令和6年度 道南農試試験研究課題一覧

課題名	開始年	終了年	研究制度
生産技術G			
持続可能な施設園芸のための環境制御技術の高度化	R4	R6	重点研究
園芸作物および水稲における脱プラスチック肥効調節型	R5	R7	経常(各部)
肥料施用技術の開発			
長期どり可能な春どりいちご系統の品種化	R6	R8	経常(一般)
北海道のさつまいも栽培における電熱線を利用した地温	R6	R8	経常(一般)
管理による高増殖率育苗法の確立			
ピートモス施用によるハウス土壌の理化学性改善効果	R6	R8	受託(民間)
施設園芸における統合環境制御盤の導入促進	R6	R7	経常(各部)
農業農村整備事業等に係る土壌調査	S40		道受託
作物病虫G			
「日本一の米どころ北海道」の実現に向けた水稲品種の開	R2	R6	経常(一般)
発促進			
虫媒受粉制御とゲノミック予測の融合によって新規育種	D.4	DC	八世刊
素材を創出する大豆循環選抜育種法の開発	R4	R6	公募型
捕食者コウモリとの相互作用を活用した植物保護 R4	R/I	R6	公募型
	114		(科研費)
小豆における食味評価法確立と加工適性に優れる高温適	R4	R6	公募型
応性 系統の選抜強化	114	110	五 分主
合成超音波によるチョウ目害虫防除技術の確立	R5	R7	経常(各部)
畑作物の地域適応性検定試験(大豆、小豆)	S29		経常 (一般)
新優良品種普及促進事業(水稲)	S41		経常(管理)
優良品種決定試験(水稲現地試験)	S29		経常(管理)
優良品種決定試験(大豆、小豆現地試験)	S47		経常(管理)
病害虫発生予察事業調査	S16		道受託
農業資材試験	S45		受託(民間)