

# 《华夏红》红叶黄连木简介

## 一、品种特征特性

红叶黄连木树是从漆树科黄连木属植物 (*Pistacia chinensis*) 野生变种中采用高新技术选育出来的园林植物新品种。品种名初步订为“华夏红”。在成都平原及川西盆地周边地区生长良好，适应性强。尤其是在低日照、低温差的气候条件下，红叶树的叶片在秋冬交替的时节能变为鲜明的红色。其观赏性及景观效果超过常见的槭属植物。该品种生长快，植株高大，成年植株可达6-9米，冠幅5-7米。其生长速度超过银杏。

红叶黄连木一年四季的树冠富于变化。春季叶子呈暗红色或红绿相间。夏季和秋季叶幕层稠密，一片葱绿。秋冬之交，树叶全部变红，整个树冠火红一片。红叶期过后，叶子逐渐脱落，植株进入休眠期。红叶黄连木虽然是落叶乔木，但是它的落叶期较短，只有两个月。一般在12月底落叶完毕，次年二月底又开始发芽长叶。

在成都地区(海拔500米)的小区及单位庭院里试种几年后，发现它的适应性很强，对土壤要求不严，四年生植株高达4-6米，胸径6-8厘米。红叶季从11月下旬至12月中旬，历时20天-25天。无特别的病虫害。2007年，此树苗引种到重庆(海拔270米)，彭州市810米)，西昌(海拔1400米)，昆明(海拔1700米)，阿坝州理县(2000米)都能生长正常，叶子变成红色，表现良好。

## 二、栽培技术要点

一般种植季节最好在春季2-3月，秋季10-11月也可种植，株行距3米或4米。种植一年生苗定植坑30x40厘米。每穴施0.5-1.0公斤农家肥或2-3两颗粒肥。定植后要灌足定根水。在春季苗木未发芽以前定植，如果完全按照整地要求及操作规程进行种植，成活率可达95%以上。

在降雨量600-1000毫米的地区，一般不需要灌溉。嫩梢生长过程中有蚜虫为害，可用1000倍乐果喷洒防治。幼苗生长的头1-2年可在行间种植豆类作物，如豌豆，苕子、三叶草等以便防止杂草，提高土壤肥力及土地利用率。

在充足肥水条件下，一年生苗在生长季节可发两次梢，每次梢长40-60厘米因此苗高可达1.8-2.2米。3年以后树高可达3-4米，胸径4-5厘米，冠幅2.8-3.2米，初步成林，形成具有显著视觉冲击力的红叶景观林。

## 三、适宜区域

红叶黄连木适应性很强，在海拔200-2500米范围内生长良好。对土壤要求不严，在排水良好的平原冲积土，山地黄壤，红壤都适合种植。四川盆地周围的山地及川东丘陵地区都适合种植红叶黄连木。

我们在双流县丘陵地区试种了一片红叶树示范林，3年生的树即已成林，秋末时节，可见一片斑驳的大红色，金黄色，橙黄色，洋红色，金红色，在阳光照耀下，十分艳丽。初步具有了景观效果。(见图片)。此树苗引种到

四川盆地周边山地，川西南内地及重庆等地，生长发育正常，越冬安全，叶片在秋季都能变成红色，表现良好。在我国长江中下 地区，都适宜种植。

#### 四、 售后服务

为了让红叶黄连木能够在用户的环境条件下适应环境，尽快恢复生长，本公司将向用户提供技术咨询服务，如种植场地整治，定植坑大小的确定，基肥施用，病虫害防治，树冠整形等。保证让用户更好地掌握红叶黄连木的栽培技术， 尽快建成风景林，景观林。达到用户预期的目的。