令和2年度 新品種・新技術の確立支援 事業実施課題一覧

令和3年8月

事業実施 主体名	新品種・新技術の内容(実施課題)	事業実施期間			土地利用型作物		園芸			畜産 (飼料作物含	その他
		R1	R2	R3	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き	む)	(O)
茨城県	紫イモ新品種「ふくむらさき」の生産技術の実証と普及		0	0		0					
静岡県	夜間LED照明によるワサビニ次苗増殖生産技術の実証・普及 について	0	0								0
新潟県	多雪地域に対応したぶどう新品種の省力化栽培技術の確立	0	0					0			
新潟県	水稲多収性品種の低コスト・省力化栽培技術の確立	0	0		0						
新潟県	耕うん同時畝たて作業機によるえだまめ早生茶豆「新潟系 14号」の直は栽培技術の確立		0	0			0				
新潟県	冬季の積雪・寡日照条件下におけるいちご環境制御技術の 検討		0	0			0				
富山県	飼料用稲の新品種の導入と栄養価の高い飼料用米の生産	0	0							0	
富山県	小ギクの機械化栽培体系の確立による生産拡大	0	0						0		
富山県	日本なしの新品種及びジョイント仕立て樹形の導入による 産地の活性化		0	0				0			
富山県	環境モニタリングに基づくトマト・いちごの栽培管理・環 境制御技術の確立		0	0			0				
富山県	加工業務用野菜 (ほうれんそう及びトマト) の安定生産技 術の確立		0	0			0				
福井県	酒米「さかほまれ」の普及推進	0	0		0						
岐阜県	水稲「ふわりもち」の普及・定着に向けた栽培特性の把握 と実需者との連携体制の確立	0	0		0						
愛知県	『瑞月』(系統名:愛知梨3号)のブランド化に向けた栽培技術の確立	0	0					0			
愛知県	新技術導入によるキク類の栽培技術の高度化	0	0						0		
愛知県	水田土壌における新たな地力窒素評価法の確立	0	0		0						
愛知県	水稲中食用早生系統の栽培体系の確立		0	0	0						
愛知県	露地野菜における栽培環境と生育の「見える化」による安 定生産		0	0			0				
愛知県	クルクマ鉢花生産における低コスト・計画生産体系の確立		0	0					0		
愛知県	交雑雌牛の繁殖利用の技術確立と経済性評価		0	0						0	
愛知県	中山間地域特産じねんじょの養分吸収特性に基づく低コストかつ省力的施肥		0	0							

事業実施 主体名	新品種・新技術の内容(実施課題)	事業実施期間			土地利用型作物		園芸			畜産 (飼料作物含	その他
		R1	R2	R3	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き	む)	その他
三重県	密植垣根栽培技術によるウメの安定生産技術の確立	0	0					0			
三重県	カンキツ'あすみ'の高品質果実安定生産技術の確立と普及	0	0					0			
三重県	県産大豆生産安定に向けた早播き適性に優れた大豆品種の 導入		0	0		0					
三重県	いちご新品種「よつぼし」の高品質生産技術の確立		0	0			0				
三重県	「イチゴ苗」の炭酸ガス高濃度施用によるハダニ類防除の 実証		0	0			0				
三重県	カンキツ'せとか'の露地栽培における高品質果実安定生 産技術の確立		0	0				0			
滋賀県	安定した契約量が出荷できるタマネギ産地の育成	0	0				0				
滋賀県	作付け条件不利地における加工用グリーン花材の生産振興		0	0							0
滋賀県	極早生品種と晩生品種の導入による収益性の高いナシ産地 の育成		0	0				0			
兵庫県	紫外光照射を基幹としたいちご防除技術	0	0				0				
福岡県	高品質な「シャインマスカット」の安定生産技術の確立、 普及	0	0					0			
福岡県	大豆「ちくしB5号」の普及推進	0	0			0					
福岡県	福岡県産なすにおける省力栽培技術を導入した周年出荷体 制の構築		0	0			0				
福岡県	挿し芽苗を用いたホオズキ生産体系の普及		0	0			0				
鹿児島県	いちご新品種『恋みのり』の産地導入に伴う技術課題の整 理	0	0				0				
鹿児島県	沖永良部地域の気候を生かしたトルコギキョウの産地育成	0	0						0		
鹿児島県	省力品目「ソリダゴ」の新産地育成支援に向けた取組	0	0						0		
鹿児島県	新たな暖地型牧草(草種:パンゴラグラス(品種:トランスパーラ))の特性把握と栽培マニュアル作成		0	0						0	
鹿児島県	実えんどう『まめこぞう』の生産安定による産地育成		0	0			0				
白ハト食品工業 株式会社	かんしょの規模拡大を可能にする苗生産技術の確立	0	0			0					
西三河 農業協同組合	「フクユタカA1号」栽培における肥効調節型肥料の実証試験		0	0		0					