令和3年1月18日 福島県農業総合センター

農農業総合センター技術移転セミナー「キクの計画生産と病害防除」 の開催について

農業総合センターでは、研究成果等の現地への迅速な技術移転を図るため、「農業総合センター技術移転セミナー」を開催し、地域農業の活性化を支援しています。

今回、標記セミナーを下記のとおり開催することとなりましたのでお知らせします。 なお、本セミナーは農林水産省 食料生産地域再生のための先端技術展開事業により 実施します。

記

1 日 時

令和3年2月3日(水) 13:30~15:30

2 場 所

あづま総合運動公園 あづま総合体育館内研修室 〒960-2158 福島市佐原字神事場 1 番地 TEL 024-593-1111

3 内容

- (1) 電照栽培と機械化による計画生産技術について
- (2) 効果的なキク白さび病防除技術について
- (3) 花蕾径計測による開花予測技術について

4 参集範囲

生產者、市町村、農業協同組合、県関係機関等

この件に関する問い合わせ先

福島県農業総合センター企画経営部 部長 緑川弥寿彦

電 話 024-958-1712

FAX 024-958-1726

農業総合センター技術移転セミナー「キクの計画生産と病害防除」開催要領

1 目 的

農業総合センターでは、研究成果等の現地への迅速な技術移転を図るため、「農業総合センター技術移転セミナー」を開催し、地域農業の活性化を支援しています。

今回は、本県花きの主力品目であるキクについて、農林水産省食料生産地域再生のための先端技術展開事業で得られた最新の研究成果を報告し、安定生産に役立てていただくことを目的に開催します。

2 主 催

福島県農業総合センター

3 日 時

令和3年2月3日(水) 13:30~15:30

4 場 所

あづま総合運動公園 あづま総合体育館内研修室 〒960-2158 福島市佐原字神事場1番地

TEL 024-593-1111

※セミナーに関するお問い合わせは農業総合センター(024-958-1700)へ

5 内容

- (1) 電照栽培と機械化による計画生産技術について
- (2) 効果的なキク白さび病防除技術について
- (3) 花蕾径計測による開花予測技術について

6 参集範囲

生産者、市町村、農業協同組合、県関係機関ほか

7 参加申込

- (1) 別紙様式により電子メールまたは FAX で申し込んでください。
- (2) 申込締切日 令和3年1月28日(木)
- (3) 先着80名

8 その他

- (1) 新型コロナウイルス感染症予防として、マスクの着用をお願いします。
- (2) 熱や咳の症状がある等、体調がすぐれない方は、入場を御遠慮いただきます。



2021年

入場無料(事前申込制) 先着80名

2月3日水 13:30-15:30

場所:あづま総合運動公園 あづま総合体育館内研修室

(福島市佐原字神事場1番地)

※アクセスは裏面をご覧ください

内容

本県花きの主力品目であるキクに関する最新の研究成果について ご紹介します。

- 1 電照栽培と機械化による計画生産技術について
- 2 効果的なキク白さび病防除技術について
- 3 花蕾径計測による開花予測技術について
- ※ 本セミナーは、農林水産省 食料生産地域再生のための先端技術展開事業により実施します。

お問い合わせ

福島県農業総合センター 企画経営部企画技術科 メール:nougyou.jouhou@pref.fukushima.lg.jp TEL: 024-958-1700

◇裏面の申込書をFAXまたはメールにてお送りください

農業総合センター技術移転セミナー 「キクの計画生産と病害防除」 参加申込書

申込者 所 属

氏 名

電話番号

No.	所属 又は 市町村名	職名	氏名
1			
2			
3			
4			
5			

注 1 本参加申込書に記入いただいた内容は、本セミナーに係る事務手続き以外に使用することはありません。 注 2 新型コロナウイルス感染症対策として、マスク着用に御協力ください。



本セミナーは、農林水産省 食料生産地域再生のための先端技術展開事業により実施します。

【お申込先】(添書不要)

福島県農業総合センター企画経営部企画技術科(雨宮)行

FAX 024-958-1726 E-mail nougyou.jouhou@pref.fukushima.lg.jp