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

				成果目標の達成状況			
事業実		事業実施 初年度	成果目標の 具体的な内容	基準年 (計画策定時)	目標年	具体的な取組内容	地方農政局長等の意見
				令和2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。	発病薬率 ニホンナシ黒星病: 5.22% セイヨウナシ褐色斑点 病:10.49% 過去10年平均(H26~R4)	発病薬率 ニホンナシ黒星病: 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、セイョ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 ョウナシ褐色斑点病 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、ニホン ナシ黒星病及びセイヨウナシ褐 色斑点病の発病薬率が低下した 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、投稿マニュア 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 入産地教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	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ー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。