

オーチャードグラス

越冬性と耐病性に優れる

極晩生品種 「トヨミドリ」

「トヨミドリ」は、オーチャードグラスではもっとも出穂の遅い極晩生品種で越冬性と耐病性に優れる品種です。

- 出穂始めは、「オカミドリ」より約 8 日遅い極晩生品種です。
- 越冬性は、「オカミドリ」より優れます。
- すじ葉枯病抵抗性は、「オカミドリ」より優れます



- 出穂期の「トヨミドリ」

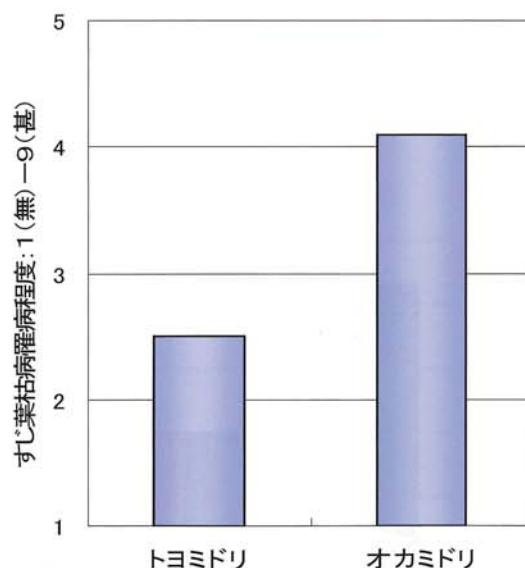


図1. 「トヨミドリ」のすじ葉枯病罹病程度
注) 4場所3か年の平均。

○栽培適地

北海道全域と東北北部

「トヨミドリ」の主な特徴

1. 出穂始めは、早生品種「ワセミドリ」より約2週、中生品種「オカミドリ」より約8日遅い極晩生です。
2. すじ葉枯病の罹病程度が「オカミドリ」より低く、抵抗性は“やや強”です（図1）。
3. 採草利用における収量性は、1番草は「オカミドリ」より多収で年間合計収量は「オカミドリ」と同程度です（図2）。
4. 越冬性は「オカミドリ」より優れます（図3）。
5. 採草利用を中心に放牧にも利用できます。
6. 栽培適地は、北海道全域と東北北部です。

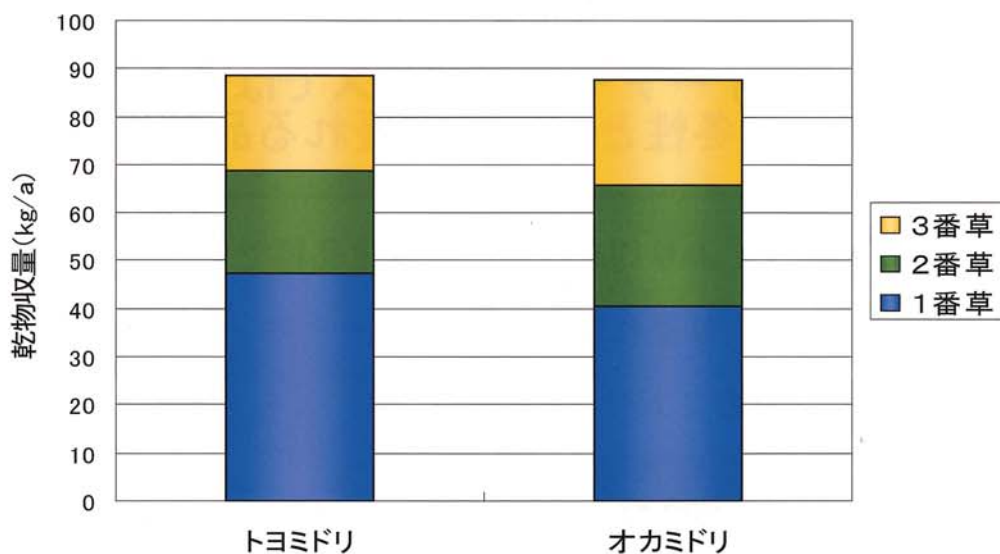


図2. 「トヨミドリ」の乾物収量 (5場所3か年の平均)

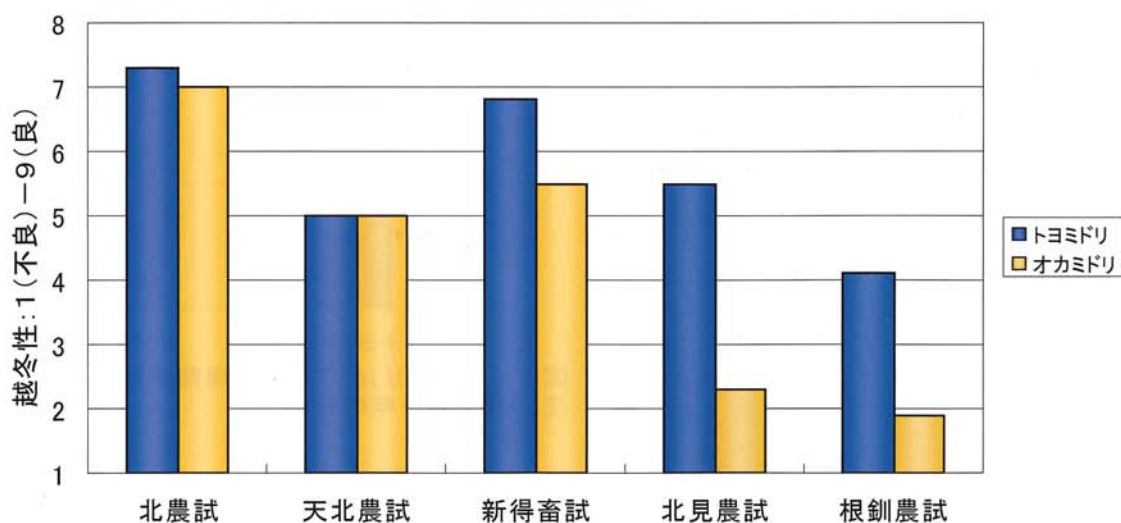


図3. 「トヨミドリ」の北海道各地における越冬性 (1992年)

注) 北農試: 現北海道農研, 天北農試: 現上川農試天北支場, 新得畜試: 現道立畜試

【育成機関】 お問い合わせ先:

(独) 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 011-857-9273