

第52卷・第2号 平成16年3月1日発行

牧草と園藝

3月号
2004





なつ乾草

- ・他の暖地型牧草より発芽・初期生育が早い。
- ・草丈が高く、細葉・細茎の草姿。
- ・倒伏に強く、万一倒伏しても、立ち上がりに優れている。
- ・刈取りは出穂期で、
5月播きで60～70日程度、
7月播きで40日程度を目安にする。

最適播種期 一般地：5月下旬～7月下旬
暖地：5月中旬～7月下旬

最適播種量：3.0～4.0kg/10a

湿害には弱いので排水の良い圃場での利用に適する。
出穂期以降の刈取りでは茎が硬化し、嗜好性、栄養価が低下するので適期刈りに勤める。
再生はしない。



ローズグラス カタンボラ

- ・2倍体の早生品種。細葉・細茎で乾燥が速い。
- ・直立型で耐倒伏性、耐病性が強い。
- ・再生力が旺盛で安定して多収。
- ・刈取りは出穂始～出穂期。

播種量：2～3kg/10a（播種後は必ずローラーで鎮圧する）



ギニアグラス ナツサカリ

- ・ローズグラスよりも発芽、初期生育が早い。
- ・直立型で草丈高く、茎葉が大型で生育旺盛な多収品種。
- ・刈取りは出穂前の草丈1.3m前後が最適。
（刈り遅れは再生不良や嗜好性低下の原因となります）

播種量：1.5kg/10a

ローズグラス カリーデ

- ・4倍体の晩生品種。

播種量：2～3kg/10a（播種後は必ずローラーで鎮圧する）

ギニアグラス ナツカゼ （九州沖縄農研センター育成）

- ・初期生育が早く、雑草との競合に強い。
- ・草丈が高く、茎葉大型の多収品種。

播種量：1～1.5kg/10a



水田転作用 青葉ミレット

- ・耐湿性に優れ、湿地でも生育が良好。
- ・草丈が高く、茎葉が大型で極多収。

播種量：2～3kg/10a



畑地乾草用 イタリアンミレットR

- ・発芽、初期生育に優れる。再生はしない。
- ・排水の良い圃場で作付けしてください。

播種量：1.5kg/10a