



抗寒、耐旱、大果型蓝靛果品种与种苗繁殖技术

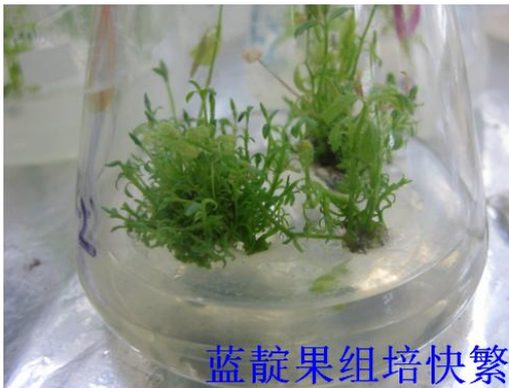
技术简介:

蓝靛果忍冬因其富含花青素和各种营养物质而备受国内外市场欢迎。近几年，鲜果价格由 2003 的每千克 4 元涨到 2012 每千克 15 元以上，速冻果市场价格为 1.5-2.0 万元/吨，果汁饮料（30%）销售价为 15-20 元/250 毫升。以鲜果为例，人工栽培蓝靛果平均单株产果量可达 4 千克，按每亩栽植 300 株计算，亩产鲜果 1200 千克，按收购价 10 元/千克计，亩产值可达 12000 元。由此看出蓝靛果种植效益十分显著。另外，本技术推广的蓝靛果品种种植容易，对土壤要求不严，无需埋土防寒即可越冬，是少数适合东北寒地条件种植的高经济性浆果品种。

我国目前尚未开展蓝靛果育种工作。少数单位开展蓝靛果资源利用研究，主要集中在引种、野生种驯化、繁殖方面；生产上蓝靛果鲜食及饮料等产品生产所用原料全部为野生种。本技术主要品种比野生种产量提高 1-2 倍，抗旱性抗寒性强，无需埋土即可越冬，易于栽培。在繁殖技术方面采用组培方法可达到快速繁殖种苗目的。综合技术成果处于国际先进水平。

知识产权情况：具有独立知识产权

合作方式：技术转让



单位联系人：崔明星

电话：0431-85542280

Email: cui mingxing@neigae.an.cn

联系人：赵恒田

电话：0431-85542280

Email: zhaohengtian@163.com