



你好：胡英新

当前位置：首页 >> 我要申报

2022年度北京市工程技术系列（食品）中级专业技术资格评审委员会

请先阅读系统说明后，再进行填写。

- 1.本系统共设四个栏目，点击栏目按钮可进行切换，每个栏目中含若干子项，各子项内容填写后，点击“保存”按钮，成功保存后出现“已保存”提示字样。
- 2.为了便于填报，系统已自动调取您的学历、工作经历、职称、职业资格和相关考试等基本信息，无需重复填写，如调取信息不完整，可根据实际情况进行补充并按要求上传文件。
- 3.各子项在线填写时间不能超过30分钟，建议您事先编辑好文档，采用复制粘贴的方法录入本系统。
- 4.所有内容全部填写并检查无误后，点击“确认申报信息并提交审核”按钮，即完成报名，届时请您耐心等待审核。

申报期间技术支持电话：88875700，88875701，88875728（工作日9:00-17:00）

申报期间政策咨询电话：82690809（工作日9:00-17:00）

[下载PDF制作指南](#)

[报名协议](#) [报名须知](#) [参评条件](#)

个人基本信息

专业技术工作业绩

专业技术工作经历

答辩代表作及其他

个人申请 A1

请根据您的所从事的专业技术工作，参照“参评条件”中的专业设置，自行选定“申报职称”和“申报专业”。申报人每年度只能选定一个级别、一个专业申报。

申报级别	中级	申报系列	工程技术
申报评委会	北京市工程技术系列（食品）中级专业技术资格评审委员会	申报职称*	工程师
证书专业*	食品	申报专业*	食品检测与分析



我要申报

我的申报状态

返回服务列表

安全退出



基础信息-A2 (已保存)

1.“工作单位”自动调取并默认为您的参保单位，如与实际工作单位不一致，可自行修改，并在“工作经历-A5”子项中补充详细信息和说明材料。

2. 对于无填写内容的项目，应填写“无”。

手机号码	131****3698	证件号码	131126198912130920
姓名	胡英新	户口所在地	天津市河西区
性别	女	参加工作时间	2015-07-15
出生年月	1989-12-13	从事申报专业工作年限	4
民族	汉族	现从事专业	食品检测
参加学术团体及职务	无	档案存放单位	天津市河西区北方人才服务中心
工作单位	中国农业大学		
所在部门	食品科学与营养工程学院	行政职务	实验员
社会信用代码	12100000400018162G		
参保单位	中国农业大学		

个人照片



学历信息-A3 (已保存)

1. 学历信息已自动调取，如未调取成功，可补填学历信息并须上传毕业证书，格式为PDF或MP4，大小在20M以内，每种类型只能上传1个文件。

2. 学历信息调取成功，但相应学位信息未调取成功的，无需补充说明，不影响您的职称申报。

3. 如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报



继续教育-A4 (已保存)

请填写与所从事专业技术工作相关的培训、进修、讲座、考察、自学等内容。

无此项内容可填报

新增

起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果
2022-08-19	2022-08-19	中国食品药品检定研究院	实验动物应急管理	面授	8	其他
2022-08-03	2022-08-03	农业农村部农产品质量标准研究中心	2022年例行监测抽样工作培训	函授	4	其他
2022-06-16	2022-08-18	农业农村部农产品质量安全监管司	全国农产品质量安全检验检测业务技	函授	24	其他
2021-12-15	2021-12-15	北京实验动物学学会	2021年北京实验动物地方标准培训班	面授	8	其他
2021-11-26	2021-11-26	深圳市药品检验研究院	2021年度(第二层)全国毒性病理网	函授	4	其他
2020-09-26	2020-09-28	华中农业大学	转基因油菜新品种培育及产业化研究	面授	24	其他
2020-07-15	2020-07-17	北京国实检测技术研究院	检验检测机构/实验室内审员能力提升	面授	24	合格
2019-11-25	2019-11-26	农业农村部科技发展中心	农业转基因生物安全评价	面授	16	合格
2019-05-13	2019-05-17	首都医科大学	实验动物屏障设施培训	面授	40	合格
2018-10-25	2018-12-25	北京实验动物行业协会/中国农业大学	实验动物的理论和操作	面授	长效学习	合格



工作经历-A5 (已保存)

- 1.工作经历已参照社保缴纳情况自动调取,如未调取成功或不完整可补填,并上传劳动合同和社保缴费权益记录,格式为PDF或MP4,大小在20M以内,每种类型只能上传1个文件。
- 2.如无补充内容,请勾选“无此项内容可填报”

无此项内容可填报



职称及职业资格信息-A6 (已保存)



专业技术人员资格考试-A7 (已保存)



职称及职业资格信息-A6 (已保存)

1.职称及职业资格信息已自动调取，如未调取成功或不完整可补填，并上传相应证书,格式为PDF或MP4，大小在20M以内,每种类型只能上传1个文件。

2.如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报

新增

取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位	查看文件
2020-07-22	质量监督员	食品	农业农村部农产品质量监督检验测试中心	
2020-07-17	内审员	检测	北京国实检测技术研究院	
2015-04-12	食品检验工三级	食品	职业技能鉴定指导中心	



专业技术人员资格考试-A7 (已保存)

专业技术人员资格考试已自动调取，如未调取成功或不完整可补填。如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报

新增

级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
初级	食品检验工三级	2015-04-12	157000000030272	食品

个人基本信息

专业技术工作业绩

专业技术工作经历

答辩代表作及其他



专业技术工作概述-B1 (已保存)

1.请您从参加工作开始，概括描述所从事的专业技术工作。

2.字数在1000字之内。

2015.09-2016.02，主要在北京硕大洋饲料发展有限公司，微生物室化验员，从事饲料化验工作，主要负责饲料各阶段的微生物化验，包含地衣杆菌，芽孢杆菌，大肠杆菌，酵母杆菌及乳酸杆菌等的检测。

2018.11-至今，在农业农村部农产品质量监督检验测试中心（北京），毒理实验室，主要对转基因样品，如玉米、大豆等进行食品的毒理学安全评价工作，内容涉及转基因样品的身份验证工作，蛋白质氨基酸序列的毒性生物信息分析和致敏性生物信息分析，蛋白质的热稳定性试验、模拟消化试验、植物提取蛋白和微生物大肠杆菌发酵蛋白的等同性试验、小鼠急性毒性试验，转基因植物的和动物的90天和28天大鼠喂养试验。这些试验的研究为转基因植物的安全评价提供了有力的基础依据。

毒性生物信息分析：是通过NCBI和UniProt数据库，和已知序列进行比对，分析氨基酸序列的毒性。

致敏性生物信息分析：通过在线致敏原数据库和致敏蛋白结构数据库和已知的序列进行比对，分析该蛋白和数据库蛋白是否具有较高的同源性（≥35%），然后进行判断。

蛋白质的热稳定性试验：把蛋白质加热不同的时间，然后进行电泳，观察条带的变化。

蛋白质的模拟消化试验：把蛋白质放入模拟胃和肠的酶中（胃蛋白酶和胰酶），水浴不同时间，电泳观察条带变化。

蛋白质的等同性试验：进行植物蛋白和微生物蛋白表观分子量测定、免疫原性测定、糖基化测定和质谱检测，互相印证，确认等同。

小鼠急性毒性试验：蛋白以5100mg/(Kg.BW)的最大灌胃量灌胃小鼠后，观察14天，未出现动物死亡和中毒情况；解剖大体病理学观察也无可见病变，判定受试蛋白急性毒性耐受剂量大于5100mg/(Kg.BW)，其LD50大于该剂量。

90天和28天试验，主要是依据样品的种类确定的，一般棉籽28天，其余的都是90天试验，试验期间每周进行体重和进食量测定，末期进行血常规、血生化、血凝、电解质、尿液和病理等的测定，最后整理形成报告。

三款实验：（AMES、小鼠精原细胞的染色体畸变实验和小鼠的红细胞微核实验）通过体内和体外试验进一步相互验证某些外源物质对毒性效应。

当前字数：917



专业奖项-B2 (已保存)

1.请填写符合参评条件、与申报专业相关的奖项，并上传获奖证书,格式为PDF或MP4，大小在20M以内,每种类型只能上传1个文件。

2.对于集体奖项，应提供有本人署名的奖项申报书等说明材料并上传文件。

3.如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报



发表论文/专著/编著-B4 (已保存)

- 1.请填写符合参评条件、与申报专业相关且已公开发行的发表论文/专著/编著并上传文件。
- 2.上传文件要求：
 - (1)“发表论文”包含：期刊封面、目录（带署名页）和论文全部内容页并标注本人位置。
 - (2)“专著/编著”包含：封面、作者页（编委会页）并标注本人位置。
 - (3)文件格式为PDF或MP4，大小在20M以内,每种类型只能上传1个文件。
- 3.清样稿、论文录用通知及录用证明均不予认可。
- 4.增刊、特刊、专刊、套刊、学术会议论文、电子型连续出版物（例如：电子期刊）仅作为成果展示，不属于成果条件认可范围。
- 5.如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报

新增

论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或 总字数	独立撰写/合作撰写/ 本人排名	查看文件
A 90-Day Subchronic Toxicity	2022-02-25	Fishes, Volume 7, Issue 1 (February)	12页	合作撰写/5	
Broccoli ameliorate NAFLD	2022-02-24	Journal of Functional Foods	11页	合作撰写/3	

个人基本信息

专业技术工作业续

专业技术工作经历

答辩代表作及其他



专业技术工作-C1 (已保存)

- 1.请填写近5年至10年间本人主持或参与的重要专业技术工作项目，至少填写1项。
- 2.“工作（项目）内容”应概括描述工作项目的具体情况，包括该项目的任务、目标、规模、特点、合作部门以及完成情况等。字数在150-250字之间。
- 3.“本人职责与工作情况”应重点表述本人在该项目工作中担任的技术职务，承担的具体工作内容和工作量，起到的作用以及解决问题的思路、方案、措施、技术手段等。字数在200-300字之间。

无此项内容可填报

新增

工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责
农业农村部2022年转基因作物食用安全检测	2022-05-27	2022-12-29	任务：4种转基因作物转化体的食用安全检测。 (1) 营养成分分析； (2) 大鼠 90 天动物喂养试验； (3) 蛋白实质等同性分析； (4) 外源蛋白的毒理学评价； (5) 外源蛋白的致敏性评价。 目标：完成报告。通过系统的食用安全性评价，确保我国自主研发和进口的转基因生物的安全性，保障我国食品安全与人民健康。 指标：(1) 数量指标 (2) 质量指标 (3) 时效指标 (4) 成本指标 (5) 效益指标 (6) 满意度指标 完成情况：进行中。	技术职务：实验员 项目分工：亚慢性毒性 目的：观察受试物以不 对动物的毒性作用 主要内容：受试物和实 大鼠）。受试物配置2- 要进行眼部检查，并保 围内，连续喂养90天， 后对大鼠的尿液、血液 用SPSS 26.0软件，首 进行ANOVA单因素方差 较方法进行差异显著性 性差异。
农业农村部2021年转基因作物食用安全检测	2021-06-15	2021-12-31	任务：转基因作物转化体的食用安全检测。 (1) 营养成分分析； (2) 大鼠 90 天动物喂养试验； (3) 蛋白实质等同性分析； (4) 外源蛋白的毒理学评价； (5) 外源蛋白的致敏性评价。 目标：(1) 完成2个转基因作物的大鼠90天喂养试验。(2) 完成2种转基因作物的营养和抗营养分析试验。 指标：(1) 数量指标 (2) 质量指标 (3) 时效指标 (4) 成本指标 (5) 效益指标 (6) 满意度指标 完成情况：完成	技术职务：实验员 项目分工：亚慢性毒性 目的：观察受试物以不 对动物的毒性作用。 主要内容：受试物和实 鼠）。受试物配置2个 行眼部检查，并保持体 连续喂养90天，每周送 尿液、血液、脏器组织 件，首先进行方差齐性 方差分析，再采用Tuk 性分析，以P<0.05判
农业农村部2020年转基因作物食用安全检测			任务：4种转基因作物转化体的食用安全检测。 (1) 营养成分分析； (2) 大鼠 90 天动物喂养试验； (3) 蛋白实质等同性分析；	技术职务：实验员 项目分工：亚慢性毒性 目的：观察受试物以不

无此项内容可填报

代表作类型	专业论文
代表作名称	转Cry1Ah和G2-aroA基因玉米大鼠90天喂养试验研究
撰写时间	2022-08-19

答辩代表作概述

利用大鼠90天喂养试验，初步判定转Cry1Ah和G2-aroA基因玉米的食用安全性。将转基因玉米与非转基因对照玉米分别按照12.5%、25%和50%的比例添加到基础饲料中，日粮水平达到GB 14924.3-2010中所列出的实验动物营养标准。对转基因玉米进行大鼠90天喂养试验，各组大鼠均未发现明显中毒症状，无中毒死亡情况发生。检测结果表明，大鼠食用含有转基因玉米饲料90天后，与非转基因对照组相比，大鼠每周体重、每周食物利用率、总体重增量、总进食量、总食物利用率脏器系数和脏器重量无显著性差异；每周摄食量、血常规、血清生化等部分指标有统计学差异，但结合组间分析和组织病理学检查证实该差异不具有生理学意义，与长期食用受试物转基因玉米无关。未见被检脏器存在与受试物相关的组织病理学改变。未观察到该转基因玉米在试验期内对大鼠产生营养和毒性方面的不良作用，且未发现非预期的不良影响。因此，转Cry1Ah和G2-aroA基因玉米食用安全风险较低。


当前字数：421

上传申报本次职称所用答辩代表作



上传申报本次职称所用答辩代表作说明

 **个人情况补充说明-D2 (已保存)** +

 **个人诚信承诺-D3 (已保存)** -

本人（姓名：胡英新 身份证号：131126198912130920 工作单位：中国农业大学）申报北京市工程技术系列（食品）中级专业技术资格评审委员会食品检测与分析工程师。我已知晓《北京市职称评审管理暂行办法》（京人社事业发〔2020〕12号）中相关法律责任：“申报人提供虚假材料、剽窃他人作品和学术成果或者采取其他不正当手段的，由市人力资源社会保障局会同评审机构取消其申报资格，记入职称评审“黑名单”；取得职称的，由市人力资源社会保障局撤销其职称，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限为3年。”我自愿接受评审委员会的评价方式和规定程序，遵守相关规定，对所填写全部内容真实性、准确性以及合法性负责。