

今年，云南省草地贪夜蛾发生中等，局部偏重，按发生代次统计，预计发生面积3500万亩次。坚持分类指导、分区施策、联防联控的原则，突出绿色防控技术应用，着力推进专业化统防统治与绿色防控融合。

### 一 监测预警

在边境地区、迁飞通道开展重点监测，结合高空测报灯、地面虫情测报灯和性诱捕器监测成虫迁飞数量和动态。沿金沙江流域开展灯诱、性诱监测成虫发生情况。以玉米为重点，兼顾甘蔗和小麦等寄主作物，在作物生长季，特别是苗期和心叶期开展大田普查，确保早发现、早控制。



秦 晴/图

## 草地贪夜蛾防控技术指导意见

### 二 分区防控要点

边境一线周年发生区，加强生态控制，理化诱杀成虫，强化幼虫防治保苗、保心叶、保穗，遏制当地孳生繁殖，减少迁出虫量；沿金沙江流域重点防治迁入种群，性诱剂诱杀成虫，

茼虫威等杀虫剂喷雾防治。根据玉米、大豆叶斑类病害、锈病等病害发生情况，选用吡唑醚菌酯、戊唑醇等杀菌剂喷雾防治。

3. 开花期（玉米抽雄）至成熟期。根据玉米大小斑病、锈病、褐斑病、钻蛀性害虫，大豆锈病、叶斑病、草地贪夜蛾、黏虫、豆荚螟、斜纹夜蛾、蚜虫等发生情况，有针对性地选用枯草芽孢杆菌、井冈霉素、苯醚甲环唑、丙环·嘧菌酯等杀菌剂和氯虫苯甲酰胺、高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯或者含有噻虫嗪成分的杀虫剂混合喷施，田间蜗牛、蛴螬类害虫发生为害较重

时，可撒施四聚乙醛颗粒剂防治，点蜂缘蝽可选用聚集信息素或噻嗪酮等药剂防治。在大豆现蕾期、开花期，选用烯效唑等生长调节剂控旺，根据玉米生长后期植株高大的情况，宜利用高秆喷雾机或植保无人机进行防治。采用无人机施药时，要注意添加增效剂、沉降剂，保证每亩药液量。

4. 收获期。玉米、大豆收获后，对田间病残体要及时进行离田处理或秸秆粉碎还田，并深翻耕耙，以降低病虫基数。

来源：云南省农业农村厅网站