

# 令和5年度試験設計検討課題一覧

水田農業グループ・水田農業チーム

<b>試験研究課題名</b> I 大課題 1 中課題	研究期間
<b>構造改革を加速し、儲かる農林水産業を実現するための研究開発</b>	
I 構造改革の更なる加速のための技術開発	
1 水田農業経営体向け畑地化推進品目えだまめ・はとむぎ栽培法の確立	2022-2024
II ブランド化のための技術開発	
2 水田農業転換期を支える多収型優良品種の導入に向けた栽培法の確立	2019-2024 【国庫】2020-2024
3 地場食品企業とタイアップした県産麦による地域ブランドの強化に向けた技術開発	2021-2023
4 水稻・麦・大豆の品種選定	2019-2024 【国庫】2020-2024
5 ドローンを活用した高温登熟耐性品種「なつほのか」の栽培法の確立	2022-2024
III 力強い担い手を育成するための技術開発	
6 生育制御と雑草防除による大豆の高位安定生産技術の確立	2020-2024 【国庫】2020-2023
7 播種適期の拡大と排水対策による麦類の収量安定生産技術の確立	2018-2024 【国庫】2020-2024
8 安全安心な農業用ハイスペックドローン及び利用技術の開発	2021-2023
IV 地域資源の活用と環境対策のための技術開発	
9 「みどりの食料システム戦略」実現に向けた施肥技術の確立(新規)	2023-2025
地場食品企業とタイアップした県産麦による地域ブランドの強化に向けた技術開発(前掲)	2021-2023
<b>研究を支える基礎調査と優良種苗等供給体制の確立</b>	
V 研究を支える基礎調査と優良種苗等供給体制の確立	
10 主要農作物等種子対策事業	長期
11 水稻、麦類、大豆の作柄判定調査	長期