

附表 1

豇豆病虫害全程绿色防控技术一览表

序号	时期	目的	技术措施	适用栽培模式	类别
1	种植前期	防控土传病害和害虫	合理轮作	设施或露地	农业防治
2		培育壮苗	优选品种	设施或露地	
3		培育壮苗	种子处理	设施或露地	
4		防控土传病害和害虫	土壤处理	设施或露地	
5		培育壮苗	科学施用基肥	设施或露地	
6		防控蓟马、蚜虫、鳞翅目害虫等	地膜覆盖	设施或露地	
7		防控蓟马、斑潜蝇、鳞翅目害虫、粉虱等	防虫网阻隔	设施	物理防治
8	苗期	培育壮苗	合理密植	设施或露地	农业防治
9		防控根腐病、枯萎病	药剂灌根	设施或露地	科学防治
10		防控豇豆荚螟、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾等	性诱剂诱控	设施或露地	理化诱控
11	伸蔓期	防控蚜虫、蓟马、粉虱、斑潜蝇等	黄蓝板诱杀	设施或露地	理化诱控
12		防控锈病、炭疽病、白粉病等	免疫诱抗	设施或露地	科学防治
13		防控豇豆荚螟、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾等	昆虫信息素交配干扰	设施或露地	理化诱控
14		防控豇豆荚螟、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾等	杀虫灯诱杀	露地	理化诱控
15	开花期	对症防控病虫害	开花期科学用药	设施或露地	科学防治
16		防控蓟马、粉虱、蚜虫、叶螨等	释放天敌昆虫	设施	生物防治
17	采摘期	对症防控病虫害	采摘期安全用药	设施或露地	科学防治
18		降低农药残留	采收、包装和运输符合要求	设施或露地	—
19	采摘后期	减少病虫基数	秸秆深埋或离田	设施或露地	物理防治

注：根据病虫害预测和发生情况选择相应的防控技术措施