

「戦略的イノベーション創造プログラム(豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築)」
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、令和5年度当初予算により予算措置された「戦略的イノベーション創造プログラム(豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築)」に応募された提案書について、研究開発項目の区分毎に評議委員会による厳正な審査を行い、以下の課題ID番号(e-Radの課題ID番号)の課題を委託予定先として決定しました。

【審査経過】

課題	提案類型	書類審査対象課題数	面接審査対象課題数	採択課題数
A. 植物性タンパク質(大豆)の育種基盤構築と栽培技術確立	包括提案	1	1	1
① 高収量・高品質品種創出のための統合解析型育種プラットフォームの開発	技術提案	1	1	0
② 作出品種の高度化のためのゲノム編集等技術の開発	技術提案	2	2	2
③ 品種ポテンシャルを引き出す栽培技術体系の確立と環境再生型栽培体系の確立	技術提案	2	2	1
B. 肥料の国内循環利用システム構築	包括提案	2	2	1
C. 動物性タンパク質(水産物)の次世代養殖システム構築	包括提案	1	1	1
D. 国産大豆等を利用した豊かな食設計システムの開発	包括提案	1	1	1
E. 行動科学のアプローチを用いた質の高い食生活の実現に向けた研究開発	包括提案	1	1	0
合計		11	11	7

注) 審査は、「戦略的イノベーション創造プログラム(豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築)」審査実施要領(令和5年5月17日付け5生セ第0211004号)に基づき評議委員が書類審査及び面接審査を行いました。

A: 植物性タンパク質(大豆)の育種基盤構築と栽培技術確立

提案の種類	課題ID
包括	23820903
A②作物品種の高度化のためのゲノム編集等技術の開発	
提案の種類	課題ID
技術	23826371
技術	23826399
A③品種ポテンシャルを引き出す栽培技術体系の確立と環境再生型栽培体系の確立	
提案の種類	課題ID
技術	23826013

B: 肥料の国内循環利用システム構築

提案の種類	課題ID
包括	23826029

C: 動物性タンパク質(水産物)の次世代養殖システム構築

提案の種類	課題ID
包括	23815564

D: 国産大豆等を利用した豊かな食設計システムの開発

提案の種類	課題ID
包括	23815794