

耐倒伏性・耐病性千モシー 採草用

晩生品種 なつさかり

☆☆☆北海道優良品種、北見農試育成品種☆☆☆



栽培適地：北海道全域

☆主要特性☆

ホクシュウと同じ晩生品種です

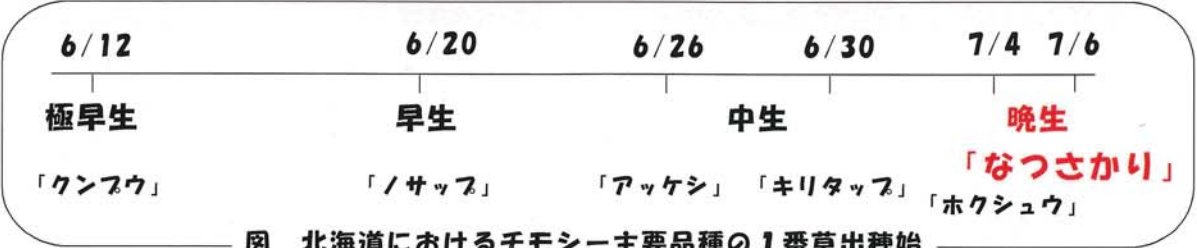
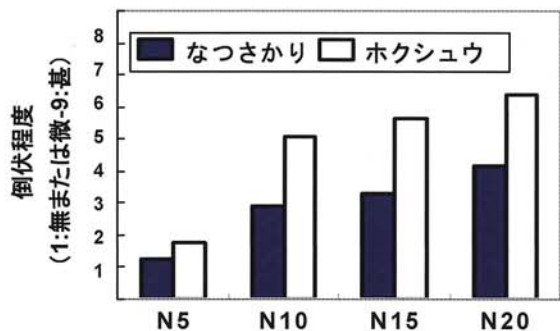


図 北海道におけるチモシー主要品種の1番草出穂始

＜異なる熟期の品種と組み合わせることで、刈取適期幅の拡大が可能です＞

耐倒伏性に優れます！！



早春の窒素追肥量 (kg/10a)
図 1 番草における倒伏程度 (2、3年目の平均値)

こんなに
違います！！



なつさかり ホクシュウ
写真 耐倒伏性に関する試験
(早春窒素施肥量 15kg/10a 区)

耐病性に優れます！！

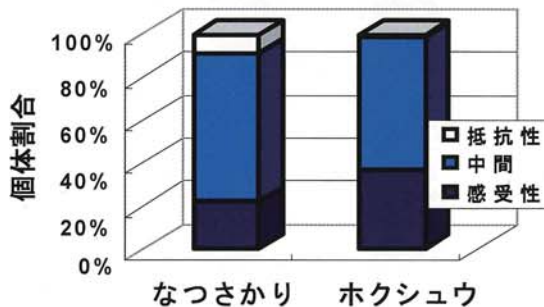


図 斑点病幼苗接種検定試験 (0:無-5:甚)
(0~1:抵抗性、2~3:中間、4~5:感受性)

混播適性もやや優れます！

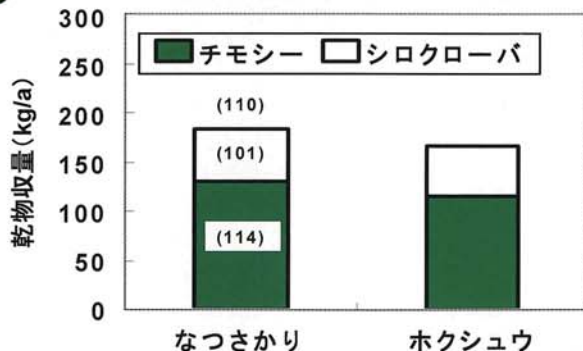


図 混播適性試験における乾物収量 (2、3年目の合計)

「なつさかり」栽培のポイント
耐倒伏性に優れますが、
適期刈りを基本として下さい。

【育成機関】
詳しい内容の問い合わせ先：
北海道立総合研究機構 北見農業試験場
作物育種グループ (牧草)
TEL 0157-47-2633 (直通) FAX 0157-47-2774