令和3年度 新品種・新技術の確立支援 事業実施課題一覧

令和4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
		R2	R3	R4	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き	む)	(C 0)
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					
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				
新潟県	ナシ黒星病被害を軽減する効率的な洛葉処理技術やセイヨウナシ褐色斑点病の落葉除去を核とした総合防除技術の確立		0	0				0			<u> </u>
新潟県	施設内環境制御によるユリ切り花の品質向上技術の確立		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				l
富山県	水稲育苗ハウス等を活用した気象変動に対応したスプレー 系ストックの安定生産技術の確立		0	0					0		
岐阜県	飼料用稲の新品種導入と品種の組み合わせによる生産拡大 の実証・普及		0	0	0						l
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	交雑種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体系の確立	0	0								
愛知県	環境に配慮したイチジクのL型肥料を用いた低コストかつ省力的施肥技術		0	0				0			
愛知県	ICTを利用した小麦の生育予測技術		0	0		0					
愛知県	シアナミドを利用した開花促進と短果枝主体栽培によるナシ「瑞月」の安定生産		0	0				0			·
愛知県	イチゴにおける炭酸ガス局所施用技術の確立		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				

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
		R2	R3	R4	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き	む)	C 47 E
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			
三重県	気候変動対応型次世代温州みかん栽培技術体系の確立		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			
滋賀県	昇温抑制技術による夏期の施設野菜栽培の生産安定		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				
福岡県	スモモのジョイント栽培技術の確立および技術マニュアル を核とした産地育成		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				
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					