

国家林业局公告2007年第1号 - - 林木良种名录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_9E_97_E4_c80_311548.htm 国家林业局公告

(2007年第1号) 根据《中华人民共和国种子法》第十六条的规定，现将由国家林业局林木品种审定委员会审定通过的塔形毛白杨CV-BJHR01等20个林木品种和认定通过的中山杉118等10个林木品种作为林木良种予以公告(详见附件)。自公告发布之日起，这些品种在林业生产中可以作为林木良种使用，并在本公告规定的适宜种植范围内推广。特此公告。附件：林木良种名录(中英文)二00七年一月五日 附件林木良种名录 审定通过品种 塔形毛白杨CV-BJHR01 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa ‘BJHR01’ 类别：无性系 通过类别：审定 编号：国S-SC-PT-001-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高20.32m，平均胸径27.62cm，材积0.4951m³，其材积是对照(易县毛白杨)1.41倍，基本密度0.409g/cm³，纤维长度1095 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病能力比易县毛白杨提高50%以上。栽培技术要点 株行距4m×6m，视苗大小挖好定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满；不宜与桑科植物临近栽植，适宜作农田林网、行道树和道桥绿化等用。适宜种植范围 北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环

境条件相似地区。塔形毛白杨CV-BJHR02 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa ‘BJHR02’ 类别：无性系 通过类别：审定编号：国S-SC-PT-002-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高20.06m，平均胸径28.14cm，材积0.5186m³，其材积是对照（易县毛白杨）1.47倍，基本密度0.383g/cm³，纤维长度1165 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病能力强。适宜较密栽植的场所绿化、观赏之用。栽培技术要点 株行距4m×6m，视苗大小挖好定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满。不宜与桑科植物临近栽植。适宜种植范围 北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环境条件相似地区。塔形毛白杨CV-BJHR03 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa

‘BJHR03’ 类别：无性系 通过类别：审定编号：国S-SC-PT-003-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高23.44m，平均胸径27.62cm，材积0.7437m³，其材积是对照（易县毛白杨）2.12倍，基本密度0.384g/cm³，纤维长度1452 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病能力强。适宜作城镇园林绿化树种。栽培技术要点 株行距4m×6m，视苗大小挖好定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗

后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满。不宜与桑科植物临近栽植。适宜种植范围北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环境条件相似地区。塔形毛白杨CV-BJHR04 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa ‘BJHR04’ 类别：无性系 通过类别：审定编号：国S-SC-PT-004-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高22.96m，平均胸径32.18cm，材积0.7604m³，其材积是对照（易县毛白杨）2.16倍，基本密度0.381g/cm³，纤维长度1464 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病能力强。适宜作城镇园林绿化树种。栽培技术要点 株行距4m × 6m，视苗大小挖好定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满。不宜与桑科植物临近栽植。适宜种植范围北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环境条件相似地区。塔形毛白杨CV-BJHR06 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa ‘BJHR06’ 类别：无性系 通过类别：审定编号：国S-SC-PT-005-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高23.3m，平均胸径27.5cm，材积0.5637m³，其材积是对照（易县毛白杨）1.6倍，基本密度0.371g/cm³，纤维长度1394 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病能力强。适宜作城镇园林绿化树种。栽培技术要点 株行距4m × 6m，视苗大小挖好

定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满。不宜与桑科植物临近栽植。适宜种植范围北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环境条件相似地区。塔形毛白

杨CV-BJHR07 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa

‘BJHR07’ 类别：无性系 通过类别：审定 编号：

国S-SC-PT-006-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高21.2m，平均胸径28.12cm，材积0.5486m³，其材积是对照（易县毛白杨）1.56倍，基本密度0.380g/cm³，纤维长度1489 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病能力比易县毛白杨提高50%以上。适宜作城镇园林绿化树种。栽培技术要点 株行距4m × 6m，视苗大小挖好定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满。不宜与桑科植物临近栽植。适宜种植范围北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环境条件相似地区。锥干型毛白

杨CV-BJHR09 树种：毛白杨 学名：Populus tomentosa

‘BJHR09’ 类别：无性系 通过类别：审定 编号：

国S-SC-PT-007-2006 品种特性 雄株，花药败育，无飞絮。在北京地区，19年生平均树高23.04m，平均胸径35.72cm，材积0.9125m³，其材积是对照（易县毛白杨）2.59倍，基本密

度0.462g/cm³，纤维长度1095 μm，木材纹理通直，色白，无湿心材，旋切不起毛；19年生时基本没有水疱型溃疡病，抗叶锈病和叶斑病。适宜作城镇园林绿化树种。栽培技术要点株行距4m×6m，视苗大小挖好定植坑，施适量底肥。起苗时保证苗木有较好的根系，根系长度应大于15cm，可适当修剪侧枝、顶梢和不良根系，保持苗木根系湿润，起苗后尽快栽植，尽量不超过3天，栽后立即浇透水，出芽后及时抹芽定干，确保树干通直圆满。不宜与桑科植物临近栽植。适宜种植范围北京、天津、河北、山东、甘肃中南部及其环境条件相似地区。佛手‘青衣童子’树种：佛手学名：Citrus medica ‘Qingyitongzi’类别：无性系通过类别：审定编号：国S-SC-CM-008-2006品种特性果型优美，芳香特浓，幼叶绿色、茎秆皮青色，花白色，果实成熟时金黄色，顶部裂纹明显。地栽产果，年产量每株10-15个果，平均单果质量0.5kg，每公顷11250-22500kg/年；盆栽做盆景，每株4-6个果，单果重0.2-0.3kg；果实干片还可以入药，花和叶也可入药，深加工为佛手酒、佛手茶、果脯和香精。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com