

秋かぼちあの作業について

月旬	7			8		
	上	中	下	上	中	下
生育と主な作業	ソルゴーは種		本ぼ育苗準備	ガス抜き	は種 コガネムシ防除	コナジラミ防除 定植

1 品種 えびす・粉質系

2 は種

① は種期及び目標着果節位

	直播き	セル苗 (72穴)	定植	着果節位	
				えびす	粉質系
は種期	8/15~20	8/13~15	8/中~下	15節以上	18節以上

※は種期は気象状況によって変わる場合があります。

② 作式

・畦幅450~500cm 株間30cm 株数670~740株 (10a当たり)

3 害虫の防除 (農業使用の際は、ラベルをよく読んでから使用してください。)

(1) アブラムシ・コナジラミ類の防除

- ・ワリフ等でトンネル被覆(期間25日位)する。
トンネル除去後は薬剤散布を徹底する。
- ・は種又は定植時にかぼちんに登録のある粒剤を施用する。

(2) コガネムシの防除

- ・は種又は定植直前にかぼちんに登録のある薬剤を施用(土壌混和)する。

4 肥料

※秋かぼちんは基肥を少なめに施し、追肥重点の施肥とする。

肥料	区分	一般ほ場		連作ほ場		備考
		基肥	追肥	基肥	追肥	
堆肥		1,000kg	—	500kg	—	全面
石灰資材		80~100kg	—	80~100kg	—	
苦土重焼燐		20kg	—	20kg	—	
有機入り完熟有機53号		40kg	—	40kg	—	
玉太り30		—	20	—	20	2m幅
追肥一番		—	20	—	20	
成分量	堆肥	N:14.4 P:15.7 K:27.7		N:7.2 P:7.9 K:13.9		
	基肥	N:3.2 P:10.2 K:3.2				
	追肥	N:6.4 P:1.6 K:4.6				

・堆肥の成分量は、JA堆肥(加世田)の含有量から算出した。

・追肥は開花から着果後に実施し、草勢に応じて増減する。

・春夏連作ほ場は多量施肥を避ける。

5 防風対策

- ・台風時は防風ネット・ワリフ等で被覆し茎葉の損傷を防ぐ。
- ・本ぼに早めにソルゴー(短尺ソルゴー等)を1~2条にまき、これを防風垣に利用する。
- ・ほ場の周囲に防風網を設置する。