

令和6年度 生産流通振興事業の内定について

応募いただいた事業について、下記のとおり採択候補事業として内定しました。

NO	事業名	事業実施主体
1	ゲノム情報の活用による多収馬鈴しょ交配母本の選定と維持	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
2	馬鈴しょ疫病圃場抵抗性系統の選抜強化	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
3	でん粉原料用馬鈴しょにおける高品質でん粉系統の選抜強化	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
4	センチュウ類およびY ウイルス抵抗性馬鈴しょ品種の開発強化と特性検定試験	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
5	早期収穫適性が優れるでん粉原料用馬鈴しょ多収品種の開発促進	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
6	新規遺伝資源に由来するでん粉原料用馬鈴しょの育成およびデンプン含量に関わるマーカーの開発	国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学
7	でん粉特性の優れたジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性でん粉原料用品種の開発	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
8	日本未発生の馬鈴しょ寄生性線虫のでん粉原料用馬鈴しょ道内主要栽培品種に対する加害性の解明	国立研究開発法人 農研機構 植物防疫研究部門
9	アブラムシ飛来に影響を及ぼす気象要因の解明およびアブラムシからの簡便なウイルス検出手法の確立	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
10	馬鈴しょのエンドファイトによるジャガイモ黒あし病発病抑制効果の評価	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
11	馬鈴しょ疫病の効率的な防除を目的とした疫病菌の動態調査と防除技術開発に関する試験研究	国立大学法人 北海道大学 大学院農学研究院
12	ジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性馬鈴しょ品種「ユーロビバ」の農業特性解明	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
13	ニオイセンサを用いた馬鈴しょ塊茎腐敗臭の測定技術の確立	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
14	ジャガイモシロシストセンチュウの殺処理手法・条件の解明	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター