

産地技術導入支援事業（新技術導入広域推進事業）に関する事業評価票

事業実施主体名	新技術の内容	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) 平成 23 年	目標年 平成 28 年	目標値	達成率		
京都府	京都府育成新品種「京夏ずきん」及び機械化体系の導入による丹波黒大豆エダマメ産地拡大に向けた技術確立	24年度	「京夏ずきん」、「紫ずきん」の作付面積の増加	66.7 ha	68 ha	100 ha	4%	左記の目標のため以下の取組を行った。 ・生産マニュアルに基づく展示図設置 ・生産技術検討会の開催 ・首都圏市場等での市場評価の検証 ・機械化体系導入に伴う経営指導	機械化体系導入による丹波黒大豆エダマメの作付面積は微増しているものの、成果目標は達成されていない。安定的な種子生産等に向けた取組を含んだ改善計画を提出させる。
兵庫県	有機質肥料利用技術、緑肥作物（ヘアリーベッチ等）利用技術	24年度	①有機質肥料利用技術（化学肥料・農薬5割以上減）を導入した水稲・大豆作付面積増加 ②緑肥作物（ヘアリーベッチ等）利用技術を導入した水稲・大豆作付面積増加	① 1,164 ha ② 20 ha	① 2,579 ha ② 412 ha	① 3,150 ha ② 50 ha	① 71.2% ② 1306.7%	左記の目標のため以下の取組を行った。 ・新技術の現地適応試験の実施 ・現地検討会の開催 ・先進地事例調査の実施 ・技術マニュアルの作成	②については成果目標を達成したが、①については、成果目標を達成していない。化学肥料の削減目標は達成できたが、一方で、農業に係る削減目標については達成できていないので、農業削減技術の普及を図る取組を含んだ改善計画を提出させる。
奈良県	県内産地間連携による茎頂培養苗を利用したダリア冬春切り栽培	24年度	県内産地間連携による茎頂培養苗を利用したダリア冬春切り栽培面積の増加	0a	12a	25a	48%	左記の目標のため以下の取組を行った。 ・技術導入検討会の開催 ・ダリア需要の把握と茎頂培養に関する研修会の開催 ・現地実証と展示図の設置 ・ダリア栽培マニュアルの作成	茎頂培養苗を利用した冬春切りダリアの栽培面積は増加しているものの、成果目標は達成できていない。さらなる県内での普及を促進する取組を含んだ改善計画を提出させる。