

## 2009年《动物营养学报》论文被引次数跟踪表

(空格中无数据表示论文未被引用, 被引1次及以上的论文占论文总数78.95%, 0被引论文占论文总数21.05%)

| 类型    | 题名  | 通信作者 | 通信作者<br>职称 | 第一作者<br>姓名 | 第一作者<br>职称/学位 | 2009当年<br>被引次数 | 2010年被<br>引次数 | 2011年被<br>引次数 | 2012年被<br>引次数 | 2009-2012年<br>被引次数总计 |
|-------|---|------|------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 专论    | 1(1) 猪功能性氨基酸营养研究进展                                      | 印遇龙  | 研究员        | 孔祥峰        | 副研究员/<br>博士   |                | 1             | 5             | 4             | 10                   |
| 综述    | 4(423) 蛋氨酸羟基类似物相对生物学效价影响因素的研究进展                         | 齐广海  | 研究员        | 李博         | 硕士研究生         |                | 1             | 2             |               | 3                    |
|       | 5(603) 小肽转运载体2及其在乳腺泌乳中的作用                               | 吴跃明  | 教授         | 周苗苗        | 博士研究生         |                | 1             | 1             |               | 2                    |
|       | 6(803) 猪骨骼肌纤维的生长与营养调控                                   | 黄金秀  | 副研究员       | 杨飞云        | 博士            |                |               | 2             |               | 2                    |
|       | 5(609) 反刍动物尿素氮再循环利用的研究进展                                | 郭旭生  | 博士         | 张莹         | 硕士            |                |               | 1             |               | 1                    |
|       | 6(809) 母乳蛋白质组研究进展                                       | 王军军  | 副研究员       | 吴伟宗        | 硕士研究生         |                | 1             |               |               | 1                    |
| 猪与禽营养 | 2(137) 饲粮色氨酸对43~63日龄黄羽肉鸡生长、胴体品质、体成分沉积及下丘脑5羟色胺的影响        | 蒋宗勇  | 研究员        | 席鹏彬        | 副研究员/<br>博士   |                | 1             | 5             | 2             | 8                    |
|       | 1(31) 维生素B2对笼养蛋雏鸭生长性能、内分泌及抗氧化能力的影响                      | 王安   | 研究员        | 王艳辉        | 硕士研究生         |                |               | 2             | 3             | 5                    |
|       | 5(652) 日粮类型及肠液储存条件对鸭空肠液组成与特性的影响                         | 张宏福  | 研究员        | 郑卫宽        | 硕士研究生         |                | 2             | 1             | 1             | 4                    |
|       | 5(279) 日粮纤维与蛋白质互作对断奶仔猪生产性能以及部分血液生化指标的影响                 | 周安国  | 研究员        | 刘军         | 硕士研究生         |                | 1             | 1             | 2             | 4                    |
|       | 2(123) 能量水平及来源对后备母猪体成分、初情日龄和发情表现的影响                     | 吴德   | 教授         | 周平         | 硕士研究生         |                | 1             | 2             |               | 3                    |
|       | 6(822) 低蛋白质日粮中净能水平和赖氨酸净能比对育肥猪生长性能和胴体品质的影响               | 张石蕊  | 教授         | 唐燕军        | 硕士            |                | 2             | 1             |               | 3                    |
|       | 1(19) 镁对肥猪运输和屠宰应激及肉质品质的影响                               | 王安   | 研究员        | 任延铭        | 博士研究生         |                |               | 2             | 1             | 3                    |
|       | 2(160) 不同饲养方式对肉仔鸡健康状况和行为的影响                             | 卢庆萍  | 副研究员       | 姜旭明        | 硕士研究生         |                | 2             |               | 1             | 3                    |
|       | 6(816) 日粮纤维对仔猪生长性能和消化生理功能的影响                            |      |            | 杨玉芬        | 副教授/<br>博士    |                |               |               | 3             | 3                    |
|       | 2(152) 日粮铜和维生素A及其互作效应对肉仔鸡生长性能和血液生理指标的影响                 | 张春善  | 教授         | 王锋         | 硕士研究生         |                | 1             | 1             |               | 2                    |
|       | 2(146) 日粮中不同维生素A和维生素E添加水平对肉仔鸡维生素生物学利用率的影响               | 杨在宾  | 教授         | 李彦         | 硕士            |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|       | 5(640) 饮水温度和环境富集对断奶仔猪生产性能及营养利用的影响                       | 顾宪红  | 研究员        | 谭磊         | 硕士            |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|       | 5(643) 育肥猪日粮中通过营养调控和添加益生菌或牛至油替代抗生素的研究                   | 赵克斌  | 研究员        | 武晶         | 硕士            |                | 1             |               | 1             | 2                    |
|       | 1(8) 半纯合日粮法评定谷物淀粉在生长猪体内的消化率                             | 黄瑞林  | 研究员        | 黄菊         | 硕士            |                | 1             |               |               | 1                    |
|       | 1(36) 维生素A对笼养育成蛋鸭免疫机能和相关激素分泌的影响                         | 王安   | 研究员        | 张养东        | 硕士研究生         |                | 1             |               |               | 1                    |
|       | 3(272) 日粮淀粉来源对生长猪门静脉养分及能量净吸收的影响                         |      |            | 戴求仲        | 研究员/<br>博士    |                | 1             |               |               | 1                    |
|       | 4(447) 日粮碳水化合物/蛋白质水平对240日龄不同品种猪肌肉脂肪含量和胃肠道重量、长度及消化酶活性的影响 | 王康宁  | 研究员        | 刘宏伟        | 硕士            |                |               | 1             |               | 1                    |
|       | 5(617) 不同淀粉来源对生长猪氮代谢及血液部分生化指标的影响                        |      |            | 戴求仲        | 研究员/<br>博士    |                | 1             |               |               | 1                    |
|       | 5(634) 日粮能量蛋白质水平对荣昌烤乳猪品系生长性能和肉质性状的影响                    | 陈代文  | 教授         | 陈德志        | 硕士            |                |               | 1             |               | 1                    |
|       | 5(659) 日粮能量水平对6~10周龄扬州鹅生产性能与脂肪沉积的影响                     | 王洪荣  | 教授         | 魏宗友        | 博士研究生         |                |               | 1             |               | 1                    |
|       | 2(173) 1~28日龄东北肉鹅饲料适宜代谢能、粗蛋白质、钙和非植酸磷水平的研究               | 刘大森  | 教授         | 王宗伟        | 硕士研究生         |                |               |               | 1             | 1                    |
|       | 3(263) 营养水平对育肥后期三江白猪胴体指标影响效应研究                          |      |            | 黄大鹏        | 副教授           |                |               |               | 1             | 1                    |

| 类型     | 题名  | 通信作者 | 通信作者<br>职称 | 第一作者<br>姓名 | 第一作者<br>职称/学位 | 2009当年<br>被引次数 | 2010年被<br>引次数 | 2011年被<br>引次数 | 2012年被<br>引次数 | 2009-2012年<br>被引次数总计 |
|--------|---|------|------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 猪与禽营养  | 3(288)不同强度的运输应激对肉仔鸡血液应激指标和肌肉品质的影响                 | 龚月生  | 教授         | 张林         | 硕士            |                |               |               | 1             | 1                    |
|        | 4(428)营养水平对育肥后期三江白猪肌肉品质的影响                        |      |            | 黄大鹏        | 副教授           |                |               |               | 1             | 1                    |
|        | 5(625)初产母猪妊娠前期能量和赖氨酸的适宜需要量                        |      |            | 钟正泽        | 研究员           |                |               |               | 1             | 1                    |
|        | 1(13)圆环病毒攻击下日粮中生物素的添加水平及其对仔猪部分免疫指标及生产性能的影响        | 张克英  | 教授         | 陈宏         | 讲师/博士         |                |               | 1             |               | 1                    |
|        | 1(25)3~6周龄北京鸭钙磷需要量的研究                             |      |            | 谢明         |               |                |               |               |               |                      |
|        | 2(130)云南热带雨林地区野杂猪的胴体品质与肉质特性                       |      |            | 杨晓琼        |               |                |               |               |               |                      |
|        | 2(165)12个豆粕样品鸭代谢能值及氨基酸消化率的比较研究                    |      |            | 赵峰         |               |                |               |               |               |                      |
|        | 2(180)鹅对纤维动态消化的研究                                 |      |            | 姜玉杰        |               |                |               |               |               |                      |
|        | 3(294)不同能量蛋白质水平对生长前期北京鸭赖氨酸需要量的影响                  |      |            | 张婷         |               |                |               |               |               |                      |
|        | 4(434)二元线性回归法测定生长猪内源磷排泄量及麦麸和豆粕磷的真消化率              |      |            | 罗赞         |               |                |               |               |               |                      |
|        | 4(441)线性回归法测定生长猪内源磷排泄量及鱼粉磷真消化率                    |      |            | 罗赞         |               |                |               |               |               |                      |
|        | 4(454)一氧化氮在硒缺乏致鸡脾脏淋巴细胞凋亡中的作用                      |      |            | 王巧红        |               |                |               |               |               |                      |
|        | 4(462)维生素A对0~3周龄北京鸭生产性能和肠道发育的影响                   |      |            | 魏立民        |               |                |               |               |               |                      |
|        | 4(468)不同代谢能和粗蛋白质水平对合浦鹅日粮养分消化率及生长性能的影响(英文)         |      |            | 杨家晃        |               |                |               |               |               |                      |
|        | 6(829)环境温度和维生素A对育成期笼养公鸭睾丸发育及相关激素的影响               |      |            | 接永泽        |               |                |               |               |               |                      |
| 反刍动物营养 | 1(47)不同蛋白质来源对早期断奶犊牛消化及血清生化指标的影响(一)                | 刁其玉  | 教授         | 李辉         | 博士            | 1              |               | 3             |               | 4                    |
|        | 6(859)基础日粮对关中奶山羊乳腺对营养物质摄取和利用的研究                   | 卢德勋  | 研究员        | 孙满吉        | 博士副教授         | 1              |               | 1             | 2             | 4                    |
|        | 5(665)过瘤胃蛋氨酸对热应激下奶牛生产性能、淋巴细胞凋亡以及相关基因的影响           | 王根林  | 教授         | 韩兆玉        | 博士副教授         |                |               | 1             | 3             | 4                    |
|        | 1(67)日粮同时添加酵母培养物与延胡索酸二钠对慢性酸中毒奶山羊瘤胃发酵和细菌数量的影响      | 刘大程  | 副教授        | 王丽娟        | 博士研究生         |                | 1             | 2             |               | 3                    |
|        | 6(846)酵母β-葡聚糖对早期断奶犊牛胃肠道发育的影响                      | 刁其玉  | 研究员        | 周怿         | 博士            |                | 2             | 1             |               | 3                    |
|        | 1(41)热应激条件下高能饲料对奶牛生理指标和生产性能的影响                    | 邵涛   | 教授         | 张健         | 硕士研究生         |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|        | 4(493)日粮铜水平对断奶至2月龄生长肉兔生产性能及血清指标的影响                | 李福昌  | 教授         | 马德磊        | 硕士研究生         |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|        | 5(673)不同蛋白质饲料对瘤胃微生物体外发酵和群体结构的影响                   |      |            | 王梦芝        | 讲师/博士         |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|        | 6(865)阴外动脉灌注乙酸钠对奶山羊乳腺营养物质摄取和利用的影响                 | 卢德勋  | 研究员        | 孙满吉        | 副教授/博士        |                |               |               | 2             | 2                    |
|        | 1(53)饲喂油菜籽对放牧牦牛乳生产性能和乳脂肪酸的影响                      | 刘书杰  | 研究员        | 周小玲        | 硕士研究生         |                | 1             |               |               | 1                    |
|        | 1(72)獭兔消化道pH及主要消化酶变化规律研究                          |      |            | 高振华        | 研究员/博士        |                |               | 1             |               | 1                    |
|        | 2(186)不同蛋白质来源对早期断奶犊牛胃肠道形态发育的影响(二)                 | 刁其玉  | 教授         | 李辉         | 博士            |                |               | 1             |               | 1                    |
|        | 2(192)葡萄糖和胰岛素同时灌注对奶山羊乳脂合成的影响                      | 王中华  | 教授         | 程光民        | 硕士研究生         |                | 1             |               |               | 1                    |
|        | 2(199)高精料日粮条件下酵母培养物对瘤胃细菌体外发酵的影响                   | 朱伟云  | 教授         | 刘相玉        | 硕士            |                | 1             |               |               | 1                    |
|        | 3(319)十二指肠大豆小肽梯度灌注对泌乳奶山羊血液指标、乳成分及肽转运载体在小肠中表达丰度的影响 | 李胜利  | 教授         | 刘辉         | 博士研究生         |                | 1             |               |               | 1                    |

| 类型                             | 题名  | 通信作者 | 通信作者<br>职称 | 第一作者<br>姓名 | 第一作者<br>职称/学位 | 2009当年<br>被引次数 | 2010年被<br>引次数 | 2011年被<br>引次数 | 2012年被<br>引次数 | 2009-2012年<br>被引次数总计 |
|--------------------------------|---|------|------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 反刍动物营养                         | 6(834) 日粮不同蛋白质来源对山羊瘤胃微生物氨基酸组成的影响(英文)          |      |            | 王洪荣        | 教授/博士         |                |               | 1             |               | 1                    |
|                                | 3(301) 饱和脂肪酸对高温环境条件下泌乳中期奶牛产奶性能及牛奶脂肪酸组成的影响(英文) | 王加启  | 研究员        | 王建平        | 副教授/博士        |                |               |               | 1             | 1                    |
|                                | 6(853) 日粮中添加生物素对奶牛生产性能及血液生化指标的影响              | 李建国  | 教授         | 杨柯         | 硕士            |                |               |               | 1             | 1                    |
|                                | 1(59) 不同蛋白质日粮对山羊瘤胃左静脉和肠系膜静脉氨基酸浓度的影响           |      |            | 王潍波        |               |                |               |               |               |                      |
|                                | 3(312) 谷胱甘肽对育肥羊生长性能及生长激素/胰岛素样生长因子-I轴调控作用的研究   |      |            | 姜宁         |               |                |               |               |               |                      |
|                                | 4(474) 敖汉细毛羊小肠可吸收氨基酸适宜模式的研究                   |      |            | 刘志友        |               |                |               |               |               |                      |
|                                | 4(481) 蛋氨酸对山羊十二指肠内源氮和氨基酸流量的影响                 |      |            | 周传社        |               |                |               |               |               |                      |
|                                | 4(488) 日粮系酸力水平对羔羊生产性能和养分表观消化率的影响              |      |            | 王永军        |               |                |               |               |               |                      |
| 6(872) 烷基多糖苷添加水平对山羊瘤胃发酵特性的影响   |   |      | 袁章琴        |            |               |                |               |               |               |                      |
| 水产营养                           | 1(307) 地衣芽孢杆菌对二用鲈鱼消化酶活性、免疫指标和抗氧化指标的影响         | 李卫芬  | 研究员        | 沈文英        | 副教授/硕士        |                |               | 3             | 3             | 6                    |
|                                | 5(695) 野生与养殖三疣梭子蟹营养品质分析及比较                    |      |            | 徐善良        | 副研究员/硕士       |                | 1             | 2             | 3             | 6                    |
|                                | 2(212) 日粮糖种类和水平对青鱼生长性能和生理指标的影响                | 陈立桥  | 教授         | 蔡春芳        | 副教授/博士        |                |               | 3             | 2             | 5                    |
|                                | 3(326) 吉富罗非鱼幼鱼对10种饲料原料表观消化率的研究                |      |            | 董晓慧        | 副教授/博士        |                |               | 2             | 2             | 4                    |
|                                | 1(78) 黑鲷幼鱼赖氨酸需求量的研究(英文)                       | 邵庆均  | 教授         | 张永正        | 副教授           |                | 1             | 1             | 1             | 3                    |
|                                | 1(88) 四种油籽原料对团头鲂(galobrama amblycephala)生长的影响 | 叶元土  | 教授         | 李婧         | 硕士            |                | 2             |               |               | 2                    |
|                                | 5(688) $\beta$ -葡聚糖对齐口裂腹鱼生长及免疫功能的影响           | 温安祥  | 副教授        | 张辽         | 硕士            |                |               | 2             |               | 2                    |
|                                | 5(680) 锌源和锌水平对奥尼罗非鱼生长性能、抗氧化指标和体组成的影响          | 曹俊明  | 研究员, 博士    | 赵红霞        | 博士研究生         |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|                                | 1(499) 长时间连续投喂 $\beta$ -葡聚糖对鲤生长性能及非特异性免疫功能的影响 | 叶继丹  | 教授         | 李富东        | 硕士研究生         |                |               | 1             |               | 1                    |
|                                | 4(506) 蛋氨酸对幼建鲤疾病抵抗能力及免疫应答的影响                  | 周小秋  | 教授         | 孙崇岩        | 硕士            |                | 1             |               |               | 1                    |
|                                | 2(205) 共轭亚油酸对大黄鱼生长和免疫指标的影响(英文)                | 吴天星  | 教授         | 赵占宇        | 博士            |                |               |               | 1             | 1                    |
|                                | 6(878) 肌醇缺乏对幼建鲤消化功能和免疫功能的影响                   | 周小秋  | 教授         | 冯琳         | 博士研究生         |                |               |               | 1             | 1                    |
| 2(219) 乳源活性肽对罗非鱼生长性能和血清生化指标的影响 |   |      | 舒美艳        |            |               |                |               |               |               |                      |
| 6(884) 凡纳滨对虾对4种鱼粉及其简单组合的利用     |   |      | 程传龙        |            |               |                |               |               |               |                      |
| 饲料营养                           | 4(540) 硒和铬对蛋鸡脂质代谢及鸡蛋硒含量的影响                    | 李绍钰  | 教授         | 李静         | 硕士研究生         |                | 1             | 2             | 4             | 7                    |
|                                | 6(931) 小麦-豆粕型日粮添加木聚糖酶对艾维茵肉鸡免疫指标、肠道形态和微生物菌群的影响 | 张克英  | 教授         | 丁雪梅        | 博士研究生         |                |               | 3             | 4             | 7                    |
|                                | 4(519) $\alpha$ -酮戊二酸对脂多糖应激断奶仔猪生长抑制的缓解作用      | 侯永清  | 教授         | 刘坚         | 硕士研究生         |                | 3             | 2             | 1             | 6                    |
|                                | 2(226) 氨基酸对生长肥育猪生长性能、血清生化指标及HPA、HPT轴激素分泌的影响   | 邹晓庭  | 教授         | 胡家澄        | 硕士            |                | 3             | 1             | 2             | 6                    |
|                                | 4(546) 固态发酵对复合蛋白质饲料营养价值改善效果的研究                | 陈代文  | 教授         | 余冰         | 副教授           |                |               | 4             | 1             | 5                    |
|                                | 6(892) $\alpha$ -酮戊二酸对脂多糖应激仔猪肠黏膜能量代谢的影响       | 侯永清  | 教授         | 刘坚         | 硕士研究生         |                |               | 3             | 2             | 5                    |
|                                | 1(101) 香菇多糖对仔猪生产性能、部分血清激素和免疫指标的影响             |      |            | 李同洲        | 教授/博士         |                | 2             | 2             |               | 4                    |

| 类型  | 题名                                       | 通信作者 | 通信作者<br>职称 | 第一作者<br>姓名 | 第一作者<br>职称/学位 | 2009当年<br>被引次数 | 2010年被<br>引次数 | 2011年被<br>引次数 | 2012年被<br>引次数 | 2009-2012年<br>被引次数总计 |
|---|--|------|------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 饲料营养  | 3(335)谷氨酰胺和壳聚糖及其复合对断奶仔猪肠道酶活和形态及粪便菌群的影响   | 陈安国  | 教授         | 冯俊         | 硕士研究生         |                |               | 3             | 1             | 4                    |
|   | 6(910)日粮添加硒代蛋氨酸对母猪生产性能、血清及乳中硒含量和抗氧化指标的影响 |      |            | 占秀安        | 研究员/<br>博士    |                | 1             | 2             | 1             | 4                    |
|   | 3(356)钙和维生素D3对黄羽肉鸡肌肉嫩度的影响及机理             | 林映才  | 研究员        | 马现永        | 助理研究<br>员/博士  |                | 1             | 2             |               | 3                    |
|   | 6(924)α-半乳糖苷酶对黄羽肉鸡生长性能和养分利用率的影响          | 戴求仲  | 教授         | 蒋桂韬        | 助理研究<br>员/硕士  |                | 1             | 2             |               | 3                    |
|   | 0(938)植酸酶对核桃谷内鸡能量、蛋白质和氨基酸利用率及消化酶活性的影响    | 王恬   | 教授         | 陈琳         | 硕士研究生         |                | 1             | 2             |               | 3                    |
|   | 5(719)丁酸钠对断奶仔猪生长性能和肠道消化酶活性的影响            | 王恬   | 教授         | 钟翔         | 博士研究生         |                | 1             | 1             | 1             | 3                    |
|   | 5(747)缓释复合酸化剂对艾维茵白羽肉鸡消化道酸度、免疫指标及鸡舍氨浓度的影响 | 王康宁  | 研究员        | 贾刚         | 副教授/<br>博士    |                |               | 2             | 1             | 3                    |
|   | 5(755)不同添加剂对青贮苜蓿发酵品质的影响(英文)              | 玉柱   | 副教授        | 白春生        | 硕士研究生         |                |               | 2             | 1             | 3                    |
|   | 5(763)低聚糖对幼年藏葵肠道菌群、腹泻和粪便质量的影响            | 丁丽敏  | 副教授        | 程栋         | 硕士            |                |               | 2             | 1             | 3                    |
|   | 2(245)日粮中添加谷氨酰胺对肉仔鸡肉品质和抗氧化指标的影响          | 邹晓庭  | 教授         | 董金格        | 在读硕士          |                |               | 1             | 2             | 3                    |
|   | 4(534)纳米氧化锌对肉仔鸡抗氧化性能的影响                  | 李文立  | 教授         | 田丽娜        | 硕士研究生         |                |               | 1             | 2             | 3                    |
|   | 4(561)蝇蛆肽对大鼠机体抗氧化和免疫指标的影响                |      |            | 姜宁         | 教授/博士         |                | 1             |               | 2             | 3                    |
|   | 5(741)酵母铬对热应激肉鸡抗氧化性能的影响                  | 李文立  | 教授         | 张彩虹        | 硕士研究生         |                |               |               | 3             | 3                    |
|   | 3(371)纳豆芽孢杆菌的饲料学特性研究                     | 冯定远  | 教授         | 董尚智        | 硕士            |                | 1             | 1             |               | 2                    |
|   | 5(711)丁酸钠对轮状病毒母本和木攻毒断奶仔猪生长性能和肠道发育的影响     | 张克英  | 教授         | 王纯刚        | 硕士            |                | 2             |               |               | 2                    |
|   | 5(769)不同脂肪源日粮对大鼠生长及餐后糖脂代谢的影响             | 陈代文  | 教授         | 邹芳         | 硕士研究生         |                |               | 2             |               | 2                    |
|   | 2(239)固态发酵菜粕替代日粮中豆粕对肉仔鸡生长性能的影响           | 游金明  | 副教授/<br>博士 | 余勃         | 副教授/<br>博士    |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|   | 3(348)铁和维生素A及其互作效应对产蛋鸡生产性能和血清激素水平及铁代谢的影响 | 张春善  | 教授         | 张利环        | 讲师/硕士         |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|   | 4(554)大蒜挥发油对猪鸡四种常见致病菌的抗菌效果               | 刘风华  | -          | 程桂林        | 硕士研究生         |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|   | 0(935)蓝狐对不同蛋白质来源日粮干物质和粗蛋白质表观消化率的比较研究     | 李光玉  | 副研究员       | 孙伟丽        | 硕士            |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|   | 4(513)利用均匀设计方法研制复合酸化剂的配方                 | 齐广海  | 研究员        | 李鹏         | 硕士            |                | 1             |               |               | 1                    |
|   | 4(525)日粮ω6/ω3对爱拔益加肉仔鸡肉品质、血液脂质指标及脂肪酸组成的影响 | 文杰   | 研究员        | 齐珂珂        | 博士研究生         |                |               | 1             |               | 1                    |
|   | 5(703)一种新的饲料配方技术——杂种遗传算法                 |      |            | 张元跃        | 教授            |                | 1             |               |               | 1                    |
|   | 0(905)高钾和高铜对断奶仔猪生产性能、消化生理和盲肠微生物数量的影响     | 陈代文  | 教授         | 梅绍锋        | 博士            |                |               | 1             |               | 1                    |
|   | 0(916)干肌酸添加水对黄羽肉鸡生长性能、肉质及机体抗氧化能力的影响      | 周桂莲  | 研究员        | 马现永        | 助理研究<br>员/博士  |                |               | 1             |               | 1                    |
|   | 6(945)微生态制剂对幼兔生长及HPA轴5-HT能细胞的影响          | 崔恒敏  | 教授         | 潘康成        | 副教授/<br>博士    |                |               | 1             |               | 1                    |
|   | 3(341)洛伐他汀对产蛋鸡胆固醇代谢的调节机理研究               | 陈代文  | 教授         | 陈晓春        | 博士            |                |               |               | 1             | 1                    |
|   | 3(305)赖氨酸及酵母蛋白粉的营养价值评定及其在生长肥育猪上的应用效果研究   | 陈代文  | 教授         | 赵叶         | 硕士            |                |               |               | 1             | 1                    |
| 5(734)早期饲喂沙棘提取物对猪生长性能、肉品质和血清Leptin水平及脂肪Leptin mRNA表达的影响 | 李垚                                       | 教授   | 张志宏        | 硕士研究生      |               |                |               | 1             | 1             |                      |



| 类型  | 题名  | 通信作者 | 通信作者<br>职称 | 第一作者<br>姓名 | 第一作者<br>职称/学位 | 2009当年<br>被引次数 | 2010年被<br>引次数 | 2011年被<br>引次数 | 2012年被<br>引次数 | 2009-2012年<br>被引次数总计 |
|---|---|------|------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 饲料营养                                      | 6 (897) 断奶仔猪缺铁模型的建立及酵母铁对断奶仔猪生长及血液生化指标的影响            | 陈代文  | 教授         | 许祯莹        | 硕士            |                |               |               | 1             | 1                    |
|   | 2 (232) iV-甲基-D-天冬氨酸对猪生长激素和生长抑素动态分泌模式及特征的影响         |      |            | 张静波        |               |                |               |               |               |                      |
|   | 3 (379) 赖氨酸发酵蛋白粉的营养价值评定及对肉鸡生产性能的影响                  |      |            | 沈洁红        |               |                |               |               |               |                      |
|   | 5 (727) 日粮中添加缬氨酸对泌乳母猪生产性能及其仔猪生长性能的影响                |      |            | 陈熠         |               |                |               |               |               |                      |
| 分子营养                                      | 5 (777) 银耳孢子发酵物及与pGRF基因质粒合用对断奶仔猪生长、部分免疫指标及肠道菌群的影响   | 王康宁  | 研究员        | 傅祖良        | 硕士            |                | 1             | 1             | 1             | 3                    |
|   | 4 (567) 谷氨酰胺对断奶仔猪抗菌肽PR-39 mRNA的表达调控                 | 贺建华  | 教授         | 赵玉蓉        | 副教授/博士        |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|   | 4 (573) 维生素D3对丝毛乌骨鸡组织中防御素基因的表达调控                    | 周定刚  | 教授         | 李思明        | 助理研究员/博士      |                |               |               | 2             | 2                    |
|   | 6 (974) PCR-DGGE方法分析内蒙古不同地区青贮玉米中乳酸菌群多样性             | 王海荣  | 副教授        | 韩吉雨        | 博士研究生         |                |               | 1             |               | 1                    |
|   | 4 (585) 能量对蛋鸡卵巢促卵泡素受体mRNA表达及产蛋率的影响                  |      |            | 杨玉         | 教授/博士         |                |               |               | 1             | 1                    |
|   | 4 (580) 壳聚糖对肉仔鸡血清花生四烯酸含量、磷脂酶A2活性及小肠胞内磷脂酶A2mRNA表达的影响 |      |            | 李慧英        |               |                |               |               |               |                      |
|   | 6 (960) 宰前短期高钙日粮对猪肌钙含量和Fcalpain活性及其mRNA表达量的影响       |      |            | 孙会         |               |                |               |               |               |                      |
| 6 (967) 半胱胺和大豆黄酮对东北细毛羊部分组织IGF-1mRNA表达量的影响 |   |      | 任道平        |            |               |                |               |               |               |                      |
| 研究简报                                      | 6 (1012) 丙氨酰-谷氨酰胺对哲罗鱼仔鱼生长和抗氧化能力的影响                  | 马建章  | 院士         | 徐奇友        | 副研究员/博士       |                | 3             | 3             | 4             | 10                   |
|   | 1 (113) 壳聚糖对贵妃鸡肉品质的影响                               | 王润莲  | 博士         | 杜炳旺        | 硕士            |                | 2             | 3             | 4             | 9                    |
|   | 1 (118) 菊粉对蛋雏鸡生长性能、免疫器官指数和血清免疫球蛋白的影响                |      |            | 上官明军       | 助理研究员         | 1              |               | 2             | 4             | 7                    |
|   | 6 (982) 持续高温对生长猪生长性能及养分消化率的影响                       | 张宏福  | 研究员        | 刘圈圉        | 博士研究生         |                | 1             | 3             |               | 4                    |
|   | 4 (592) $\gamma$ -氨基丁酸对哺乳母猪生产性能及血清激素水平的影响           | 范志勇  | 副教授        | 梁哲         | 硕士研究生         |                | 2             | 1             | 1             | 4                    |
|   | 3 (398) 酵母硒对肉鹅免疫和抗氧化指标的影响                           | 王宝维  | 教授         | 王巧莉        | 硕士            |                |               | 1             | 3             | 4                    |
|   | 3 (388) $\gamma$ -氨基丁酸对断奶仔猪生长性能和血清激素水平的影响           | 陈伟华  | 研究员        | 杨小军        | 讲师/博士         |                | 2             |               | 1             | 3                    |
|   | 6 (1006) 艾佐迈对奥尼罗非鱼生长、肠道结构和非特异性免疫的影响                 | 冷向军  | 教授         | 刘爱君        | 硕士研究生         |                |               | 2             | 1             | 3                    |
|   | 5 (798) 藏系绵羊瘤胃细菌区系的季节动态分析                           | 龙瑞军  | 教授         | 淡瑞芳        | 博士            |                | 1             | 1             |               | 2                    |
|   | 2 (251) 添加复合酶对玉米-豆粕-青干草型底物短期静态人工瘤胃发酵的影响             | 刁其玉  | 研究员        | 国春艳        | 博士研究生         |                | 1             |               | 1             | 2                    |
|   | 6 (993) 中性和酸性蛋白酶对断奶仔猪生长性能的影响                        | 边连全  | 教授         | 卢晨         | 硕士研究生         |                | 1             |               | 1             | 2                    |
|   | 6 (998) 日粮精粗比对泌乳奶牛咀嚼活动的影响                           | 王加启  | 研究员        | 汪水平        | 副教授/博士        |                |               | 1             | 1             | 2                    |
|   | 3 (405) 日粮精氨酸水平对断奶~2月龄肉兔生长性能、免疫器官指数及血清指标的影响         | 李福昌  | 教授         | 麻名文        | 硕士研究生         |                |               | 1             |               | 1                    |
|   | 5 (784) 日粮添加苜蓿草粉对固始鸡体重、体尺指标和内脏器官发育的影响               | 康相涛  | 教授         | 刘记强        | 博士研究生         |                | 1             |               |               | 1                    |
|   | 3 (393) 爱拔益加肉鸡和北京油鸡脂肪酶活性及粗脂肪消化率的比较研究                | 张铁鹰  | 副研究员       | 颜士禄        | 硕士研究生         |                |               |               | 1             | 1                    |
|   | 3 (411) 日粮脂肪水平对翘嘴红鲌幼鱼生长性能和体组成的影响                    |      |            | 向泉         | 副教授           |                |               |               | 1             | 1                    |
|   | 1 (107) 禽胰多肽对肉鸡肝脏和小肠组织中APPRxnRNA表达量影响的研究            |      |            | 李丽芳        |               |                |               |               |               |                      |

| 类型   | 题名  | 通信作者 | 通信作者<br>职称 | 第一作者<br>姓名 | 第一作者<br>职称/学位 | 2009当年<br>被引次数 | 2010年被<br>引次数 | 2011年被<br>引次数 | 2012年被<br>引次数 | 2009-2012年<br>被引次数总计 |
|------|---|------|------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 研究简报 | 2 (258) 日粮添加延胡索酸二钠和瘤胃素对慢性酸中毒奶山羊瘤胃发酵和细菌数量的影响 |      |            | 杨洋         |               |                |               |               |               |                      |
|      | 3 (417) 用荧光标记细菌法研究丝兰提取物对瘤胃原虫对细菌吞噬的影响 (英文)   |      |            | 曹恒春        |               |                |               |               |               |                      |
|      | 4 (598) 粉碎粒度对豆粕在绵羊瘤胃内降解和消化的影响               |      |            | 生广旭        |               |                |               |               |               |                      |
|      | 5 (792) 不同饲养水平对荷斯坦公牛网胃和瓣胃器官发育及组织形态的影响       |      |            | 桂林生        |               |                |               |               |               |                      |
|      | 6 (987) 哺乳仔猪空肠FBX032基因表达及肠上皮形态结构的分析         |      |            | 孙云子        |               |                |               |               |               |                      |
|      | 6 (1018) 不饱和脂肪酸对黄鳝脂质过氧化的影响                  |      |            | 杨鸢劫        |               |                |               |               |               |                      |