

お知らせ

2017年5月17日

井関農機株式会社

(株)キセキ信越 新潟市と土壤センサ搭載型可変施肥田植機の実証試験を実施

当社グループの(株)キセキ信越は、5月8日、新潟市と連携し、土壤センサ搭載型可変施肥田植機（以下、可変施肥田植機）の実証試験を行いましたのでお知らせいたします。



可変施肥田植機は、超音波センサと電極センサで土壤測定を行い、その測定値に基づいて、田植えと同時に施肥量を自動でコントロールします。また、搭載しているGPSと連動して、圃場の情報を見える化（マップ表示）することができます。その結果、稲の生育ムラと倒伏の軽減や施肥量の低減などが可能になり、大規模化する中で、省力・低コスト農業が期待できる業界初の田植機です。

新潟市との実証試験につきましては、新潟市のホームページをご覧ください。

<http://www.city.niigata.lg.jp/shisei/seisaku/kokkatokku/tokku/tokku-oshirase/agribusiness-iseki.html>

〔本件に関するお問合せ〕 IR・広報室 03-5604-7709

以上