

すす紋病 “**極強**” で初期生育に優れる中生品種

サイレージ用とうもろこし・**中生の早**

「きよら」 相対熟度 90日クラス

北海道優良品種



栽培適地

道央北部、十勝中部および網走内陸部の
気象条件が良好な地域

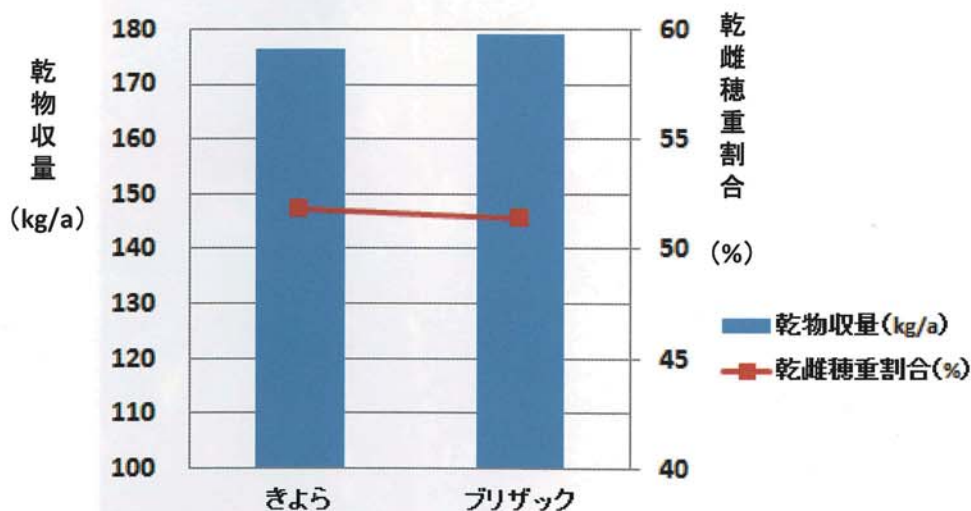
高栄養で多収な自給飼料であるサイレージ用トウモロコシは濃厚飼料価格の高騰もあり、その作付けが増加しています。低温・寡日照などの不良環境下でも安定した収量が確保でき、すす紋病などの病害に強い品種が期待されています。「きよら」は、すす紋病抵抗性が強く、初期生育にも優れており、高品質自給飼料の安定生産に貢献できます。

1. 「きよら」は、すす紋病抵抗性に優れています。

試験場所	北交70号 (きよら)	ブリザック	キタユタカ
長野県野花試 (罹病指数:0-100)	18.0 極強	27.3 強	68.0 弱
北農研 (罹病程度:1-9)	2.8	3.4	4.8

注:長野県野花試(特性検定試験)は2007~2009年、北農研は2007~2010年の接種検定試験の平均
罹病指数は0:無~100:全葉枯死、罹病程度は1:無~9:甚
「キタユタカ」はすす紋病抵抗性の基準品種

2. 「きよら」は、乾物収量および乾雌穂重割合とも標準品種並です。



3. 「きよら」の耐倒伏性は、「ブリザック」並です。

4. 「きよら」の栽培には、ワンホーフ乳剤も使えます。

【育成機関】 問い合わせ先:

農研機構北海道農業研究センター
酪農研究領域 飼料作物グループ
TEL: 011-857-9317(直通)