リクエスト<Web・オンデマンド配信型>

花き類の養液栽培・養液土耕

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~)

近年、太陽光型植物工場での作目拡大が求められています。本講座は、花き類の養液栽培や養液土耕について、代表的な花き類の栽培のポイントや培養液管理などを解説するものです。国内だけでなく国外の事例も取り上げます。本講座は、太陽光型植物工場における花き類生産の基礎を学ぶ、入門プログラムです。

<カーネーションの養液土耕>

◆講座の狙い

太陽光型植物工場で花き類を栽培する際の基本を理解し、生産を行う際の種々のポイントや、種類による特性の違い(生理特性、システム、培養液など)を理解し、安定生産に応用できる人材を養成すること。

◆募集要項

【受講対象】 花き類の植物工場的な生産事業に興味を持ち、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】 ・一 般 16,000円/人 ・植物工場研究会会員 12,800円/人

•再 受 講* 8,000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)

* 再受講

2022年度(No9) 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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 切り花生産における 養液栽培・養液土耕 の現状と将来展望 | 花き類の 養液土耕の概要 | バラの ロックウール栽培 | キクの養液土耕の ポイントと事例 | ガーベラの 養液栽培の ポイントと事例 | 香川県における カーネーション栽培 の養液管理 | オアシス培地を使用 した花き類の培 (海外の事例1) | オランダの花き類栽 培の現状と課題 (海外の事例2) |

※ 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。

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 l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。

< 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

【受講確定】

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



<バラのロックウール栽培>