

# 新品种杏——东宁二号

黑龙江省果品公司 崔正  
东宁县果树技术指导站 李浩杰  
东宁县东宁公社万鹿沟一队果园 程喜文

本品种是在一九七四年发现的东宁县东宁公社的民间自然杂交实生良种，经培育和  
生产试验观察于一九七八年选出，并在同年东宁县品种鉴评会上确定在东宁县推广。

果实：果形呈斜侧扁圆形，果顶平。果大，纵横径为 $4.5 \times 4.8$ 厘米，平均果重  
31.25克，最大果重75克。梗洼中等深广，缝合线较深。果地色黄，阳面深紫红  
色。果皮中厚，果肉黄色，肉质细软，汁多，含糖量11.5%，含酸量1.9%，甜酸  
适口，略有香味，品质上。果核长扁圆形，核面光滑，半粘核，果核比为12.6；  
1。果实七月下旬成熟，较耐贮，耐运。果实八成熟时离核，为加工和生食的兼用品  
种。

树的形态特征：树势中强，树姿开张，树冠中大（八年生树高3.1米，冠径4.2  
米），自然开心，树冠多呈扁圆形。

一年生枝条表皮紫褐色，光滑，有蜡被，无明显皮孔。结果树正常发育枝节间长1  
.6厘米左右。多年生枝条紫褐色，表皮粗糙。老枝和树干表皮黄褐色，纵裂。

新梢顶端着生单芽或三芽，均为叶芽。腋芽为复芽，三芽居多，在一般情况下叶芽  
居中，花芽位于两侧。

叶片浓绿色，近圆形或略似心脏形。先端突尖。叶缘单锯齿钝而不整齐。叶片较大  
（长8—10.5厘米，宽6—8.5厘米）。叶片较厚，光滑无毛。叶柄长3.5—4厘米。

花丝紫红色，花瓣白色5—8个（多为6瓣）。雄蕊27—35枚，花萼长8—1  
1毫米。雌蕊一枚，极少数有两枚，柱高10—15毫米。

枝条生长与结果习性：幼龄树枝条生长迅速，新梢最大年生长量长度达2米左右，  
年内可发生两次分枝。盛果期树在一般管理条件下，新梢年生长长度20厘米左右。

芽的萌发力中等，成枝力较弱，在不修剪的情况下，每个枝条萌发后可形成1—2  
个中长枝，余者形成短枝和花束状果枝。生长势强的植株，经中短截修剪后，可发出2  
—3个中长枝。生长势较弱的植株，需重短截才能发出长枝。

长、中、短果枝和花束状果枝都能结实，但以短果枝和花束状果枝结果为主。正常  
花占总花数的88%，自花结实率36%。有的在一花结两个果实，因而当地群众称为“对  
杏”。

品种本极丰产，八年生树产量过百斤，在大山杏砧木上高接换头六年生的树产量高达  
一百七十多斤。管理不当的，有大小年现象。抗逆性：抗寒性较强，在东宁县的高寒地区  
老黑山公社太平沟大队，经过一九七六—一九七七年特大冻害的严寒里，能正常结果。  
抗旱力强，一九七八年在本地旱灾干土层达1.7米的情况下，仍能正常生长和结果。

抗病虫力较强。

物候期：一九七八年在东宁万鹿沟大队观察，四月十八日萌动，四月二十四日萌芽，五月三日始花，五月五日进入盛花期，五月八日终花，五月十日落花。在开花的同时，叶片展开。五月十二日新梢开始生长，五月二十五日新梢停止生长。五月十五日至二十五日为果实第一膨大期，七月六日果实开始第二次膨大。七月十五日果实开始着色，七月二十五日果实成熟。九月下旬叶色变黄，十月上旬落叶。

评语：本品种具有抗寒、丰产、质佳、果大，耐运的特点，是加工和生食兼用的优良品种。在东宁县或与东宁老黑山气候相同的地区推广，其他地区，可引种试栽。

## 寒地怎样匍匐栽培大血桃

大庆总机厂东风果园

黑龙江省冬季严寒，至今还没有可供直立栽培的桃树品种，每年吃桃都是来自关内。桃最易腐烂，关内运来的桃，拿到市场上，烂的烂、伤的伤，损失很大，味道不鲜。为了让大庆石油工人能吃到味道鲜美的好桃，从一九七三年起，我们开始试栽大血桃。通过几年的大胆实践，精心管理，长势一直很好，栽后两年就吃到味美质优的大血桃。

七三年只栽九株，已结果四年。后来又栽了二十株，到一九七七年，平均株产41斤，单株最高产量70余斤。最大单果重3.5两。实践证明，血桃在大庆地区产量高、个大、品质好。其特点：管理方便，省工，病虫害少。

### 一、栽培方法和苗木选择

血桃是南方栽培的一种喜欢高温的果树，大庆地处北纬 $46^{\circ}36'$ ，最低气温达 $-35^{\circ}\text{C}$ ，在寒冷的北方栽桃，需要防寒措施，即匍匐栽培便于冬季埋土防寒。

①、首先挖好坑，坑深一米，直径一米二。②、苗木认真检查，选择无病虫苗，主根完整，侧根明显。③、栽前把搅拌好的粪肥与表土施入坑内，然后将苗木倾斜放入坑内，填底层土，栽时千万不能窝根。④、栽完马上灌透水，培好土，防止透风。

### 二、加强肥水管理

为了保证桃树的正常生长，每年五月上旬给一遍水，以后根据情况适时灌水。使桃树正常生长和发育。秋后灌一次封冻水。

每年要施有机肥，可分春秋两季施，花芽分化时，可追点氮肥，秋季可追些钾肥。