

喜旺 (24-915) 栽培中出现的几个问题

来源：朱修涛 编辑：RZ 发布：2014-06-26

几年前瑞克斯旺吹响了向中国刺黄瓜进军的号角，喜旺（24-915）便是先行军。随着菜农对传统黄瓜的倦怠，喜旺正在受到广大老百姓的追捧，并且热度有增无减。喜旺（24-915）与中国本土黄瓜最大不同是：第一，喜旺是强雌品种，带瓜能力强；第二是喜旺叶片中等大小，植株通风透光性好；第三喜旺是第一个含有国外优良黄瓜抗性基因的杂交品种，抗病性强。对于这样一个真正意义上的新品种，在推广栽培过程中存在一些问题，我总结出来，供大家分析和研究。

1.水肥不当，造成营养缺乏形成尖头瓜。

传统类型黄瓜叶果比为2-3，一般每棵最多带三只瓜（一只大瓜，两只中小瓜），喜旺（24-915）是强雌类型黄瓜，叶果比为1-2，带瓜能力强，可以每棵瓜秧带4-6根瓜，如果菜农按照传统栽培模式对喜旺（24-915）进行肥水管理，就会造成营养不足，瓜条质量较差。

防治措施：1）根据植株长势加强肥水供应，最好冲施质量合格的大量元素水溶肥为好，深冬季节配施生根剂，少施或不施复合肥；2）滴灌方式好于大水漫灌，在深冬季节滴灌可以不受时间和气候影响及时补充肥水；3）肥水不变的情况下，合理密植，每亩定植不要超过3600棵，在3200-3300棵最好；4）合理浇水：黄瓜生长期间，特别在结瓜期，不能认为黄瓜喜肥水，就大量追肥、灌水，造成“跑秧”，出现畸形瓜，更不能忽干、忽涝。

2.留瓜过多，植株负担过重，植株茎秆细而坚韧，出现化瓜和畸形瓜。

防治措施：1）施入含氮量较高的肥料；2）合理留瓜，及时摘除畸形瓜，让营养供给发育正常的瓜条，一般根据植株情况隔1-2节留瓜最好。

3.防病大意，受病虫害的严重危害造成植株生长势弱，易长成尖嘴瓜，产量和品质受到影响。

注意事项：不能因为喜旺（24-915）抗病性好就不施用农业预防，相反，更应该病前加强预防，做到不得病。预防投入的成本是最低的，并且能够保证后期持续的效益。黄瓜主要是预防霜霉病、疫病、灰霉病等病害和蚜、白粉虱等虫害。

4.温度控制不合理，出现畸形瓜，产量和品质受到影响。

由于喜旺（24-915）是强雌品种可以不间断做瓜，所以整个生长期基本不歇茬，要求温度管理一定要保持合理，避免温度过高或过低。黄瓜生长期间温度高、水分大、植株生长较旺盛，瓜条生长较快，会造成营养不足，营养分配不合理，形成畸形瓜；低温、连阴雨天气，地温低等原因，也会造成营养不足，营养分配不合理，形成畸形瓜；棚室温度忽高忽低，昼夜温差小，出现瓜条不均匀。

黄瓜结瓜期合理温度为，白天温度最好不要超过30℃，夜间温度上半夜16℃~18℃、下半夜13℃~15℃。

总之，在管理上在加强温、肥、水管理的同时，合理疏花留果，调整叶果比，可以用保瓜灵处理来保证坐果和加速瓜条膨大。