

水稻登熟期間の時期別高温処理が玄米外觀品質に及ぼす影響

若松 謙一¹⁾・田中 明男¹⁾・佐々木 修²⁾

(¹⁾鹿児島県農業開発総合センター、(²⁾鹿児島大学)

Effects of the high air temperature treatments during the ripening period on the grain quality of brown rice.

Ken-ichi WAKAMATSU¹⁾, Akio TANAKA¹⁾, Osamu SASAKI²⁾

近年、南九州において、水稻登熟期間中の高温に起因する背白米が発生しており、○○○○○○○○
○○……。
○○○○○○○○○○○○○○……。
○○○○○○○○○○○○……。。

【材料および方法】 → 内容により、この項目を設けなくても、結構です。

1. ○○○○○○○○○○○……。
○○○○○○○○○○○○……。。
2. ○○○○○○○○○○○……。
○○○○○○○○○○○○……。。

【結果および考察】 → 内容により、この項目を設定しなくても結構です。

1. ○○○○○○○○○○○……。
○○○○○○○○○○○○……。。
2. ○○○○○○○○○○○……。
○○○○○○○○○○○○……。。

-
- ◆要旨作成要領
 - 用紙サイズ：A4 縦置き（縦 297mm×横 210mm）
 - 2 ページ（図表込み）
 - 余白：上端 28.5mm・下端 28.5mm・右端 24.5mm・左端 24.5mm.
 - フォント：和文は明朝体（文中の英文字も明朝体）。英文は Times New Roman.
 - 他のフォントは見出しや強調のため必要な場合に使用.
 - 斜体や太字体、下線、上付き、下付きを適宜用いる.
 - 文字サイズ：原則として 10.5 ポイント
 - 文字色：黒色のみ.
 - 文字方向：横書きとする.
-

