

令和7年度 生産流通振興事業の内定について

令和7年度生産流通振興事業については、令和6年12月2日から12月20日にかけて当協会のホームページで募集し、外部有識者からなる審査委員会において、次のとおり、採択候補事業が選択されましたので、お知らせします。

今後、必要な手続きを経て正式に決定し、助成金を交付することとしています。

No	事業名	事業実施団体
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	馬鈴しょ疫病抵抗性系統の効率的な選抜と開発強化	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効率的な選抜と開発強化	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	でん粉原料用馬鈴しょ向けF1育種に向けた親系統の作出	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	ジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性馬鈴しょ品種開発促進のための有望系統の抵抗性評価	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
9	ジャガイモシロシストセンチュウ類の土壌診断手法の改良	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
10	気象情報に基づいたアブラムシ飛来数の即時予測手法の開発と簡便なPVY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
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「ユーロピバ」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	大規模畑作経営におけるでん粉原料用馬鈴しょの作付安定化条件(大規模経営のでん原馬鈴しょの位置付け)	国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学