

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科技成果](#)

绿肥系列新品种选育与扩繁

发布时间: 2023-05-11 16:07 来源: 安徽省农业科学院 阅读: 2069 次 字体: [大] [中] [小] 保护视力色:

根据安徽不同区域绿肥利用方式需求及主作物生产茬口,采用系统选育和杂交选育方法,近年来选育鉴定了生长旺盛、抗逆性强,适宜翻压/菜用的“皖紫”系列紫云英新品种2个,耐寒、耐旱、耐瘠薄,适宜江淮沿江单季稻区翻压的苕子及箭筈豌豆新品种3个,适宜江淮北部到沿淮地区冬季旱地及果茶园、坡地种植的二月兰新品种1个,桉麻、决明、田菁、望江南等夏季绿肥新品种4个。

同时根据新品种特性,集成配套了绿肥高效安全种植、精准施肥、种子高产栽培等技术,保证了绿肥新品种优异特性发挥与种子扩繁。

联系人: 武际

联系电话: 0551-65149156

研发单位: 安徽省农业科学院土壤肥料研究所



分享到:

打印 关闭

[省直部门](#) ▲[各省农科院](#) ▲[各省农大](#) ▲[其他友情链接](#) ▲

安徽省农科院

版权所有: 安徽省农业科学院 All right reserved. 皖公网安备 34010302000817号

地址: 合肥市庐阳区农科南路40号 邮编: 230001 联系电话: 0551-62160283 皖ICP备10000001号 技术支持: 龙讯科技



事业单位