



令和7年度 農業技術センター活動成果等発表会

令和6年度の試験研究成果や普及指導・病害虫防除 活動の実績を口頭発表します。

^{日時} 11月20日(木)

場所 農業技術センター本所 (平塚市上吉沢1617)

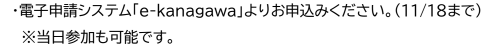
開場 9:15 開会·挨拶 9:40

活動成果等発表 10:00~12:05

(お昼休憩) 12:05~13:00

活動成果等発表 13:00~14:20

研究ほ場ツアー 14:30~15:40



- ・食堂や売店はありませんが、キッチンカーが出店します。
- ・研究ほ場ツアーは希望者のみ。雨天中止。
- ・平塚駅・秦野駅よりバス、「吉浜」バス停徒歩5分。 駐車場120台あり。
- ・プログラム詳細は裏面をご覧ください。



電子申請システム

お問合せ先

内容

神奈川県農業技術センター企画経営部

TEL: 0463-58-0333 内線301、305

FAX: 0463-58-4254





プログラム詳細

n+99		0.12D(0.0004 0.0=±-0)
時間	会場A(1F多目的ホール)	会場B(3F第1·2会議室)
9:40	開会	_
9:40 ~9:50	挨拶・農業技術センター業務紹介	_
10:00 ~11:00	I 三浦半島野菜	Ⅲ 水稲•茶
	A01三浦ダイコンのコンパクト化のため の花粉親系統の育成【研究】	B01水稲 'にじのきらめき' の栽培特 性の解明【研究】
	A02三浦半島地域に適した夏まき緑肥 栽培の実証【普及】	B02重点課題『水稲' はるみ' の品質 向上』の限界と今後の対策【普及】
	A03三浦半島地域で発生しているダイコン黒斑細菌病の細菌種の判別【研究】	B03紅茶の簡易な製造法【研究】
~11:10	休憩	
11:10 ~12:05	A04常温保存可能なスイカジュースの	IV 花き・観賞樹
	加工方法【研究】 A05食品衛生法の改正に対応した農産	 B04県育成品種アオキ '湘南おりひめ' に適した台木の選定【研究】
	加工品作りの継続支援【普及】 II 野菜(三浦半島野菜以外)	B05バラにおける紫外線(UV-B)照 射によるうどんこ病の発病抑制 【普及】
	A06トマト灰色かび病の耐性菌検定 【防疫】	B06スイートピー春咲き性品種 '春かなピンク' の育成【研究】
12:05		
~13:00	B会場(第1·2会議室)	
	Ⅱ 野菜(三浦半島野菜以外)つづき	V 果樹
13:00 ~14:20	A07ブロッコリー厳寒期栽培の簡易 被覆による安定生産技術【研究】	B07肥効調節型肥料を用いた温州 ミカンの施肥回数の削減【研究】
	A08環境制御技術を活用した施設トマトの生産性向上【普及】	B08新規植物成長調整剤による黒系 ブドウ高品質化栽培の実証
	A09紙ポット育苗によるイチゴ 'かなこまち' の収穫開始時期の早期化 【研究】	B09ナシジョイント樹形の側枝誘引角 度が栄養成長、果実生産に及ぼ す影響【研究】
	A10イチゴの多汁性評価手法の開発 【研究】	B10県西地域に適したアボカド品種の 選定【研究】

※発表タイトルが変更される可能性があります。

凡例 A01~B10:発表課題通し番号

I ~ V:分類

【研究】:試験研究成果

【普及】:普及活動事例等

【防疫】:病害虫防除部活動事例