早期収穫開始で差がつくオクラ栽培

栽培のポイント

●オクラは最初が肝心!

「生りぐせ」は多く穫るための第一条件。初期から良質の根を増やすと低い位置で実が生り、早期から収穫できます。元肥には肥効の穏やかなバクヤーゼK、また根張り優先にするためMリンPKは必ず使用しましょう。

●小まめにバランス良く追肥!

窒素とMリンPKをバランスよく追肥して、中期以降も詰まった節間にすると、段数が増えて収量が向上します。



●葉の状態に合わせて追肥!

生長点付近の葉が、細く切れ込みが鋭くなってくると「肥料切れ」の兆候です。追肥は窒素を重点的に行いましょう。逆に、葉が太く切れ込みがなくなってくると「窒素過多」です。 Pフォスタの葉面散布で速効的にリン酸を効かせ、窒素を消化させましょう。

オクラの施肥提案 (1 a = 3 0 坪)

資材名	元肥	追肥①	追肥②
		(生育初期の追肥)	(最盛期以降の10~15
			日おき)
MリンPKマグ	3 kg	0. 5∼ 1 kg	1 ~ 2 kg
バクヤーゼK ※	3 Okg	_	<u>—</u>
NK化成	_	0. 5∼ 1 kg	2 ~ 3 kg

※バクヤーゼKは播種2週間前までに施肥しましょう

【肥料切れのオクラ】



生長点で花が咲いている、カンザシ状態。小まめな追肥を根からだけでなく葉面からも行いましょう。 窒素と共にPフォスタなどリン酸追肥も忘れずに。 肥料切れ: リーフA液材 500 倍液 窒素過多: Pフォスタ 500 倍液

栄養状態が分かりやすい作物

オクラは栄養状態が目で見て分かりやすい 作物です。判別のポイントをつかみ施肥の 参考にしてください。

栄養過多 : 開花位置が下がる

葉が太く、切れ込み無し

肥料切れ : 生長点で開花

葉が細く、切れ込み鋭い

