

栽培作物別研修【イチゴ】(太陽光型)

視聴期間 3月1日(水)13:00~3月15日(水)13:00 (15日間)

◆3月9日(木)14:00~15:00に質疑応答をZOOM開催

講義	時間(約)	タイトル	内容	講師
1	55分	そもそもイチゴとは	<ul style="list-style-type: none"> ・原産と来歴 ・植物としての性質 	塚越 寛 (千葉大学)
2	90分	イチゴの育種と栽培：過去，現在，未来	<ul style="list-style-type: none"> ・生産・栽培の現状 ・新品種開発の実際 	石原 良行 (三菱ケミカルアクア・ソリューションズ)
3	90分	イチゴに注目した植物生理の基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・光合成の重要性 ・蒸散、転流、呼吸 ・栄養生理の基礎 各必須要素とその役割 	塚越 寛 (千葉大学)
4	90分	イチゴに注目した施設環境制御の基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・CO₂、飽差制御 ・補光、電照 ・人工光型植物工場でのイチゴ生産の可能性と課題 	丸尾 達 (植物工場研究会 /元千葉大学)
5	90分	イチゴに注目した養液栽培の基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・養液栽培とは ・栽培装置 ・給液システム ・イチゴの培養液管理 	塚越 寛 (千葉大学)
6	70分	楽しく儲けるイチゴ栽培	<ul style="list-style-type: none"> ・経営のポリシー ・栽培のポイント（手のかけ処、手抜き処） ・栽培環境で何が優先か？ ・上手に売ろう 	三倉 直己 (三倉農園) ※解説 丸尾達
7	60分	イチゴ生産(苗作りから収穫まで)を動画で学ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ・採苗 ・育苗 ・花芽分化処理 ・定植 ・管理 ・収穫 	谷中 正幸 (谷中農園)
8	55分	トマト栽培が得意な研究員からみたイチゴの苗管理	<ul style="list-style-type: none"> ・クラウン径？～理想の苗～ ・肥料は与えたら良いわけではない～施肥と花芽分化～ ・枯れるんだけど～病害対策～ ・オランダのイチゴ栽培の例 	磯崎 真英 (農研機構)
9	60分	ZOOMによる質疑応答	カリキュラムの一部ですので是非ご参加ください。 開催日時：3/9(木)14:00~15:00 招待情報は、視聴開始前日にご連絡致します。	

総時間 約10:00:00