

【別添 1】

「スマート生産方式SOP作成研究」の審査結果

令和7年12月26日（金）～令和8年2月13日（金）の期間において公募を行いました「スマート生産方式SOP作成研究」の課題について、外部の有識者等による厳正な審査を踏まえ、農林水産省が設置した運営管理委員会において下記のとおり採択課題が決定されました。

記

【採択課題】

課題ID	営農類型	研究課題名	代表機関	検証地
26253169	水田作	ドローン水稲乾田直播による省力・低コスト体系の確立	農研機構九州沖縄農業研究センター	福岡県 島根県 滋賀県
26252546	畑作	広域農地を対象としたロボット農機の最適運用モデルによる超省力的な輪作体系の確立	農研機構農村工学研究部門	宮城県
26252894	露地野菜 花き作	レタスにおける自動収穫機導入を核とした加工業務用出荷対応型作業体系と作業管理の最適化による労働生産性の向上	農研機構野菜花き研究部門	長野県
26253126	果樹 茶作	カキにおける双方向型通信ネットワークを用いた分散型農地の灌漑制御システムの導入による労力削減と生産性の向上	近畿大学	奈良県
26253300	果樹 茶作	中山間茶園における運搬ロボットの導入による管理・運搬作業の負担軽減	静岡市	静岡県
26252868	畜産 酪農	牧柵を代替する「バーチャルフェンス」による省力かつ草地利用向上を可能とするスマート集約放牧管理技術の確立	農研機構北海道農業研究センター	北海道 沖縄県

以上