

機械導入に係る参加業者の公募について

周桑農業協同組合にて機械導入の計画があることから、下記の事項をご確認頂き、参加の意思がある業者につきましては、下記までご連絡下さい。

令和6年10月4日
周桑農業協同組合
代表理事組合長 山内謙治

記

1. 事業概要について

- (1) 事業実施主体：周桑農業協同組合
- (2) 補助事業名：令和6年度水田農業競争力強化支援事業（県単事業）
- (3) 導入機器：別紙記載の機種
- (4) 設置場所：愛媛県西条市内
- (5) 予定納期：令和7年2月下旬（予定）

2. 申込期日について

- (1) 申込期日：令和6年10月4日（金）～10月18日（金）まで
- (2) 受付時間：8時半～17時

3. お問い合わせ

郵便番号 791-0502
住所 愛媛県西条市丹原町願連寺527-1
部署 周桑農業協同組合 営農部 企画開発課
担当 日野陽一
電話 0898-68-7812

令和6年度水田農業競争力強化支援事業

○導入機器の仕様及び数量

導入機器	仕様		台数
	馬力 (PS)	備考	
コンバイン	75.0	○5条以上 ○スイテバクタ(3連) ○スイテバクタ(右1連) ○カッタ付	1
トラクター	35.0	○キャビン付 ○キャスタ仕様 ○ウエイト取付台 ○ウエイト(6組) ○バッテリーハーネス	1
	60.0	○キャビン付 ○キャスタ仕様 ○スタブルカルチ付き(6本爪) 作業幅：190cm以上 作業深：10～30cm 適応トラクター：45～60PS	1
フレコン バックス ケール	-	○増枠大(2組) ○秤ASSY ○長尺昇降機 ○30kg袋取り秤ASSY ○昇降機取付キット ○天板窓付 ○昇降機警告灯	1
合計			4

機械導入に係る参加業者の公募について

周桑農業協同組合にて機械導入の計画があることから、下記の事項をご確認頂き、参加の意思がある業者につきましては、下記までご連絡下さい。

令和6年10月4日
周桑農業協同組合
代表理事組合長 山内謙治

記

1. 事業概要について

- (1) 事業実施主体：周桑農業協同組合
- (2) 補助事業名：令和6年度未来型果樹産地強化支援事業（県単事業）
- (3) 導入機器：別紙記載の機種
- (4) 設置場所：愛媛県西条市内
- (5) 予定納期：令和7年2月下旬（予定）

2. 申込期日について

- (1) 申込期日：令和6年10月4日（金）～10月18日（金）まで
- (2) 受付時間：8時半～17時

3. お問い合わせ

郵便番号 791-0502
住所 愛媛県西条市丹原町願連寺527-1
部署 周桑農業協同組合 営農部 企画開発課
担当 日野陽一
電話 0898-68-7812

令和6年度未来型果樹産地強化支援事業

○導入機器の仕様及び数量

導入機器	仕様		台数
	馬力 (PS)	備考	
乗用モア	21.1	○4WD ○刈幅 1,200mm以上 ○最大作業能力 123a/h	1
	20.3	○4WD ○刈幅 975mm以上	2
	24.0	○4WD ○刈幅 975mm以上 ○最大作業能力 98a/h	1
高所作業台	4.2	○最大高さ 2.5m以上 ○スイング角度 60°まで ○最大作業能力 100kg	1
合計			5

機械導入に係る参加業者の公募について

周桑農業協同組合にて機械導入の計画があることから、下記の事項をご確認頂き、参加の意思がある業者につきましては、下記までご連絡下さい。

令和6年10月4日
周桑農業協同組合
代表理事組合長 山内謙治

記

1. 事業概要について

- (1) 事業実施主体：周桑農業協同組合
- (2) 補助事業名：令和6年度野菜・花き等産地供給力強化支援事業（県単事業）
- (3) 導入機器：別紙記載の機種
- (4) 設置場所：愛媛県西条市内
- (5) 予定納期：令和7年2月下旬（予定）

2. 申込期日について

- (1) 申込期日：令和6年10月4日（金）～10月18日（金）まで
- (2) 受付時間：8時半～17時

3. お問い合わせ

郵便番号 791-0502
住所 愛媛県西条市丹原町願連寺527-1
部署 周桑農業協同組合 営農部 企画開発課
担当 日野陽一
電話 0898-68-7812

令和6年度野菜・花き等産地供給力強化支援事業

○導入機器の仕様及び数量

導入機器		仕様	台数
里芋マルチ 機械一式	ダブル ロータリー	○適応トラクター：20～32PS ○駆動方式：ダブルシャフトドライブ	1
	グラント ソー	○適応トラクター：15PS～ ○ホース数が4本であること ○大量散布ロール付（2個） ○散布量：10aあたり20～ 150kg/30分間	1
	薬剤 散布機	○ホース数が1個であること ○ロータリーマスト部へ装着できること ○散布量：10aあたり2～25kg/30 分間	1
合計			3