



鲁斯卡 (35-191) RZ F1

彩椒



sharing a healthy future
共享健康未来

- 植株长势健壮，适合秋冬、早春日光温室种植
- 果实方形，果色深绿，成熟后转红色，亦可绿果采收
- 大果型，果长9-11厘米，直径9-10厘米，单果重220-250克
- 抗烟草花叶病毒病 (Tm:0-3)



栽培要点

1. 播种：播种最好用育苗盘播种，在可以控制

温度和湿度的温室中进行育苗。最适发芽温度为25℃，发芽时间7-8天。

2. 定植：一般在4-5片叶时定植。株行距50×70厘米。定植前要进行土壤消毒；定植后，每亩用60千克酵素菌扩大菌种或其他生物菌剂灌根，防止土传病害的发生。

3. 施肥：基肥如用粪肥，粪肥必须是充分熟透，使用时要与土壤混合均匀；如用畜粪每个温室(以500平方米计)10立方米，如用禽粪每个温室8立方米。追肥的施用量按作物的生长期和土壤肥力情况而定。建议增施生物菌肥，预防死棵。

4. 浇水：等对椒座住，长到核桃大时再浇水。以免早浇水植株旺长，落花落果。最好保持土壤湿润使含水量稳定一致。水分时多时少会影响果实的正常发育，导致畸形果。最好能够使用滴灌系统。

5. 温度管理：与其它作物相比较，甜椒对温度的反应更加敏感，移植后白天最适气温23-28℃，夜晚最适温度为15-18℃，最适土壤温度20℃，因此建议北方温室7-8月育苗。以便移栽后的幼苗在低温来临之前能有充分的时间进行根系发育，当温度超过35℃以上也会影响植株正常生长甚至不座果。

6. 整枝：该品种属无限生长型，整枝时，每株保留3-4个生长健壮的茎，每茎连续留果。可根据植株生长情况侧枝留果或除去一部分小侧枝，以便通风透光。

7. 果实采收：果实的采收次数决定于温室的温度，采摘时间应以上午为宜。采收后的果实要注意避免被阳光照射，最好储藏在15-16℃的环境条件下。



扫一扫，了解更多