

[师资力量简介](#)[国务院津贴享受专家](#)[国家民委突出贡献专家](#)[国家民委系统先进工作者](#)[甘肃省优秀专家](#)[甘肃省跨世纪学科带头人](#)[555人才工程](#)[333人才工程](#)[青年教师成才奖](#)[教授风采](#)

学者风采——惠文森 教授

录入：浏览次数：7942 发布时间：2017-9-22

1、个人简介

惠文森，男，1961年生，陕西省清涧县人，硕士，教授，硕士研究生指导教师。先后参加和主持国家自然科学基金，甘肃省科技攻关计划，国家民委科研基金，教育部重点科研项目，西北民族大学中青年科研骨干项目等7项。主要从事饲料加工和动物饲养的研究和教学工作。发表科研论文20余篇，主编参编专著3部。



2、大学开始受教育经历

1981年9月-1985年7月，甘肃农业大学草原系，获农学学士学位。

2002年-2005年7月，甘肃农业大学动物科学院在职攻读硕士学位，获农学推广硕士学位。

3、研究工作经历

1985年-1992年，西北民族学院畜牧兽医系，助教。

1992年-2004年，西北民族学院食品工程与动物科学系，讲师。

2004年-2009年，西北民族大学生命科学与工程学院，副教授。

2009年-至今，西北民族大学生命科学与工程学院，教授。

4、科研成果

惠文森，王康英，周军. 收获后存放时间对三叶草叶蛋白提取率的影响[J]. 西北民族大学学报(自然科学版), 2009 (4) : 37-38.

惠文森，穆晓峰，王康英. 草坪草屑叶蛋白质提取方法研究[J]. 草业科学, 2009, 26 (3) : 108-110.

惠文森，王康英，李圣南. 酵母菌发酵小麦秸秆试验研究[J]. 草业与畜牧, 2010, (5) : 19-20.

惠文森，王康英. 乳酸菌和酵母菌发酵草坪草屑试验研究[J]. 畜牧与饲料科学, 2010, 31 (8) : 24, 25.

惠文森. 黍营养器官水分特性研究[J]. 西北民族大学学报(自然科学版), 2011, 32(1):34-38.

惠文森. 黍水分与光合特性研究[J]. 草业与畜牧, 2011 (5) : 1-4.

惠文森，王康英，申晓蓉，等. 酵母菌发酵玉米秸秆试验研究[J]. 草业学报, 2011, 20 (6): 180-185.

惠文森. 贮藏时间和温度对藜种子萌发的影响[J]. 西北民族大学学报(自然科学版), 2012, 33(1):34-38.

惠文森. NaHCO₃和Na₂CO₃胁迫对藜种子萌发的影响[J]. 草业与畜牧, 2012 (3) : 1-4.

学院公告 | 荣誉陈列馆 | 校友拓展 | 下载专区 | 院长信箱 | 联系我们 |

Copyright 2014-2017 西北民族大学生命科学与工程学院 技术支持：普华工作室