



中华人民共和国国家标准

GB 6001—85

育苗技术规程

Technical regulations for cultivation
of tree seedlings

1985-05-18 发布

1986-01-01 实施

国家标准局 批准

目 录

1	苗圃的建立	(1)
2	作业设计	(1)
3	土壤管理	(1)
4	施肥	(2)
5	作业方式	(2)
6	播种育苗	(2)
7	营养繁殖	(3)
8	移植育苗	(4)
9	苗期管理	(4)
10	灾害防除	(5)
11	苗木调查和出圃	(6)
12	科学实验	(6)
13	苗圃档案	(6)
附录A	土壤处理常用药剂	(8)
附录B	种子消毒常用药剂	(9)
附录C	种子催芽方法	(10)
附录D	苗圃常用除草剂	(12)
附录E	苗圃防治病虫害常用药剂	(13)
附录F	苗木调查方法	(15)

育苗技术规程

Technical regulations for cultivation of tree seedlings

本规程适用于露地培育的供植树造林的苗木，不适用于供城市绿化和果树的苗木。国营苗圃必须贯彻执行，集体苗圃和个体育苗户可参照执行。

1 苗圃的建立

1.1 固定苗圃

1.1.1 苗圃要设在交通方便，劳力充足，有水源、电源的地方。面积大小，根据植树造林对苗木的需要量和苗圃耕作制度来决定。

1.1.2 选择地势平坦，排水良好；地下水位最高不超过1.5m；土层厚一般不少于50cm；微酸性至微碱性的沙壤土、壤土或粘壤土做圃地。

新建苗圃和原有苗圃圃地不符合上述条件的，要逐步平整和进行土壤改良。

1.1.3 根据生产规划和充分利用土地、合理布局的原则，搞好区划。原则是：

- a. 便于科学管理，提高劳动生产率；
- b. 对圃地、道路、输电、排灌设施和房屋建设，要统一规划，合理安排，便于生产和机械作业；
- c. 生产区、试验区、辅助用地的位置和所占的比例要合适。辅助用地不超过总面积的25%；
- d. 在风沙地区和面积较大的苗圃，要设置防护林带。原有苗圃区划不合理的，要重新区划。

1.1.4 根据区划设计和生产需要，建设和备置以下设施、设备：

- a. 办公、生产、生活用房；
- b. 机械、机具和作业工具；
- c. 役畜；
- d. 气象、土壤测定和科学试验等必需的简易设备、仪器。

1.2 临时苗圃

1.2.1 山地育苗要在山坡的中、下部，地势较平缓，土层深厚、肥力好、接近水源的生荒地、采伐迹地或林间空地上开辟圃地。坡度较大时，要采取相应的水土保持措施。

1.2.2 农耕地育苗，要选有排灌条件、肥力较好的土地。不可选用前茬作物对苗木易感染病害和地下害虫严重的土地。

2 作业设计

2.1 育苗前要做好作业设计。其内容包括：各树种的作业方式，育苗方法，育苗面积，苗木产量、质量、圃地安排，育苗技术措施，种（条）子、药、物、肥料消耗定额，劳动定额，苗木成本等。

2.2 作业设计，由苗圃业务负责人组织技术、财务人员共同编制。在作业过程中遇有特殊情况或发现问题，要及时组织审议修改。

3 土壤管理

3.1 整地