个人简历

姓名:曹亮

学科:动物营养与饲料

电话/传真:03517561320

电子邮件: caoL3993@126.com

通讯地址:山西省太原市小店区平阳南路150号

邮政编码: 030032

**一、个人简介**

曹亮，男，1981年7月生，山西晋城人，中共党员，副研究员。国家兔产业技术体系饲料资源开发岗位，中国畜牧业协会兔业分会常任理事，中国畜牧业学会养兔学分会理事，山西省畜牧业协会副秘书长，山西省第一届畜禽遗传资源委员会委员。先后主持和参加课题17项，获山西省科技进步二等奖2项，山西省农村承包奖1项；制定地方标准1个，拥有实用新型专利2个，出版专著10部，发表论文70多篇。

**二、学习工作简历**

学习简历：

2013.09－2016.01 中国农业大学动物科学专业学习

2011.09－2013.06 山西农业大学研究生学习

1999.09－2002.07 山西农业大学学习动物科技学院

工作简历

2021.06-至今 山西农业大学动物科学学院

2007.02-2021.06 山西省农业科学院畜牧兽医研究所

2002.08-2007.01 中铁十二局

**三、研究方向**

家兔育种、营养以及饲料资源开发、疫病防控等的研究和技术推广工作。

**四、科研情况**

目前开展海狸色獭兔的选育，对酸化剂、酶制剂在家兔饲料中的应用进行探讨，开展家兔饲料资源营养价值评定及应用研究。

**五、科研项目**

1、国家兔产业技术体系饲料资源开发岗位项目，国家农业部，2024.1-2025.12，主持。

2、国家兔产业技术体系饲料资源开发岗位项目，国家农业部，2017.1-2023.12，参加。

3、广灵驴种质提升研究，山西省攻关项目，2018.4-2020.12，参加。

4、国家兔产业技术体系獭兔养殖岗位，国家农业部，2011.1-2016.12，参加。

5、家兔福利养殖关键技术研究及设备开发，山西省攻关项目，2007.01-2016.12，参加。

6、畜禽生物技术应用研究－海狸色獭兔选育研究与推广，山西省攻关项目，2012.1－2014.12，参加。

7、商品獭兔标准化生产生物模型与饲养标准的研究，山西省攻关项目，2012.1-2014.12，参加。

8、国家兔产业技术体系太原综合试验站，国家农业部，2008.1-2010.12，参加。

**六、代表性论文**

1. 王国艳，李燕平，任克良，樊爱芳，唐耀平，党文庆，詹海杰，李俊，刘华栋，李婷婷，唐娟，曹亮（通讯作者），裸藻β-葡聚糖对伊拉肉兔生长性能和肠道菌群及组织蛋白表达的影响；动物营养学报，2025，37（01）：560-570

2.刘华栋，詹海杰，党文庆，赵瑞生，李俊，任克良，曹亮（通讯作者），家兔氟苯尼考中毒试验研究；中国动物保健，2024 ,26 (11)：200-202+210

3.詹海杰，张元庆，党文庆，李俊，刘华栋，樊爱芳，任克良，曹亮（通讯作者），三丁酸甘油酯+二甲酸钾+植物精油”复合制剂对商品肉兔生产性能、养分表观消化率及血清生化和免疫指标的影响；动物营养学报，2024 ,36 (09) ：5924-5934

4.曹亮，李燕平，郑建婷，冯国亮，牛晓艳，詹海杰，唐耀平，任克良，喷浆玉米皮对肉兔生长性能\_养分表观消化率及肉品质的影响；动物营养学报2021，33（2）：1063-1069

5.曹亮，郑建婷，李燕平，牛晓艳，冯国亮，秦光明，韩君霓，唐耀平，任克良，家兔福利散养与笼养比较研究，，黑龙江畜牧兽医，2019.2：148-151+154

**七、专著教材**

1、主编：《兔实用饲料配方手册》，机械工业出版社，2024.2

2、主编：《家兔饲料生产学》，中国农业科学技术出版社有限公司，2022..12

3、主编：《兔病鉴别诊断图谱与安全用药》机械工业出版社，2022.8

4、主编：《肉兔70天出栏配套生产技术》，化学工业出版社2021.6

5、参编：《高效养兔全彩图解+视频示范》化学工业出版社2022.4

6、参编：《兔病诊治实用技术》中国科学技术出版社，2018.1

7、参编：《图说高效养兔关键技术》，金盾出版社，2015.3

**八、成果专利**

1、家兔饲料资源评价与健康高效养殖关键技术研究，获2021年山西省科学技术进步二等奖。（排名第4）

2、獭兔集约化饲养关键技术研究与推广， 获2012年山西省科技进步二等奖（排名第3）

3、“母猪舍饲散养模式下空气净化技术”获2016年山西省农村技术承包奖集体二等奖。

4、《肉兔饲养管理技术规范》DB14/T 1369-2024，2025年2月15日实施；

5、一种耳标枪，实用专利，专利号ZL201721778426.5