

7 令和2年度 実証ほ一覧

係名	品目名	課題及び内容
水田農業係	麦	新たな施肥体系によるシロガネコムギの収量・品質の向上
	水 稲	極早生クラスの県奨励品種の選定「ちくし95号」(品種選定)
		「ヒヨクモチ」の収量・品質向上に向けた基肥一発肥料比較試験
		大豆-麦後作における「実りつくし」の施肥改善による安定生産技術確立
		水稻採種における基肥一発肥料の実用性の検討
		ドリフ1キロ粒剤の田植え同時処理,キラリ1キロ粒剤の一発処理剤としての除草技術実証
		エミリアフロアブルのウンカ類に対する防除効果検討
	大 豆	大豆新品種「ちくしB5号」の高品質・安定栽培技術の確立
収量性の低いほ場における緩効性肥料を活用した大豆の収量・品質の向上		
野菜係	トマト	夏秋作中玉トマトの黄化葉巻病耐病性系統比較試験
		冬春作大玉トマトの新系統現地適応性試験
	ナ ス	夏秋ナスにおける基肥一発肥料の検討
		夏秋ナスにおける天敵導入試験
		冬春ナスにおけるEOD加温技術の実証試験
		冬春ナスにおける定植直後マルチ展張試験
	イチゴ	県育成系統試験
		イチゴにおける多芽対策試験
		イチゴにおけるリモニカスカブリダニの秋放飼によるアザミウマ防除効果について
		イチゴ萎黄病の発生ほ場における低濃度エタノールを用いた土壌還元消毒の効果
		次世代バンカーキット資材を用いたイチゴアブラムシ類の防除効果の検討
アスパラガス	夏季追加立茎を20本/m ² 行った場合の病害の発生と春芽の増収について	
花き係	キク、スプレーギク	炭酸ガス施用による出荷規格に対応する栽培技術の実証
	ガーベラ	炭酸ガス施用に合わせた施肥改善による増収効果の実証
	リンドウ	採花後の管理・鮮度保持技術等による品質向上の実証
	パンパスグラス	しいたけ乾燥機活用による収穫後の乾燥技術の確立
	シンテッポウユリ	需要に応じたシンテッポウユリの8月出荷の施肥基準の検討
	キク	2月出荷作型におけるLED補光導入効果の実証
	キク	カナメフロアブルの白さび病に対する防除効果
	キク	エコピタ液剤,サフオイル乳剤のハダニ類に対する防除効果
	キク	ハウス内環境の把握と炭酸ガス等による生育促成技術の組み合わせ
	オンシジウム	新品種「太陽の子」の鮮度保持技術の実証
	サカキ	茶園跡におけるサカキ栽培の実証
キク	「精の一世」立ち枯れ対策	
果樹係	カンキツ	温州ミカン「北原早生」の安定生産に向けた基肥一発肥料の検討
		モベントフロアブルのカンキツのカイガラムシ類に対する防除効果の検討
	ブドウ	「シャインマスカット」の収量・品質等実態調査
	ナシ	カナメフロアブルのナシの黒星病に対する防除効果の検討
		ヨーバルフロアブルのナシのシンクイムシ類に対する防除効果の検討
	「玉水」の苗木生産促進技術及び高品質果実生産管理技術の実証	
特産係	茶	ヨーバルフロアブルのチャのチャノコカクモンハマキに対する効果の検討
		クプロシールドのチャの赤焼病に対する効果の検討