

	品目	試験概要・作型等	見頃期間（月）													
			9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7			
品種比較試験	冬系キャベツ	年内・年明・2-3月・3-4月 各20品種程度		■	■	■	■	■	■	■						
	春系キャベツ	年明 15品種程度				■	■									
	初夏キャベツ	5-6月 10品種程度									■	■	■			
	ブロッコリー	年内・年またぎ・年明・3-4月・4-5月 各20品種程度		■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	大玉トマト	7月下旬定植 長期作型 24品種程度	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	ミニトマト	7月下旬定植 長期作型 20品種程度	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	バラエティートマト	カラー・プラム等 8月下旬定植 20品種程度		■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	高糖度ミニトマト	8月下旬定植 長期作型 10品種程度		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	種子繁殖イチゴ	9月中旬定植 3品種			■	■	■	■	■	■	■	■				
栽培技術試験	トマト	天敵によるコナジラミ防除試験		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	キュウリ	ココバッグ栽培試験 10月初旬定植 年2作型			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	イチゴ	クラウン温度制御試験 他			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	高糖度大玉トマト	高糖度トマト安定生産 + 排液リサイクル試験		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	アスパラ	隔離養液栽培試験		■	■	■				■	■	■				
お勧め資材展示	ココバッグ栽培システム	大玉トマト ココバッグ『ミニ』試作	いつでも見学可能です。													
	プロファームコントローラ	トマト・キュウリ栽培ハウスの環境制御														
	『当盤』シリーズ	湿度制御・CO2制御・暖房制御・日射比例灌水 各種														
	CO2発生装置『真呼吸』	キュウリで使用中 熱風の出ない灯油燃焼式														
	CO2回収装置『アグリーフ』	暖房機の排気ガスからCO2を分離して再利用														
	排液リサイクルシステム	排液を除菌・肥料調整して、給液に再利用														

* 計画内容や試験品種数は状況によって変更の可能性がありますので、ご来場の際はお問い合わせください。