

## 令和5年度 重点プロジェクト計画

	課題名	内 容 等	担当専指	特に連携する 関係部署等	連携試験研 究部門
1	水田利用による高収益作物の定着支援	1 排水対策機械導入と利用体系の構築 2 実証・展示活動を通じた水田高収益化の推進 3 栽培実態把握と課題整理 4 水田高収益化のための推進会議の開催	野菜 作物 集落営農 土壌肥料 農業機械 経営	鹿児島(日置市駐在) 北薩(さつま町駐在) 始良 始良・伊佐(伊佐市駐在) 曾於畑かん 農地整備課 農産園芸課	野菜研究室 土壌環境研究室 大隅支場
2	環境制御技術の普及推進による施設野菜の生産性向上	1 現地実証活動 2 研究会活動支援 3 導入拡大検討会の開催 4 実証技術の波及拡大に向けた課題整理	野菜 農業機械 経営 土壌肥料	鹿児島(日置市駐在) 北薩(出水市駐在, さつま町駐在) 南薩 南薩(指宿市駐在) 大隅 曾於畑かん 経営技術課 農産園芸課	野菜研究室 土壌環境研究室
3	さつまいも立枯性病害の防除対策の推進	1 立枯性病害の実態把握 2 防除対策実証の支援 3 研究プロジェクト等の支援 4 防除対策等情報伝達の効率化支援	病害虫 土壌肥料 作物 農業機械 畜産 経営	鹿児島(日置市駐在) 南薩(指宿市駐在) 北薩(出水市駐在, さつま町駐在) 始良・伊佐(伊佐市駐在) 大隅, 曾於畑かん 熊毛(屋久島) 経営技術課 農産園芸課	病理昆虫研究室 病害虫防除室 土壌環境研究室 バイオテクノロジー研究室 農機研究室 大隅支場
4	自給飼料に立脚した畜産経営の確立	1 現地実証活動(高収量・高エネルギー飼料, 新品種・作付け体系, 未利用資源等) 2 実証農家の経営改善支援 3 導入拡大検討会の開催 4 実証技術の波及拡大に向けた課題整理	畜産 農業機械 経営	南薩(指宿市駐在) 始良・伊佐 大隅 熊毛 大島 徳之島 経営技術課 畜産課	畜産試験場
5	肥料価格高騰対策に向けた施肥技術の確立	1 化学肥料削減取組みの実態把握 2 技術導入に向けた課題整理 3 導入拡大検討会の開催 4 化学肥料使用量低減技術の波及拡大に向けた実証展示	土壌肥料 野菜 作物 農業機械 経営	鹿児島 南薩 北薩 北薩(さつま町駐在) 曾於畑かん 経営技術課 農産園芸課	作物研究室 野菜研究室 土壌環境研究室 農業機械研究室 大隅支場