

外食、中食向け！たくさんとれる！

北海道米「空育180号」

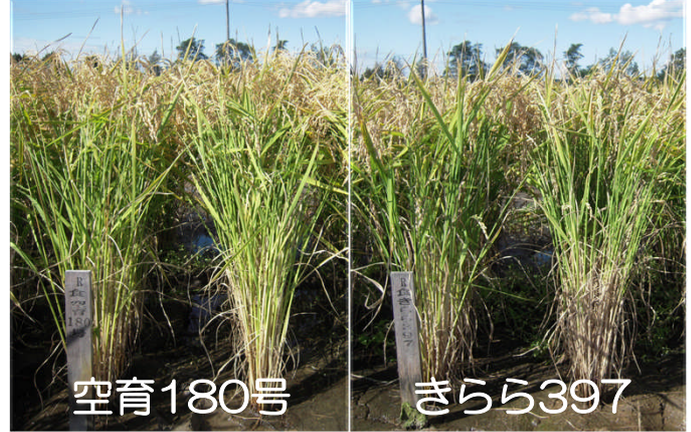
概要 Abstract

優
点

- ①丼など外食や中食に適する。
- ②多収。
- ③いもち病に強い。
- ④耐冷性が強い。
- ⑤割粃が少なく、斑点米が出にくい。

欠
点

- ①耐倒伏性が劣る。
- ②初期の分けつ性がやや劣る。



成果 Results



図. 実需者による丼適性評価

注)平成24、25年産の3試料(「総合」は25年産の2試料)を使用。実際の使用場面を想定したブレンド米を用いた。外食、米卸業者6~7名による、良い(+1)、普通(0)、悪い(-1)の絶対評価。



図. 収量の比較

注)平成23~25年、普及見込み地帯、標肥区の平均、n=50。グラフ外上の数値は「きらら397」を100としたときの精玄米重比。

病気、寒さ、害虫に強い！

表. 主な栽培特性

(平成23~25年、普及見込み地帯、標肥区の平均、n=50。初期茎数のみn=47。赤字は優点、青字は欠点に当たる項目。)

系統名 品種名	出穂期 (月.日)	成熟期 (月.日)	いもち病抵抗性		穂ばらみ期 耐冷性	割粃 程度	耐倒伏性	初期茎数 (本/m ²)
			葉いもち	穂いもち				
空育180号	7.27	9.12	強	やや強	強	やや少	やや弱	380
きらら397	7.28	9.13	やや弱	中	やや強	中	中~やや強	444
ななつぼし	7.28	9.12	やや弱	やや弱	強	やや多	やや弱	395

普及 Dissemination

■普及見込み地帯：上川(名寄市風連以南)、留萌(中南部)、空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島、檜山各振興局管内

■普及見込み面積：23,000ha

■平成27年から本格的に栽培が始まる予定です。

連絡先 Contact

中央農業試験場
生産研究部 水田農業グループ
0126-26-1518(代表)
central-agri@hro.or.jp