令和7年度 実証ラボ定例研修会 今後の開催計画

○実証ラボ(9作目:令和7年8月下旬定植の長期多段どり栽培)及び埼玉拠点(低段密植栽培等による周年栽培)のトマト栽培ハウス内で、生育状況を見ながら環境管理や試験の実施状況を説明します。

〇ハウス見学後の講義では時期に合わせて取り組んでもらいたい管理について試験結果等を もとに情報提供するとともに、参加された生産者との意見交換を行います。

○関係機関等からの情報提供も行います。

各回13:30開始

口	実施日		実施内容
77回	10月	ハウス	実証ラボ:生育調査に基づく管理、収穫開始期の状況
		見学	埼玉拠点:7月下旬~8月定植作型の収穫状況
	28日	情報提供	炭酸ガス施用の効果(埼玉拠点と実証ラボの取組み)
		意見交換	燃油削減技術(実証ラボ9作目の取組み紹介)
78回		ハウス	実証ラボ:生育調査に基づく管理、展示品種の栽培状況等
	11月	見学	埼玉拠点:展示品種の栽培状況
	25日	情報提供	ミニトマト品種特性調査結果(施設園芸先端技術担当)
		意見交換	トマトの収量予測(埼玉拠点の取組み)
79回	12月 23日		省を対象に埼玉拠点の育苗施設(苗テラス)見学を実施(13:00~)
		ハウス	実証ラボ及び埼玉拠点:日射量に合わせた葉面積管理
		見学	
		情報提供	日射量に合わせた葉面積管理(実証ラボと埼玉拠点の取組み)
		意見交換	細霧装置を使った薬剤散布試験結果(実証ラボの取組み)
80回		ハウス	実証ラボ及び埼玉拠点:日射量に合わせた葉面積管理(増枝等側枝
	1月	見学	の管理)
	27日	情報提供	日射量に合わせた葉面積管理(実証ラボと埼玉拠点の取組み)
		意見交換	潅水について(実証ラボと埼玉拠点の取組み)
81回	2月	ハウス	実証ラボ及び埼玉拠点:展示品種の生育状況(中間報告)及び食味確
		見学	認
	24日	情報提供	事例発表(検討中)
		意見交換	
82回		ハウス	実証ラボ及び埼玉拠点:日射量に合わせた葉面積管理(増枝等側枝
	3月	見学	の管理)
	24日	情報提供	日射量に合わせた葉面積管理(実証ラボと埼玉拠点の取組み)
		意見交換	遮光について(実証ラボと埼玉拠点の取組から)

- 注) 原則毎月第4火曜日開催(管理作業等の都合で変更する場合は日付を太字で表記)
- 注) 実施内容は変更することがあります。 (記載の内容は令和7年10月1日現在)