

兵庫県における

土づくりのためのセミナー

参加費
無料

2023年2月1日(水) 13:30~16:00

オンライン会議システム「Webex」(定員:200名)

化学肥料の低減に取り組む農業者や新規就農者、有機農業等への転換を検討する農業者が、土づくりに関する知識を習得して、営農の課題解決の一助となることを目的とし、兵庫県における土づくりのためのセミナーを開催します。



対象者 ・農業者(新規就農者、有機農業者、土づくりに関心のある者等)
・行政機関、JA等

○プログラム

- (1) たい肥の長年にわたる施用が及ぼす土づくり効果について
講師：兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター
農産園芸部 上席研究員 大塩 哲視氏
- (2) 減肥と土づくりのための緑肥の栽培
講師：農研機構 中日本農業研究センター
温暖地野菜研究領域有機・環境保全型栽培グループ
グループ長補佐 唐澤 敏彦氏
- (3) 肥料価格高騰にともなう化学肥料低減指針(改訂版)について
講師：兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター
農産園芸部 上席研究員 大塩 哲視氏
- (4) その他(情報提供等)
近畿農政局兵庫県拠点 他

※申し込み方法等は裏面をご覧ください

(主催) 兵庫県 近畿農政局兵庫県拠点

(共催) 農研機構 西日本農業研究センター

【お問合せ先】近畿農政局兵庫県拠点

TEL: 078-331-5924

E-mail: hyogo28_hsatt_kinki@maff.go.jp (担当者: 河野 福井 細越)

兵庫県における

土づくりのためのセミナー 2023年2月1日(水)開催

参加者募集 (参加費無料・オンライン Webex)

【目的】

農林水産省は、持続可能な食料システムの構築に向け、「みどりの食料システム戦略」を策定し、化学農薬・化学肥料の使用抑制による環境負荷軽減に配慮した取組を推進しています。また、兵庫県においては平成21年に「兵庫県環境創造型農業推進計画」を策定し、有機質資材による「土づくり技術」を基本に、「化学肥料低減技術」「化学合成農薬低減技術」の3技術を同時に導入する「人と環境にやさしい農業」を推進しているところです。

今後、化学肥料の低減に取り組む農業者や新規就農者、有機農業等への転換を検討する農業者が、土づくりに関する知識を習得して、営農の課題解決の一助となることを目的とし「兵庫県における土づくりのためのセミナー」を開催します。



参加申込み方法

申込締切：2023年(令和5年)1月25日(水)17時

参加お申込みは
申込先URLかQRコード
によりお申し込みください

近畿農政局兵庫県拠点HP

<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/kobe/index.html>



お申込み後約3日以内に
申込完了メールを送信します

・下記のメールアドレスからのメールを受信できるよう設定をお願いします。

hyogo28_hsatt_kinki@maff.go.jp

・申込フォーム送信後、約3日以内に**申込完了メール**が届かない時は、お手数ですが、近畿農政局兵庫県拠点に連絡ください。

TEL 078-331-5924

※12/29~1/3の間にお申込みいただいた分につきましては1/4以降に返信させていただきます。

※応募いただいた個人情報につきましては、「兵庫県における土づくりのためのセミナー」の運営のみに使用させていただきます。また、個人情報保護法に基づき適切に管理します。

下記の農業改良普及センターにおいても視聴することができます

神戸農業改良普及センター	神戸市西区神出町小束野30-19	078-965-2102
阪神農業改良普及センター	三田市天神1丁目10-14	079-562-8861
加古川農業改良普及センター	加古川市加古川町寺家町天神木97-1	079-421-9163
姫路農業改良普及センター	姫路市北条1丁目98	079-281-9338
光都農業改良普及センター	赤穂郡上郡町光都2丁目25	0791-58-2211
龍野農業改良普及センター	たつの市龍野町富永1311-3	0791-63-5174
豊岡農業改良普及センター	豊岡市幸町7-11	0796-26-3707
新温泉農業改良普及センター	美方郡新温泉町芦屋522-4	0796-82-1161
朝来農業改良普及センター	朝来市和田山町東谷213-96	079-672-6889
丹波農業改良普及センター	丹波市柏原町柏原688	0795-73-3803
南淡路農業改良普及センター	南あわじ市八木養宜中560-1	0799-42-0649
北淡路農業改良普及センター	淡路市志筑1421-1	0799-62-0671