

## 附件 2

# 梁河县新植桑园种植技术标准及验收办法

### 一、种植技术标准

**1.选地。**桑树是喜阳、喜风植物，要选择土层厚且肥沃，地势相对平坦，坡度小的熟土阳坡，有水浇条件的地方最佳，要远离烟区、蔗区及各类污染源，桑行的走向要通风、透光、排水、蓄水。

**2.种植时间。**为当年 11 月至次年 4 月 30 日止。

**3.施足基肥。**要求亩施农家肥(牛粪、猪粪、鸡粪等)2~3 吨，每亩施复合肥 40 公斤或是桑树专用复合肥 50 公斤，栽植前将肥料通过耕、耙翻入土中，耕地深度 40 厘米以上。复合肥也可栽植时顺行施入。

**4.株行距。**山区或是坡度较大的地块，宜采用等行距模式种植，坝区水田或是比较平整的地块，建议采用宽窄行模式种植(桑品种只可以选择嫁接桑)，宽行每年可套种一季粮食作物。

采用等行距模式种植的，嫁接桑行距 120~150 厘米，株距 25~50 厘米，每亩栽植 1200 株左右；杂交桑行距 110~150 厘米，株距 20~30 厘米，每亩栽植 2200 株左右。

采用宽窄行模式种植的，窄行 80 厘米，宽行 200 厘米，嫁接桑株距 50 厘米，采用“菱形”种植，每亩栽植 950 株左右。

**5.种植沟深度。**开沟深 30 厘米以上。开深沟有利于桑树

根系生长，当年就能实现桑树长得旺，生长快，抗旱、抗涝能力强，产叶多。

**6.大小苗分级栽与修根。**大小苗要分片栽植，便于管理，生长均匀。栽植前根系太长的需适当修根。

**7.桑苗消毒与贮放。**桑苗栽种前，用 50% 的多菌灵液 500—800 倍液统一或分点浸泡消毒、杀菌。栽植前无论集体贮放或分户贮放都要放在阴凉潮湿处，贮放时间不能太长，一般不超过 15 天，防止失水和发热，造成桑苗成活率下降。

**8.栽植深度。**水田要求桑苗的青黄交界处埋没在地平面以下 5~7 厘米，旱地、二台坡地埋没青黄交界处 10 厘米左右，确保不干不涝。

**9.踏实。**踏实非常重要，能够让根系和土壤密切接触，减少水分蒸发，防止根系透风失水，提高成活率。

**10.浇足定根水。**栽植后要立即浇水定根，可边栽边浇，要多浇，浇透。

**11.定干。**定干高度一般 20~30 厘米。

**12.盖黑地膜。**覆盖黑地膜，能保水、除草、提高地温、提高桑苗成活率。覆盖时打孔处黑地膜不能压住或接触桑苗，打孔处要用土压住。

**13.补苗与除草。**桑树栽植后要经常检查，发现死苗及时补栽。水田开好排水沟，防止涝灾，旱田防止旱灾，发现桑园出现杂草，要坚持除早、除小、除了的原则，确保桑树成活。

## 二、验收办法

**1.乡镇初验：**乡镇初验由乡镇组织开展，要求 100%入地验收；初验后将验收合格农户名单分纸质版和电子版上报县农业农村局，验收不合格的不上报。

**2.县级验收：**县级验收工作由县农业农村局组织相关部门具体负责，要求对乡镇上报合格的桑园进行 100%入地验收；开展县级验收时，请乡镇、公司、相关村委会抽调专人给予支持配合。

### **3.验收标准：**

#### **（1）合格桑园标准**

嫁接桑园：行距 120~150 厘米，株距 25~50 厘米，成活率在 90%以上，亩有效株数 1080 株以上。

杂交桑园：行距 110~150 厘米，株距 20~30 厘米，成活率在 90%以上，亩有效株数 1980 株以上。

宽窄行种植桑园面积验收：宽行距 200 厘米、窄行距 80 厘米，株距 50 厘米，亩有效株数 900 株以上。

#### **（2）可折算面积的桑园标准**

嫁接桑园亩有效株数在 900 株以上，未达到 1080 株的，按实有有效株数折算亩面积；杂交桑园亩有效株数在 1800 株以上，未达到 1980 株的，按实有有效株数折算亩面积。

折算公式：嫁接桑园折算面积=亩实有有效株数×面积÷1080 株；杂交桑园折算面积=亩实有有效株数×面积÷1980 株。

#### **（3）暂缓至下年度验收的桑园标准。**

嫁接桑园亩有效株数低于 900 株，杂交桑园亩有效株数

低于 1800 株的，当年不予验收、不计面积，下年度由农户补种后再行验收。

#### （4）不予验收的新植桑园

一是种植在核桃树、坚果树等高大乔木下的桑园；二是种植在冒水地、低洼地等排水不畅的桑园；三是桑树种植后无人管理、杂草丛生、桑树长势较差的桑园。