作業体験ツアー

in 愛媛



先着12名のツアーです!
詳細は[コチラ](#)



J A全農えひめ 営農支援課 TEL:089-948-5754

mail:zz_eh_ninaitetaisaku@eh.zennoh.or.jp