

米の低価格時代到来！

ふるさとの田んぼを守るために…

「まめ」にがんばりましょう！！

～「サチユタカ」うね立て播種無培土栽培技術～**播種密度編**

培土（土寄せ）作業を省略します♪



密播によって…
生育旺盛!! 増収!!

雑草を抑制!!

収益UP!!



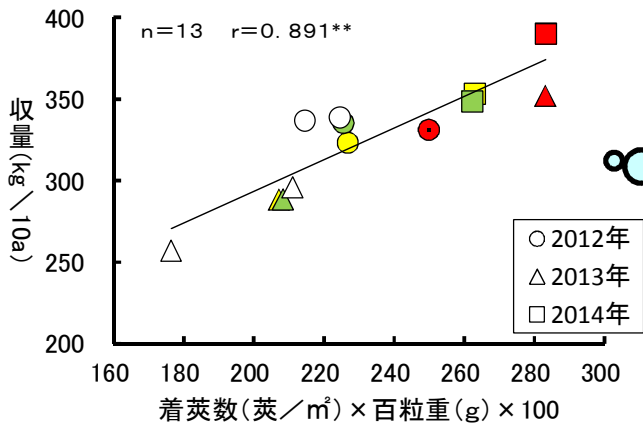
逆転ロータリと播種ユニットのセットでうね立て播種しましょう!



条間30cm(約20個体/m²)で播種しましょう! (種子は7~8kg/10a)



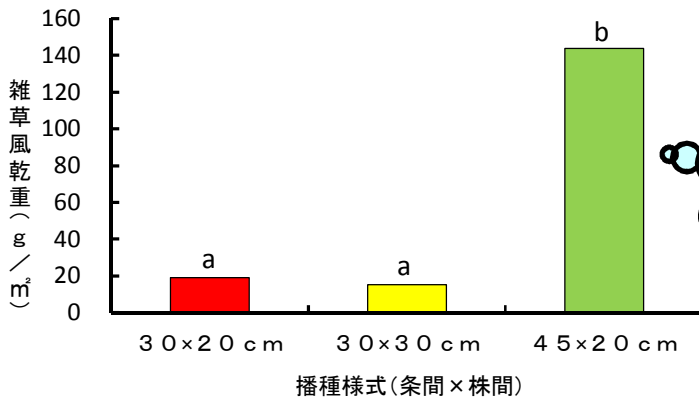
播種直後土壌処理と生育期茎葉処理除草剤をきちんと散布しましょう!
(粒剤or乳剤) (大豆バサグランとポルトフロアブル)



密播で大豆のさや数が多いほど多収。

大豆の着さや数×百粒重と収量の関係

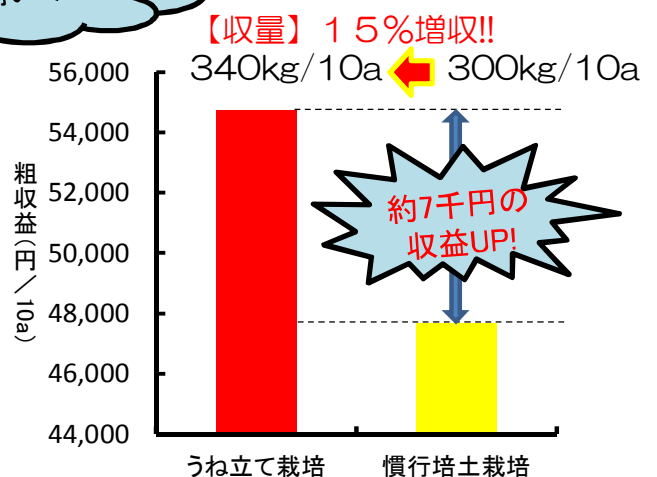
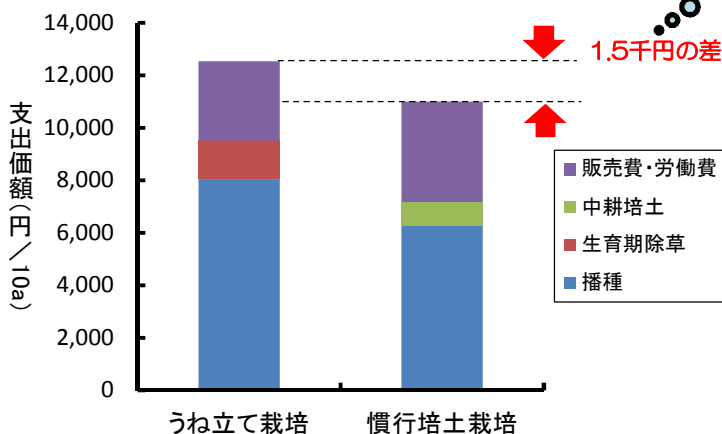
- ▲ ● 条間30×株間20cm(23.5個体/m²)
- ▲ ● 条間30×株間30cm(15.7個体/m²)
- ▲ ● 条間45×株間20cm(17.6個体/m²)
- △ ○ その他(慣行・疎播)



条間30cmの密播で雑草抑制。

各播種様式の雑草量

少し高いけど…



10a当たりのコストと粗収益の差

数量払いの交付金も約8千円UP!
(2014年現在)

(問い合わせ先)
鳥取県農業試験場 作物研究室
TEL 0857(53)0721

※本書から転載複製する場合には必ず農業試験場の許可を受けてください。

米の低価格時代到来！

ふるさとの田んぼを守るために…

「まめ」にがんばりましょう！！

～「サチユタカ」うね立て播種無培土栽培技術～播種時期編

大豆の播種は梅雨まっただ中。いつ播けばよいのかな？



6月下～7月上旬播
梅雨の中休みねらい…
生育・収量・品質安定!!



6月上旬以前の早播は…
倒れやすい!!



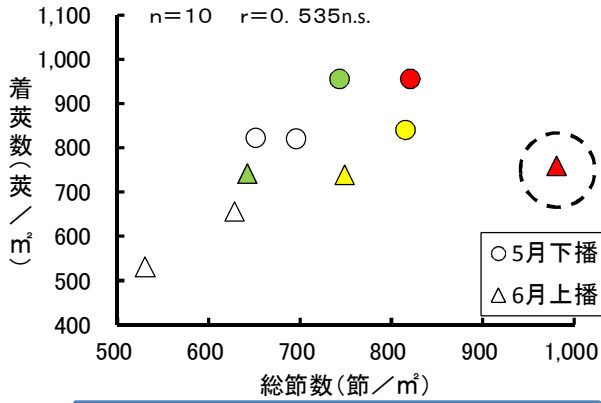
7月中旬以降の晩播は…
減収しやすい!!



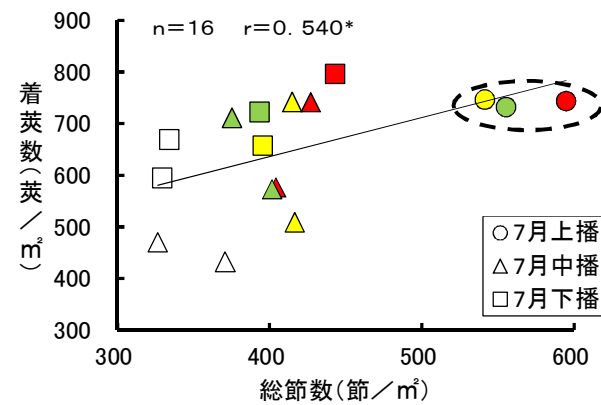
条間30cmのうね立て播種によって収量が安定しやすくなります♪



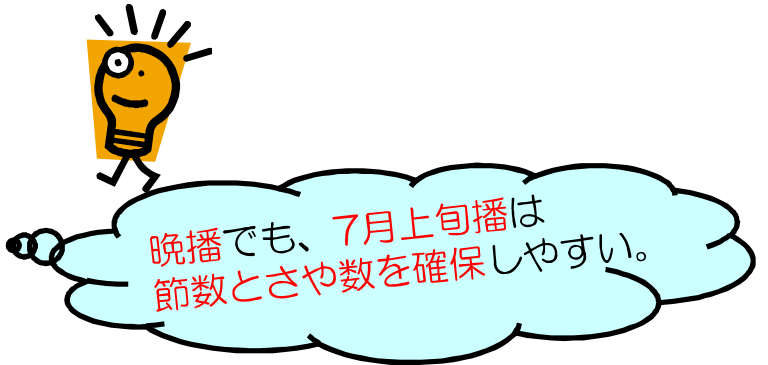
早播では裂皮、晩播では褐斑が発生する場合があります。天気予報を確認しながら、あせらずに、適期に播種しましょう♪



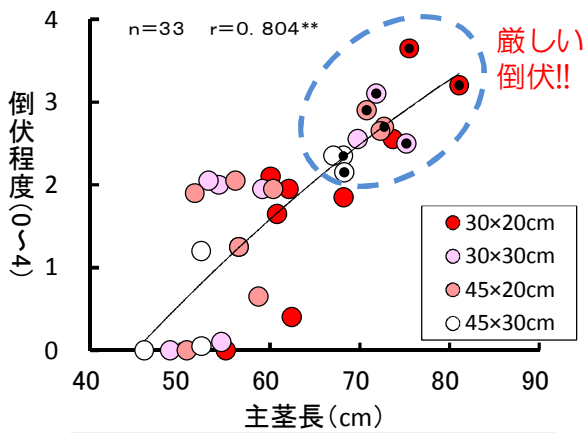
【5月下～6月上旬の早播】



【7月上～下旬の晩播】

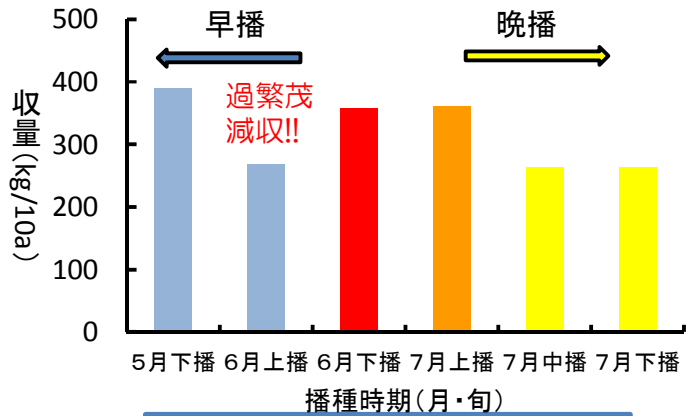
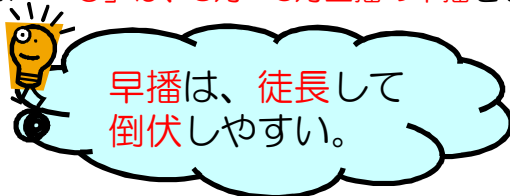


■ ▲ ●	条間30×株間20cm (23.5個体/m ²)
■ ▲ ●	条間30×株間30cm (15.7個体/m ²)
■ ▲ ●	条間45×株間20cm (17.6個体/m ²)
□ △ ○	その他(慣行・疎播)



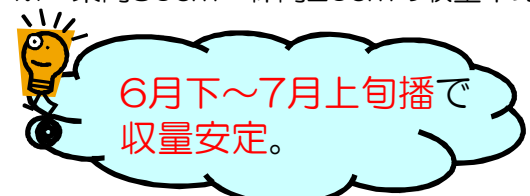
【主茎長と倒伏程度の関係】

※ 「◎」は、5月～6月上播の早播を示す。



【播種時期と収量の関係】

※ 条間30cm×株間20cmの収量平均。



(問い合わせ先)
鳥取県農業試験場 作物研究室
TEL 0857(53)0721

※本書から転載複製する場合には必ず農業試験場の許可を受けてください。