

第35卷・第7号

昭和28年5月15日第3種郵便物認可

昭和62年7月1日(毎月1回1日発行)

牧草と園藝



7

1987

エンバク 品種特性

サイレージエンバク

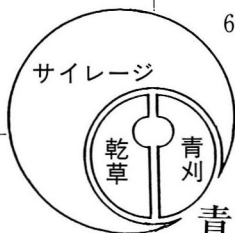
ハヤテ

1. 極早生。直立・短稈な草姿。
2. 冠さび病抵抗性極強(赤さび病にも強)。
3. 耐倒伏性極強。
4. 子実多く、短期多収。
5. 数あるエンバクの中で年内出穂が極めて安定している。
6. 夏播き年内どりサイレージ利用のベストセラー品種。

多目的エンバク

オールマイティ

1. 中生。前進・日向黒タイプの草型で多収。
2. 太茎で耐倒伏性強。
3. 再生良好。
4. 青刈からサイレージまで利用適性が広い。
5. 雪腐病に強く、積雪地帯での適応性が高い。
6. 条枯細菌病に強く、暖地での適応性が高い。



乾草エンバク

ハヤテ

1. 早生。
2. 分けつ多く、細茎、細葉、グラスタイプな草姿。
3. 春播き初夏利用で極多収。
4. 乾草調製に最適。

青刈エンバク

太豊

1. 晩生。太茎太葉、多葉の頑健な草姿。
2. 耐寒性極強。年内刈後の越冬性良好。
3. 再生力が強く、青刈・多回利用に最適。極めて高収。

ライムギ 品種特性

は つ は る

初春

1. 極早生。「春一番」より3~4日早い。
2. 耐倒伏性強。
3. 分けつが多く短期多収。
4. 耐寒性、雪腐病抵抗性ともに強。
5. 早春の生育に優れ、緑肥利用には最適。
例えば、桑園では萌芽前にすき込むことが可能。また、防風対策、果菜類への敷わら利用にも最適。

☆なお、本誌5~8ページ『「初春」で冬の有効な飼料づくり』もご参照下さい。

春一番

1. 極早生。
2. 耐寒性、雪腐病抵抗性ともに強。
3. 稈のワックス(ろう質)が少なく嗜好性良好。
4. 青刈からサイレージまで利用適性が広い。