

第35卷・第11号 昭和28年5月15日第3種郵便物認可

昭和62年11月1日（毎月1回1日発行）

牧草と園藝



11

1987

高品質粗飼料の確保に 雪印種苗育成3H牧草をお届けします。



3H okuō ayking amidori 品種

Hokuō

世界に翔く
No.1 チモシー

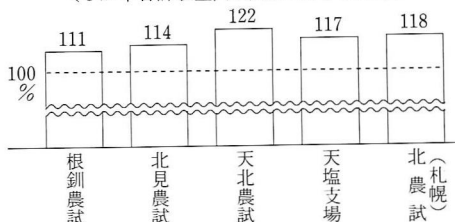
ホクオウ

(北海道奨励品種)
(OECD登録品種)

○世界のチモシーランドといわれているカナダでも高い評価を得ています。

- 早生品種で初期生育が早く、特に2, 3番草の再生が良好。
- 乾草調製がしやすく、収量性大。勿論、放牧利用にも最適。
- 病害・凍寒害に強く、永続性が良好。

ホクオウの多収性
各地試験場の試験成績
(3か年合計収量, 在来種に対する比率)



Hayking

オーチャードグラス
の王様。極晩生品種

ヘイキング

(北海道準奨励品種)
(OECD登録品種)

○サイレージ・乾草・放牧利用と、広範囲に利用できます。

- 多葉性で、茎の硬化が遅く、嗜好性良好。
- チモシー(ホクオウ), アカクロバ(ハミドリ)との混播に適し、またアルファルファとの混播にも適する貴重な極晩生品種。
- 耐病性、冬枯れ抵抗性が大。

ヘイキングの冬枯れ抵抗性

—ヘイキングは雪腐病にも強い—

オーチャードグラス雪腐病被害程度の
品種間差異 (北見農試成績)

品 種 名	被 害 茎 率
キタミドリ	24.8%
フロード	54.4
フロンティア	36.6
ヘイキング	24.8

オーチャードグラスの冬枯れは20%前後であれば補償性発育で減収を回避できます。

Hamidori

高蛋白・高栄養の
アカクロバ

ハミドリ

(北海道奨励品種)
(OECD登録品種)

○高栄養、かつ永続性の良好なマメ科牧草です。

- 早生品種で葉病害、冬枯れに強く利用年限が長い。
- チモシー(ホクオウ), オーチャードグラス(ヘイキング)との混播組合せ能力が優れ、クロバの混生割合が高い。

アカクロバ収量試験 (10a当り乾物収量kg)

	1年目	2年目	3年目	合計	比率
サッポロ	556	651	179	1,386	100
ハミドリ	545	637	263	1,445	104
ハミドリ4n	509	687	277	1,473	106
レッドヘッド	595	627	56	1,278	92

(北農試 昭50~52)