

別記様式第6号

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		
富山県	短葉性ねぎ等、 地産地消向け野菜の安定生産技術	24年度	短葉性ねぎ	作型数	1	2	2	100%	<ul style="list-style-type: none"> ・実証ほの設置 ・現地検討会等の開催 ・先進地調査 ・技術マニュアル作成 	地産地消向け品目については、成果目標は達成されたと認められる。短葉性ねぎについては、成果目標は未達成であるため、事業実施主体に対し目標達成に向けた改善計画の提出を求める。
				栽培面積	3.8	3.7ha	10ha	37%		
				出荷量	88t	77t	250t	30%		
			地産地消向け品目	品目数	1	11	4	275%		
				栽培面積	0.3ha	8.8ha	5ha	176%		
				出荷量	5t	113t	70t	161%		

別記様式第6号

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24年	目標年 平成28年	目標値	達成率		
新潟県	水稻のごま葉枯病の総合防除体系の確立	25年度	ごま葉枯病の多発生面積の減少	880ha	93ha	100ha	107%	<ul style="list-style-type: none"> ・実証展示ほの設置 ・現地検討会等の開催 ・導入効果分析・評価 ・技術マニュアル作成 	成果目標は達成されたと認められる。
新潟県	たまねぎのセルトレイ育苗と水田転作地での生産の安定化	25年度	加工用たまねぎの作付面積の増加	10.95ha	20.8ha	30ha	69%	<ul style="list-style-type: none"> ・実証展示ほの設置 ・現地検討会等の開催 ・先進地調査 ・導入効果分析・評価 ・技術マニュアル作成 	成果目標は未達成であるため、事業実施主体に対し、目標達成に向けた改善計画の提出を求める。
			加工用たまねぎの収穫量の増加	162.7t	738.1t	1,000t	73%		
新潟県	日本なしの「ジョイント栽培」による、早期成園化、省力化、低コスト化の推進	25年度	ジョイント技術を導入した日本なし栽培面積の増加	0.2ha	2.36ha	2.5ha	94%	<ul style="list-style-type: none"> ・実証展示ほの設置 ・現地検討会等の開催 ・県外調査 ・導入効果分析・評価 	成果目標はおおむね達成されたと認められる。
新潟県	オリエンタル系ユリ切り花の高温期定植作型における品質向上技術の検討	25年度	ヒートポンプ夜間冷房技術導入面積	30a	348a	150a	232%	<ul style="list-style-type: none"> ・実証展示ほの設置 ・現地検討会等の開催 ・導入効果分析・評価 ・技術マニュアル作成 	成果目標は達成されたと認められる。
福井県	大豆新品種「里のほほえみ」の生産拡大	25年度	大豆新品種「里のほほえみ」の作付面積の増加	270ha	1,510ha	1,400ha	107%	<ul style="list-style-type: none"> ・技術実証ほの設置 ・現地検討会等の開催 ・栽培マニュアル作成 	成果目標は達成されたと認められる。