

# 南京农业大学专业技术职务 任职资格评审业绩简表

姓 名：贺建波

所 在 单 位：农学院

申报二级学科：作物遗传育种

现专业技术职务：讲师（高校）

拟评审任职资格：副教授（教学科研型）

填 表 时 间：2022年04月06日

## 填表说明

- 一、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 二、本表第一项至第七项的内容由本人填写，其余内容由所在单位或学校有关职能部门填写。
- 三、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。
- 四、本表A4大小打印，并用黑色签字笔签名。

## 一、基本情况

姓 名	贺建波	性别	男	出生年月	1985-04
教师类型	教学科研型	高校教师资格证书号码		20213200171001066	
现任专业技术职务	讲师（高校）		聘任时间	2021-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2014-12, 于南京农业大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2015-06, 于南京农业大学, 获得农学博士学位				
是否破格	否				
从事专业 关键词	二级学科	作物遗传育种			
	研究方向	统计遗传			
	从事专业 其他关键词	数量性状；群体遗传；全基因组关联分析；进化选择；基因组变异；QTL定位			
个人 学习 进修 工作经历	2007-06, 南京农业大学, 统计学, 大学本科毕业 2014-12, 南京农业大学, 作物遗传育种, 博士研究生毕业 2016-01~2020-12, 南京农业大学, 助理研究员, 师资博士后 2020-12~, 南京农业大学, 助理研究员, 教学科研				

## 二、任现职以来教学、育人情况

讲授课程（任现职近五年）				
课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时

生物统计与试验设计 I	专业课	本科生	16	18	
高级生物统计	专业课	硕士生	21	32	
生物统计与试验设计 II	专业课	本科生	16	18	
生物统计与试验设计 III	专业课	本科生	15		
数量遗传学实验	专业课	硕士生	16	80	
数量遗传学	专业课	硕士生	45	30	
植物遗传育种导论（全英文）	专业课	硕士生	20	24	
课程/专业建设					
课程名称		课程类型及级别	时间	排序	
试验统计方法数字课程		国家精品视频公开课/国家级	2018-07	3/5	
植物遗传育种导论英文课		其他/校级	2020-04	6/6	
教材建设					
教材名称	出版社	出版时间	级别	排序/编撰字数（万）	
《试验统计方法》第五版	中国农业出版社	2020-12	国家级规划教材	编者 6/6 1	
教学成果奖励					
成果奖励	级别及等级	颁奖机构-奖励年度		排序	
《试验统计方法》数字教育资源建设	其他 国家级	其他 2017		3/5	
生物统计学精品在线开放课程建设	一等奖 校级	南京农业大学 2021		6/6	
教学改革项目					
项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	项目角色	
教学质量评价					
年份	2021	2020	2019	2018	2017
教学质量评价结果					
指导学生情况					
指导学生	在读人数		毕业人数		
硕士生					
博士生					



其他
指导本科毕业设计、SRT、课外实践、实践教学、教学竞赛、学科竞赛、担任创新创业训练指导等情况：

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

### 三、任现职以来科研项目情况

项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	到账经费 (万元)	项目角色	完成情况
中国大豆种质资源群体基因组变异的区段特征分析	国家自然科学基金委青年科学基金	国家级	2018-01	21	项目主持人	结题
	学校中央高校基本科研业务费	校级	2018-01	10	项目主持人	结题
油菜优异育种亲本创制研究	科技部国家重点研发计划任务层面主持	厅局级	2018-06	98	负责人	结题
作物生长基因型-环境互作效应解析与表型定量模拟研究	江苏省科技厅到校经费<100万的合作参与课题	厅局级	2021-07	18	负责人	在研

#### 四、任现职以来科研成果

1. 任现职以来发表或出版的论文、论著

题目/书名	刊物名称/ 出版社	排名/总人数 (承担字数)	发表 (出版) 时间	论文相关情况
-------	-----------	---------------	------------	--------

An innovative procedure of genome-wide association analysis fits studies on germplasm population and plant breeding	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	1/12 共一	2017	A(自然科学)/JCR Q1/4. 152
QTL-allele matrix detected from RTM-GWAS is a powerful tool for studies in genetics, evolution, and breeding by design of crops	JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE	1/2	2020	A(自然科学)/JCR Q1/1. 959
Detecting the QTL-allele system of seed oil traits using multi-locus genome-wide association analysis for population characterization and optimal cross prediction in soybean	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	2/10 共一	2018	A(自然科学)/JCR Q1/4. 353
Identification of the QTL-allele system underlying two high-throughput physiological traits in the Chinese soybean germplasm population	FRONTIERS IN GENETICS	8/9* 共通	2021	B(自然科学)/JCR Q2/4. 888
Genetic dynamics of flowering date evolved from later to earlier in annual wild and cultivated soybean in China	CROP SCIENCE	2/7 共一	2021	B(自然科学)/JCR Q2/2. 631
Detecting the QTL-allele system of seed isoflavone content in Chinese soybean landrace population for optimal cross design and gene system exploration	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	2/9 共一	2016	A(自然科学)/JCR Q1/4. 115

Fine mapping of a major locus controlling plant height using a high-density single-nucleotide polymorphism map in <i>Brassica napus</i>	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	2/8 共一	2016	A(自然科学)/JCR Q1/4.115
限制性两阶段多位点全基因组关联分析方法的特点与计算程序	作物学报	1/7	2018	一类(自然科学)/自然核心期刊一类/
限制性两阶段多位点全基因组关联分析法在遗传育种中的应用	中国农业科学	1/6	2020	一类(自然科学)/自然核心期刊一类/

## 2. 任现职以来的科研获奖情况

成果名称	奖励名称及获奖等级	授奖机构	奖励级别	奖励年度	排序

## 3. 其他应用成果（审定动植物新品种、新药品、肥料，已授权专利，软件著作权，植物新品种权，标准规范，资政报告，起草制定的重要文件、报告等）

名称	类型	审定/授权/批示机构	时间	编号/登记号	排序	产生效益
一种基于SNPLDB标记的限制性二阶段全基因组关联分析方法	已授权专利	发明专利	2017-05	201510092169.9	2/5	

## 五、任现职以来学术交流和社服务情况

国际学术会议重要职务	
------------	--



<p>国内外学术组织兼职</p>	
<p>校内承担的公共服务</p>	<p>(如班主任、辅导员、教学/科研管理以及校园文化建设等方面工作)</p>
<p>校外承担的社会服务工作</p>	<p>(如科普报告、咨询服务等)</p>

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	（包括社会及经济效益，需附报证明材料）
------------------------	---------------------

## 六、任现职以来获得荣誉、表彰和惩处情况

荣誉、表彰和惩处情况	
------------	--

## 七、任现职以来年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注
2021	合格	
2020	合格	

申请人承诺：

本人承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，本人承担一切后果。

申请人签名：\_\_\_\_\_

年 月 日