

令和5年3月30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のうち
食料安全保障強化に資する新品種開発」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のうち食料安全保障強化に資する新品種開発」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1月25日（水）から2月22日（水）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
①国内向け BNI 強化コムギ の開発	1	1
②国内生産力の強化を図るための穀物等品種の開発	1	1
③国内生産力の強化を図るための飼料作物品種の開発	1	1
④国内生産力の強化を図るための野菜品種の開発	1	1
⑤国内生産力の強化を図るための果樹・茶品種の開発	1	1
合 計	5	5

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のうち
食料安全保障強化に資する新品種開発」採択課題一覧

(1) 国内向け BNI 強化コムギの開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
23811925	国内向け BNI 強化コムギの開発の加速化	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター

(2) 国内生産力の強化を図るための穀物等品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
23811807	国内生産力の強化を図るための穀物等品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

(3) 国内生産力の強化を図るための飼料作物品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
23811411	国内飼料生産力強化のための飼料作物品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

(4) 国内生産力の強化を図るための野菜品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
23811708	国内生産力強化のための多収性、低窒素要求性、病害虫抵抗性野菜品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

(5) 国内生産力の強化を図るための果樹・茶品種の開発

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
23811900	国内生産力の強化を図るための果樹・茶品種の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構