



## 师资队伍

## 教授风采

您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授风采](#)[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学院在职攻读硕士学位, 获农业推广硕士学位。

## 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. 藜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. 藜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. NaHCO<sub>3</sub>和Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>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