

黑穗醋栗两个主栽品种

宋钟武

黑穗醋栗是虎耳草科茶藨子属的一种小灌木，果实为浆果，营养丰富，经济价值高，在黑龙江已有70余年的栽培历史。

牡丹江农科所自1980年以来经过四年的系统调查，确定二个主栽品种，现简介如下：

一、亮叶厚皮黑豆

树势较强，萌芽力、成枝力中等。基生枝少，节间短，芽较小，充分成熟新梢上部芽外表带浅粉色。木质化的基生枝黄褐色，多年生枝暗紫色，表皮粗糙，皮孔密而顺向排列。每芽可抽2—3个果穗，穗长4—6厘米，一般主穗着果7—10粒，壮枝上可达12粒，付穗3—5粒。能自花结实。果实整齐，平均单果重0.85克，萼片突出、果脐盘较小，果面有亮光，成熟期比较一致，果皮较厚，耐贮藏。含糖量6—7%，含酸量2.5%左右，维生素C含量，每百克鲜果中为200—250毫克，干物质16%。在当前的栽培品种中以品质好、产量高而居首。叶色深绿有光泽，叶面皱褶较深，叶缘锯齿较尖，叶尖向下，左右上侧片向上卷起。该品种抗病抗旱能力较强，植株寿命长，物候期比薄皮黑豆晚5—7天，春季萌芽、开花较晚，躲过晚霜的机率大。盛果期在中等管理条件下，每丛产果4—5公斤，最高15公斤以上。栽植株行距为1.5×2.5米，每穴栽2株，株间距25厘米，每亩可栽170—180丛。因该品种丰产稳产性强，修剪时应注意培养强壮的2—4年生结果枝，及时更新老弱枝和下垂枝。喜欢高肥，上冻前需要全株培土防寒。

二、抗寒薄皮黑豆

薄皮黑豆又叫早熟黑豆、软粒黑豆、抗寒黑豆。薄皮黑豆树势中庸，萌芽力强，成枝力中，基生枝多，节间较长，花芽大，顶芽园钝，正常生长的新梢顶芽三芽联生。休眠期基生枝灰白色，表皮光滑，多年生枝暗紫色。皮孔散生，枝较软，易下垂，结果枝寿命短。每个花芽能抽1—3个花穗，穗长6—8厘米，每穗平均座果12—16粒，平均单果重0.7—0.8克。生长粗壮的新梢，主芽两侧可形成1—2个侧芽，容易形成花芽。自花结实率高，

单一品种成片栽植也能丰产。果粒整齐，果面无光泽，有果粉，萼片不突出，熟期较集中，进入盛果期每丛平均产果3—4公斤，多达13公斤以上。合理修剪，株丛密度适当时，可一次采摘完。不耐贮藏。浆果含糖量5—6%，含酸量2.5%左右，干物质13.25%，叶片大而色淡，叶缘锯齿园钝，叶面平展。树体抗寒性强，抗旱性较差，在黑龙江省一般冬季不埋土可安全越冬，但如果个别年份秋旱、冬季无雪时有抽干现象，所以冬季埋土越冬产量稳定，如不埋土越冬的最好是在上冻前灌封冻水。

栽植株行距1.5×2米，每穴栽2株，每亩220丛。修剪时注意培养强壮的结果枝，疏去老弱、过密枝和下垂枝。5月中下旬时用夏季修剪方法及时剪掉过多的基生枝，防止丛内郁密，每丛只保留5—7个即可。

黑穗醋栗，英国人叫黑加伦子。自从本世纪初，俄国侨民从西伯利亚沿海一带将黑穗醋栗移入我国东北地区以后，开始在黑龙江省的尚志县一面坡和哈尔滨郊区有少量栽植。到1976年统计，全省种植面积还不到4,000亩。

近几年来，由于城乡经济搞活以后，黑穗醋栗突然身价倍增。各地农民争相种植，一度出现黑加伦热。到1986年，全省栽植面积已达20余万亩，年产黑豆果5,000多吨，初步建起6个黑穗醋栗生产基地。据有关方面统计，黑穗醋栗一亩收入相当于10亩粮食作物的经济效益。尚志县石头河子镇今年产黑豆2,000吨，收入220万元，出售苗木3,000万株，收入450万元。黑穗醋栗不仅能加工成高级黑加伦果汁，还可制果冻、果酒、果酱、小香槟等十几种食品。现在全省有100多个厂、点生产黑加伦食品，初步形成系列生产能力。

目前以黑穗醋栗为原料的食品开发正向高档次、营养型的方向发展。不少厂家采用国产设备，低温真空工艺，生产黑加伦浓缩果汁，既保持原汁营养成分，又耐长期贮存，有力推动和促进了黑穗醋栗的系列化生产。

黑穗醋栗在黑龙江省

马寒滨