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

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