

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 中农201黄瓜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中农201黄瓜

关键词: [黄瓜](#) [中农201栽培](#) [一代杂种](#) [早熟品种](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国农业科学院蔬菜花卉研究所

成果摘要:

中农201是中国农科院蔬菜花卉研究所最新育成的强雌性半蔓生、极早熟、优质、抗病黄瓜一代杂交种。特征特性: 植株半蔓生型, 生长健壮, 17片叶后自封顶, 分枝少, 不易徒长。主蔓结瓜, 第3-4节起出现雌花, 以后各节均为雌花。膨瓜速度快, 极早熟, 从播种到始收55天左右, 结瓜集中, 前期产量特高。瓜为棒形, 瓜条顺直, 把短, 瓜皮色深绿, 有光泽, 瓜表面无棱, 瓜顶无黄色条纹, 白刺, 刺瘤小且多。植株抗枯萎病、白粉病和霜霉病等。亩产4500公斤以上。栽培要点: 该品种适于华北、东北、西北、华东及西南等地的春保护地栽培。由于其生长季节较短, 收获较集中, 尤其适于春保护地轮作中的短频快茬口安排或间作套种。依保护地类型不同, 北京地区春茬可从1月中旬至3月上旬育苗, 苗龄20-30天。小苗2-3片叶定植, 不蹲苗或少蹲苗。移栽后要尽快促进其缓苗早发, 早绑蔓上架。亩栽苗3500-4000株。该品种因连续着瓜, 需肥水较多, 需施足底肥, 勤追肥。一般每采收1-2次, 追施一次速效肥。及时采收, 特别是早期瓜要勤采早采, 以促进连续坐瓜。育苗亩用种量150克。

成果完成人:

[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

Google提供的广告