

养，定制饲养盒规格为长 0.9 米、宽 0.7 米、高 0.08 米，10 克蚁蚕饲养面积为 1 龄蚕 1 平方米、2 龄蚕 2 平方米。收蚁蚕时将饲养盒依次向上叠放，饲养盒四周留通风孔便于透气、排湿，饲养盒每摞高度以 10 ~ 12 层为宜，底层离地距离大于 30 厘米。

6. 给料方式。1 龄 ~ 2 龄蚁蚕每龄给料 1 次，给料量因蚕品种不同而有所差异，每张蚕床（良卵数 28000 ± 500 粒）1 龄蚁蚕用颗粒饲料 500 ~ 600 克，2 龄蚁蚕用颗粒饲料 1200 ~ 1300 克。

7. 小蚕期饲养处理。收蚁蚕第 2 天起，每天上午、下午分别调盒处理 1 次。1 龄蚁蚕达到 95% 以上时，在蚕座上撒一层专用隔离剂，避免使用石灰粉、焦糖等易引起饲料发霉的材料，饲养蚕盒交叉叠放，打开排湿设备排湿换气，使剩余饲料和蚕座尽快干燥。2 龄起蚁蚕达到 98% 以上时，加 2 层小蚕网，按 2 龄蚁蚕面积均匀给料继续饲育。2 龄蚁蚕达到 95% 以上时，在蚕座上撒一层新鲜石灰粉对蚕体蚕座进行消毒，饲养盒交叉叠放，打开排湿设备排湿换气，使剩余饲料和蚕座尽量干燥。

8. 扩座匀座。1 龄蚁蚕每个饲养盒内蚕座面积（饲料所占面积）占盒内面积的 50%，使用专用框居中定座，饲料均匀地撒于框内。给料

后 2 小时若发现蚁蚕过密区域，可用蚕筷把蚁蚕和饲料挑起放到稀疏区域，原区域用饲料填补。2 龄蚁蚕不分盒，将饲料均匀撒满饲养盒，让蚁蚕自动爬满。

9. 饲育条件。（1）温度。1 龄蚁蚕适宜温度 $29^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ，2 龄蚁蚕适宜温度 $28^{\circ}\text{C} \sim 29^{\circ}\text{C}$ 。（2）湿度。共育室内相对湿度保持在 95% 左右。蚕眠中前期共育室内的相对湿度需降至 50% 左右，打开门窗便于蚕座排湿，使饲料尽快干燥。蚕眠后期调整相对湿度为 75% ~ 80%。（3）光照。以偏暗光线为宜，避免直射。

10. 处理 3 龄蚕。3 龄蚕培育室内宜开灯感光，并延长光照时间。采用桑叶育，给桑叶 1 ~ 2 次后，提网除沙并淘汰网下弱小蚕或者分批处理。3 龄蚕饲养温度应比全龄桑叶育蚕的温度提高 $1^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ 。

11. 特殊处理。饲养过程中，若饲料出现小面积霉变，立即用蚕筷挑除，并撒专用隔离剂；出现大面积霉变及蚕群发育严重不齐现象，应停止投喂饲料，撒专用隔离剂或新鲜石灰粉后加网，更换为新鲜桑叶饲育，并尽快除沙。

12. 适宜范围。该技术适宜在云南全省蚕区推广，推荐小蚕共育相对集中、共育率较高的企业、合作社、共育大户使用。

来源：云南省农业农村厅网站