

再生力旺盛 唯一の千モシー 採草用

極早生品種

「クンプウ」

☆☆☆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☆

出穂始がノサップより 1 週間早い極早生チモシー

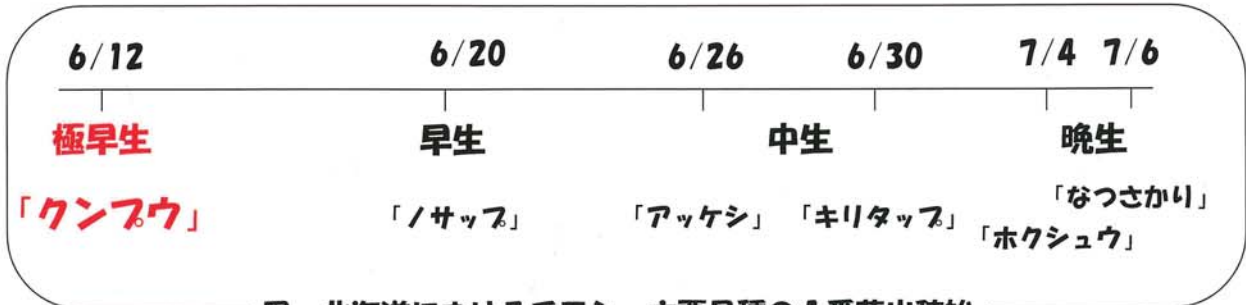


図 北海道におけるチモシー主要品種の1番草出穂始

＜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＞

(kg/a)

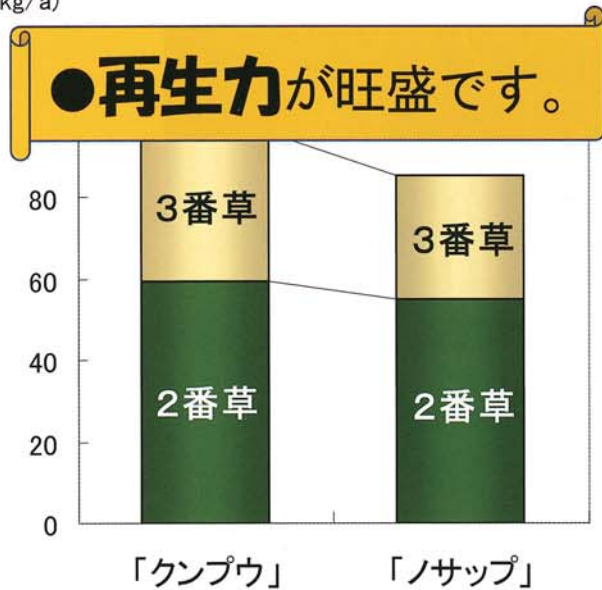


図 2,3番草の2ヶ年合計乾物収量 (昭和53~54年 道内5試験場平均値)

●マメ科牧草との混播に最適です。

アルファルファとの混播にも適しています。

(kg/a)

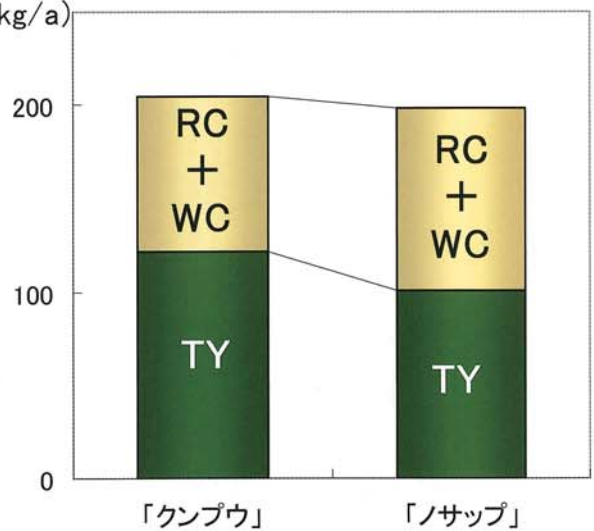


図 混播試験での2ヶ年合計乾物収量 (昭和53~54年 北見農試)
TY:チモシー、RC:アカクロバ、WC:シロクロバ

「クンプウ」栽培のポイント
刈取後の再生が良好な品種ですので、刈取後に適正な追肥を行い、収量を確保しましょう。

【 育成機関】 お問い合わせ先:

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