

リクエスト<Web・オンデマンド配信型>

対策は病原菌と害虫の基礎と実体を知るところから始まる
 -病害虫の基礎知識と検出法, 対策法-

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～）

	時間(約)	タイトル	内容	講師
講義1	1:27:00	病害対策の実際	<ul style="list-style-type: none"> ・養液栽培／植物工場課題となる病害の概要説明 ・病害対策の概要 ・病害対策のポイント ・病害対策の実際 ・殺菌処理方法と処理後対策 ・オペレーション上の課題 	宇佐見 俊行 千葉大学
講義2	1:50:45	害虫管理の実際	<ul style="list-style-type: none"> ・人工光型植物工場における害虫対策概要説明 ・人工光型植物工場課題となる昆虫類の生態 ・害虫対策のポイント ・害虫対策の実際 ・害虫のモニタリング法 ・優良事例に学ぶ病害虫対策 	井上 弘 元アース環境サービス
講義3	1:16:46	植物工場における病害虫被害に対する現場対応	<ul style="list-style-type: none"> ・実際に発生した病害被害事例と対策 ・実際に発生した害虫被害事例と対策 	丸尾 達 植物工場研究会 /千葉大学名誉教授
講義4	0:10:04	ピシウム菌の検定法	<ul style="list-style-type: none"> ・ピシウム菌選択培地(NARM培地)の作製法の紹介 ・ピシウム菌の培養法 	丸尾 達 植物工場研究会 /千葉大学名誉教授
講義5	0:14:18	栽培パネルの殺菌法	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培パネルの簡易熱殺菌法 ・殺菌剤処理法の効果観察(温湯消毒法、蒸気消毒法) ・銀イオンの活用 ・藻類対策としての効果 	丸尾 達 植物工場研究会 /千葉大学名誉教授

総時間 4:58:53

■ 講義単位でご自由に視聴いただけます。

◆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
 E-mail : plant-factory@office.chiba-u.jp Tel&Fax: 04-7137-8307