

日本養液栽培研究会主催 第38回養液栽培研修会(実用技術編)

固形培地耕における培養液管理(9月25日(水)～27日(金))

1日目				(13:00～14:30)	(14:45～16:15)	(16:30～18:00)	懇親会
		受付・開校式		固形培地耕の基礎知識	【全農グリーンリソース編】	【全農グリーンリソース編】	
		【受付開始】12:00 【開校式】12:45		【演習】 固形培地耕とは 固形培地耕の培養液管理	【実習・演習】 ロックウールの特性について 培地の物理性・化学性	【実習・演習】 ロックウール培地の使用法 ロックウールの灌水管理	
2日目	(9:00～10:20)	(10:30～12:00)	昼休	(13:00～14:30)	(14:45～16:15)	(16:30～18:00)	
		【AOI-PARC】		【AOI-PARC】	【AOI-PARC】		
		【実習・演習】 固形培地耕における培養液管理について		【実習・演習】 最適な灌水制御のための生育状態を把握しよう	【実習・演習】 最適な灌水制御のための生育状態を把握しよう		
3日目	(9:00～10:20)	(10:30～12:00)	昼休	(13:00～14:30)	(14:45～16:15)		
	【トヨタネ編】	【トヨタネ編】		植物の生理障害	質疑と閉校式		
	【実習・演習】 灌水装置の仕組みとその特徴 ココバックシステムの灌水管理	【実習・演習】 ヤシガラ培地の使用法 灌水装置のメンテナンス		【演習】 植物の必須元素と生理障害 (トマトの欠乏症の観察)			