

「高消化性」ソルゴー型ソルガム

bmr-18 高消化性遺伝子

あ き

だ ち

晩生品種

秋

立

- 高消化性遺伝子〔 *bmr-18* 〕を持ち、茎葉部のセンの消化率が高い
- *bmr-18* を持つ「耐倒伏性に強く」「多収」な優れた品種



○栽培適地

寒冷地南部～中部地域の

標高 1,000m 以下の地帯

「秋立」の主要特性

- (1) 晩生のソルゴー型ソルガムで、出穂は8月中旬です。
- (2) 高消化性で、栄養価が高く、嗜好性に優れます。
- (3) 耐倒伏性は強く、TDN 収量は多収です。

「秋立」の栄養価と嗜好性

	秋立	葉月
推定TDN含量 (%)	63.1	64.9
推定TDN収量 (kg/a)	110.7	92.5
サイレージの嗜好性	+0.63	+0.67

注：「葉月」は高消化性で嗜好性に優れる兼用型ソルガムです。

【育成機関】 問い合わせ先：

長野県畜産試験場 飼料環境部

〒399-0711 長野県塩尻市大字片丘 10931-1

TEL 0263-52-1188 FAX 0263-51-1316 E-mail chikusanshiken@pref.nagano.lg.jp