|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | |
| 姓 名 | 李国栋 | 出生年月 | 1992.03 |
| 电 话 | 18505142540 | 家庭住址 | 山东枣庄 |
| 邮 箱  求职意向 | [346373982@qq.com](mailto:346373982@qq.com)  配方管理中心研发师 | 毕业院校 | 扬州大学 |
| 教育背景 |  |  |  |
| 2015.7-2017.7 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 反刍动物营养学（硕士）  2014.9-2015.7 扬州大学 动物营养与饲料科学（硕士）  2010.9-2014.7 青岛农业大学 动物科学（本科） | | | |
| 参与项目 |  |  |  |
| 2015.7-2017.5 国家自然科学基金 “基于组学方法研究瘤胃中秸秆代谢相关微生物的生态结构和功能”负责瘤胃微生物对蒸汽爆破秸秆的发酵、糖化和粘附方向的研究，并以第一作者发表 CSCD 核心期刊一篇。2014.9-2014.11 农业部饲料质量安全监管项目 “碳酸钴对泌乳奶牛的安全性评价”负责科技查新和资料数  据收集并完成申报书的撰写，具备一定的科研素养与写作能力。 | | | |
| 工作经历 |  |  |  |
| 北京三元种业科技有限公司饲料分公司 技术研发专员 2017.7–2018.7  承担公司饲用微生态制剂和有机物料腐熟剂的研发工作；负责产品的开发与性能鉴定； 掌握微生态制剂的微生物学检测研究方法，熟悉微生态制剂的动物生产性能评价；  并对集团下首农畜牧河南分公司和中以示范牧场进行的发酵卧床的驻场技术服务工作。  山东宝来利来生物工程股份有限公司 反刍事业部技术服务经理 2018.7–今  负责事业部产品使用方案的设计与推广，协助业务经理解决牧场实际问题并拿下订单；  掌握反刍动物的饲料营养与粗饲料利用技术，并于蒙牛奶源部和新泰畜牧局主讲了两场青贮制作培训； 完成山东省畜牧局总站粮改饲项目 115 家牧场青贮现场评估与检测工作，并汇总各牧场情况反馈。  代表文章  Zhao S, Li G, Zheng N, Wang J, Yu Z. Steam explosion enhances digestibility and fermentation of corn stover by facilitating ruminal microbial colonization[J]. Bioresource Technology, 2018; 244-251.(1 区，影响因子=5.651)  李国栋, 赵圣国, 张养东,等. 秸秆饲料化预处理方式及其发酵抑制化合物的作用机理[J]. 动物营养学报, 2016,  28(10):3051-3058. | | | |
| 个人技能 |  |  |  |
| 英语能力 CET-4 驾驶执照 C1  专业软件 熟练运用 SAS 数据处理、Design Expert 试验设计、End Note 文献管理、In Design 排版设计和 Flash FXP 网站上传  荣誉奖励 | | | |
| 奖学金：三次获得研究生二等学业奖学金 | | | |
| 自我评价 |  |  |  |
| 本人为人诚恳审慎，有自制力，吃苦耐劳，做事耐心认真；性格上积极进取，具有较强的学习能力，专业成绩优异；适应能力强，脚踏实地，具有一定的抗压力和较强的团队精神。  在专业上，具有系统的动物营养学专业知识；通过工作，对于专业知识在实践中的应用也有一定的认知和经验。  目前薪资：6000+6%提成  期望薪资：面议  期望工作地点：山东最好，其他也可以沟通  猎头评语：92年，硕士学历毕业，有一线奶牛牧场工作经验，目前在动保企业负责牧场技术服务工作，在做技术服务的过程中也接触过肉牛饲料配方工作，性格谦和有良好的沟通表达能力，个人倾向于技术研发岗位工作。 | | | |

