

# 牧草園藝





# 緑肥作物で **土の活力!!**

〈晩夏～春播き利用法〉

## 1. エンバク『とちゆたか』の輪作体系⇒春、夏、秋と栽培できる直立型。

地域	園芸畑作物名	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	秋冬ネギの定植前			○	—		□						
	小麦の収穫後								○	—	□		
	ハクサイ、レタスの定植前				○	—	□						
東北高冷地	タバコの収穫後									○	—	□	
	レタス、キャベツ、ダイコンの収穫後								○	—	□		
	レタスの定植前			○	—	□							
	スイカ、メロンの収穫後								○	—	□		
関東以西	タバコの収穫後								○	—	□		
	コンニャクの定植期				○	—	□						
	夏秋キュウリの定植前			○	—	□							

○：播種 □：すき込み・分解期間

## 2. ライムギ『緑春』の輪作体系⇒低温伸長性が優れる極早生緑肥作物。

地域	園芸畑作物名	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	タマネギの収穫後				○	—				○	—	□	
東北高冷地	タバコの収穫後				○	—				○	—	□	
	メロン、スイカ、夏秋キュウリの収穫後						□			○	—		
	ダイコン、レタス、キャベツの収穫後 春播ニンジンの収穫後				○	—	□			○	—		
関東以西	サトイモ、ラッカセイの収穫後				○	—	□					○	—

○：播種 □：すき込み・分解期間

### 3. エンバク ヘイオーツ

早生、細葉、多分けつで多収。  
北海道の小麦跡作で好評

### 4. イタリアン マンモスB

根量が多いタイプで、  
団粒構造形成促進。

### 5. レンゲ

水田緑肥の女王。  
各地のレンゲ祭りで好評。