

(2) 大棚面积。根据桑园面积和产叶量规划,推荐1盒蚕种按45~50平方米的蚕座面积确定。(3) 大棚结构和类型。不同地区可结合当地气候环境、经济条件等因素,选择简易竹(木)塑料大棚、砖混大棚及钢架大棚等不同大棚类型,推荐使用砖砌墙体的砖混大棚。立柱和支架可根据本地条件灵活选用,棚内净高不低于3米。设置对流门窗,便于通风换气,必要时可安装排气扇,便于无风时排湿。棚面纵横骨架须连接牢固,棚顶须覆盖防水及保温材料,气温高的地区可以加盖一层隔热棉。昼夜温差大的地区可在棚中间安置加温设备或建设地火龙,用于温度低时和上蔭后加温。大棚四周加盖遮阴材料,避免阳光直射。

2. 饲养技术。(1) 适时进棚,规划蚕座面积。在4龄或5龄蚕饲食后进棚。每盒蚕种4龄蚕不少于15平方米,5龄蚕不少于30平方米。

(2) 饲育形式及给桑。可采取活动蚕台育、固定蚕台育及地面育等多种形式,有效利用空间,扩大饲养量。可每天2~3次片叶育或条桑育,推荐条桑育。(3) 温湿度控制。饲养温湿度条件按大蚕饲养技术标准要求进行调节。(4) 除沙。4龄蚕可进行眠除或起除1次,5龄蚕可免除沙,但需每1~2天用新鲜石灰粉对

蚕座消毒1次。(5) 上蔭。上蔭采用塑料蔭或方格蔭,其中方格蔭采用自动上蔭法,塑料蔭则在熟蚕时上垫少量桑条,平整蚕座后铺上塑料蔭自动上蔭。

3. 消毒防病。蚕和养蚕用具进入大棚前,要进行常规消毒,并在地面撒一层新鲜石灰粉等干燥材料。蚕期加强棚内地面和蚕体、蚕座的消毒,上蔭后再进行消毒处理。

4. 桑树品种及桑叶采收。(1) 桑树品种选择。应选择发枝条多、生长快速、耐剪伐、抗性较强的优良桑树品种。水肥光热条件充足的地区,可选择杂交桑或者嫁接桑与杂交桑按一定比例搭配种植。(2) 桑叶采收。采收叶片或者桑条均应选在早上或傍晚进行,采收后散装快运,防止蒸热,运到贮桑室后及时散热保鲜。遇到连续阴雨天气可适当贮桑,尽可能做到随采随用,减少桑叶贮存。嫁接桑采收桑条可采用隔行伐条。在收条前5~7天进行摘芯处理,可提高枝梢部桑叶成熟度。

5. 配套设施建设。应建有专用贮桑室、消毒池及蚕桑发酵池等,用于桑叶贮存、养蚕消毒及蚕沙等无害化处理。桑叶和上蔭用具要避免在棚内放置,有条件的可配套安装自动化轨道给桑和撒石灰装置,进一步降低劳动强度。

来源:云南省农业农村厅网站