

ハーブ米 ハーブの蒔き方、ハーブ米の魅力について

クローバーの特性と播種方法について

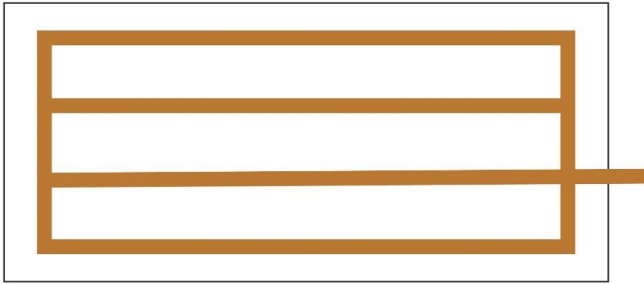
クローバーは、高温乾燥と停滞水に弱い特性があり、発芽適温は10℃前後で播種後6～10日で発芽し比較的低温下でも長期にわたって停滞水や積雪が続く場合を除いては、枯死することなく生育します。

春になり気温15～20℃で急速に生育し根粒菌も増殖していきます。ただし、クリムソクローバーはレッドクローバーに比べ少し耐寒性が劣ります。

1) 播種時期と播種量 播種時期は、10月中下旬までとし、10a当り約1.5kg播種します。

2) 播種方法

稲の収穫後、堆肥の投入や稲わらの腐敗促進を促すために耕起後速やかに播種します。また、クローバーの生育の悪い圃場では、細かく土を耕起することや、土壌改良剤や堆肥等の有機肥料を投入後の播種がおススメです。なお、排水対策として下記のとおり額縁排水や溝切りを必ず行なってください。



圃場の周り10mおきには溝切りを行ないましょう。

※土壌改良剤散布予定の方は散布を終えてから、クローバーの播種をお願いします。

※アグリ革命を使用される方は、アグリ革命を春まきで行ってください。

キヌサヤ・スナップ

少し(0.5a)でも空いた圃場がありませんか？



エンドウを栽培して出荷してみませんか？

作型	3月	4月	5月	6月	～	10月	11月	12月
品種(つるあり)	上 中 下	上 中 下	上 中 下	上 中 下	～	上 中 下	上 中 下	上 中 下
キヌサヤエンドウ (ゆうさや)	■ ■ ■ ■ ■					○ ○		
スナップエンドウ (スナック753) (ジャッキー)	—					—		
	収穫					たね播き		
	※1a当たりの種子必要量は3～4dl 注意：早播きすると耐寒性が低下し、寒害、凍害を受けやすい 連作はできません！ 少なくとも6～7年は豆類を栽培していない圃場を選択							

令和6年春の
エンドウ販売実績
(参考)

単価状況	令和6年(kg単価)	平均出荷量(kg) / 1a	平均販売高(円) / 1a
キヌサヤ(B品込)	2,016円	69kg / 1a	139,104円 / 1a
スナップ(B品込)	1,167円	78kg / 1a	91,026円 / 1a

☆栽培のポイント

市場からの要望が強いのは「キヌサヤ」です。
「スナップ」はキヌサヤより比較的出荷調製が容易な品目です。
エンドウ栽培のポイントは、
①発芽率(栽培本数の確保)
②開花時期以降に乾燥させない(水の確保)
③ハモグリバエ対策、うどんこ病予防の徹底

☆出荷方法他

基本出荷形態：2kgバラ詰め
収穫開始時期は果菜類(ナス・ピーマン・ミニトマト等)の収穫が始まる前で、管内どの地域でも栽培が可能です。
1人でできる面積は2aがやっとですが、空いた圃場で作って出荷してみましよう。

栽培風景



5月 収穫時状態