

プログラム

発表内容		開始時間
	開会	13:15
1	水稲粳極早生品種「五百川」の特性と早期出荷が可能な移植時期	13:20
2	道路からのイノシシ・シカ侵入を防止するブラインド型グレーチング技術の開発	13:35
3	柵と水路の交点からの動物侵入を防止する通電性のれん型技術の開発	
4	音・光・臭い刺激を利用したシカ用各種忌避資材の侵入防止効果と馴れを想定した有効使用期間	
5	ピラミッドアジサイ鉢花の新梢剪定および施肥法による低樹高化と開花期調節	14:15
	休憩 ロビーにて過去の成果情報を展示しております。 ご興味のある方はぜひ足をお運びください。	14:35
6	スマートフォン・タブレットを活用したキュウリ・イチゴの病害虫診断サポートシステム	14:50
7	マメ科緑肥クロタラリアのすき込み時期と後作ハクサイの減肥	15:05
8	トマト大玉品種「桃太郎ホープ」のハウス抑制裁培における栽培・生産特性	15:20
9	露地栽培で裂果が少なく高品質果実の生産が可能な夏秋トマトの大玉品種「麗月」	15:35
10	高冷地有機栽培における夏どりカボチャ有望品種	15:50
11	高冷地有機栽培における夏播きニンジンの有望品種と苗立率向上対策	
	閉会	16:10

発表内容や順序は変更になることがあります。



イノシシ・シカの侵入を防止する
ブラインド型グレーチング技術



キュウリ・イチゴの
病害虫診断サポートシステム



有機栽培における
夏播きニンジンの有望品種