

### 3 小 结

- (1) 银杏早实园种植的株行距以4米×4米是较为合理的密度。
- (2) 银杏幼树在生长、发育期间对氮肥的需要较多。
- (3) 银杏密植早实园，以自然开心形的树型较佳，成型快，结实早。
- (4) 银杏早实园的土壤管理，以套种矮杆作物，尤其是豆科作物较好。
- (5) 银杏种植在红黄壤土比沙砾土生长好，种植在30度以下的坡度对其生长影响不大，对坡向选择不严。
- (6) 银杏采用环扎对促进早实开花效果较好。

### 参 考 文 献

- 1 梁立兴。中国银杏。山东科学技术出版社，1988
- 2 何凤仁。银杏栽培。江苏科学技术出版社，1989
- 3 李家玉等。银杏早实丰产研究。广西植物，1993，13（4）：374—379

科研简讯

### 中国木兰科统计

中国木兰科(*Magnoliaceae*)截至1993年12月的资料统计已达11属138种1亚种5变种1变型。其中种类最多的是含笑属(*Michelia*)已发表58种，其次是木兰属(*Magnolia*)34种，木莲属(*Manglietia*)33种。中国木兰科种类，几乎占世界木兰科种类的一半。

贵州省黔西南州林业科学研究所 邓朝义