

別添 4（第 4－2（2）関係）

生産体制・技術確立支援に関する事業評価票

事業実施 主体名	新品種・新技術 等 の内容	事業実施 初年度	成果目標の 具体的な内容	成果目標の達成状況		具体的な取組内容	地方農政局長等の意見
				基準年 (計画策定時) 令和 2 年	目標年 令和 5 年		
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	令和 3 年度	なしの落葉処理を核とした防除体系を確立し、防除技術に関する手引きを作成・配布し、産地へ導入する。	発病葉率 二ホンナシ黒星病：5.22% セイヨウナシ褐色斑点病：10.49% 過去10年平均(H26～R4)	発病葉率 二ホンナシ黒星病：1.68% セイヨウナシ褐色斑点病：5.76%	・なし栽培における、落葉処理技術の二ホンナシ黒星病、セイヨウナシ褐色斑点病に対する防除効果や多様なほ場環境下での適応性についての実証及び落葉処理を核とした防除体系の防除効果に関する調査 ・実証に係る検討会の実施 ・落葉処理技術マニュアルの作成及び周知	実証等の成果に基づき作成した栽培の手引き「ナシ黒星病 セイヨウナシ褐色斑点病 落葉処理マニュアル」を生産者に周知し、導入が図られたことで、二ホンナシ黒星病及びセイヨウナシ褐色斑点病の発病葉率が低下したため、成果目標は達成したものと評価できる。
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	令和 3 年度	産地・実需者のニーズを反映したユリ切り花生産が可能な光環境制御技術を確立し、技術マニュアルを作成・配布し、産地に導入を図る。	導入産地数 (生産者数) 3 (3) R3年度	導入産地数 (生産者数) 5 (7)	・オリエンタル系ユリ切り花施設栽培におけるLED補光及び炭酸ガス施用による環境制御が切り花品質に及ぼす影響についての実証及び実証に係る検討会の実施 ・栽培実績等をもとに、光環境制御技術マニュアルの作成及び周知	実証等の成果に基づき作成した栽培の手引き「オリエンタル系ユリ切り花施設栽培におけるLED照明による光環境制御技術の導入」を生産者に周知し、導入が図られたことで、当該技術の導入産地数及び生産者数が増加したため、成果目標は達成したものと評価できる。
富山県	水稻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	令和 3 年度	スプレー系ストックの産地・実需者のニーズを反映した安定生産技術を確立し、生産者や産地へ新技術の導入を推進する。	凍害回避技術に取組む生産者数（作付面積） 7名 (0.1ha) R2年度	凍害回避技術に取組む生産者数（作付面積） 13名 (0.3ha)	・スプレー系ストックの遠赤色LED電照技術（EOD-FR処理）を活用した技術及び冬期間低温・寡日照地域における凍害対策技術の実証及び実証に係る検討会の実施 ・先進地事例調査及び実需者ニーズ調査の実施 ・スプレー系ストックの生産技術に関する手引き（栽培技術マニュアル）の作成及び周知	実証等の成果に基づき作成した栽培の手引き「スプレー系ストックの栽培マニュアル」を生産者に周知し、導入が図られたことで、当該技術に取組む生産者数及び作付面積が増加したため、成果目標は達成したものと評価できる。