

事務事業評価シート（評価実施年度：平成27年度）

上位の施策名称	施策I-2-1 売れる農林水産品・加工品づくり
---------	-------------------------

1. 事務事業の目的・概要

事務事業担当課長	林業課長 桑本 幸夫	電話番号	0852-22-5167
----------	------------	------	--------------

事務事業の名称	中山間地域の農林試験研究推進事業		
目的	(1) 対象	農林業者、林業経営体、木材関連業者等	
	(2) 意図	中山間地域の活性化及び森林の公益的機能の発揮に結びつけるため、中山間地域における農業、畜産業及び森林・林業に関する試験研究を実施し、得られた成果（新技術等）が着実かつ効果的に現場に移転・定着・活用されるよう、農林業者、農林関係事業者等に対する情報提供並びに関係機関と連携した効率的な技術指導を行う。	
事業概要	【森林・林業育成技術の開発】林業用苗木、林木及び森林を健全な状態に保ち多様な機能を発揮させつつ多面的に活用できる状態にするため、試験研究を行う。 【木材利用技術の開発】素材生産業者、製材業者、建築関係事業者等に対して県産材の材質特性や材料性能等を明らかにし、利用促進に寄与するため試験研究を行う。 【資源環境技術の開発】農家、林家等に対して、有用きのこの栽培試験と病害虫の防除技術を開発するなど、栽培技術等を確立するため、試験研究を行う。 【鳥獣対策技術の開発】農家、畜産農家、林家に対して鳥獣の生態解明と農林作物被害の回避技術を提供するため、試験研究を行う。		

2. 成果参考指標

(1) 成果参考指標	指標名	研究期間が終了した課題のうち現地普及が可能と判断された割合	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	単位
			式・定義	農林水産試験研究課題設定及び評価要領第5の3に基づいて普及可能・目標達成と判断された研究課題の割合	目標値	80.00	80.00	80.00	
			実績値	100.00	100.00	100.00	100.00		
			達成率		125.00	125.00	125.00		%
指標名	式・定義	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	単位	
			目標値	0.00	0.00				
			実績値	0.00	0.00				
			達成率		0.00	0.00		%	

3. 事業費

	26年度実績	27年度計画
事業費(b) (千円)	43,129	49,384
うち一般財源 (千円)	35,408	35,576

4. 改善策の実施状況

前年度の課題を踏まえた改善策の実施状況	(未選択)
---------------------	-------

5. 評価時点での現状（客観的事実・データなどに基づいた現状）

中山間地域における農業、畜産業、森林・林業に関する試験研究を実施し、得られた成果を着実かつ効率的に現場に移転定着活用されるよう情報提供、効率的な技術指導を行っている。

6. 成果があったこと（改善されたこと）

平成26年度は、戦略的研究課題1課題（長伐期施業に向けた森林管理技術の開発）、課題解決型研究課題1課題（荒廃した防災林の効率的な再生手法の開発）のいずれも、研究成果が十分に活用されていると判断される研究であった。

7. まだ残っている課題（現状の何をどのように変更する必要があるのか）

①困っている「状況」

特になし。

②困っている状況が発生している「原因」

特になし。

③原因を解消するための「課題」

特になし。

8. 今後の方向性（課題にどのような方向性で取り組むのかの考え方）

研究成果のうち、「長伐期施業に向けた森林管理技術の開発」については、各種林業施策の基礎データとして活用されているほか、森林組合等へ公表し、提案型集約化施策や、森林経営計画策定の際に活用されていることから、引き続き普及を図る。
また、荒廃した防災林の効率的な再生手法の開発については、治山事業の設計指針へ記載され、県内の治山工事に活用することとしている。

◎課(室)内で事務事業評価の議論を行うにあたっては、本評価シートのほか、必要に応じて、「予算執行の実績並びに主要施策の成果」や既存の事業説明資料などを活用し、効率的・効果的に行ってください。

◎上記「5. 評価時点での現状」、「6. 成果があったこと」、「7. まだ残っている課題」、及び「8. 今後の方向性」について、議論がしやすいように、「5. 評価時点での現状→6. 成果があったこと」、又は「5. 評価時点での現状→7. まだ残っている課題→8. 今後の方向性」が一連の流れとなるよう、わかりやすく、ストーリー性のあるシート作成に努めてください。

9. 追加評価（任意記載）