

# 学术圈知情人

Academia Insider

<https://academiainsider.org>

© 2026 Academia Insider

## 黄飞若的那些造假的毕业生呢

A concerned third party

原华中农业大学教授黄飞若被11名硕博研究生联合举报学术造假一事，已是人尽皆知。先来简要梳理一下时间线：2024年1月16日，11名硕博研究生实名举报导师学术造假，[举报材料约125页](#)，同日，华中农业大学启动调查程序。2024年1月19日凌晨，学校发布初步情况通报。三天内两次回应举报事宜，足见校方对此次学生举报的高度重视。2024年2月6日，校方完成调查并公布对黄飞若的正式处理通报（见附件），整体回应与处理均较为及时。该事件社会影响颇大，被各大媒体持续跟进[报道](#)。国内关于黄飞若的最新官方通报是在2024年10月12日，国家自然科学基金委员会监督委员会对黄飞若涉及的科研不端行为作出[处理决定](#)。

此次举报材料中，有大量篇幅直指黄飞若所指导的学位论文存在造假问题，其中涉事硕士学位论文13篇、博士学位论文3篇。校方在2024年2月6日公布的处理通报中<sup>1</sup>曾明确表示，“对举报内容涉及的其他涉嫌学术不端、学术不规范行为的人员，将依规依纪进行调查处理”。但时至今日，两年时间已过，公众仍未

---

<sup>1</sup>附件中的划线部分为本文作者添加。

看到相关涉事人员的处理结果。现实中，部分官方机构对事件的处理常存在有始无终的问题，让相关事宜不了了之，难以让公众信服。

尽管这些涉事已毕业的硕博研究生，或存在被胁迫参与论文造假的可能，但“雪崩时，没有一片雪花是无辜的”，其仍需为自身的学术不端行为承担相应责任。这一背景下，举报人之一张黎的做法更显难能可贵，他直言“不想带着‘假的东西’毕业”，这番表态令人动容。张黎同学以自身行动坚守学术底线、维护学术诚信，这份担当值得肯定与敬佩。

依据教育部《[学位论文作假行为处理办法](#)》相关规定，学位论文作假者将被依法撤销学位。目前，在知网与万方数据库中，均无法检索到黄飞若所指导的博士学位论文，其原因尚无官方说明，或为论文尚未完成数据库上传<sup>2</sup>，亦或为事件发生后相关论文被下架处理。按照规定，学位论文的撤销需发布正式官方通报。以下为黄飞若所指导、待官方核实是否存在学术造假问题的硕士学位论文列表（信息均从知网和万方数据库导出）：

- 1 郭宝印. 不同预处理棕榈粕对颗粒型饲料制粒特性及猪养分消化率、肠道微生物的影响[D]. 华中农业大学, 2023.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2023.001312
- 2 金泰民. 调质温度对猪碎米型日粮加工特性和养分消化率的影响[D]. 华中农业大学, 2023.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2023.001704
- 3 彭刚. 山竹醇对产蛋后期蛋鸡脂肪肝综合征作用效果的研究[D]. 华中农业大学, 2023.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2023.000747
- 4 王奕. 山竹醇对产蛋后期蛋鸡生产性能、免疫功能和肠道健康的影响[D]. 华中农业大学, 2023.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2023.000398
- 5 温淑. 酸藤子酚对断奶仔猪生长性能、肠道炎症及肠道微生物区系的影响[D]. 华中农业大学, 2022.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2022.000572

---

<sup>2</sup>这些数据库是有全文收录华中农业大学博士学位论文的，最新的是在2025年通过答辩。

- 6 李娟. 山竹醇对肥育猪宰后肌肉糖酵解和肉品质的调控作用及机制研究[D]. 华中农业大学, 2021.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2021.000465
- 7 夏军. 妊娠后期日粮添加山竹醇对母猪繁殖性能的作用效果研究[D]. 华中农业大学, 2021.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2021.000455
- 8 贺琼玉. 山竹醇调控氧化应激对仔猪肝脏脂肪合成的作用及机制研究[D]. 华中农业大学, 2020.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2020.000559
- 9 邵亚飞. 山竹醇对生长育肥猪生长性能、肌肉抗氧化能力和肌纤维类型组成的影响研究[D]. 华中农业大学, 2020.  
DOI:10.27158/d.cnki.ghznu.2020.000425
- 10 李季. 不同浓度氨气对生长猪鼻腔微生物区系和呼吸道粘膜屏障的影响[D]. 华中农业大学, 2018.  
DOI: 10.7666/d.D01603812
- 11 刘霜. 调质温度对猪高粱型日粮加工特性和养分消化率的影响[D]. 华中农业大学, 2017.  
DOI: 10.7666/d.D01390246
- 12 张萍. PGC-1 $\alpha$ 通过SIRT3和SIRT5调控猪肝细胞尿素循环的作用研究[D]. 华中农业大学, 2017.  
DOI: 10.7666/d.Y3217236
- 13 包正喜. 门静脉血氨对仔猪肝脏氨基酸代谢的影响[D]. 华中农业大学, 2016.  
DOI: 10.7666/d.Y3053312
- 14 李鲁鲁. 亮氨酸调控猪肝细胞氨基酸代谢的作用机制研究[D]. 华中农业大学, 2016.  
DOI: 10.7666/d.Y3052990
- 15 郑培培. 不同蛋白水平日粮影响仔猪肝脏氨基酸代谢的研究[D]. 华中农业大学, 2015.  
DOI: 10.7666/d.Y2803002
- 16 王悦. EPA和DHA调控Caco-2细胞乳糜微粒组装的机制研究[D]. 华中农业大学, 2015.  
DOI: 10.7666/d.Y2803694
- 17 张建松. 不同粉碎粒度小麦的生产能耗及在猪日粮中应用效果研究[D]. 华中农业大学, 2015.  
DOI: 10.7666/d.D01402563
- 18 徐俊科. 不同长链脂肪酸在Caco-2细胞中转运及机制研究[D]. 华中农业大学, 2014.  
DOI: 10.7666/d.Y2565559

19 林巧伟. 筛片孔径和调质后水分对膨化大豆生产能耗及应用效果的影响[D]. 华中农业大学, 2014.

DOI: 10.7666/d.Y2566138

学位论文的撤销都将伴随着学位的撤销。华中农业大学的[学位评定委员会](#)应该是很忙，从2022年至今的5年内还没更新过会议纪要。

# 附件

## 关于我校教师黄某某学术不端等问题 调查处理的情况通报

针对1月16日网上举报我校教师黄某某学术不端等问题，学校立即成立工作专班，组建学术调查组、师德师风调查组、财务调查组、学生工作组，开展全面调查，采取措施保障相关学生正常学习科研生活。

经调查认定，在学术方面，黄某某作为通讯作者发表的10篇论文存在伪造、篡改实验数据和图片，2篇论文不当署名；1项科研项目的申请书和1项科研项目的结题报告使用了存在学术不端的论文；主编出版的《饲料智能加工生产学》教材重复了他人出版教材的部分内容，且未注明出处。在师德师风方面，存在指导学生失职失责、言语不当、敷衍教学问题。在财务方面，存在对部分研究生少发助研津贴问题；2018年以来累计报销耗材、测试费等共计69.63万元，报销“山竹醇”标样购置费5笔合计0.60万元；经查验，所有报销票据真实。

依据《事业单位人事管理条例》《高等学校预防与处理学术不端行为办法》和《华中农业大学处理学术不端行为办法》，学校决定：撤销黄某某校内一切职务，解除聘用合同；报请撤销其教师资格，报请对涉及其学术不端的科研论文、科研项目等予以撤稿、撤项；停用其主编的《饲料智能加工生产学》教材。对动物科学技术学院通报批评，对学院相关责任人作诫勉谈话、批评教育等处理。

对举报内容涉及的其他涉嫌学术不端、学术不规范行为的人员，将依规依纪进行调查处理。

经学校组织师生双向选择，黄某某指导的15名在读研究生均已落实新导师，对部分研究生少发的助研津贴已补发到位。

对黄某某严重学术不端等行为及由此造成的恶劣社会影响，学校十分痛心，深表歉意。学校将举一反三，深刻检视，查堵漏洞，改进工作，坚定维护健康学术生态和良好育人环境。

感谢社会各界的关心！

