

欢迎2014级新同学

首页 学院概况 学科建设 师资队伍 研究生教育 本科生教育 科研推广 党建工作 学生工作 群众组织 信息服务

首页 / 师资队伍 / 王惠生

王惠生

2009-07-20 点击: 8019

一、基本情况

王惠生，男，1961年9月出生，研究生毕业，副研究员，在农学院干旱半干旱农业研究中心工作，植物资源学硕士研究生导师及农业推广专业研究生导师。

现为农业部设立在我校干旱半干旱农业研究中心的农村可再生能源建设西北工作站的主要成员，中国畜牧兽医学会会员，中国畜产品加工研究会会员，中国沼气学会会员。

在工作期间，曾在东北农业大学农工系学习畜产品加工科学两年，并曾参加了法国羊奶干酪加工学习班、农业部第三期畜产品加工学习班、国家畜产品卫生管理与检验学习班和农村可再生能源建设学习班的学习。

二、研究领域或方向

养羊学，养牛学，牧草资源学，畜牧生态学，农村沼气学，乳品加工学。

三、工作学习简历

1、学习简历

1982年，从原西北农业大学畜牧兽医系畜牧专业大学本科毕业，获学士学位。

1994年，又从原西北农业大学动物科学系动物生产专业养羊研究方向研究生毕业，获硕士学位。

2、工作简历

自从1982年参加工作以来，一直在西北农林科技大学从事养羊、养牛、乳品加工、饲料生产和生态农业的科研、生产、推广和教学工作。

从1982年至1998年在校教学试验农场工作，主要负责校国家级种羊场的生产技术管理工作，曾担任种羊场场长多年。并曾兼管过校奶牛场、饲料加工车间、乳品加工车间和牧草试验站的生产技术工作多年。

从1999年以后在校干旱半干旱农业研究中心工作，曾在陕北吴旗基点从事种草养羊生态农业建设工作3年。现在农业部设立在我校干旱半干旱农业研究中心的农村可再生能源建设西北工作站工作

四、学术及科研成果

1、出版著作情况

近年来，在中国农业出版社、科学技术文献出版社、金盾出版社、西北大学出版社、陕西科技出版社、世界图书出版公司等出版社共出版著作20部，其中，独编和第一作者主编9部，合编6部，独立编导音像著作5部。

序号	日期	名称	出版社	作者作用
1	2004.02	奶山羊科学饲养新技术	中国农业出版社	独著
2	2002.06	波尔山羊科学饲养技术（获中国书刊协会及第三届金盾版优秀畅销书奖）	金盾出版社	独著
3	2002.11	小尾寒羊高效生产技术问答	中国农业出版社	独著
4	2003.03	秦川牛养殖技术	金盾出版社	独著
5	2004.02	肉牛生产实用技术	科学技术文献出版社	主编、第一作者
6	2001.01	关中奶山羊科学饲养新技术	金盾出版社	主编、第一作者

■ 师资队伍概况

■ 专家人才

■ 教授、研究员

■ 副教授、副研究员

■ 中级职称

7	2002.01	绵羊山羊科学引种指南	金盾出版社	主编, 第一作者
8	2002.03	优质牧草栽培与加工技术	中国标准出版社	主编, 第一作者
9	2000.01	小尾寒羊科学饲养技术(获全国优秀图书奖—科技类排行榜第六名)	金盾出版社	主编, 第一作者
10	1999.03	肉羊饲养与疾病防治	中国农业出版社	合编, 第二作者
11	1999.04	小尾寒羊高效饲养	陕西科技出版社	合编, 第二作者
12	1998.11	奶山羊饲养实用技术	西北大学出版社	合编, 第三作者
13	1998.12	科学养羊指南	金盾出版社	合编, 第四作者
14	1998.06	奶山羊高效益饲养技术	金盾出版社	合编, 第四作者
15	1999.01	当代养殖与加工实用新技术	世界图书出版公司	参编, 编著养羊篇
16	2004.05	关中奶山羊科学饲养新技术VCD、CD	金盾出版社	独立编导
17	2004.07	波尔山羊科学饲养新技术VCD、CD	金盾出版社	独立编导
18	2004.09	小尾寒羊科学饲养新技术VCD、CD	金盾出版社	独立编导
19	2005.01	当代羊科学利用新技术VCD、CD	中国农业出版社	独立编导
20	2005.02	当代养羊实用技术VCD、CD	中国农业出版社	独立编导

目前, 还正在为中央农业广播电视学校和中央电视台农业频道编导、提供电视节目4集; 为中国农业出版社和中国农业教育音像出版社编录音、提供音像著作4部。

2、发表论文情况

近年来, 共发表论文53篇, 其中, 第一作者发表36篇, 第二作者发表17篇。

序号	名 称	出 版 期 刊	作者作用
1	几种奶中超氧化物歧化酶活性的研究	西北农业大学学报, 1995, 23(4):99-101	第一作者
2	西农莎能奶山羊乳蛋白遗传学特性的研究	西北农业大学学报, 1996, 24(1):54-56	第一作者
3	动物卵泡发育调控	草食家畜, 2000, 106(1):22-26	第一作者
4	牛奶中超氧化物歧化酶活性的研究	黄牛杂志, 2000, 26(1):20-22	第一作者
5	反刍动物消化生理特点与旱区秸秆畜牧业的发展	黄牛杂志, 2000, 26(5):32-36	第一作者
6	奶山羊乳中超氧化物歧化酶活性的研究	畜牧兽医杂志, 1995, 14(3):2-4	第一作者
7	酸羊奶中超氧化物歧化酶活性的研究	畜牧兽医杂志, 1996, 15(1):13-16	第一作者
8	秦川牛犊牛的培育	黄牛杂志, 2003, 29(1):65-67	第一作者
9	谈秦川牛转型选育及杂交利用方式	黄牛杂志, 2003, 29(2):65-67	第一作者
10	秦川牛成年牛的饲养管理	黄牛杂志, 2003, 29(2):75-76	第一作者
11	秦川牛青年牛的饲养管理	黄牛杂志, 2003, 29(3):70-71	第一作者
12	从农谚看牛只的饲养管理	黄牛杂志, 2003, 29(4):68-69	第一作者
13	良种牛繁育方案简况	黄牛杂志, 2003, 29(6):72-73	第一作者
14	肉牛产业化开发的主要模式	黄牛杂志, 2004, 30(2):65-77	第一作者
15	乳汁中超氧化物歧化酶活性测定方法的研究	黄牛杂志, 1994, 20(4):15-18	第一作者
16	超氧化物歧化酶的研究进展	黄牛杂志, 1994, 20(增):65-67	第一作者
17	奶源基地建设应注意的几个问题	黄牛杂志, 2004, 30(6):75-76	第二作者
18	基因克隆技术在畜牧兽医中的应用	内蒙古畜牧科学, 1999, 20(2):30-34	第二作者
19	秦川牛选育中存在的问题与对策	黄牛杂志, 2000, 26(5):41-43	第二作者
20	旱区草地畜牧业持续稳定发展的对策	黄牛杂志, 1995, 21(4):36-39	第二作者
21	黄牛遗传标记研究概况(上)	黄牛杂志, 1995, 21(4):34-35	第二作者
22	黄牛遗传标记研究概况(中)	黄牛杂志, 1995, 21(5):41-44	第二作者
23	黄牛遗传标记研究概况(下)	黄牛杂志, 1995, 21(6):44-46	第二作者
24	口服补液灵在莎能奶山羊一羔羊痢疾治疗中的应用研究	畜牧兽医杂志, 1996, 15(1):11-12	第二作者
25	酸奶生产中温度、菌种组合、菌种比例与时间之关系的研究	畜牧兽医杂志, 1995, 14(4):14-16	第二作者
26	酸奶生产中温度、接种量、酸度与时间之关系的研究	黄牛杂志, 1994, 20(增):68-69	第二作者
27	羊奶乳清饮料的研究	中国乳品工业, 1988, 16(6):248-253	第二作者
28	小尾寒羊饲养管理要点(一)	农村高新科技, 2000, 1:41-42	独 作
29	小尾寒羊饲养管理要点(二)	农村高新科技, 2000, 2:41-42	独 作
30	波尔山羊几项管理技术	农民科技培训, 2003, 3:24-26	独 作
31	奶山羊良种	农民科技培训, 2003, 3:35-36	独 作
32	肉羊快速育肥技术	农民科技培训, 2004, 4: 6-7	独 作
33	南江黄羊引种利用方案	中国南江黄羊发展大会论文, 2004, 10:84-85	独 作
34	南江黄羊生产技术操作规程	中国南江黄羊发展大会论文, 2004, 10:96-97	独 作
35	奶山羊乳中超氧化物歧化酶活性的研究	第六届国际山羊大会论文, 1995	第一作者
36	酸羊奶中超氧化物歧化酶活性的研究	中国山羊业成就及进展大会论文, 1995	第一作者

37	西农莎能奶山羊乳蛋白遗传学特性的研究	第八届动物遗传育种学术讨论会论文, 1995	第二作者
38	莎能羊哺乳期培育方案的研究	中国畜牧兽医学会养羊学术讨论会论文, 1989	第二作者
39	小尾寒羊高效饲养管理技术	陕北基地培训教材, 2000	第二作者
40	波尔山羊科学饲养技术	陕北基地培训教材, 2000	第二作者
41	陕北生态农业建设优质牧草	陕北基地培训教材, 2001	第二作者
42	鸡的科学饲养管理技术	陕北基地培训教材, 2001	第二作者
43	生态养牛模式的构建	中国沼气, 2005, 23(增): 80-87	第一作者
44	生态养畜模式及沼气综合利用的研究	中国沼气, 2005, 23(增): 255	第一作者
45	用草木灰防治沼气池“酸中毒”技术	中国沼气, 2005, 23(增): 321	第一作者
46	冬春季产羔羊的饲养管理技术要点	科学种养, 2005, 11: 31-33	第一作者
47	冬春季产羔羊的饲养管理技术要点	科学种养, 2006, 1(1): 29-31	第一作者
48	肉羊育肥要领	科学种养, 2006, 2(2): 29	第一作者
49	羊场免疫程序	科学种养, 2006, 3(3): 44	第一作者
50	西北果园“五配套”生态养牛模式	科学种养, 2006, 3(3): 53	第一作者
51	犊牛培育要点	科学种养, 2006, 4: 31	第一作者
52	初夏养牛抓重点	科学种养, 2006, 5: 33	第一作者
53	引进外国优良肉用羊品种与本地绵羊杂交效果的研究	榆林学院学报2006, 2: 38-39	第二作者

另外还编写培训教材、技术方法、项目报告等20份以上; 为农村百事通、农业科技报、畜牧水产报、河北科技报、大河报等提供文章25篇以上。

3、科学研究情况

1. 首先研制成功并生产了西农羊奶干酪及西农羊奶酸奶。
2. 参与了关中奶山羊、西农莎能奶山羊及千阳莎能奶山羊三个品种、品系或类群的育成工作。
3. 曾先后主持项目6项, 其中省级1项, 校级1项, 其它4项。参加课题13项, 其中国家级5项, 省部级3项, 示范区1项, 校级1项, 其它3项。
4. 曾先后推广良种羊牛上万头, 冷冻精液数万粒, 带动了许多农民走向了科学养殖、快速致富的道路。
5. 参与了吴旗封山禁牧、种草养羊的生态农业建设经验的创立。
6. 创建了中国羊牛动态网网站。
7. 2002年在全国新闻出版总署和国家图书协会举办的“第十三届中国图书奖”评选工作中, 获“全国优秀图书奖”一科技类排行榜第六名1项, 本人为主编。该书仅出版4年时间, 就已发行60万册以上。
8. 2003年获中国书刊协会及第三届金盾版“优秀畅销书奖”1项。
9. 1995年本人在负责校种羊场工作期间, 曾获国家三部委联合颁发的技术推广“全国先进集体奖”1项, 本人当时为场长。
10. 能源生态模式研究与推广项目, 2005年获陕西省农业技术推广一等奖1项, 本人为第五名。
11. 2005年获陕西省农业技术推广三等奖1项。
12. 2004年获省级科学技术成果证书1项。

五、联系方式

通信地址: 陕西杨凌西农路5号

西北农林科技大学畜牧试验站 陈海萍

邮编: 712100

网址: www.9yang9niu.com (中国羊牛动态网)

信箱: w0586@126.com

电话: 029-87018631, 029-87018089

農
學
院

CopyRight 2005-2006 All rights reserved. 西北农林科技大学农学院

学院地址: 中国·杨凌渭惠路3号 邮编: 712100

综合办公室 029-87082845 招生办电话: 029-87082845

主管领导: 惠安堂 网管员: 赵普庆 技术支持: 艾特网络