

令和 7 年 3 月 31 日
生物系特定産業技術研究支援センター

「革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発（提案公募型）」の審査結果について

「革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発（提案公募型）」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 7 年 1 月 8 日（水）から令和 7 年 2 月 5 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】

	応募数	採択課題数
革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発（提案公募型）	24	16

以上

「革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発（提案公募型）」採択課題一覧

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
25131794	気候変動による低温被害と高温果皮障害を軽減できる多収性ビワ新品種の開発	長崎県農林部農政課
25131937	環境負荷低減を可能にする複合病害抵抗性品種の開発と評価	神戸大学
25131942	気候変動に対応する北海道向け多収大豆品種の開発	北海道立総合研究機構
25131944	革新的新形質を持つゲノム編集バレイショの作出と実用化・普及に向けた特性解析	大阪大学
25131950	日本水稻品種群を使った超高温登熟耐性品種の育成	新潟大学
25131958	省力・安定生産に向けた小豆新品種開発	北海道立総合研究機構
25131967	長期貯蔵性に優れ安定生産可能なポテトチップ加工用ばれいしょ品種の開発	北海道立総合研究機構
25131970	大規模畑作を支える気候変動に対応した収量性と品質に優れる菜豆の品種開発	北海道立総合研究機構
25131991	環境負荷低減栽培が可能な連続株出し多収サトウキビ品種の開発	沖縄県農業研究センター
25132005	病害抵抗性付与による安定生産性、実需者の求める加工適性を有する小麦品種・系統の開発	福岡県農林業総合試験場
25132015	ブロッコリーの耐暑性および日持ち性育種の高速化と品種作出	玉川大学

25132029	西南暖地におけるコムギ生産の化学肥料使用量削減に向けた BNI 強化コムギ品種開発の加速化	国際農林水産業研究センター
25132053	気候変動への対応と環境負荷軽減を実現する北海道向け高品質極良食味米品種の開発	北海道立総合研究機構
25132072	作期短縮栽培が可能な早期出蕾型高品質多収パインアップル品種の開発	沖縄県農業研究センター
25132074	「ゲノム情報解析と高精度育種技術の融合による気候変動に強いビール大麦品種の開発」～収量 20%増と環境負荷軽減の両立～	栃木県農業総合研究センター
25132087	ネコブセンチュウ耐病性を付与したトマト台木の開発	朝日アグリア株式会社