冷めてもおいしい低コスト水稲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稲品種を育成

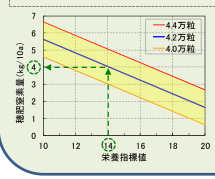
地域	新品種
寒地	雪ごぜん
寒冷地	ゆみあずさ、つきあかり
温暖地・暖地	とよめき、歓喜の風、恋初めし、つやきらり



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

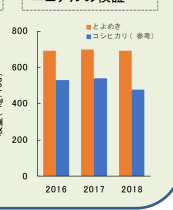


業務·加工適性評価

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



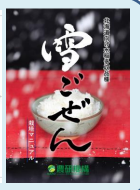
栽培指針提示

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