

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15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は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 22,000円/人
 - ・植物工場研究会会員 18,000円/人
 - ・再受講* 11,000円/人
 ※消費税・教材費込み

*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

【コーディネータ】塚越 覚(千葉大学 准教授)

【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。

- *テスト視聴が視聴可能な方のみお申込み頂けます。
 - *お申し込み時に「Googleアカウント」の登録申請が必要となります。
 - 視聴開始希望日 および お支払い期日について
 - ・お申込日の「翌週の日曜日」が最短の開始日となります。
 - ・受講費用のお支払が開始週の「前週金曜日までに完了すること」で可能となります。
- 2.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。



<バラのロックウール栽培>

【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.入金確認後に「受講確定」をご連絡します。また、視聴開始日までに、視聴URLをご連絡致します。

【質問受付】 Webページのフォームより、一人3つまでの質問を受け付け、メールにて回答致します。

◆スケジュール

※ 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	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)

Web研修を初めて受講される方へ

ホームページからリンクの「テスト視聴」をご確認いただき、テスト視聴の視聴可能な方のみお申込み頂けます。

* 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。

◆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

<https://npoplantfactory.org/information/training/5573/>

