

<Web・オンデマンド配信型> 栽培作物別研修【トマト】

視聴期間 2021年7月19日(月)10:00~7月21日(水)15:00 (3日間)

大型の太陽光型植物工場では、トマトが最も多く栽培されています。この研修は、トマトの栽培についての知識を、手っ取り早く習得したい方に最適な、コンパクトな基礎的なプログラムです。



<太陽光型植物工場>

◆ 講座の狙い

トマトの植物工場での生産に、最小限必要な知識を習得していただきます。

◆ 募集要項

【受講対象】 トマトの植物工場での生産に関心がある方なら、どなたでも参加できます。

【受講費用】 ※消費税、教材費等込
・一般 25,000円/人
・植物工場研究会会員 20,000円/人

【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)

【申込方法】 1. テスト視聴：ホームページからリンクの「テスト視聴」が視聴可能な方のみ、お申込頂けます。
* Googleが提供するサービスを視聴できること。
企業等にてテストビデオが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下さい。
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。
ご登録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】 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」をご連絡致します。
視聴開始日2日前に、視聴URLをご連絡致します。

【募集期間】 2021年6月9日(水)~7月16日(月) 13:00 ※入金確認が7/16に可能なこと

◆ 開講期間

視聴期間：2021年7月19日(月)10:00~7月21日(水)15:00

◆7月21日(水)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上から視聴可能です ※講義資料は視聴期間内にダウンロード可能です

1	2	3	4	5	6
そもそもトマトとは	栽培に役立つ植物生理	苗半作とも言われる育苗技術	必ず必要となる病虫害の防除	雇用労働力を活用した施設園芸経営における組織づくりと人的資源管理	7/21(水) 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No3 〈Web・オンデマンド配信型〉

栽培作物別研修【トマト】

視聴期間 2021年7月19日(月)10:00~7月21日(水)15:00 (3日間)

	時間(約)	タイトル	内容	講師
開講挨拶				
講義1	80分	そもそもトマトとは	来歴や品種分化 植物としての特性 栽培での留意点	篠原 温 千葉大学名誉教授
講義2	90分	栽培に役立つ植物生理	光合成と転流 水や養分の吸収 環境と植物の反応	塚越 覚 千葉大学
講義3	90分	苗半作とも言われる 育苗技術	育苗の重要性と良苗 育苗培地の特性 育苗管理の注意点	布村 伊 植物工場研究会
講義4	90分	必ず必要となる 病虫害の防除	病虫害の基礎知識 IPMとは 最新の病虫害防除技術	宇佐見 俊行 千葉大学
講義5	90分	雇用労働力を活用した施設園芸経営における組織づくりと人的資源管理	大規模経営で特に問題となる課題、人材育成や組織運営の優良事例紹介、人材育成のためのポイント	田口 光弘 農研機構
ZOOM	60分	何でもお答えする質疑応答	ZOOM開催いたしますのでご参加ください。 開催日時：7/21(水)14:00~15:00	
修了挨拶				

総時間 約8:20:00



篠原温(千葉大学名誉教授)



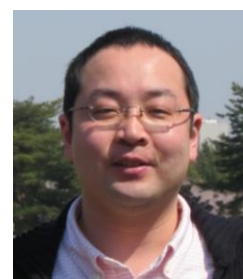
塚越覚(千葉大学准教授)



布村伊(植物工場研究会)



宇佐見俊行(千葉大学准教授)



田口光弘(農研機構)