



扫码阅读

一 防治思路

以间（套）作期大豆、玉米主要病虫害协调防控为重点，综合应用农业防治、理化诱控、生物防治和科学用药等技术措施，实施病虫害全程综合防治，合理利用高效植保器械，切实提高防治效果，降低病虫害危害损失。

二 防治重点

针对大豆，主要防治斜纹夜蛾、蚜虫、豆荚螟、地下害虫、炭疽病、根腐病、病毒病、锈病等。针对玉米，主要防治草地贪夜蛾、玉米螟、黏虫、地下害虫、纹枯病、叶斑类病害、锈病等。

三 全程综合防控技术

加强调查监测，及时掌握病虫害发生动态，做到抓早治小。在病虫害防控关键时期，采用植保无人机、高杆喷雾机等喷施高效低风险药剂，提高防控效果，控制病虫害的发生和危害。

1. 播种期。选择适合当地的耐密、

耐阴抗性较好的品种，合理密植，做好种子处理，预防病虫害危害。种子处理以防治大豆根腐病、拟茎点种腐病、玉米茎腐病、丝黑穗病等土传种传病害以及地下害虫、草地贪夜蛾、蚜虫、蓟马等苗期害虫为主，选择含有精甲·咯菌腈、丁硫·福美双、噻虫嗪·噻呋酰胺等成分的种衣剂进行种子包衣或拌种处理。不同区域应根据当地主要病虫害种类选择相应的药剂进行种子处理，必要时可对玉米、大豆包衣种子进行二次拌种，以弥补原种子处理配方的不足。

2. 苗期至玉米抽雄期（大豆分枝期）。重点防治草地贪夜蛾、黏虫、玉米螟、豆荚螟、蚜虫、烟粉虱、红蜘蛛、斜纹夜蛾、蜗牛以及叶斑病、大豆锈病等。（1）采取理化诱控措施，在草地贪夜蛾、黏虫、玉米螟、豆荚螟、斜纹夜蛾等成虫发生期，使用杀虫灯结合性诱剂诱杀。（2）针对草地贪夜蛾、黏虫、豆荚螟、斜纹夜蛾、金龟子（蛴螬成虫）等害虫，自田间出现开始，采用生物防治措施，优先选用苏云金杆菌、球孢白僵菌、甘蓝夜蛾核型多角体病毒、金龟子绿僵菌、苦参·印楝等生物制剂喷施防治。（3）田间草地贪夜蛾、黏虫、斜纹夜蛾、豆荚螟、蚜虫、红蜘蛛等害虫发生密度较大时，于幼虫发生初期，选用四氯虫酰胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙基多杀菌素、

大豆玉米带状复合种植 病虫害防治技术指导意见



邹 鹏 / 图