

トピックス

見直される

# リードカナリーグラス

## 特性と利用

### 耐湿性が強い

排水不良地、泥炭地、水田転換畑等に適する。

### 雑草に強い

丈夫な地下茎で増殖し、密度の高い草地を形成するため、降雨直後でもトラクタでの作業ができ、また、ギシギシやヒエなどの強害雑草も侵入できないため、草地が荒廃せず、管理が楽。

### 肉牛や育成牛用の草地に適する

利用が遅れると粗剛になり嗜好性が悪くなるが、若刈りすると嗜好性、消化率、栄養価が高く、増体も良好。

（リードカナリーグラスは嗜好性低下の原因となるアルカロイドを含有していますが、現在当社で販売している品種は従来の品種に比べ、低アルカロイドの品種ですので、嗜好性が改善されています。

- 堆きゅう肥の多投にも、他草種に比べて強い。
- 耕地内草地においては、雑草化の恐れもあり、永年草地の利用が中心になります。

## 消化率と可消化養分

(昭57, 新潟畜試)

供試飼料	消化率 (%)					可消化養分 (%)	
	乾物	粗蛋白	粗脂肪	粗セシイ	NFE	DCP	TDN
イタリアンライグラス 1番乾草(出穂期)	69.0	63.9	37.5	75.2	70.7	7.6	64.3
リードカナリーグラス 1番乾草(出穂始)	67.9	74.7	63.1	69.4	65.2	10.0	64.7
リードカナリーグラス 1番サイレージ(出穂始)	68.7	74.7	75.1	74.4	61.4	12.2	66.4
リードカナリーグラス 2番乾草(7月中旬)	58.0	60.8	28.5	64.9	56.0	7.4	54.4