



[农大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



[学院首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[党建工作](#)
[团学工作](#)
[社会服务](#)
[招生就业](#)
[规章制度](#)



学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

[通知](#)

[公告](#)

[新闻动态](#)

张拴林简介

发布时间:2012年08月23日 浏览量: 1551

姓名:张拴林

党建工作

学科:动物生产学

校企合作

电话: 03546285990

招生宣传

电子邮件:shuanlinzhang@126.com

下载专区

通讯地址:山西农业大学动物科技学院

联系我们

邮政编码: 030801

学院大数据

一、个人简介

乡村振兴专栏

张拴林, 男, 1964年11月出生, 山西泽州人, 博士, 教授, 硕士生导师, 山西省现代农业产业技术体系牛产业岗位专家, 山西省12316专家, 第六届中国养牛学会理事。主持山西省科技厅、山西省留办、山西省财政厅和校市横向合作等科研项目共8项, 参加省部级科研项目共6项, 获山西省科技进步2等奖5项, 获批专利1项(专利号1712711), 主持山西省地方标准(DB14/T527-2009)撰写和以第二起草人参加山西省地方标准(DB14/T894-2014)编写。以第一或通讯作者在“畜牧兽医学报”、“动物营养学报”、“中国畜牧杂志”、“核农学报”、“激光生物学报”等发表论文38篇, 主编著作及教材4部, 专著1部, 参编11部。

社会服务

二、学习工作经历

学习简历

1999.09-2004.07, 山西农业大学, 动物遗传育种与繁殖, 博士

1993.09-1997.07, 山西农业大学, 动物生产学, 硕士

1981.09—1984.07 山西畜牧兽医学校

工作简历

1984.08—1988.04 山西农业大学畜牧系办公室工作

1988.04—1989.06 赴美国研修

1989.06—1993.09 山西农业大学畜牧站工作

1993.09—1998.09 山西农业大学动科系教师

1998.10—2001.08 山西农大动物科技学院，讲师

2001.08—2008.08 山西农大动物科技学院，副教授

2008.08—至今 山西农大动物科技学院，教授

三、研究方向

1.反刍动物营养与饲料

2.反刍动物生产

四、教学科研情况

为本科生主讲本科课程：牛生产学，畜牧学；硕士课程：牛生产专题，动物生产调控学，高级动物繁育学，特种经济动物饲养等课程。主编《牛生产学实验实习教程》，参编《养牛生产学》、《牛生产学》等教材。

五、教学科研项目

（一）主持项目

1.节粮型饲料的研究与开发（包括犊牛蛋白质和能量营养需要的研究），山西省留办项目（96080），1996.01-1998.12

2.秸秆养牛综合配套技术，山西省科技计划项目（021007），2002.01-2012.12

3.奶牛硒和维生素E复合添加剂的研制与应用，山西省科技攻关项目（20080311038），2008.01-2010.12

4.山西省高效奶牛配套养殖技术示范（SNJTGSFXD201316），山西省财政厅项目，2013.01-2014.12

5.过瘤胃脂肪添加剂研制及其对牛肉风味影响的研究，山西省科技攻关项目（20140311022-2），2014.01-2016.12

6.富含不饱和脂肪酸的功能牛奶的研究，山西省重点研发计划重点项目“功能农业绿色安全技术开发”中2018.01-2020.12

7.奶牛养殖示范基地建设项目, 山西农业大学和运城校市合作项目, 2015.01-2016.12

8.农业技术试验示范与服务支持项目(全株玉米青贮), 受山西省牧草工作站委托的农村农业部粮改饲项目, 2018.01-2018.12

(二) 参加项目

1.牛羊复合长效微量元素添加剂的研制与应用, 山西省科技攻关项目(名序2)

2.良种肉牛及配套增产技术, 农业部丰收项目, 2000.12(名序4)

3.高效无公害奶牛饲料研制与开发, 企业自选项目, 2000.12(名序4)

4.肉牛高效养殖技术集成, 科技部星火计划项目(2007EA630005) 2007.01-2008.12(名序4)

六、代表性论文

1.张拴林, 黄应祥.复合长效微量元素添加剂对肉用改良牛的育肥效果.动物营养学报. 2001.4:54-58

2.张拴林, 岳文斌, 黄应祥.不同能量水平对羊生产性能及激素水平的影响.中国畜牧杂志.2006.9:39-42

3.张拴林, 黄应祥, 岳文斌等.日粮能量水平对奶牛生殖激素分泌的研究.激光生物学报.2007.1:31-38

4.张拴林, 刘强, 黄应祥, 杨致玲.荷斯坦犊牛日粮能量代谢的研究.畜牧兽医学报.2008.7:923-929

5.张拴林, 袁霞, 徐亚光, 杨致玲, 黄应祥.硒和维生素E对奶牛生产性能及血液生理生化指标的影响.动物营养学报, 2012. 24(12): 2476-2484.

6.张拴林,徐亚光,袁霞,杨致玲,黄应祥.硒和维生素E对西门塔尔牛瘤胃发酵和尿嘌呤衍生物的影响.动物营养学报, 2013. 25(2):326-333.

7.张拴林, 袁霞, 徐亚光, 聂玉梅, 武晋孝, 程建国, 杨致玲, 黄应祥.硒和维生素E对牛饲粮养分消化率、氮平衡、能量代谢及生化指标的影响.动物营养学报,2013.25(6):1219-1228.

- 8.吴树峰, 杨文强, 张拴林*, 杨致玲, 刘强,郭刚.蛋白质和过瘤胃脂肪对晋南牛瘤胃发酵和尿嘌呤衍生物的影响.核农学报.2017.31 (7) :1436-1442
- 9.杨致玲, 张睿, 张拴林*, 杨文强, 刘强, 郭刚.过瘤胃脂肪对晋南牛养分表观消化率及氮沉积的影响.核农学报.2018.32 (4) :809-816
- 10.谭亚楠, 张拴林*.不同过瘤胃脂肪源对安格斯牛育肥性能及血液生化指标的影响.中国畜牧杂志2018. (54) 10: 79-84
- 11.杨致玲, 吴树峰, 谭亚楠, 曹名玉, 王亚茹, 张拴林*, 刘强, 郭刚.不同过瘤胃脂肪源对安格斯牛肉品质的影响.中国畜牧杂志. 2018. (54) .12: 83-87
- 12.杨致玲, 杨文强, 吴树峰, 张拴林*, 王晓闻, 刘强, 郭刚.过瘤胃不饱和脂肪对安格斯牛生产性能和脂肪酸组成的影响.动物营养学报.2018. (30) 11: 4444-4452.
13. 杨致玲, 杨文强, 张拴林*, 刘强, 郭刚.过瘤胃脂肪对体外瘤胃饲粮养分降解率的影响.江苏农业科学. 2019, 47 (16) :167-170
14. 杨致玲, 杨国义, 刘旗, 赫磊, 吴树峰, 杨文强, 张拴林*, 刘强, 郭刚.过瘤胃不饱和脂肪对安格斯肉牛生长性能、血清指标及相关基因表达的影响.动物营养学报.2019, 31(8) :3632-3642
- 15.杨致玲, 杨文强, 张拴林*, 刘强, 郭刚.过瘤胃脂肪对体外瘤胃发酵的影响.中国奶牛.2019, (3) : 9-13

七、取得的科技成果

- 1.鸡粪再生饲料应用开发与利用, 省科技进步二等奖, 1997
- 2.补充微量元素铜锌碘硒, 提高奶牛泌乳量和肉牛增重的研究, 省科技进步二等奖, 1999
- 3.牛羊复合长效微量元素添加剂的研制与应用, 国际领先水平, 1999.12 (名序2)
- 4.良种肉牛及配套增产技术, 农牧渔业丰收二等奖, 2000.12 (名序4)

- 5.高效无公害奶牛饲料研制与开发, 省科技进步二等奖, 2003 (名序4)
- 6.肉牛高效养殖技术集成, 国际先进水平, 2009 (名序4)
- 7.奶牛硒和维生素E复合添加剂的研制与应用, 国际先进水平, 2013 (名序1)
- 8.奶牛硒和维生素E复合添加剂的研制与应用, 山西省高等学校科学研究优秀成果 (科学技术) 科技进步二等奖,2014 (名序1)
- 9.第二届全国农林高校“牛精英挑战赛”一等奖, 2017 (名序1)
- 10.第三届全国农林高校“牛精英挑战赛”三等奖, 2018 (名序4)
- 11.高档肉牛生产技术规程, 山西省标准创新贡献奖三等奖, 2019 (名序1)

八、成果专利简介

《防治奶牛低酸度酒精阳性乳的舔剂及其制作方法》, (专利号1712711), 完成人: 张拴林, 张延利, 刘强, 王聪, 裴彩霞, 王永新, 杨致玲, 陈红梅。

九、地方标准

- 1.高档肉牛生产技术规程, 山西省质量技术监督局, 第二撰写人。
- 2.肉牛标准化养殖小区建设管理规程, 山西省质量技术监督局, 第一撰写人。

十、编著出版著作

- 1.黄应祥、张拴林、刘强.图说养牛新技术.北京: 科学出版社, 1998
- 2.岳文斌、张拴林、郑明学.高档肉牛生产大全.北京: 中国农业出版社, 2003
- 3.张拴林、黄应祥.牛饲料的配制.北京: 中国社会出版社, 2005
- 4.周贵、张拴林.畜禽生产系列实验教程.北京: 中国农业大学出版社, 2006

- 5.张拴林专著.反刍动物繁殖调控研究.北京：中国农业科学技术出版社，2008
- 6.莫放、咎林森、张拴林等.养牛生产学.第一版、第二版.北京：中国农业大学出版社，2003；2010
- 7.李清宏、杨玉、张拴林等.高效设施良种养殖基地实用技术.太原：山西科学技术出版社 2010
- 8.张拴林、刘强、王伟伟、黄应祥.奶牛养殖技术问答.北京：金盾出版社，2010
- 9.张拴林、高文俊、刘强.奶牛养殖实用技术.北京：中国农业科学技术出版社，2014
- 10.周贵，张拴林主编.《牛生产学实验实习教程》.北京：中国农业科学技术出版社，2015
- 11.咎林森、莫放、张拴林等.牛生产学.第二版、第三版.北京：中国农业出版社，2007；2017



版权所有:山西农业大学动物科学学院 学院地址:山西省晋中市太谷县铭贤南路1号邮编: 030801

电话: 0354-6288335 传真: 0354-6288335 E-Mail: sxnddwkxy@126.com



2020 Shanxi Agricultural University 非经营性互联网信息服务审批号 晋ICP备05000473号

学院二维码