

(上接B112版)

4. F4 具有较高经济价值的耐旱技术繁育的大型乔木类阔叶品种,具有较高的经济价值,该品种长势均一致,树冠直立,生长迅速,具有较好的观赏价值,同时,该品种吸收二氧化碳(CO2)和二氧化硫(SO2)能力较强,具有较好的环保价值,多年实践证明,该品种是目前全球最佳观赏树种和景观树种之一。
该品种的具体特征如下:



5. F5 具有较高经济价值的耐旱技术繁育的大型乔木类阔叶品种,具有较高的经济价值,该品种长势均一致,树冠直立,生长迅速,具有较好的观赏价值,同时,该品种吸收二氧化碳(CO2)和二氧化硫(SO2)能力较强,具有较好的环保价值,多年实践证明,该品种是目前全球最佳观赏树种和景观树种之一。
该品种的具体特征如下:

6. F6 具有较高经济价值的耐旱技术繁育的大型乔木类阔叶品种,具有较高的经济价值,该品种长势均一致,树冠直立,生长迅速,具有较好的观赏价值,同时,该品种吸收二氧化碳(CO2)和二氧化硫(SO2)能力较强,具有较好的环保价值,多年实践证明,该品种是目前全球最佳观赏树种和景观树种之一。
该品种的具体特征如下:

7. F7 具有较高经济价值的耐旱技术繁育的大型乔木类阔叶品种,具有较高的经济价值,该品种长势均一致,树冠直立,生长迅速,具有较好的观赏价值,同时,该品种吸收二氧化碳(CO2)和二氧化硫(SO2)能力较强,具有较好的环保价值,多年实践证明,该品种是目前全球最佳观赏树种和景观树种之一。
该品种的具体特征如下:

8. 大规格苗木 大规格苗木的具体特征如下:

9. 大规格苗木 大规格苗木的具体特征如下:

10. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

11. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

12. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

13. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

14. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

15. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

16. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

17. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

18. 苗木培育 苗木培育的具体特征如下:

