

令和4年度上川農試試験研究課題一覧

コード	課題名	開始年	終了年	研究制度	担当G	
					育種	技術
119121	近未来の社会構造の変化を見据えた力強い北海道食産業の構築 2-3) 新規道産野菜の加工流通技術の開発	R2	R6	戦略研究		○
123421	パイプハウスにおける環境および養分制御による省力多収技術の開発	R2	R4	重点研究		○
123441	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		○
211121	水稲品種開発事業Ⅱ	R2	R6	経常研究	○	
211122	「日本一の米どころ北海道」の実現に向けた水稲品種の開発促進	R2	R6	経常研究	○	
212900	畑作物の地域適応性検定試験 (秋小麦、春小麦、大豆、小豆、菜豆、馬鈴しょ、そば)	S29	～	経常研究		○
213331	果実品質に優れ多収な春どりいちご品種の開発	R3	R5	経常研究		○
215500	環境保全型有機質資源施用基準の設定調査	H10	～	経常研究		○
216521	農作物病害虫生理障害診断・緊急対策試験	R2	R6	経常研究		○
219921	地域農業技術支援(旧機動的調査) 秋まき小麦ふ枯病の有効薬剤の探索	R2	R6	経常研究		○
219922	データを活用した病害虫防除予測技術の開発	R4	R4	経常研究(農研推進)		○
219922	ゲノム育種の効果検証および育種データベースの拡充	R4	R4	経常研究(農研推進)	○	○
311110	新優良品種普及促進事業(水稲)	S41	～	経常研究(管理)	○	
311130	優決 水稲	S29	～	経常研究(管理)	○	
312130	優決 麦類	S28	～	経常研究(管理)		○
312220	優決 大豆	S51	～	経常研究(管理)		○
312310	優決 小豆	S46	～	経常研究(管理)		○
312320	優決 菜豆	S47	～	経常研究(管理)		○
312410	優決 馬鈴しょ	S42	～	経常研究(管理)		○
319921	革新的技術導入による地域支援 上川地域の小麦なまぐさ黒穂病に対する防除技術の現地実証	R2	R6	経常研究(各部)		○
426500	病害虫発生予察調査	S16	～	道受託研究		○
431121	酒造好適みの特性分析による品質選抜強化および醸造適性の早期評価	R2	R5	道受託研究	○	
455900	農業農村整備事業等に係る土壌調査	S40	～	道受託研究		○
511141	「ゆめぴりか」のブランド力強化に向けた戻し交配による形質改良系統の育成	R4	R6	一般共同研究	○	
623321	アスパラガス生産に働き方改革を！「枠板式高畝栽培」を基盤とした省力安定栽培システムの開発 北海道におけるアスパラガス枠板式高畝栽培システムの適性評価	R2	R6	公募型研究		○
635731	農地土壌炭素貯留等基礎調査事業(農地管理技術検証)寒冷・積雪地域等の水田における温室効果ガス削減に資する栽培管理の方法等に関する調査	R3	R5	公募型研究		○
692322	DNAマーカー選抜を利用した茎疫病抵抗性小豆品種の開発強化	R2	R4	公募型研究		○
692324	上川地域に適した洋風料理向け赤いんげんまめ「きたロッソ」の栽培法開発と加工適性評価	R2	R4	公募型研究		○
692341	小豆の障害抵抗性に優れる品種開発促進	R4	R6	公募型研究		○
712141	小麦育種研究に係る系統適応性・特性検定試験	R4	R4	受託研究(独法)		○
721111	多様なニーズに対応する米品種改良並びに栽培技術早期確立(第4期)《米プロ》	R1	R5	受託研究(民間)	○	○

721141	「ダントツ日本一」の産地を目指す北海道もち米品種の開発促進	R4	R8	受託研究(民間)	○	
722111	《麦プロ》気象変動に対応した高品質で安定生産可能な道産小麦の開発促進(第3期)	R4	R6	受託研究(民間)		○
722131	春まき小麦の品種選定試験	R3	R7	受託研究(民間)		○
722132	二条大麦の品種選定試験	R3	R5	受託研究(民間)		○
722431	馬鈴しょ輸入品種等選定試験	R3	R7	受託研究(民間)		○
722511	てん菜輸入品種検定試験	R1	R5	受託研究(民間)		○
725222	「Dr.アミノアップ」による加工用ばれいしょの増収効果の検討	R2	R4	受託研究(民間)		○
725241	畑作物に対する肥効調節型肥料の施用効果試験	R4	R6	受託研究(民間)		○
729400	農業資材試験	S45	～	受託研究(民間)	○	○
735931	農地土壌炭素貯留等基礎調査事業(農地管理実態調査)	R3	R5	受託研究(農水省)		○
—	道産養殖サーモンプロジェクト 3.新たな餌の検討	R3	R5	道総研チャレンジプロジェクト		○