|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 姓 名 | 丛日华 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1971.11 |
| 最终学历 | 博士 | 职称 | 讲师 | 电 话 | 13659289601 |
| 学 位 | 博士 | 职务 |  | 传 真 | 02987091032 |
| 所在院系 | 动物医学院 | E-mail | Crihua1232@163.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 | 营养生理学 |
| 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 | 4 | 一届 | 60人 |
| 动物生理学 | 专业基础 | 16 | 五届 | 900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 |
| 动物生理学实验 | 专业基础 | 五届 | 900人 | 18 |
| 鱼类生理学实验 | 专业基础 | 一届 | 60人 | 6 |
| 毕业设计/论文 | 论文 | 一届 | 2人 |  |

三、主持的教学研究课题四、教学研究论文 |
| 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．，母猪福利养殖技术的研究与推广，西北农林科技大学基金，2013-2015，8万元，批准号：Z222021310，主持。学术论文1, Cong R, Jia Y, Li R, Ni Y, Yang X, Sun Q, Parvizi N, Zhao R.\*. The Journal of Nutritional Biochemistry. 2012 Dec;23(12):1647-54, 2012. Maternal low-protein diet causes epigenetic deregulation of HMGCR and CYP7α1 in the liver of weaning piglets. |