

平成28年度次世代施設園芸地域展開促進事業・植物工場拠点研修(実績)

農研機構

HP番号	日時	研修名	講義名	講師名	種類	募集人数	受講者数	レベル	受講料(円)	区分	栽培技術	環境制御	経営管理
22	10月13日 (13:40~16:30)	平成28年度第1回農研機構植物工場研修会 (太陽光利用型植物工場における環境制御技術とイチゴの多収生産)	ICTを活用した農業生産とその可能性	岡安 崇史 (九州大学)	座学	40	71	初・中級	無料	太陽	○	○	
			イチゴの環境制御と同化産物の動態	日高 功太 (農研機構)	座学								
			近年のイチゴ育種動向や方向性	遠藤 みのり (農研機構)	座学								
23	10月18日~20日	平成28年度第1回農研機構植物工場研修会 (施設栽培における環境計測と制御)		中野 明正、岩崎 泰永 安 東赫、東出 忠桐 (農研機構)	座学、実習、見学	20	21	中級	無料	共通		○	
24	10月18日 (13:40~16:50)	平成28年度第2回農研機構植物工場研修会 (人工光型植物工場におけるレタス栽培)	・レタス類の生理生態について ・リーフレタスの完全人工型植物工場における 実証成果について	大和 陽一 (農研機構)	座学	5	8	初・中級	無料	人工	○		
	リーフレタスの生産工程 ~播種から育苗~		前田 昭一、岡本 章秀 (農研機構)	実習									
	リーフレタスの培養液管理		岡本 章秀 (農研機構)	座学									
	リーフレタスの生産工程 ~定植から出荷調整 ~		前田 昭一、岡本 章秀 (農研機構)	実習									
25	10月19日 (13:40~16:50)	平成28年度第3回農研機構植物工場研修会 (人工光型植物工場におけるスプラウト栽培)	・スプラウトの種類について ・人工光型植物工場でのスプライト生産の実際 ・光質制御によるスプラウトの形態・生育制御	渡辺 慎一 (農研機構)	座学	5	6	初・中級	無料	人工	○		
	実習 スプラウトの生産工程(浸種、パルプ培 地詰め、かん水、静置)		松尾 征徳、渡辺 慎一 (農研機構)	実習									
	実習 スプラウトの生産工程(播種~バック詰 め)			実習									
	総括		大和 陽一、荒木 陽一 渡辺 慎一、松尾 征徳 (農研機構)	座学(質疑応答)									
30	12月2日 (13:00~17:00)	平成28年度第2回農研機構植物工場研修会 (生産現場への技術普及をめざした植物工場 の展開、次世代拠点との連携と展開)	次世代施設園芸拠点を俯瞰する	東出 忠桐 (農研機構)	座学、見学	100	45	中級	無料	共通	○	○	○
			次世代施設園芸拠点における優良な取り組み 事例	田中 進 (株)兵庫ネクストファーム)									
			食農ビジネスの海外動向と海外展開への展望	山口 泰久 (DBJキャピタル(株))									
			ロボットの現状と展望	太田 智彦 (農研機構)									