



## 甘蔗秋季生产技术 指导意见

1. 抓好排涝抗旱。秋季季节性降雨、干旱等极端天气较为频繁，影响甘蔗后期生长。地形平坦和地下水位较高的蔗田应加强排灌设施建设与维护，可在四周开挖环状排水沟，中间挖“十”字形、“丰”字形或“井”字形排水沟，降低田间地下水位。坡地、台地或丘陵等旱地蔗田，应根据地形地势特点和坡度大小开挖引水沟，有条件的蔗区可铺设滴灌设施，做好引水灌水抗旱准备。

2. 做好剥叶通风。秋季甘蔗生长快，田间容易郁蔽，病虫害极易发生。应及时剥除枯叶改善田间通风透光条件，减少养分消耗，提升光合作用，提高甘蔗产量和糖分含量，降低病虫害发生率。对于田间湿度大、蔗叶茂密和病虫害较重的蔗田，要多剥叶并把病叶枯叶带出蔗田集中处理。剥叶标准以每条蔗茎保留9~10片展开新叶为宜，对留种的蔗茎应留叶鞘以保护蔗芽。



扫码阅读

3. 加强病虫害防治。主要病害包括梢腐病、褐条病、赤

腐病和锈病等，在发病严重的蔗田可采用百菌清、多菌灵、甲基硫菌灵、吡唑醚菌酯等进行叶面喷施防治。主要害虫包括蓟马、螟虫、黏虫和棉蚜等，其中，黄螟、大螟和台湾稻螟在水田蔗区易发生成灾，条螟、二点螟和红尾白螟在旱坡地蔗区易发生成灾。近年来，因蔗田禁烧秸秆，黏虫虫口基数逐年增加，发生为害加重。防治螟虫和黏虫可选用含有氯虫苯甲酰胺、杀虫单、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、杀虫双等有效成分的农药进行叶面喷施防治；蓟马和棉蚜发生严重的蔗田，应及时消灭蔗田中的发虫中心，可选用噻虫嗪、吡虫啉或抗蚜威等进行叶面喷施防治。提倡采用植保无人机进行统防统治，提升病虫害防控质效。

4. 做好适时砍收。先收早熟品种，再收中熟品种，最后收晚熟品种。对留作宿根的蔗田，在“大寒”过后收砍为宜，有利于宿根蔗芽出土萌发。具备条件的蔗田提倡采用联合机收或分步式机收；不具备机收条件的蔗田人工收砍时，建议使用锋利小锄，以入土5厘米进行快锄低砍，以降低宿根的发芽部位、减少蔗桩破裂，提高次年出苗成苗率。对翻种新植蔗田，应选用宿根性强、丰产潜力大的甘蔗良种，推广种植脱毒种苗，下种量一般为每亩5000芽。

来源：农业农村部网站