

令和4年度 生産体制・技術確立支援 事業実施課題一覧

令和5年8月

事業実施 主体名	取組概要（実施課題）	事業実施期間			土地利用型作物		園芸		
		R3	R4	R5	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き
新潟県	ナシ黒星病被害を軽減する効率的な落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	○	○					○	
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	○	○						○
新潟県	かき園地の「見える化」による生育予測の精度向上と病害虫の発生や気象災害に対応できる技術の実証		○	○				○	
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	○	○						○
富山県	にんじんの適正施肥量の検討及び土壌条件に基づいた適切なかん水管理技術の確立		○				○		
富山県	大粒系ぶどうの高品質安定生産技術の確立による経営の安定化及び地場産ぶどうの供給拡大		○	○				○	
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	○	○		○				
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	○	○					○	
愛知県	ICTを利用した小麦の生育予測技術	○	○			○			
愛知県	イチゴにおける炭酸ガス局所施用技術の確立	○	○				○		
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	○	○					○	
愛知県	土壌水分の見える化によるキク類の生産性向上		○	○					○
愛知県	アブシシン酸の果房散布によるブドウの着色向上と低コスト環境測定装置によるブドウ栽培の見える化		○	○				○	
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	○	○					○	
三重県	イチゴ栽培の主要病害虫であるうどんこ病、スリップス類に対応したIPM技術の導入による生産向上		○	○			○		
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	○	○				○		
滋賀県	ブドウの有色大粒品種導入による生産振興		○	○				○	
兵庫県	黄色LED防蛾灯による小面積防除技術		○				○		
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	○	○					○	
福岡県	大苗を用いた秋出しトルコギキョウの栽培技術の普及		○	○					○
鹿児島県	でん粉原料用品種「こないしん」の脇芽を利用した採苗方法の確立		○	○		○			