

事務事業評価シート

評価実施年度：平成28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	農業経営課長 栗原 一郎	電話番号	0852-22-5392
----------	--------------	------	--------------

事務事業の名称	農業技術センター試験研究費
目的	(1) 対象 農業者 (2) 意図 新品種の開発や新技術の開発により、生産者の農業生産性向上を支援する
事業概要	農業技術センターにおいて、農業の新技術開発、環境保全及び経営の合理化に必要な試験研究、調査、分析、種苗の保存配布などを行う。 (場所：出雲市芦渡町) 1 施設 本館棟、花振興棟、生物工学研究施設、付属舎 2 用地 施設用地 16.2ヘクタール うち試験ほ場 11.9ヘクタール (内訳：田4.2、畑2.9、樹園地等4.8)

2. 成果参考指標

成果参考指標名等		年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	単位
1	指標名	終了した研究のうち目標が達成され普及ができる研究割合	目標値	100.0	100.0	100.0	100.0	%
	式・定義	年次終了課題のうち、目標達成及び普及できると判定された研究数	取組目標値					
			実績値	100.0				
			達成率	-	-	-	-	%
2	指標名		目標値					
	式・定義		取組目標値					
			実績値					
			達成率	-	-	-	-	%

3. 事業費

	前年度実績	今年度計画
事業費(b) (千円)	159,469	165,327
うち一般財源 (千円)	112,165	109,083

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	②改善策を実施した(実施予定、一部実施含む)
---------------------	------------------------

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)

・平成27年度終了課題は、島根県農林水産技術会議により、9課題の全てが「普及」の評価を受けた(重点研究課題3 課題解決型研究課題3 基礎的研究課題3)。

6. 成果があったこと (改善されたこと)

・終了9課題は、以下のとおり具体的な成果があった。

- ①水稲有機栽培技術指針の作成
- ②指標生物のガイドブックの作成
- ③ナタネソバ輪作栽培暦の作成
- ④畑ワサビの短期栽培技術の確立
- ⑤シャインマスカットの長期・省力・安定生産技術の確立
- ⑥トルコギキョウ総合技術の確立
- ⑦あすこの極早生系統育成
- ⑧アジサイ「万華鏡」「美雲」の品種登録
- ⑨イチゴの11系統選抜

・研究成果をもとに新たに3件の特許を取得した。

- ①水稲用の除草作業機(6月)
- ②切花の保存方法(10月)
- ③マツモトコナカイガラムシの性誘引物質及び性誘引剤(12月)

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」

- ・研究施設の多くが老朽化しており、計画的修繕が必要である。特に以下の施設は早急な修繕が必要。
 - ①ほ場の用水配管の更新
 - ②照明設備のLEDへの切り替え
 - ③「花振興棟温室制御システム」の集中管理方式から個別管理方式への切り替え
- ・研究予算が年々減額されている。

②困っている状況が発生している「原因」

- ・施設の老朽化
- ・一般財源の不足

③原因を解消するための「課題」

- ・今後とも革新的な研究開発を推進し、施設等の計画的修繕に向けて粘り強く予算要求を行う。
- ・研究予算の確保に向けての検討

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)

・平成29年度に重点研究プロジェクトが終了することから、次期対策についての検討を行う。

・競争的資金などの外部資金を積極的に活用し、共同研究の取り組み強化を推進する。

9. 追加評価 (任意記載)

・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。