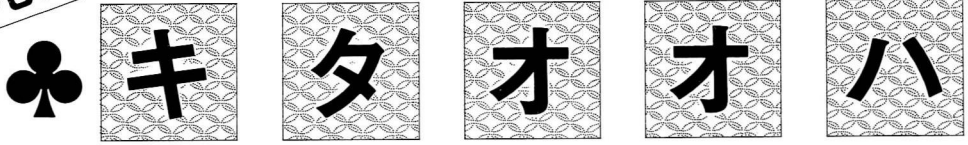


牧草と園藝



来春より
新発売!

シロクローバ(ラジノ型)新品種



(東北農業試験場育成)

特性の概要

- 葉は大型で、茎は太くて数が多く、草丈が高いラジノ型。
- 生育が旺盛で、どの時期でも他品種より多収であるが、特に春と秋の収量性が高い。
- やせ地でも良く生育し、持続性に優れている。
- 耐病性が強く、特にウィルス病、汚斑病に強い。

栽培適地と利用

- 東北地方を中心に、北海道平坦部及び東北以南の冷涼な山間部に適する。
- 生育旺盛で草丈が高いため、混播草地での採草利用を主体とするが、放牧用としても利用できる。

試験成績

(3カ年平均生草収量)

(kg/a)

東北農試		青森畜試		山形県農試最上分場		茨城畜試	
(%) (100)	(124)	(100)	(116)	(100)	(112)	(100)	(101)
331	411	620	720	612	688	484	488
カリ フ オ ル ニ ア ラ ジ ノ	キ タ オ オ ハ	カリ フ オ ル ニ ア ラ ジ ノ	キ タ オ オ ハ	カリ フ オ ル ニ ア ラ ジ ノ	キ タ オ オ ハ	カリ フ オ ル ニ ア ラ ジ ノ	キ タ オ オ ハ

混播例(東北向)

採草地用	
	(kg)
オーチャードグラス (ヘイキング)	2.0
チモシー(ホクオウ)	0.5
メドーフェスク (ファースト)	0.5
ハイブリッドライグラス (テトリライト)	0.3
アカクローバ(ハミドリ)	0.5
シロクローバ (キタオオハ)	0.2
計(10a分)	4.0