

平成29年6月2日

国立研究開発法人
農業・食品産業技術総合研究機構
生物系特定産業技術研究支援センター

「革新的技術開発・緊急展開事業(うち経営体強化プロジェクト)」の追加公募における
審査結果について

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターは、平成28年度補正予算により予算措置された「革新的技術開発・緊急展開事業(うち経営体強化プロジェクト)」の追加公募に応募された提案書について、研究分野毎に評議委員会による厳正な審査を行い、以下の研究課題を委託予定先として採択することを決定しました。

【審査経過】

研究分野	面接審査対象課題数	採択課題数
(1) 野菜・花き	5	1
(2) 果樹	0	0
(3) 畜産・酪農	6	3
合計	11	4

注) 審査は、「革新的技術開発・緊急展開事業(うち経営体強化プロジェクト)」追加公募審査実施要領(平成29年4月27日付け29生セ第0121002号)に基づき、研究分野毎に評議委員が面接審査を行いました。

(1)野菜・花き

課題ID	研究課題名	研究代表機関名	研究コンソーシアム名(予定)
17936102	低コスト化・強靱化を実現する建設足場資材を利用した園芸用ハウスの開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構西日本農業研究センター	低コスト園芸用ハウス標準化コンソーシアム

(3)畜産・酪農

課題ID	研究課題名	研究代表機関名	研究コンソーシアム名(予定)
17936214	ICT・ロボット・AIを活用した放牧技術による生涯生産性向上を可能とする乳用牛の育成技術の開発	学校法人東京理科大学理工学部機械工学科	ICT・ロボット・AIを活用した次世代型放牧技術開発コンソーシアム
17936452	動線解析技術を活用した分娩監視および健康管理システムの開発	北里大学獣医学部	ストレスフリー技術による飼養管理技術革新コンソーシアム
17936671	有人車両とロボット車両の協調作業によるサイレージ踏圧作業体系の省力化	国立大学法人帯広畜産大学畜産学部	酪農サイレージ調製作業ロボット化コンソーシアム