



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](#)

李志勇

文章来源: 作者: 点击数: 1468次 发布时间: 2019-05-08 【字体: 大 中 小】 打印本页

姓名: 李志勇

性别: 男

职称: 研究员

研究方向: 草种质资源与育种

招生专业: 草业科学

导师类别: 博士生导师

工作单位: 中国农业科学院草原研究所

电子邮箱: zhiyongli1216@126.com



个人简介:

李志勇, 博士, 1965年出生, 内蒙古凉城人。

1987年获内蒙古农业大学草原专业学士学位，2007年获内蒙古农业大学草业科学专业硕士学位，2011年获中国农业科学院草业科学专业博士学位。1987年至今在中国农业科学院草原研究所工作；现任草资源收集评价与利用创新团队首席科学家，副所长；中国野生植物保护协会理事，中国草学会牧草遗传资源委员会名誉理事长。

科研情况：

长期从事牧草种质资源研究工作，研究内容包括牧草种质资源收集、保存、评价及利用。2011年晋升为研究员以来，先后主持省部级项目16项，参加项目16项；获得省部级奖2项；发表论文44篇（第一/通讯作者33篇，其中SCI4篇）；出版著作9部（主编2部，副主编5部，参编2部）；登记新品种7个（第一完成人2个）；制定农业行业标准3项；培养硕士研究生10人。

主要成果（限五项）：

- (1) “中国牧草种质资源收集、保存、评价和创新利用” 2017.11，神农中华农业科技奖。
- (2) 内蒙古自治区草品种: 科尔沁沙地扁蓿豆 (N042) , 2015年。
- (3) 草种子综合保存技术, 中国农业科学技术出版社, 10.3万字, 2016.10, 主编。
- (4) Li Jun, Li Hongyan, Li Zhiyong*, et al. Development of simple sequence repeat (SSR) markers in *Medicago ruthenica* and their application for evaluating outcrossing fertility under open-pollination conditions[J]. *Molecular Breeding*, 2018,38(12):432.
- (5) Li Hongyan, Li Zhiyong*, et al. Analysis of genetic diversity of *Ruthenia Medic* (*Medicago ruthenica* (L.) Trautv.) in Inner Mongolia using ISSR and SSR markers[J]. *Genetic Resources and Crop Evolution*,2013,60(5):1689-1694.

科研项目（近五年）：

- (1) 农业部财政专项“牧草温带备份库的维护与备份繁殖入库”，稳定支持经费，主持。
- (2) 农业部、中国农业科学院沙尔沁牧草资源重点野外科学观测试验站，稳定支持经费，主持。
- (3) 中国农业科学院创新工程，稳定支持经费，主持。



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