首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术| 项目招商| 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排| 海洋技术| 环境保护| 新药研发| 新能源| 新材料| 现代农业| 生物技术| 军民两用| IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 浆果优良品种及栽培技术

浆果优良品种及栽培技术

关 键 词: 黑加仑 蓝莓 树莓 栽培技术 良种繁育

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位: 吉林农业大学小浆果研究所

成果摘要:

该项目包括黑加仑(黑穗醋栗)、蓝莓、树莓等类浆果,其中选育并审定了黑加仑优良品种4个,即:"黑珍珠"、"早生黑"、"黑金星"、"密穗";蓝莓优良品种6个,即:"美登"、"蓝丰"、"北陆"、"埃利奥特"、"北村"、"圣云";树莓优良品种4个,即:"红宝玉"、"双丰红"、"威廉米特"、"茂林"。均为营养丰富的重要保健食品。该项目将所选育的优良品种确定了适宜的栽种区域,并根据鲜食或加工的不同需要进行早、中、晚熟品种搭配;建立了工厂化育苗体系;对黑加仑、树莓采用绿枝扦插或硬枝扦插方式育苗,对蓝莓采用组织培养方式培育大苗、壮苗。重点推广包括栽植技术、土肥水管理技术、土壤改良技术、绿色有机食品生产技术、采收和贮藏加工等技术;以及选择适宜的品种和栽植区域,建设区域化、产业化生产基地。黑加仑已在吉林、辽宁、黑龙江、新疆等地推广栽植面积200公顷,并进行了浓缩果汁(吉林)、冷冻果品(黑龙江)及乳品(新疆)加工;树莓在吉林、黑龙江、辽宁等地推广面积达150公顷,并以鲜果、冷冻、果汁、果酱等形式供应市场;蓝莓在吉林、黑龙江、辽宁、山东、北京、陕西等地推广面积达160公顷,产品也己开始陆续上市。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· <u>圆杂1</u> 茄	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
· 出口蔬菜(有机食品)栽培及	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· <u>花卉高产栽培及花期调控技术</u>	04-23
· 牡丹品种分类、选育及栽培新技术	04-23
· <u>牡丹秋季露地二次开花栽培技</u>	04-23
· <u>名优花卉品种微型化培育技术研究</u>	04-23
· <u>地栽黑木耳</u>	04-23

Google提供的广告

行业资讯

万亩优质鲜食葡萄产业化综合... 5000亩优质核桃示范基地建设 利用胚挽救技术进行无核葡萄... 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选... 三倍体无籽西瓜新优21号、新... 2万亩城郊优质水果产业化示范... 现代设施农业高科技示范园建设 一七○团蔬菜保护地种植科技... 新疆鲜食葡萄优质高效技术集... 葡萄籽营养调和油

成果交流

京ICP备07013945号