



天津农学院研究生教育

热点文章

- 天津农学院2013年硕士研...
- 研究生在校期间学习工作流程
- 天津农学院2013年硕士研...
- 我校参加华北地区研究生...
- 农学系导师-黄海东
- 机电工程系导师-张伟玉
- 园艺系导师-张新忠
- 食品科学系导师-张平平
- 动物科学系导师-李留安
- 水产科学系导师-牛津

导师风采

当前位置: 首 页>>导师工作>>导师风采>>正文

动物科学系导师-杨升

2013-04-09 10:33

天津农学院硕士生导师简历

专业学科: 兽医学

研究方向: 动物胚胎工程与转基因研究

一、个人简介

杨升, 男, 1976年出生, 汉族, 中共党员, 硕士研究生, 高级实验师。

二、工作学习简历

- 1997年09月- 2001年06月 宁夏农学院动物科学系, 农学学位
- 2009年03月- 2011年6月 中国农业大学动物科技学院, 硕士学位
- 2001年07月- 2005年03月 天津吉盛畜牧有限责任公司, 实习研究员
- 2005年04月-至今 天津农学院动物科学系, 工作

三、教学工作

- 本科课程: “养羊学” “现代农业技术概论”
- 研究生课程: “实验动物保护与伦理”

四、主要研究领域或方向

- 研究领域: 兽医学
- 研究方向: 动物胚胎工程与转基因研究

五、学术及科研项目

- 承担的主要科研及教改项目有:
 1. “低剂量人工输精、非手术胚胎移植和妊娠检测等器械的研发与生产示范项目”
国家科技支撑计划子课题 合同经费20万元 主持
 2. “奶牛肢蹄病综合防治技术的示范与推广项目”
天津市农业示范推广项目 合同经费30万元 主持
- 学术及教改论文6篇, SCI、EI、ISTP收录1篇。
主要学术论文有:
 - 猪胚胎宫内迁移时间及分别研究, 安徽农业科学, 2011.6
 - 抗氧化剂对猪精液冷冻保存效果的影响 黑龙江畜牧兽医 2012.9
 - 抗氧化剂对猪精液冷冻保存效果的影响 黑龙江畜牧兽医 2012.10
 - 羊瘤胃营养动物模型的探究 黑龙江畜牧兽医 2012.12
 - Effect of antioxidant supplementation on function and fertility of sex-sorted boar spermatozoa Animal Reproduction Science 2012.12
 - 动物科学专业学生毕业实习效果评价方法的探讨 科学时代 2011.6
- 参编教材
 - 《畜牧场规划与设计》 全国农业高等院校规划教材 中国农业出版社 2008
 - 《动物保护与福利》 全国农业高等院校规划教材 中国农业出版社 2008

- 获得授权专利X项
 - 1、采卵输送装置（200620025946.4）（1）
 - 2、立体式羔羊补奶装置（201020143508.4）（2）
 - 3、可移动的母仔同居羊栏（200720099606.0）（2）
- 申请发明专利1项
 - “一种猪用子宫深部低剂量输精器械”201220721931.7；（2）

六、获奖情况

1. “牛、羔羊高效健康养殖标准化生产技术推广”获得天津市科技进步三等奖（4），2009年；
2. “特种毛皮动物养殖技术示范与推广”获得天津市科技进步三等奖（5），2009年；
3. “肉羊产品加工与生产配套技术产业化示范与推广”获得天津市科技进步三等奖（5），2008年；

七、联系方式

通讯地址：天津市西青区津静路22号天津农学院动物科学系

邮编：300384 电话：022-23781297

E-mail: tjys911@yahoo.cn



【关闭窗口】

