

专家介绍

姓名:	杨永林	性别:	男	 图片不存在
民族:	汉族	职称:	研究员	
工作单位:	新疆农垦科学院	部门:		
联系电话:		E-mail:		
研究方向:	畜牧养殖			

专家简介:

新疆农垦科学院畜牧兽医所胚胎工程研究室主任; 中国畜牧兽医学会养羊学分会理事;

一、获奖

- 1990年农业部“中国美利奴羊毛密品系培育”地区科技进步奖一等奖; 排名第五
- 1995中国美利奴羊南繁工程兵团科技进步三等奖; 排名第五;
- 1997应用胚胎移植培育‘U’系羊研究院科技进步奖一等奖; 排名第三
- 1998应用胚胎移植培育‘U’系羊研究 ; 兵团科技进步二等奖 ; 排名第三
- 1997中美羊当年母羔配种 已成果鉴定排名第一
- 2001农业部“优质细毛羊的选育”兵团科技进步一等奖; 排名第二
- 2002“优质细毛羊推广与开发”农业部丰收一等奖, 排名第三
- 2003“中国美利奴U品系羊繁育与基地建设”兵团科技进步一等奖; 排名第九
- 2005“中美羊肉用品系、肉用多胎、超细品系培育”兵团科技进步一等奖; 排名第四
- 2005绵羊多胎性状分子标记辅助选择技术研究 兵团科技进步二等奖; 排名第十

二、文章及专著

专著:

《细毛羊饲养技术规程》中国标准出版社 2002年9月出版发行

论文:

1. 中国美利奴‘U’系羊羊毛品质分析. 中国养羊, 1995年第4期. 第一作者.
2. 南移中国美利奴母羊繁殖规律调查研究. 中国养羊, 1997年第3期. 执笔.
3. 不同超排方法的中国美利奴羊超排效果试验. 中国养羊, 1997年4月 第一作者.
4. 利用同期发情技术提高中国美利奴羊双胎率的试验. 黑龙江动物繁殖1998年 第三期 第一作者.
5. 灭虫丁(7051)对中国美利奴母羊妊娠及哺乳期痒螨病的防治效果. 黑龙江动物繁殖1999年第1期 第一作者.
6. 不同季节的中国美利奴羊的冻胚移植试验. 黑龙江动物繁殖1995年第4期, 第一作者.
7. 中国美利奴细毛型羊毛品质和部分生产性能分析. 中国草食动物2000年第3期, 第一作者.
8. 西部大开发和我区细毛羊的发展. 草食家畜2001年增刊第一作者.
9. 中国美利奴羊非繁殖季节同期发情及冻胚移植试验. 中国草食动物2001年第2期. 第一作者.
10. 肉用公羊和多胎母羊杂交后代不同营养水平育肥试验. 中国草食动物2005年第四期主笔.
11. 萨福克和湖羊的杂交试验. 草食家畜2005年第一期. 第一作者.
12. 优秀种公羊的选择与利用. 新疆农垦科技2005年第三期. 第一作者.
13. 萨福克公羊的早期利用研究. 中国草食动物2005第四期. 第一作者.
14. 中国美利奴超细型细毛羊的特征特性. 新疆农垦科技2005年第五期. 第一作者.
15. 中国美利奴超细型细毛羊的选育《中国草食动物》2005年全国养羊学会论文集. 第一作者.
16. 新疆养羊业的发展及其产业化. 新疆农垦科技2005年增刊. 第一作者.
17. 胚胎移植及相关技术与新疆细毛羊发展. 新疆农垦科技2005年第五期. 执笔.

三、目前主持课题

1. 1997-2001中美羊当年母羔配种
2. 2002-2004年肥羔羊生产方法的研究2002-2003细毛羊饲养技术规程
3. 2004-2006新疆农垦科学院超细羊场改扩建
4. 2004-2006山东省肉羊良种攻关子课题主持
5. 2005-2008 BELTEX肉羊资源保护
6. 2006-2008优质多胎肉用羊新品种(系)选育(兵团科技攻关)

返回