



中国农业科学院草原研究所

INSTITUTE OF GRASSLAND RESEARCH OF CAAS

全文搜索

[首页](#) [组织机构](#) [新闻中心](#) [创新工程](#) [人才队伍](#) [科学研究](#) [国际合作](#) [研究生培养](#) [党建文明](#) [学术期刊](#)

当前位置：[首页](#)»[人才队伍](#)»[研究员](#)

于林清

文章来源： 作者： 点击数：1092次 发布时间：2019-05-08 【字体： 大 中 小 】 打印本页

姓名：于林清

性别：男

职称：研究员

研究方向：饲草遗传育种与种子科学

招生专业：草业科学

导师类别：博导、硕导

工作单位：中国农业科学院草原研究所

电子邮箱：linqing_yu@126.com



个人简介：

1965年10月18日，河北沧县，博士学位，1988年获河北师范大学生物专业

学士学位，1991年获山东农业大学农学专业硕士学位，2009年年获内蒙古农业大学草业科学专业博士学位。1991年至今年在中国农业科学院草原研究所工作。工作期间历任牧草资源与育种研究室副主任，现为全国草品种审定委员会委员、内蒙古自治区草品种审定委员会委员、中国草学会牧草育种委员会常务理事、中国牧草遗传资源委员会常务理事、中国草学会草业生物技术委员会理事；国家自然科学基金委员会同行评议专家。

科研情况：

长期从事牧草遗传育种研究工作，研究内容包括苜蓿的遗传资源评价、苜蓿抗寒、耐旱品种培育与种子繁育、披碱草DUS测试研究工作；主持国家自然科学基金“中国苜蓿遗传资源系统评价与核心种质构建”；国家自然科学基金项目“杂花苜蓿杂种优势及其遗传标记分析”；科技部国家科技支撑项目“干旱、半干旱地区抗旱牧草新品种选育及产业化示范”；科技部农业科技成果转化项目“耐旱紫花苜蓿新品种中草3号中试与示范”及农业部披碱草属品种“三性”测试田间鉴定指南验证等26项。获内蒙古自治区、中国农业科学院、锡盟科技进步奖各1项；培育苜蓿等牧草品种4个、获得实用新型专利2项、主编著作2部、发表论文60余篇。主要成果有：

中草3号紫花苜蓿，国审品种，登记号416，2010年。

中草6号紫花苜蓿，内蒙古自治区品种，登记号N041，2015年。

中草10号紫花苜蓿 内蒙古自治区品种，登记号N054，2016年。

北方半干旱区优质饲草关键技术研究与应用，内蒙古自治区科技进步一等奖，第9完成人，2016年。

中国牧草种质资源评价技术体系与数据库信息网络研究，中国农科院科技进步一等奖1项，第12完成人，2009。

近五年承担的科研项目主要有：

- 1、披碱草属品种“三性”测试田间鉴定指南验证 农业部
- 2、国际作物基金会合作项目：The potential of wild crop germplasm to improve drought tolerance in alfalfa to increase food production for a growing population with less water
- 3、国际作物基金会合作项目：The use of crop wild relatives to develop drought tolerant alfalfa and its extension to subsistence farmers in Kazakhstan, China and Chile



© gri.caas.cn | 京ICP备10039560号-5

地址：呼和浩特市赛罕区乌兰察布东街120号 联系电话：0471-4961330

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

蒙公网安备 15010502000849号