リクエスト<Web・オンデマンド配信型>

栽培作物別研修【イチゴ】(太陽光型)

視聴期間:ご希望の月曜日から10日間(月曜日13:00視聴開始~)

イチゴは、その形態的・生理的特徴を考えると、太陽光型・人工光型植物工場での作目拡大という点で、注目 すべき作物です。しかし、イチゴの形態的・生理的特性や繁殖法は野菜の中でもやや特異で、培養液管理や環 境制御をその特性に合わせて考える必要があります。太陽光型植物工場でのイチゴの生産技術全般を、植物 的な特性、基本的な植物生理、環境や養水分の管理法などの理論を通じて学習できます。



講座の狙い

太陽光型植物工場でイチゴ栽培を行うための基本の技術や背景となる理論、植物の特性を、講義や映像で理 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】 植物工場事業に興味を持ち、真剣に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】 般 24,000円/人 •植物工場研究会会員 19,200円/人

> ·再 受 講* 12,000円/人

※消費税・教材費込み

【コーディネータ】塚越 覚 (千葉大学 准教授)

2020年度(No3),2021年度(No17),2022年度(No16),R9 を受講終了の方を対象に再受講を支援いたします

スケジュール

L	1	2	3	4	5	6	7	8
1	そもそもイチゴとは	イチゴの育種と栽 培 : 過去, 現 在, 未来	イチコに、キロした	施設遺貨制御(/)	イチゴに注目した 養液栽培の基礎	楽し(儲ける	りから収穫まで)を	種子繁殖型イチゴ も含むイチゴ育苗 のポイントと課題

※ 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

お申込みから受講までの流れ

【申込方法】 1.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。

●視聴開始希望日:最短の開始日は、申込日の"翌翌週の月曜日"

●および お支払い期日:開始週の"前週金曜日まで"に入金確認が出来ること

2.申込フォームに記載のメールアドレスに、「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】

1.Web申込受付後、受講費用の振込方法、振込期限を記載した「内定通知」をご連絡致します。

2.入金確認をもって受講確定とし「受講確定」メールを送信し、開始当日に視聴URLをご連絡致します。

く 参考 > ホームページに下記のご案内がございます。

〈Web・オンデマンド配信型〉テスト視聴のご案内 / 〈Web・オンデマンド配信型〉よくある質問

お問合せ

特定非営利活動法人植物工場研究会(担当:戸井、古川)

〒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内

E-mail: kensyu@npoplantfactory.org Tel&Fax: 04-7137-8307

