

データ駆動型農業の実践・展開支援（データ駆動型農業の実践体制づくり支援）に関する事業評価票

事業実施者名	事業実施年度	成果目標の内容	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 (事業実施前年度) 年度	目標年 5年度	目標値	達成度合		
大分県次世代施設園芸推進協議会	平成30年度 ～ 令和2年度	対象品目の県内における作付面積全てを対象範囲として、環境モニタリング等を活用してデータ収集・分析に取り組む面積の増加	7.3ha (事業実施前年度) 平成28年度	21.9ha	21.9ha	100.0%	<p>専門家による指導や先進地視察により、大規模施設園芸の安定運営に資する知見を得るとともに、次世代施設園芸大分県拠点にて得られた情報を発信することで、収益性の高い施設園芸の展開を図った。</p> <p>実証研究会グループを形成し、技術の実証を共有するとともに、研修会やセミナーの場での実証結果報告、マニュアル配布により普及を図った。</p>	<p>国内の次世代施設園芸拠点との情報交換会の開催や、海外（オランダ）の先進地視察を行うことで得た知見を技術指導の実施や次世代施設園芸大分県拠点の紹介PVやパンフレットの作成をすることで高度環境制御技術への信頼につながり、環境制御技術を導入する雇用型の施設園芸の拡大につながった。環境モニタリング等を活用してデータ収集・分析に取り組む面積の増加は計画どおり達成したことから成果が得られたと評価できる。</p>
宮崎中央地域次世代施設園芸団地運営コンソーシアム	平成30年度 ～ 令和2年度	環境モニタリング等を活用してデータ収集・分析する技術を地域に普及する技術指導者数の増加	指導者数 0人 (事業実施前年度) 平成28年度	指導者数 8人	指導者数 5人	160.0%	<p>○推進会議の開催 ○技術の実証成果の普及、情報発信 ・技術者・生産者に向けたセミナーによる取組状況や関連する環境制御技術等の理解促進、技術普及 ・展示会等への参加による次世代拠点の取組・成果の広報 ・次世代拠点を利用した外部講師等による技術指導者等の人材育成 ・知識・技術習得に向けた先進地調査・研修 ・人材育成研修を兼ねた対象品目の「生育指標技術」等の構築・マニュアル化</p>	<p>知識・技術習得に向けた先進地調査・研修や次世代施設園芸フォーラムの参加、環境制御技術等の理解促進・技術普及技術者・生産者に向けたセミナーの開催を実施。また、マニュアル作成等による広報活動を実施した事で、計画した技術指導者6名の増加に対し、8名の増加を達成したことから成果が得られたと評価できる。</p>