

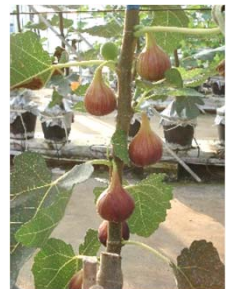
〈Web・オンデマンド配信型〉 栽培作物別研修【果樹】

視聴期間 2021年12月14日(火)10:00~12月16日(木)15:00 (3日間)

果樹の生理生態的特性や繁殖は、蔬菜とは大きく異なりますので、果樹を養液栽培するにはそれらを十分理解したうえで行う必要があります。今回の研修では、ブルーベリーおよびイチジクの養液栽培技術を中心に、それらの生理生態的特性や栽培システム、養水分管理、栽培のポイント等について学びます。

◆講座の狙い

果樹を養液栽培するうえで基本の技術や背景となる理論、植物の特性を理解し、栽培管理に応用できる人材を育成する。



◆募集要項

【受講対象】 果樹の養液栽培に興味を持ち、事業参入を考えている生産者、個人、企業の方。
初級者対象。

【受講費用】 ・一般 19,000円/人 ※消費税、教材費等込
・植物工場研究会会員 16,000円/人 ※消費税、教材費等込

【講座責任者】 篠原 温(千葉大学 名誉教授)・塚越 覚(千葉大学 准教授)

【コーディネーター】大川 克哉(千葉大学)

【申込方法】 1.テスト視聴が視聴可能な方のみお申込頂けます。(ホームページからリンクの「テスト視聴」をご確認ください)
* Googleが提供するサービスを視聴できること。企業等にて視聴出来ない場合は、御社の情報管理部門へお問い合わせください。
2.植物工場研究会ホームページの申込専用フォームからお申込みください。
登録メールアドレスに「申込受付完了」メールが自動送信されます。*メールが届かない場合は必ず問合せ先へご連絡ください。

【受講確定】 申込先着順に「内定通知」をご連絡致します。
受講料は「内定通知」に記載の手順で振込期限内にお振込みください。
入金確認後に「受講確定」をご連絡、また、視聴開始日前日に、視聴URLをご連絡致します。

【募集期間】 2021年11月10日(水)~12月13日(月) 13:00 ※入金確認が12/13 13:00までに可能なこと



◆開講期間

視聴期間：2021年12月14日(火)10:00~12月16日(木)15:00

◆12月16日(木)14:00~15:00は質疑応答をZOOMにて開催いたします

※視聴期間内はいつでもWeb上から視聴可能 ※講義資料は視聴期間内にダウンロード可能

1	2	3	4	5
養液栽培の基礎	果樹養液栽培技術の可能性	ブルーベリーの養液栽培技術	千葉大式イチジクの超密植根域制限養液栽培	12/16(木) 14:00~15:00 ZOOM質疑応答



◆お問合せ

特定非営利活動法人植物工場研究会 (担当：戸井)
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6-2-1 千葉大学 環境健康フィールド科学センター
E-mail : plant-factory@office.chiba-u.jp
Tel&Fax: 04-7137-8307

研修No15 〈Web・オンデマンド配信型〉

栽培作物別研修【果樹】

視聴期間 2021年12月14日(火)10:00~12月16日(木)15:00 (3日間)

講義	時間(約)	タイトル	内容	講師
1	80分	養液栽培の基礎	<ul style="list-style-type: none">・養液栽培とは・給液システム・栽培培地	丸尾 達 植物工場研究会 /元千葉大学
2	80分	果樹養液栽培技術の可能性	<ul style="list-style-type: none">・果樹の基礎知識・果樹の養液栽培とその可能性	大川 克哉 千葉大学
3	80分	ブルーベリーの養液栽培技術	<ul style="list-style-type: none">・養液栽培システムの概要と栽培方法・養液栽培したブルーベリー樹の生育および果実生産特性・実践事例の紹介	嶋本 久二 株式会社プランツ
4	80分	千葉大式イチジクの超密植根域制限養液栽培	<ul style="list-style-type: none">・野菜感覚でのイチジク栽培・栽培方法およびシステムの概要・挿し木当年度に果実を成らせるための苗生産法	大川 克哉 千葉大学
5	60分	ZOOMによる質疑応答	カリキュラムの一部ですので是非ご参加ください。 開催日時：12/16(木)14:00~15:00 招待情報は、視聴開始前日にご連絡致します。	

総時間 約6:20:00