

# 牧草と園藝

# 豊かな土づくりと素晴らしい景観に!!

## くれない(クリムソンクローバ)



### [ 特性 ]

ダイズシストセンチュウ対抗作物(後作ダイズの収量性を改善!!)

深紅の花は景観緑肥に最適!!

### [ 栽培方法 ]

播種量 2kg / 10a 播種期 5~6月

施肥量 N P Kで2~5 5 8kg / 10a

注:ダイズシストセンチュウに対する効果は後作ダイズ1作のみです。

## アンジェリア(ファセリア)



### [ 特性 ]

生育旺盛で雑草や表土の流亡防止に最適!

花は紫色で景観緑肥に最適!!

収量はハイオーツ並で多収!

### [ 栽培方法 ]

播種量 2kg / 10a 播種期 5~6月

施肥量 N P Kで5 5 5kg / 10a

注:種子が小さいので丁寧に播種してください。

## キカラシ(シロカラシ)



### [ 特性 ]

発芽、初期生育が良く、雑草に強い!

ビート前作に最適な小麦後作緑肥(収量性を改善)

鮮やかな黄色い花が景観緑肥に最適!

### [ 栽培方法 ]

播種量 2kg / 10a

播種期 5~6月、7月下旬~8月下旬

施肥量 N P Kで5~8 8~10 0~7kg / 10a

後作の減肥 チツソとカリで5kg / 10aまで

## DK3875(ヒマワリ)



### [ 特性 ]

茎が太く、極多収で春播き専用のヒマワリ!

VA菌根菌でリンサンの有効利用を!

パーティシリウム半身萎凋病に強い!

### [ 栽培方法 ]

播種量 1~1.5kg / 10a 播種期 5~6月

施肥量 N P Kで4~6 8~10 10kg / 10a

後作の減肥 チツソとカリで5kg / 10aまで

後作には菌根菌との共生関係が強いスイートコーン、マメ類、ムギ類が最適です。