

令和8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7年12月1日から12月15日にかけ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	ゲノム情報を用いた気候変動に影響されないでん粉原料用多収馬鈴しょ系統の選抜強化	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
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モザイク病抵抗性馬鈴しょ有望系統の開発と特性検定試験	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
5	安定多収なでん粉原料用馬鈴しょ品種の開発促進	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 北海道国際大学 農畜産大学
7	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でのん粉品質の評価	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	種馬鈴しょ生産の効率化に資する高精度・省力的ウイルス検査体制の確立	国立研究開発法人 農研機構
10	気候変動に伴うアブラムシ発生状況の変化がジャガイモYウイルス感染拡大に及ぼす影響の解明	国立研究開発法人 農研機構 北農研センター
11	馬鈴しょ疫病の防除最適化を目的とした疫病菌の系統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	でん粉原料用馬鈴しょ「コナヒメ」の品種特性を考慮した追肥技術およびリン酸・カリ減肥指針の確立	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
13	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(大規模経営でのん原馬鈴しょの位置付け)	国立大学法人 北海道国際大学 農畜産大学