

令和5年度 スッキーニ 技術情報 No.3

大船渡農業改良普及センター
電話：0192-27-9918 FAX：0192-27-9936

① 育苗はトンネル保温などで温度を確保し、適切に管理しましょう。



② 土壌分析結果をもとに施肥設計を行いましょう。

③ 圃場準備は定植の1週間前までに行いましょう。

④ 定植後は活着まで株元かん水を行いましょう。

1 定植までのスケジュールについて

作業時期	作業内容	★ポイント★
4月中旬～下旬	播種	
	育苗管理	温度管理
4月下旬～5月上旬	畝立て	地温の確保
5月上旬～中旬	定植	適期苗の定植

2 育苗管理について

トンネル保温などで温度を確保し、以下の表を参考に管理を行いましょう。

生育段階	温度管理
播種～発芽	地温 25～28℃
発芽後	日中気温 20～25℃、最低気温 15℃以上 地温 20℃程度



トンネルで保温



定植適期苗（本葉 1.5 枚）

※セルトレイ育苗では、播種後約2週間で適期苗になります。

3 施肥設計について

施肥量は、土壌診断の結果を参考に適正施肥となるよう心がけましょう。土壌診断を受けていない方は、下記を参考にしてください。

○標準施肥

	成分 (kg/10a)		
	窒素	リン酸	カリ
基肥	12	19	12
追肥	6	1.2	6
合計	18	20	18

○減肥する際の施肥量

	成分 (kg/10a)		
	窒素	リン酸	カリ
基肥	12	-	-
追肥	6	-	-
合計	18	-	-

①標準施肥：窒素、リン酸、カリを標準通り施肥

銘柄	施用量 (kg/10a)	成分値 (%)			施肥成分量 (kg/10a)			備考
		窒素	リン酸	カリ	窒素	リン酸	カリ	
<土壌改良資材> 牛ふんたい肥 粒状てんろタンカル	2000 100							土壌診断を参照
<基肥> そ菜有機オール12号 重過石	100 20	12	12	12	12	12	12	
<追肥> 野菜追肥S535号	40	15	3	15	6	1.2	6	
合計					18	20	18	

②減肥：リン酸、カリが過剰な場合。（窒素のみを施用）

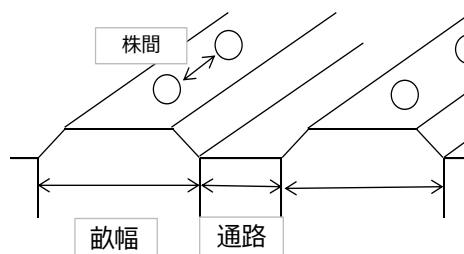
銘柄	施用量 (kg/10a)	成分値 (%)			施肥成分量 (kg/10a)			備考
		窒素	リン酸	カリ	窒素	リン酸	カリ	
<土壌改良資材>		①と同様						
<基肥> CDU態窒素	40	31			12.4			
<追肥> 尿素	14	46			6.4			
合計					18.8			

※畦内施肥にすると施肥量を30%程度削減できます。環境負荷軽減、コスト削減のためにもおすすめです。

4 定植準備について

- (1) **定植前に圃場の排水対策**も確実に実施しましょう。
- (2) マルチ張りは、降雨後など**土壌水分が十分ある状態**で実施しましょう。
→ 土壌水分が不足すると、肥料の溶出が悪くなり、活着不良の原因になります。
- (3) 定植 1 週間前までにはマルチを張りましょう。
→ **定植時の地温を確保する**ことが重要です。

畝設計の目安	
畝幅 (cm)	80
通路 (cm)	100※
株間 (cm)	80



※作業性を考慮して通路幅を広げている事例もあります。

5 定植について

- (1) **本葉 1.5 枚の若苗**（セルトレイ育苗では播種後約 2 週間程度）を植えるのがポイントです。老化苗は根張りが悪く、収量の減少につながります。
- (2) 活着まで**株元かん水**を行いましょう。

6 病虫害防除について

「**令和 6 年度 スッキーニ（露地・春まき）防除暦**」を配布しています。

防除暦に沿って薬剤散布を行いましょう。

★いわてアグリベンチャーネット URL: <https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/>
岩手県からののお知らせに加えて、農業技術情報や病虫害に関する情報、各地域の情報など盛りだくさんです。ぜひご覧ください！！

★3月1日～5月31日は岩手県山火事防止運動月間
野焼きによる山火事に注意しましょう。

令和6年山火事防止運動統一標語 「忘れない 山の恵みと 火の始末」