



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](#)» [副研究员](#)

## 塔娜

文章来源: 作者: 点击数: 715次 发布时间: 2019-05-08 【字体: 大 中 小 】 [打印本页](#)

姓名: 塔娜

性别: 女

职称: 副研究员

研究方向: 反刍动物营养与饲草加工利用

工作单位: 中国农业科学院草原研究所

电子邮箱: tana@caas.cn



### 个人简介:

出生日期1980年2月26日, 内蒙古锡林郭勒盟人, 硕士学位, 2001年获内蒙古农业大学动物科学专业学士学位, 2005年获内蒙古农业大学动物营养与饲料科学专业硕士学位。2006年至今在中国农业科学院草原研究所工作。

### 科研情况:

主要从事反刍动物营养、饲草加工利用及放牧生态方面的研究工作。先后主持中日合作项目（课题）、内蒙古自然科学基金面上项目及中央级公益性科研院所基本科研业务费专项等项目5项，获得科研成果（获奖、品种、专利等）5项，第一作者发表论文16篇。从禾本科牧草上分离筛选出了3株性状优良的乳酸菌，制成的复合菌剂不仅可改善牧草青贮发酵品质，在有氧暴露期间，可有效抑制酵母菌和霉菌大量增殖，显著提高牧草青贮有氧稳定性。

#### **主要成果（限五项）：**

(1)一种利用牛粪发酵热的蔬菜栽培系统（ZL201510110068.X）；中国农业科学院草原研究所、日本国际农林水产业研究中心；塔娜、中本和夫、拾涛、钱小平、崔艳伟、王海、李丽原；2017年7月（发明专利）

(2)塔娜，魏日华，德庆哈拉，那日苏，王海. 对禾草原同型发酵和/或异型发酵乳酸菌发酵无芒雀麦青贮有氧稳定性的评价，动物营养学报，2017，29

(4)：1301-1311

(3)塔娜，那日苏，王海，拾涛. 内蒙古苏尼特右旗草原土壤营养元素有效态含量分析，草业学报，2013,22（5）：37-43

(4)塔娜，德庆哈拉，那日苏. 绵羊放牧方式及强度对围封恢复草场牧草细胞壁成分及营养价值的影响，家畜生态学报，2013，34（7）：58-63

(5)塔娜，桂荣，魏日华，赵山志. 沙地恢复草场放牧绵羊体增重及瘤胃发酵参数动态变化，草业学报，2010，19（5）：45-50

#### **科研项目（近五年）：**

(1)主持中央级公益性科研院所基本科研业务费专项“荒漠草原生态评价及利用管理模式研究”（1610332018006）

(2)主持完成中日合作项子课题“开发兼顾地理条件制约下的循环型作物栽培技术”；

(3)主持完成内蒙古自治区自然科学基金面上项目“乳酸菌对禾本科牧草青贮调制的改善及对动物生产性能影响的研究”（2011MS0407）；

(4)主持完成中央级基本科研业务费专项“禾草原不同发酵类型乳酸菌青贮接种效果及对绵羊生产性能的影响”（1610332014029）



© 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