

落花生 栽培ごよみ

茨城県農業総合センター

5			6			7			8			9			10		
上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下

は種期

開花期

成熟期

収穫期

種子の準備
 蒔きは手作業で
 3月頃から開始
 粒選を行い、充実した
 健全粒を種子とする

は種適期
 5月上旬
 ~
 5月下旬

栽植密度
 ベッド幅75cm
 畦間45cm
 複条千鳥植え
 株間24~27cm

マルチ除去
 開花期から10日以内に実施
 成熟期までマルチをしておく
 と過熟になりやすく、品質低下

収穫の目安

ナカテユタカ	開花80日後
千葉半立	開花90日後

土壌改良
 耕深15~20cm
 pHは5.5~6.0に矯正
 堆肥は1t/10aとし
 早めに散布
 リン酸資材は
 乾土100gあたり10mg

は種量(kg/10a)

蒔実	13.5
むき実	6.8

欠株率は1割以内とする
 苗立ちが悪い場合は追い播きする

中耕・培土
 マルチ除去後、子房柄の
 伸長が開始する前に行う

蒔をむいて8割程度の子実が
 うす桃色~桃色になっている
 または
 1割程度の子実の渋皮に暗褐色の
 斑点(しみ)が発生している頃

収穫時期が近付いたら
 試し掘りをして確認

マルチ張り
 は種直前に人力または
 動力マルチャで展張
 落花生用の透明または
 半透明(銀ネズ)の
 ポリフィルムを使用

施肥量(kg/10a)

土壌	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
黒色 火山灰	3	10	10
褐色 火山灰	3	10	10
沖積	3	8	8

病害虫防除
 病害 : そうか病、黒渋病、
 褐斑病、白絹病
 虫害 : コガネムシ、アブラムシ
 (病害虫・雑草防除指針を参照)

乾燥・調製

地干し	莖葉を下に晴天下で 7~10日島立て乾燥
野積み	水分が20%以下に なってから
脱蒴	水分が9%以下に なってから

子実水分の目安

20%	蒔を振ると コロコロと音がする
9%	むき実を縦に指でつま んで押すと痛い