

麦類中、最も寒さに強い
寒冷多雪地帯の秋まき青刈飼料

ライ麦

- 寒冷多雪地帯でも秋まきできる。
- 春は最も早く青刈りできる。
- 湿潤地ややセ地でも良く生育する。
- 秋おそくまで播くことができる。
- 早くまけば、年内にも刈取りできる。
- 田畑に裏作できる。

超多収の優良品種

雪印改良

4倍体ライ麦

茎が太く、葉の大きな巨大型の多収品種。初期生育と再生力も良く、早刈りすれば、2～3回刈取利用できます。伸長著しいが、稈が強健であるため倒伏し難い。寒さや病気にも一段と強い特性を持っています。



ライ麦の栽培基準

(数量は10アール当り)

地帯	播種期	播種量 キロ	播種法	施肥量					収かく		摘要		
				基肥			追肥		時期	肥料と量 キロ		利用時期	収量 トン
				堆肥	石灰	化学肥料(成分量)							
				堆肥	石灰	N	P ₂ O ₅	K ₂ O					
東北地方 (岩手県の例)	9/中～ 10/下	条…12 散…24	60cm× 条播	1,200 キロ	— キロ	8 キロ	10 キロ	8 キロ	早春	N…3 キロ	4/下～ 5/下	2～4	
北陸地方 (新潟県の例)	9/中～ 10/下	10	散播	2,000	—	2	5	7	10/下 隔雪直後	N…1.5 …6 キロ	4/下～ 5/下	3～4	
関東地方 (埼玉県の例)	10/上～ 11/上	6～8	60～75 ×条播	1,500	80	8	10	10	3/上	N…2 …2 キロ	4/中～ 5/中	3～5	
東海地方 (岐阜県の例)	10/上～ 10/下	6～8	60×条播 又は散播	3,000	80	5	6	6	2/下～ 3/上	N…4～5 …5 キロ	4/中～ 5/中	3～5	
近畿地方 (兵庫県の例)	10/中～ 11/上	5～6	60×条播	2,000	100	7	4.5	12	3/中～ 3/下	N…8 …8 キロ	4/上～ 5/上	3～5	

お知らせ

ライ麦やエン麦は、採種後直ちに長途輸送したり、暑い地方で保管しますと乾燥不十分のため、発芽が著しく低下する恐れがあります。早期に手当して、播種までの長い間保管することのないよう、播種直前の納期をお申し出下さい。充分乾燥した発芽の良い種子をお届けします。

水田地帯の飼料生産に——

水田跡地を十分に活用しよう！

水田酪農地帯では、水田跡地の飼料作りが絶対条件です。水田裏作により、飼料の生産ができるばかりでなく、水田の老朽化を防止し、米の増産にも役立つものです。イタリアンライグラス、アルサイクローバ、赤クローバ、ベッチ、レンゲ、えんばく、ライ麦、レーブ、かぶなど、早期田跡では年内刈もでき、又普通田跡地や二期作田跡地では、10～11月に播き、翌春田植前まで、充分収かくすることができる極めて優れた飼料畑です。