

第51卷・第6号 平成15年11月1日発行

# 牧草と園藝

11月号  
2003



# 新しいイネ科牧草が登場!!



## バーフェスト

(フェストロリウム)

### =バーフェストの特性=

バーフェストはメドーフェスクとペレニアルライグラスとの属間雑種(4倍体)である。

穂と葉の形態はペレニアルライグラスとほぼ同じであるが、やや立型の草姿である。

出穂始はペレニアルライグラス「フレンド」より5日程度早く、ペレニアルライグラスの中生品種とほぼ同じである。

越冬性はペレニアルライグラス並みであるため、道内でも多雪地域に適する。

初期生育良好！放牧地や採草地への追播に最適です！一度試してみませんか？

ペレニアルライグラスよりも初期生育が早いため、放牧地は勿論、採草地に対してもチモシーより定着する可能性が高く、追播に適しております。越冬性はペレニアルライグラス並みですが、播種後1~2年の生産性が高く、更新を先に伸ばしたいときなどに追播利用しては如何でしょうか？

### <利用に適したケースとして・・・>

採草地への追播:シバムギ等が優占してきた草地の嗜好性と栄養価の改善のため、1番草又は2番草刈取り後に、追播機を利用して2~3kg/10aを播種する。同時にアカクローバ「マキミドリ」と大葉型シロクローバ「ルナメイ」を混播するのも良い。

放牧地への追播:播種時期は早春、8~9月もしくは11月以降(フロストシーディング)で2~3kg/10aを追播する。マメ科牧草が少ないときにはルナメイを混播する。

単播でのサイレージ利用:バーフェスト2.7kgとルナメイ0.3kg(10a当たり)を混播し、2~3年サイレージ利用する。

1年目の粗飼料確保:1年目の草不足を少しでもカバーするためにha当たり1~2kgを増量する。



写真1、4月下旬に追播



写真2、約一ヵ月後のバーフェスト



写真3、写真2の時期の各草種の生育