

【作者】	王俊国, 王东君, 陈文潮, 王丽华, 张博
【单位】	辽宁省建平县气象局, 辽宁建平
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13026-13027, 13030
【关键字】	黑木耳; 品质; 产量; 小气候
【摘要】	针对辽西半干旱地区黑木耳栽培因温度、湿度过高或过低造成的产低质劣问题, 通过观测分析人工调控方法的小气候环境效应, 为高产优质栽培黑木耳提供改善小气候环境方面的理论依据。按适宜黑木耳生长的小气候环境指标, 及时采取不同人工方法调控改善黑木耳生长的小气候环境, 可避免或减少由于小气候环境不适宜造成的黑木耳产低质劣现象。盖草帘能降低极端最高温度25~30℃, 帘下灌水能降低极端最高温度6℃左右, 盖塑料薄膜后极端最高温度能增加10~12℃, 喷水可增湿60%左右, 通风可降低湿12%~20%。通过人工调控方法能使黑木耳生长在比较适宜的小气候环境内, 提高了黑木耳的品质和产量。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭