

令和6年9月19日

生物系特定産業技術研究支援センター

令和6年度当初予算「次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化」の審査結果について

「次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化」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します。

記

公募期間：令和6年6月7日(金)から7月5日(金)まで

審査結果：下記及び別紙のとおり

【応募数・採択課題数】

応募数 12 課題

採択課題数 3 課題

以上

令和6年度当初予算「次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化」採択課題一覧

課題 ID	研究課題名	研究代表機関名
24035926	加工・業務用ブロッコリーの国内シェア奪還に向けたフローレットカッター及び栽培技術の開発	株式会社レグミン
24036042	イチゴ収穫ロボット×スマートハウスによるロボット普及化モデル実証	株式会社NTTアグリテクノロジー
24036033	多機能ロボット開発と栽培体系革新によるシャインマスカット高効率栽培の実現	国立大学法人山梨大学

以上