

第34卷・第4号 昭和28年5月15日第三種郵便物認可

昭和61年4月1日（毎月1回1日発行）

牧草と園藝



4

1986



雪印種苗育成 3H品種



<p>チモシー ホクオウ Hokuo</p> <p>(OECD登録品種)</p> <p>○早生で再生良好 ○分けつ多く多収</p>	<p>アカクローバ ハミドリ Hamidori</p> <p>(OECD登録品種)</p> <p>○耐病性が良好 ○永続性良好で多収</p>	<p>オーチャードグラス ヘイキング Hayking</p> <p>(OECD登録品種)</p> <p>○晩生である ○耐寒性が良好</p>
---	--	--

ホクオウは良い草です

特性	品種	割合	備考
倒伏に強い (1:無または微~5:甚 (道内試験場平均))	ホクオウ	2.1%	根系の発達が良いので倒伏に強く、養分・水分の吸収利用の面からも早ばつに強いといえます
	センボク	2.8%	
葉部割合が高い (北見農試)	ホクオウ	32.9%	葉部割合が高いので栄養価が高い
	センボク	29.2%	
病害(黒さび病)に強い (草地試)	ホクオウ	51.6%	(黒さび病抵抗性 個体数割合) 栄養価の低下が少ない
	センボク	30.6%	
粗蛋白含量が高い (新得畜試)	ホクオウ	※ 11.8%	※有意 多収性も考慮すると面積当りの蛋白生産量が多い
	センボク	10.8%	

アカクローバの品種比較(1983)

品 種	北 農 試 (札 幌)				北見農試 (訓子府)
	うどんこ 病 害		発 生 後 の 乾 物 重 比		うどんこ 病 害
	8/10	10/7	② (8/23)	③ (10/7)	
サッポロ	3.5	4.3	100	100	4.6
ハミドリ	2.3	2.5	123	151	3.1

注 i) 病害評定 5:甚~1:無あるいは微
 ii) 北見農試のは温室内での幼植物による検定
 iii) 乾物重比はサッポロの乾物重を100とした比較
 ②: 2番草, ③: 3番草, ()内は刈取月日