

令和6年3月27日
生物系特定産業技術研究支援センター

「食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト」及び
「シャインマスカット未開花症緊急対策」の審査結果について

「食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト」及び「シャインマスカット未開花症緊急対策」に応募のあった研究課題について、審査の結果、以下のとおり採択課題を決定しましたのでお知らせいたします。

記

公募期間：令和5年12月26日（火）から令和6年1月23日（火）12時まで
審査結果：下表及び別紙のとおり

【応募数・採択課題数】

公募分野		応募数	採択課題数
食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト	①スマート技術向けの特徴を持つ穀物等品種の開発	1	1
	②スマート技術向けの特徴を持つ野菜品種の開発	1	1
	③スマート技術向けの特徴を持つ果樹品種の開発	1	1
シャインマスカット未開花症緊急対策		1	1
合 計		4	4

以上

「食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト」及び
「シャインマスカット未開花症緊急対策」
採択課題一覧

1. 食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト

①スマート技術向けの特徴を持つ穀物等品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
24016664	スマート技術向けの特徴を持つ穀物等品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

②スマート技術向けの特徴を持つ野菜品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
24016748	スマート技術向けの特徴を持つ野菜品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

③スマート技術向けの特徴を持つ果樹品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
24016960	スマート技術向けの特徴を持つ果樹品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

2. シャインマスカット未開花症緊急対策

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
24016626	シャインマスカット未開花症発生要因の解明と発生軽減技術の開発・実証	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

以上