

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 225—94

---

### 机械化采茶技术规程

1994-05-13 发布

1995-01-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 机械化采茶技术规程

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了机械化采茶的茶园条件、机械选配、栽培管理、树冠培养、茶叶采摘、机械保养等技术规范。

本标准适用于大宗茶类。

### 2 术语

#### 2.1 机采茶园

使用采茶机采摘茶叶的茶园。

#### 2.2 大叶种茶区

适宜大叶种茶树生长的茶区。

#### 2.3 中小叶种茶区

适宜中小叶种茶树生长的茶区。

#### 2.4 机采机剪

机器采茶和机器修剪的简称。

#### 2.5 整形修剪

幼龄、重修剪、台刈茶园在定型修剪之后,为使树冠符合机采要求而采取的整理树冠的修剪。

#### 2.6 掸剪

每次机采后,剪去采摘面上突出枝叶的修剪。

#### 2.7 标准新梢

红、绿茶指一芽二、三叶及其同等嫩度对夹叶;乌龙茶指3~4对夹叶;边销茶指驻芽梢。

#### 2.8 机采适期

每轮新梢长到最适合机器采摘的时期。

### 3 机采茶园的條件

3.1 平地(15度以下缓坡或等高梯地)、土层深厚、树势健壮、无缺株断行的条栽茶园。

3.2 现有茶园选择发芽整齐、生长势强、种性较纯的茶园;新植茶园,采用无性系良种,并注意早、中、晚品种合理搭配。

3.3 新垦和改植的平地、缓坡茶园,条栽种植,行距150 cm,行长30~40 m;阶梯茶园,梯面宽不少于200 cm,距内侧100 cm处条栽;每加植一行,梯面增宽150 cm。

3.4 树高保持60~80 cm,行间保留15~20 cm。

3.5 机采茶园的标准树型(弧形):