







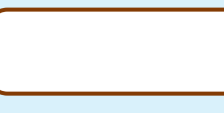

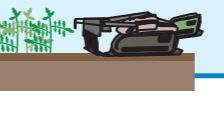
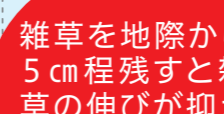



# 標準栽培体系（湊地区 グリーンな栽培体系）

月	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月		
旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
生育	POINT 播種20日前～播種前日を目安に散布する			出芽			本葉 2～3葉		本葉 6～7葉		開花期		幼莢期		子実肥大期		黄葉期		成熟期		
主な作業	 耕起  鶏糞施用  播種  中耕培土(2回)  病害虫防除  雑草除草  収穫			 土壤処理剤  除草剤散布  畦畔除草  畝間灌水			 雑草を地際から5cm程残すと雑草の伸びが抑えられる  乾燥調製														

### ○土づくり

**排水対策**

- 地表排水のため高畝栽培や額縁明渠を施工する
- 暗渠を施工し、地下水位を下げる

**地力の増進**

- 有機物の施用
- 苦土石灰の施用(カルシウムの補給及び酸度矯正)
- ようりんの施用(リン酸補給)

### ○種子の準備及び播種

**種子消毒**

- クルーザー-MAXXを乾燥種子 1kgあたり8ml使用

**播種**

- 播種適期 5月下旬～6月上旬
- 播種深度3cm
- ※RTK使用の場合、一畝おき播種が作業時間短縮に効果あり！




←一畝おき播種の作業ルート

### ○栽培管理

**中耕培土**

- 1回目目安 本葉2～3葉期
- 2回目目安 本葉6～7葉期

**灌水**

- 開花期以降1週間以上降雨がなく、大豆の葉が50%以上裏返っている場合、明渠や畝間から灌水する

### ○防除

**雑草防除**

- 土壤処理剤と茎葉処理剤、中耕培土を組み合わせる
- 田畑輪換を行う

**病害虫防除**

- 害虫防除 1回目:8月下旬 2回目:9月上旬 (食害が多発している場合はすぐに散布！)
- 紫斑病防除 開花後20～40日後

### ○収穫

**収穫**

- 収穫適期
  - ・子実水分は15～18%
  - ・莢を振るとカラカラ音がする
  - ・子実は球形で、爪を立てるとうっすらへこむ
  - ・主茎の中間部分の表皮が爪で剥くことができない(剥皮法)
  - ・茎のぬめりがなくなり、茎がポキッと折れる

### 湊地区における重要病害 ダイズ黒根腐病

ダイズ黒根腐病は土壌伝染性の病害で、発病すると収量及び品質の低下を引き起こします。防除効果の高い技術がないため、発病リスクを下げるため、以下の対策を参考にしてください。

- ・田畑輪換 **最優先**
- ・ほ場排水性向上 **重要**
- ・種子消毒 **重要**
- ・乾立て
- ・中耕培土を減らす
- ・中耕培土を遅らせる
- ・極晩播