

精米しても胚盤はいばんが残りやすい
東北地域向けのおいしいお米

ぎんのめぐみ

- ★ビタミンB1等を多く含む胚盤が精米時に残りやすい品種です。
- ★「ひとめぼれ」、「あきたこまち」並みの良食味品種です。
- ★いもち病などの耐病性、耐倒伏性、耐冷性が強く、栽培特性に優れています。



※写真はイメージです。

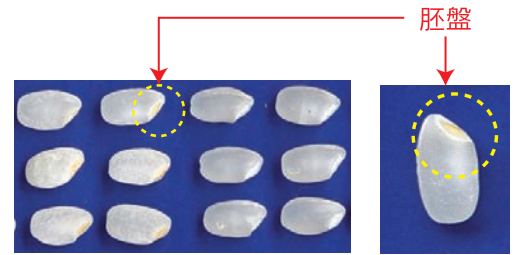
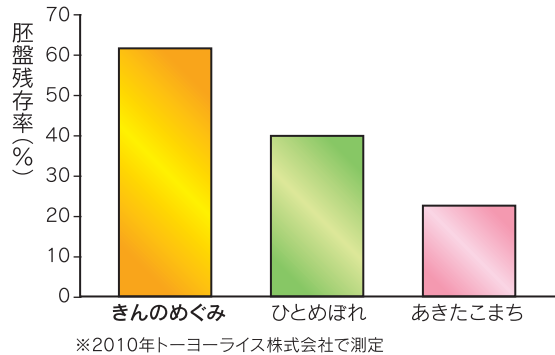
育成のねらい

我が国の米の需要拡大を図るために、実需者によって様々な消費者ニーズに応える商品が加工販売されています。その中で、胚盤を残す精米を行うことによって、通常の白米よりもビタミンB1等を多く含む商品が開発され、精米時に胚盤の残りやすい良食味品種が求められています。そこで、栽培特性が優れ精米時に胚盤の残りやすい東北地域向け良食味水稲品種「きんのめぐみ」を育成しました。

品種の活用面

- ・トーヨーライス株式会社との共同育成品種であり、胚盤を残させたお米として商品化が期待されます。

品質特性



胚盤が残るように精米したきんのめぐみ
 左：胚盤が残る精米
 (トーヨーライス株式会社で精米)
 右：通常の精米
 (育成地で精米)

移植栽培の成績

品種名	出穂期 (月/日)	稈長 (cm)	精玄米重 (kg/a)	玄米千粒重 (g)
きんのめぐみ	8/4	88	62.7	24.9
ひとめぼれ	8/6	87	62.0	22.8
あきたこまち	8/1	85	58.2	21.8

※秋田県大仙市 2004~2010年の平均



あきたこまち きんのめぐみ

現地試験における草姿

栽培特性

品 種 名	耐倒伏性 (0-5) ¹⁾	耐冷性	穂発芽性	耐病性				
				いもち遺伝子	葉いもち	穂いもち	白葉枯病	縞葉枯病
きんのめぐみ	強(0.1)	強	やや易	Pia,Pii	強	強	強	罹病性
ひとめぼれ	やや弱(1.5)	極強	難	Pii	やや弱	中	やや弱	罹病性
あきたこまち	やや弱(1.4)	中	中	Pia,Pii	中	やや弱	やや弱	罹病性

1)0(無)~5(甚)

《種子の入手に関するお問い合わせ先》

トーヨーライス株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座5-10-13 電話.03-3572-7550 FAX.03-3572-7551

《利用許諾に関するお問い合わせ先》

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構(略称:農研機構) 連携普及部 知財・連携調整課 種苗係
 〒305-8517 茨城県つくば市観音台3-1-1 電話.029-838-7390 FAX.029-838-8905

品種に関するお問い合わせは

東北農業研究センター 企画管理部 情報広報課まで

〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4
 電話.019-643-3414 FAX.019-643-3588
<http://tohoku.naro.affrc.go.jp/>

東北農研

検索

リサイクル適性
 この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。