

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 221—93

橡胶树栽培技术规程

1993-08-01 发布

1993-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

橡胶树栽培技术规程

1 主题内容与适用范围

本规程规定了橡胶园规划设计、防护林、种苗准备、开荒与定植、抚育管理、割胶、病虫害防治及更新的技术要求。

本规程适用于我国橡胶区的栽培管理。

2 规划设计

2.1 园地选择

2.1.1 地势:坡度小于 35°。

2.1.2 土壤:土层厚度在 1.0 m 以上,土壤较肥沃。地下水位在 1.0 m 以下,排水良好。

2.2 园地等级

园地分为甲、乙、丙三等,各等级的指标应符合表 1 规定。

表 1 园地等级指标

园地等级	年平均气温 ℃	最冷月平均气温 ℃	年降雨量 mm	年平均风速 m/s	达到开割年限 a	产量指标 kg/ha
甲等	>21	>15	>1 500	<2.0	≤7	≥1 500
乙等	>20	>14	>1 400	2.1~3.0	≤8	≥1 200
丙等	>19	>13	>1 200	>3.0	≤9	≥900

2.3 胶园面积:一般为 1.33~2.66 ha,通常以林带划分,无需防护林的地区,可以山头或天然界限划分。

2.4 园间道路:路面宽一般 3~4 m,便于汽车和拖拉机通行。

3 防护林

3.1 营造原则

凡有风害的地区,植胶前一至三年造林。

3.2 林带规格

林带宽 15~20 m,副林带宽 8~15 m,山脊林带宽不少于 20 m。相对高差 60 m 以上的山岭,顶部至少留四分之一的块状林。

3.3 林带树种

树种选择速生抗风又具较高经济效益的适生树种。

3.4 林带结构

林带由主木、副木和绿篱合理组成。

3.5 林带更新