

■所属名 / 環境農学研究部門 植物生産科学分野
植物生産科学系

■研究者名 / 秋本 正博

■職位 / 准教授

■専門分野 / 栽培学、草地学、作物育種学、
植物遺伝資源学

TEL : 0155-49-5480 FAX: 0155-49-5593

Email : akimoto@obihiro.ac.jp

研究内容の特徴

作物の収量や品質を向上させるための栽培技術の開発・改良を行う。新規優良作物を探索し、北海道へ導入するための栽培技術を開発する。

技術アピール・マッチングニーズ

- ・食用作物や油糧作物、飼料作物を対象に、栽培方法を開発・改善することで収量の増加や品質の向上を行う。また、それを成し遂げるための新規栽培資材の開発や適性品種の選抜・育成を行う。
- ・収益性に優れた新規作物を世界中の植物遺伝資源のなかから見つけ出す。そして、十勝地方をはじめとする北海道へ導入するための作付け方法の開発や適性評価を行う。
- ・作物栽培(1次産業)と他の産業を結びつけることで、地域内における新たな価値連鎖(バリューチェーン)を創出する。

キーワード：作物栽培・品種育成・
新規作物の導入



実りを迎えたライ麦



落花生品種の選抜試験