

事業番号	08 03 02	事業改善シート（24年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	種子対策事業			担当課	部局	農政部
					課・室	農業技術課
<参考> 総合5か年計画	プロジェクト			E-mail	nogi@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業 2 自信と誇りを持てる信州農畜産物の生産		実施期間	S53 ~	

1 事業の概要

目指す姿	主要農作物(米、麦、大豆)等について、品質の高い種子を安定的に生産供給することにより、多様なニーズに応えられる農業生産を促進するとともに、競争力の高い農業生産を目指す。		
現状	○平成23年産の種子の供給は、需要量の1,495トンに対して100%の数量を確保している。 ○県内の主要作物の生産においては、水稻の主力品種である「コシヒカリ」のほか、水稻の「ゆめしなの」、「風さやか」、麦の「ハナマンテン」など県のオリジナル品種を含めて市場ニーズに対応した作物の作付けが必要となっており、それらの種子を安定的に生産供給する体制の維持が必要となっている。		

県が関与する理由	<input checked="" type="checkbox"/> 法令等義務 <input type="checkbox"/> 内部管理 <input type="checkbox"/> 県でなければ実施不可 <input type="checkbox"/> 民間、市町村でも実施可能だが、県関与の必要性有 <input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 【左記の説明、根拠法令等】 都道府県は、主要農作物の原種・原原種を生産するとともに、優良な種子を選定するための対策を講じる必要があるとされている。(主要農作物種子法)
----------	--	--

事業内容	① 成果目標(H24)				
	主要農作物種子の供給量を需要量対比100%とする。 (当年度に生産する種子及び備蓄している種子により、県内の需要に対応できる供給体制を維持する。)				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H24事業実績		H25
			(当初)	(決算)	(当初)
奨励品種決定調査ほの委託	委託	奨励品種決定調査ほの農家への委託		649	
原種センター補助	補助	・原種センターが行う種子備蓄並びに種子需給調整及び種子生産指導 ・人件費		10,217	
奨励品種決定調査、原原種の採種	直接	・試験場における奨励品種決定調査、原原種の採種の実施		1,676	
		合計		12,542	

事業コスト	区分(単位:千円)	22年度	23年度	24年度	25年度
	前年度繰越				
	当初予算	13,163	13,060	12,761	12,542
	補正予算				
	合計(A)	13,163	13,060	12,761	12,542
	国庫支出金				
	県債				
	その他()				
	一般財源	13,163	13,060	12,761	12,542
	決算額(B)	12,417	12,512	12,053	
概算職員数(人)	1.30	1.30	1.30	1.30	
概算人件費(C)	10,812	10,735	10,735	10,735	
概算事業費(B(A)+C)	23,229	23,247	22,788	23,277	

成果目標の達成状況					
項目	現況(見込)	H24			H25目標
		目標	成果	達成状況	
主要農作物種子供給量需要対比	100%	100%	100%	達成	100%

目標に対する成果の状況	・長野県及び原種センターを主体とする原原種、原種、種子の生産供給及び備蓄体制により、県内で使用する主要農作物等の種子の需要量を確保している。
-------------	--

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか。	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 平成25年度においては、主要農作物の原原種ほ、原種ほの設置及び奨励品種の決定調査を行うと共に、種子を生産供給する原種センターへの補助を行う。 また引き続き、主要農作物の生産の基本となる優良種子、優良種子を安定的に生産供給するための支援を行う。
---------------------	---