

[首页 \(/dongke/index.html\)](/dongke/index.html) [学院概况 \(/dongke/contents/1704/1.html\)](/dongke/contents/1704/1.html) [本科生教育 \(/dongke/contents/6110/1184.html\)](/dongke/contents/6110/1184.html)
[研究生教育 \(/dongke/channels/1714.html\)](/dongke/channels/1714.html) [科学研究 \(/dongke/channels/1721.html\)](/dongke/channels/1721.html)
[党建综合 \(/dongke/channels/1727.html\)](/dongke/channels/1727.html) [团学工作 \(/dongke/channels/1730.html\)](/dongke/channels/1730.html)
[招生就业 \(/dongke/channels/1735.html\)](/dongke/channels/1735.html) [校友天地 \(/dongke/channels/1738.html\)](/dongke/channels/1738.html)
[下载中心 \(/dongke/channels/1743.html\)](/dongke/channels/1743.html)

师资队伍

[个人信息 \(/dongke/channels/6548.html\)](/dongke/channels/6548.html)

李向阳

2021-03-18 点击: 288



李向阳，男，汉族，1972年5月出生，中共党员，内蒙古呼伦贝尔市扎兰屯市出生，吉林大学博士/后，教授。

研究领域：动物分子育种、布病诊断与治疗；

电子邮箱：13904752248@139.com；

电话（微信）：13904752248；

主讲课程：生物统计附试验设计、畜禽遗传资源保护与利用、畜牧电子商务与市场营销、动物遗传学、教育统计与测量、教育统计学等研究生和本科课程；

学习经历

1992.9—1996.07，在哲里木畜牧学院畜牧系学习，获得农学学士学位。

2001.09—2004.06，在吉林大学动物遗传育种与繁殖专业攻读硕士研究生，获得农学硕士学位。

2008.03—2013.06，在吉林大学攻读兽医博士研究生，获得农学博士学位。

2013.12—2017.06，在吉林大学畜牧学科从事博士后研究。

2016.01—2016.02，在美国北伊利诺伊大学以访问学者身份学习了1个月。

2018.07—2018.08，在美国韦伯州立大学以访问学者身份学习了1个月。

主持主要课题如下：

1. 主持国家自然科学基金项目：内蒙古东部区布鲁氏菌流行病学调查及分子标记疫苗研究 2013.1-2016.12，52万。
2. 主持内蒙古自治区科技创新引导项目：食品药物残留检测技术及标准研究 2019.12-2021.12，30万。
3. 内蒙古自治区科技重大专项：人畜间布病综合防控技术集成与示范 2020.1-2022.12，分项主持人，77万。

4. 内蒙古自治区肉牛疾病防控工程技术研究中心开放研究基金课题：牛布鲁氏菌OMP31通过p38MAPK / MK2信号传导促进细胞凋亡及其免疫T细胞靶点定向清除机理研究 2018.01-2020.12 分项主持人 3万元。
5. 主持内蒙古自治区高等学校科学技术研究重点项目 布鲁氏菌16MSUCB基因缺失株构建及免疫效果的研究 2012.1-2014.12。

专著教材

1. 李向阳主编专著，人畜共患病诊断与治疗，中国农业科学技术出版社，2016；
2. 李向阳主编专著，草原红牛及其遗传标记研究，中国农业科学技术出版社，2015；

科研获奖

内蒙古民族大学科技创新奖

创新创业获奖

2018年8月获得第四届内蒙古自治区互联网+大学生创新创业大赛铜奖。

主要科研论文

1. LI-Xiangyang,Song-Lihua,Zhang-Jiabao et al .Outer membrane protein 31 of Brucella promotes apoptosis of astrocytes via the p38MAPK/MK2 signaling pathway[J].International Journal of Clinical and Experimental Pathology.2017.10(3)3006-3014. (SCI四区期刊) IF:1.78.
- 2.李向阳,等.构建布鲁氏菌毒力缺失疫苗株的构建.基因组学与应用生物学.2017.36(1)273-276 (CSCD核心).
- 3.李向阳,等.牛布鲁氏菌病原快速检测技术研究[J].基因组学与应用生物学.2017.36(2)693-695;(CSCD核心).
- 4.李向阳,等.内蒙古科尔沁地区奶牛布鲁氏菌流行病学调查及分离与鉴定[J].2017.36(3)921-925;(CSCD核心).
- 5.李向阳,等.布鲁氏菌荧光定量PCR检测分析.基因组学与应用生物学2016.35 (10) (CSCD).
- 6.李向阳,等.科尔沁地区牛场布鲁氏菌病流行病学调查[J]2015.28(1)西南农业学报 (CSCD) .
- 7.李向阳,等.OMP22与牛布鲁氏菌感染后的巨噬细胞互作的研究[J]2015.28 (2) 西南农业学报 (CSCD) .
- 8.李向阳,等.草原红牛及其生产性能微卫星标记研究2015,37(6)吉林农业大学学报 (CSCD) .

民族院校 ▲

内蒙古自治区高校 ▲

教学教辅部门 ▲

党政职能部门 ▲

其它链接 ▲

Copyright © 2020 内蒙古民族大学动物科技学院

书记邮件: muwenhua@imn.edu.cn 院长邮箱: yangjf@imn.edu.cn

地址: 内蒙古自治区 通辽市 科尔沁区 西拉木伦大街 (西) 996号

邮编: 028000 电话: 0475-8314845 传真: 0475-8314845

