

冷めてもおいしい低コスト水稻品種等の栽培技術の確立

業務・加工用米の需要急増！！

新品種開発

各地域向けに、業務・加工に適した多収水稻品種を育成

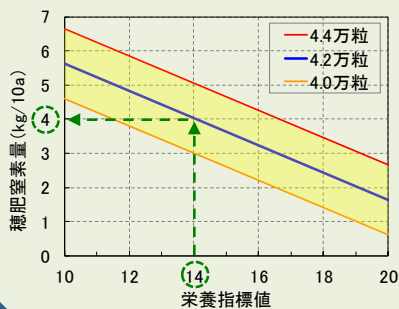
地域	新品種
寒地	雪ごぜん
寒冷地	ゆみあずさ、つきあかり
温暖地・暖地	とよめき、歓喜の風、恋初めし、つやきらり



栽培技術開発

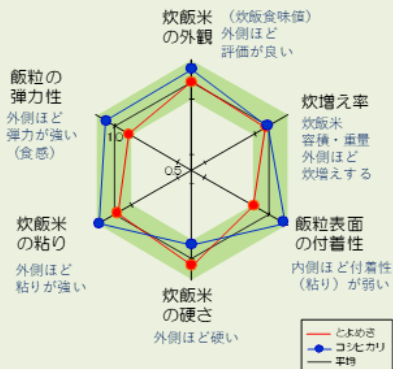
栽培試験

生育診断による追肥量の決定など圃場試験での栽培技術開発



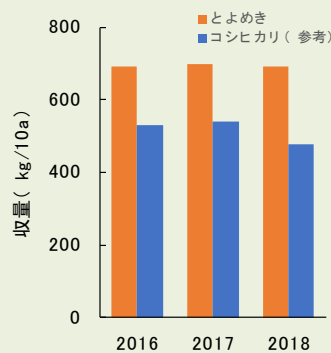
業務・加工適性評価

実需者の求める炊飯米の適性を評価 (白飯、おにぎり、酢飯、冷凍米飯等)



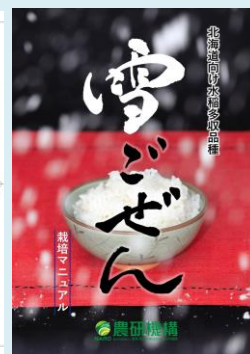
現地実証

現地栽培によるマニュアルの検証



栽培指針提示

業務・加工用品種について多収性と業務・加工適性を両立する栽培マニュアルを作成



業務・加工用米の安定的供給に貢献！！

代表機関: 国立研究開発法人 農業食品産業総合技術研究機構 次世代作物開発研究センター

研究開発責任者: 小林伸哉

問い合わせ先: TEL 029-838-8952

E-mail: nobuya@affrc.go.jp