|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 姓 名 | 张文龙 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1970.12 |
| 最终学历 | 博士研究生 | 职称 | 讲师 | 电 话 | 15929779878 |
| 学 位 | 博士 | 职务 |  | 传 真 | 02987091032 |
| 所在院系 | 动物医学院 | E-mail | zhangwenlong92@126.com |
| 通信地址（邮编） | 陕西杨凌西北农林科技大学动物医学院712100 |
| 研究方向 | 动物生殖泌乳内分泌调控 |
| 教学情况 | 近五年来讲授的主要课程（含课程名称、课程类别、周学时；届数及学生总人数）（不超过五门）；承担的实践性教学（含实验、实习、课程设计、毕业设计/论文，学生总人数）；主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限）（不超过五项）；在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、署名次序及时间）（不超过十项）；获得的教学表彰/奖励（不超过五项）一、主讲的本科课程：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 课程类别 | 周学时 | 届数 | 学生总人数 |
| 鱼类生理学 | 专业基础课 | 4 | 两届 | 115人 |
| 动物生理学 | 专业基础课 | 4 | 五届 | 1480人 |

二、承担的实践性教学

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 课程类别 | 届数 | 学生总人数 | 周学时 |
| 鱼类生理学实验 | 专业基础课 | 三届 | 171人 | 3 |
| 动物生理学实验 | 专业课 | 五届 | 1480人 | 3 |
| 毕业设计/论文 | 论文 | 三届 | 6人 | 2人/届 |

三、主持的教学研究课题动物生理学实验“师生互动式”教学模式研究。校教改项目，2010-2011年。四、教学研究论文1．改进动物生理学实验教学和考核方法的探索，畜牧兽医杂志。张文龙，张淼涛，李新平，李创宏。2014,33(1):84-86.  |
| 学术研究 | 近五年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用）（不超过五项）；在国内外公开发行刊物上发表的学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间）（不超过五项）；获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间）（不超过五项）研究课题1.羊泌乳与诱导发情技术研究及应用，陕西省农业科技攻关项目。2010-2011， 4万元，批准号2010K01-18-1，主持人。2．Ghrelin对奶山羊泌乳调控的研究，西北农林科技大学博士后研究经费。2010-2012，10万元，批准号K308020901，完成人。3．Ghrelin调节奶山羊乳腺上皮细胞增殖的分子机制研究，陕西省自然科学基金面上项目。2014-2015， 3万元，批准号2014JM3069，主持人。 学术论文1．Expression of ghrelin and GHSR-1a in mammary glands of dairy goat during the lactation and the effects of gherlin on regulation of mammary function in vitro.***Molecular and Cellular Endocrinology****.* **Wenlong Zhang,** Gaoshui Yu, Yong Huang, Dan Xu, Jingjing Ren, Liang Jiang, Changlong Wu, Dewen Tong. 2013, 370: 20–31. (**Sci影响因子4.039**).2．Ghrelin 对奶山羊下丘脑神经肽Y(NPY) 和刺鼠相关蛋白(AGRP) mRNA 表达的影响. ***西北农业学报*，张文龙，**邢福珊，王韦华. 2010,19(1): 12–16. 3．**张文龙**, 邢福珊. Ghrelin对莎能奶山羊垂体催乳素和生长激素mRNA表达的影响. ***中国兽医学报***，2009, 8: 1081–1084. |