

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 极早熟梨新品种“七月酥”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

极早熟梨新品种“七月酥”

关键词: **梨** **七月酥** **早熟品种** **优良品种**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国农业科学院郑州果树研究所

成果摘要:

“七月酥”是中国农业科学院郑州果树研究所选育的极早熟新品种, 现已通过安徽省品种审定委员会审定。已在安徽、河南等地区已发展约1000公顷。1、果实经济性状: 果实卵圆形, 黄绿色, 平易单果重220g, 大者650g, 果面光滑洁净, 果点小; 果肉乳白色, 肉质细嫩酥脆, 无石细胞或极少, 果心小, 汁液多, 风味甘甜微具香味, 可溶性固形物12.0-13.0%, 品质上等。果实室温下可贮藏20天左右, 贮后色泽变黄, 肉质稍软。2、产量水平: 树势强健, 枝条粗壮, 幼树生长旺盛, 定植3年开始结果, 进入盛果期树势渐缓, 大量形成中短枝和中短结果枝, 亩产可达2500斤。3、一般农艺性状: 果实7月5日成熟(郑州地区), 较早酥成熟20天, 果实生育期约80天。开花期为4月5日-15日, 春梢停止生长期在6月中下旬, 落叶期为10月底, 全年生育期215天, 大小年结果和采前落果不明显。4、适宜推广地区: 适于在安徽、河南、甘肃等地推广种植。5、栽培技术要点: 早期注意拉枝和刻芽, 必要时施行环割措施, 增加分枝, 促使尽快缓和生长势, 尽早开花结果。进入盛果期要加大肥水供给, 促进营养生长并回缩部分衰弱结果枝, 不断更新结果枝, 保持三分之一中短枝轮流结果。该品种坐果率高, 要疏花疏果, 每序留1-2个果为宜, 还要注意套袋护果, 防止鸟类伤害和增进上色。栽培密度以株行距2m×4m-5m, 每亩83-67株为宜。砧木选用野生杜梨、沙梨、豆梨均可。授粉品种有早酥、幸水、早美酥(新世纪×早酥)、酥梨和新梨和新世纪等。

成果完成人: 魏闻东;郭俊英

[完整信息](#)

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
 一七〇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

推荐成果

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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号