

令和元年度 新品種・新技術の確立支援 事業実施課題一覧

令和2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 む）	その他
		30	R1	R2	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き		
岩手県	1 飼料用新品種「たわわっこ」の低コスト・安定多収栽培技術確立と速やかな普及推進	○	○							○	
茨城県	1 革新的な稲WCS新品種の特性把握と高品質多収栽培技術の実証・普及	○	○		○						
茨城県	2 グラジオラス「常陸はつこい」の抑制作型における安定生産技術の確立	○	○						○		
静岡県	1 夜間LED照明によるワサビ二次苗増殖生産技術の実証・普及について		○	○							○
新潟県	1 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	○	○					○			
新潟県	2 水稲多収性品種の低コスト・省力化栽培技術の確立		○	○	○						
富山県	1 水稲育苗ハウス等を利用したぶどうの根域制限栽培技術の確立と導入拡大	○	○					○			
富山県	2 施設トマト、ほうれんそう栽培における温暖化対策に向けた新技術の確立・普及	○	○				○				
富山県	3 新たな野菜の複数品目の組み合わせや作型の開発による輪作体系の確立と主穀作経営体の収益の周年安定化	○	○				○				
富山県	4 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		○	○						○	
富山県	5 小ギクの機械化栽培体系の確立による生産拡大		○	○					○		
福井県	1 酒米「さかほまれ」の普及推進		○	○	○						
岐阜県	1 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		○	○	○						
愛知県	1 愛知県産ブランド米育成に向けた栽培技術の確立	○	○		○						
愛知県	2 施設園芸産地における地下部環境の見える化による環境制御技術の高度化と生産性向上	○	○				○				
愛知県	3 一条植え全自動移植機のフル活用によるタマネギ生産の拡大	○	○				○				
愛知県	4 県育成品種の大ヨークシャー種系統豚「アイリスW3」を活用したブランド豚肉の推進	○	○							○	
愛知県	5 新技術導入によるナシの病害虫防除体系の確立	○	○					○			
愛知県	6 『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		○	○				○			
愛知県	7 新技術導入によるキク類の栽培技術の高度化		○	○					○		

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 む）	その他
		30	R1	R2	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き		
愛知県	8 水田土壌における新たな地力窒素評価法の確立		○	○	○						
三重県	1 県産大豆の安定生産に向けて	○	○			○					
三重県	2 10年後に生き残るための茶戦略品種「きらり31」の普及	○	○								○
三重県	3 育苗ハウスの未利用時期を有効活用したイチゴ栽培技術	○	○				○				
三重県	4 既存トマトハウス（土耕）での炭酸ガス施用技術の取り組み	○	○				○				
三重県	5 中山間地のエゴマ導入・定着に向けた生産技術の確立への取り組み	○	○								○
三重県	6 密植垣根栽培技術によるウメの安定生産技術の確立		○	○				○			
三重県	7 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		○	○				○			
滋賀県	1 収益性の高い大粒系ブドウ「シャインマスカット」の生産振興	○	○					○			
滋賀県	2 中山間地域等における加工向けリンドウ産地の育成	○	○						○		
滋賀県	3 安定した契約量が出荷できるタマネギ産地の育成		○	○			○				
兵庫県	1 紫外光照射を基幹としたいちご防除技術		○	○			○				
奈良県	1 山間の夏季冷涼な気候を活用した夏どりイチゴの産地づくり	○	○				○				
和歌山県	1 浮皮の発生を軽減する‘きゅうき’の栽培管理方法確立による産地化推進	○	○					○			
香川県	1 県育成モロヘイヤ品種「さぬきのヘイヤ」の省力栽培技術の確立と産地化推進		○	○			○				
福岡県	1 新品種「サラサラごんぼ」の普及推進	○	○				○				
福岡県	2 シテッポウウリ“西尾EX”による9月出荷作型の安定生産技術	○	○						○		
福岡県	3 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		○	○				○			
福岡県	4 大豆「ちくしB5号」の普及推進		○	○		○					
宮崎県	1 種なしきんかん「宮崎夢丸」の安定生産技術の確立と現地実証による産地育成	○	○					○			
宮崎県	2 新たなトレンドへの対応を目指した新規花き品目産地化の取組	○	○						○		
宮崎県	3 環境制御技術を活用したスイートピー一年内安定生産技術	○	○						○		

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 む）	その他
		30	R1	R2	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き		
鹿児島県	1 いちご新品種「びかいちご」の産地への導入と生産拡大	○	○				○				
鹿児島県	2 極早生温州「ゆら早生」の産地育成支援	○	○					○			
鹿児島県	3 種子島安納いもの生産・品質の安定によるブランド化	○	○			○					
鹿児島県	4 特有の香りを持つ『在来かんきつ』の産地育成	○	○					○			
鹿児島県	5 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		○	○			○				
鹿児島県	6 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		○	○					○		
鹿児島県	7 省力品目「ソリダゴ」の新産地育成支援に向けた取組		○	○					○		
白ハト食品工業 株式会社	1 かんしょの規模拡大を可能にする苗生産技術の確立		○	○		○					
大阪ファイナリー 協会	1 醸造用デラウェアの栽培技術と夏季高温に対応した系統の 特性解明	○	○					○			