

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,以套种矮秆作物,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
- 8 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158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