

树莓优良品种简介

一、红树莓 树势中等，萌芽成枝力强，当年基生枝绿色，有一层很薄的白粉，基部有少量细嫩的软刺，叶色浓绿，叶背银白色，顶梢嫩叶紫红色，叶面皱褶较浅，叶缘锯齿细，叶尖向下。果实圆头形，深红色，芳香味浓，品质最佳。含糖量6.35%，含酸量1.08%，含蛋白1.1%，VC含量为29.2mg/100g。果个均匀，平均单果重2.1克，产量较高，亩产可达2800斤，7月上旬成熟。植株抗旱力，萌芽力均强。

二、紫树莓 萌芽成枝力强，基生枝很少，不易产生根蘖苗，茎上有0.5厘米硬刺。叶片绿色，皱褶较深，叶背灰白，圆锥形叶片。果实圆头形，紫红色，平均单果重2.1克。含糖量5.96%，含酸量2.08%，含蛋白1.33%，VC含量为22.0mg/100g。7月上旬成熟，亩产可达1500斤。

三、大红树莓 当年基生枝绿色，白粉少，密生紫色软刺。叶背灰白色，叶柄有紫色小软刺，枝梢嫩叶不带紫红色。果实高圆头形，果个大，红色，萼片肥大，外缘紫红色，并有白色茸毛，果味酸甜，品质稍次于红树莓，成熟期比红树莓晚5—7天。株丛萌芽力强，产量中等。

四、黑树莓 新梢幼嫩时为棕色，老熟时为紫红色茎上有锋利而坚硬的刺，并被有很厚的白粉。枝条弓形弯曲，顶端触地可生根。叶为三出复叶，叶深绿色，叶背灰白，皱褶中等深。果实短圆头形，紫黑色，有光泽果味酸甜，果实较硬，耐贮藏，适于加工含糖量5.73%，含酸量1.31%，含蛋白1.54%，VC含量为30mg/100g。7月上、中旬成熟。株丛不发根蘖，根系分布深，抗病、抗旱力强，产量高。

五、黄树莓 树势较强，萌芽成枝力中等，当年基生枝棕色，二年生枝黄褐色。茎上有少量白粉，有短硬刺，产生根蘖苗少。叶黄绿色，叶背密生黄色茸毛，叶皱较深，叶形较尖。果实长圆头形，黄色，平均单果重2.4克，果味酸甜，香气浓。含糖6.6%，含酸1.59%，含蛋白质1.15%，VC含量为24mg/100g，7月上旬成熟。

(黑龙江省农科院浆果所 王春艳)

介绍两个优良豇豆品种

之豇28—2、白豇2号

“之豇28—2”系浙江省农业科学院园艺研究所育成，1981年审定后开始推广，我们于1986年从山东引入，在大庆农工商联合公司、全光温室、科研基地试种成功。

“白豇2号”系南京市蔬菜研究所育成。1984年审定后开始推广，我们于1987年从南京引入，供应农工商分公司试种成功。两品种特性如下：

(1) 之豇28—2：用红嘴燕和青皮豇杂交育成、蔓生、生长势中等，株高250cm，主蔓3—4节开始结荚，主蔓结荚，侧枝少，花紫红，种子红紫色，荚条淡绿色，一般长50~60cm，最长70~80cm，粗0.8~1.0cm，单荚重20g左右，最重可达30g，早熟，生育期70~100天，结荚集中，易早衰，耐高温、抗病毒病，适应性强，条荚肉厚，脆嫩，纤维少，亩产1500~3000kg，该品种获国家发明二等奖，目前已推广到全国。

1986年全光试种：5月13日播种，5月22日出齐苗，8月5日开始采收，初步观察之豇28—2在早熟性产量及抗病性等方面均优于引入的另外2个品种：津引323和红嘴燕。

与菜豆比较，豇豆的适应性强，较耐锈病，并且受白粉虱为害较轻。

(2) 白豇2号：蔓生，生长势强，第5~6节座荚，种皮黑色，嫩荚绿白色，荚长65~70cm，最长96cm，粗1.0cm，荚面平整、质嫩、纤维少、味浓、抗病、中早熟，生育期80~110天，亩产2000~3000kg。

1987年供应试种：面积0.8亩，对照选用当地品种0.2亩，5月16日播种，7月10日采收，比对照提前采收24天(对照8月26日始收)，第6节座荚，每节有荚2~4条，荚长84cm，22~24粒种子，品质好，对照荚长28cm，粗0.3cm。

综合上面情况，我们认为这两个品种均可以在我地区蔬菜生产上推广应用。(大庆市农工商开发设计研究所东风新村 许战富)