

2022年度植物工場

研修No13

果樹の根域制限栽培 -果樹にも人にも無駄のない日射比例式かん水法- (12月22日～12月23日)

		I (8:50～10:20)	II (10:30～12:00)	昼休	III (13:00～14:30)	IV (14:40～16:10)	V (16:20～17:50)
12/22	木		千葉大式イチジクの超密植根域制限養液栽培		イチジク養液栽培およびブドウのポット栽培の栽培システム	イチジクの養液栽培のための挿し木実習	ブドウの根域制限栽培
		受付：9:45～ 開講式：10:15～ 挨拶 受講案内	<ul style="list-style-type: none"> 野菜感覚でのイチジク栽培 栽培方法およびシステムの概要 挿し木当年度に果実を成らせるための苗生産法 		<ul style="list-style-type: none"> イチジク養液栽培システムの実際 ブドウポット栽培システムの実際 整枝・剪定の基礎 	<ul style="list-style-type: none"> 挿し木の基礎 挿し木当年度に果実を成らせるための挿し木方法 	<ul style="list-style-type: none"> ブドウのポット栽培のメリット ブドウのポット栽培の栽培方法とシステムの概要
		大川 克哉 (千葉大学)					
12/23	金	日射比例式かん水法	日射比例式かん水装置の作成実習			質疑応答	修了式
		<ul style="list-style-type: none"> 植物の吸水と光合成 日射比例式かん水法の概要 かん水システムの必要条件 	<ul style="list-style-type: none"> 日射比例式かん水制御装置の仕組み 日射比例式かん水制御装置の構成部品 点滴かん水システムの概要と構成部品 		<ul style="list-style-type: none"> 簡易日射比例制御かん水システム装置の組み立て (現在一部の部品調達が困難になっておりますので、詳細については追ってご連絡させていただきます。) 		<ul style="list-style-type: none"> 挨拶 修了証授与 ～16:30(予定)
		丸尾 達 (植物工場研究会/元千葉大学)			大川克哉 ・ 丸尾達		

※講義の課題や日程、講師等の詳細スケジュールは今後多少変更の可能性がございます。詳細は講義初日に配布いたします