

职工号: 2008116755

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 王洪宝

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申 报 类 型 教 学 科 研 型

填表时间：2016年3月23日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 说 明

1.本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。


2.填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

3.如填写内容较多，可另加附页。

4.本表用 A3 纸套印。

5.填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

| | | | | | | |
|-------------------|---|-------------|-----------------|-----|------------|---|
| 姓 名 | 王洪宝 | 性别 | 男 | 民 族 | 汉 |  |
| 曾用名 | | 出生年月 | 1982 年 6 月 25 日 | | | |
| 所属二级学科 | 动物遗传育种与繁殖 | | | | | |
| 身体情况 | 健康 | | 参加工作时间 | | 2008 年 9 月 | |
| 取得专业学历学位相关情况 | 最高学历 | 毕业时间 | 学 校 | | 专 业 | |
| | 研究生 | 2008 年 6 月 | 东北农业大学 | | 动物遗传育种与繁殖 | |
| | 最高学位 | 获取时间 | 授予单位 | | 专 业 | |
| | 博 士 | 2008 年 6 月 | 东北农业大学 | | 动物遗传育种与繁殖 | |
| 现任专业技术职务及任职时间 | 讲师, 2011 年至今 | | | | | |
| 取得现任专业技术职务同职级资格情况 | 资 格 名 称 | 取得时间 | 专 业 | | 批准单位 | |
| | 助理研究员 | 2008 年 10 月 | 动物遗传育种与繁殖 | | 西北农林科技大学 | |
| 思想政治条件情况 | 良 好 | | | | | |
| 教师资格证 | 20126100071000255 | | | | | |
| 班主任经历情况 | 担任动物科技学院 2009 级动物科学专业 5 班班主任, 考核结果为良好。 | | | | | |
| 独立指导(或协助指导)研究生情况 | 自 2009 年来协助导师指导研究生 18 名(其中动物遗传育种与繁殖专业 13 人, 动物学专业 5 人)。 | | | | | |



工作经历

| 起 止 时 间 | 工作单位 | 从事何种专业技术工作 | 职 务 |
|-----------------|--------------------|------------|-----|
| 2008 年 9 月 ~ 至今 | 西北农林科技大学 动物科技学院 | 教 师 | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |

学 习 及 研 修 经 历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

| 起 止 时 间 | 培训内容 | 学习地点 | 证 明 人 |
|-----------|------|------|-------|
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |
| 年 月 ~ 年 月 | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|------|----------------------|--------|----------------|-------|
| 教学工作 情况 (1) | 完成教学工作 量情况 | 课程名称 | 学时数 | 任课学期 | | 授课对象 | |
| | | 牛生产学 | 10 | 2014 学年--2015 学年第二学期 | | 2012 级动科 3-4 班 | |
| | | 牛生产学实习 | 64 | 2014 学年--2015 学年第二学期 | | 2012 级动科 1 班 | |
| | | 畜产品品质测定技术 | 2 | 2014 学年--2015 学年第二学期 | | 2012 级动科 5-6 班 | |
| | | 牛生产学 | 32 | 2013 学年--2014 学年第二学期 | | 2011 级动科 5-6 班 | |
| | | 牛生产学实习 | 64 | 2013 学年--2014 学年第二学期 | | 2011 级动科 3 班 | |
| | | 畜产品品质测定技术 | 28 | 2013 学年--2014 学年第二学期 | | 2011 级动科 1 班 | |
| | | 牛生产学 | 32 | 2012 学年--2013 学年第二学期 | | 2010 级动科 5-6 班 | |
| | | 牛生产学实习 | 64 | 2012 学年--2013 学年第二学期 | | 2010 级动科 5 班 | |
| | | 畜产品品质测定技术 | 16 | 2012 学年--2013 学年第二学期 | | 2010 级动科 3-4 班 | |
| | | 牛生产学 | 26 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 3-4 班 | |
| | | 牛生产学 | 32 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 5-6 班 | |
| | | 牛生产学实习 | 64 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 3 班 | |
| | | 牛生产学实习 | 64 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 4 班 | |
| | | 牛生产学实习 | 64 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 5 班 | |
| | | 畜产品品质测定 | 16 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 3-4 班 | |
| | | 畜产品品质测定 | 16 | 2011 学年--2012 学年第二学期 | | 2009 级动科 5-6 班 | |
| | | 牛生产学 | 20 | 2010 学年--2011 学年第二学期 | | 2008 级动科 1-2 班 | |
| | | 牛生产学 | 20 | 2010 学年--2011 学年第二学期 | | 2008 级动科 3-4 班 | |
| | | 畜产品品质测定 | 20 | 2010 学年--2011 学年第二学期 | | 2008 级动科 3-4 班 | |
| | | 畜产品品质测定 | 20 | 2010 学年--2011 学年第二学期 | | 2008 级动科 5-6 班 | |
| | 任现职以来, 年均本科教学工作量 138 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 72.5 学时。 | | | | | | |
| 教改 论文 发表 情况 | 期刊 类型 | 论文题目 | 发表刊物 | 发表 时间 | 期刊号 | 页 码 | |
| | 核心 期刊 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 公开发表 | 《牛生产学》教学存在问题与改革建议 | | 畜牧兽医杂志 | 2013.6 | CN 61-1085/S | 61-63 |

本科
理论
实验
教学
质量
评价
表
28/3

教务
处
张永
28/3

| | | | | | | | |
|---------------------|--|--|-----------------|--------------|----------|--------------|--------------------|
| 教学工作 情况 (2) | 出版教材 | 名 称 | 出版社 | 角 色 | 出版时间 | 承担 工作量 | ISBN 号及 CIP 号 |
| | | 肉牛高效设施养殖 综合配套新技术 | 西北农林科技 大学出版社 | 参编 | 2012 | 1.5 万 | 978781092 7680 |
| | | | | | | | |
| | 教改 项目 | 项目名称 | | 来 源 | 到款 经费 | 本人排序/总人 数 | 起 止 时 间 |
| | | 基于产学研结合的《牛生产 学》教学改革及创新型复合人 才培养模式研究 | | 西北农林科技 大学 | 3 万 | 3/5 | 2015.06- 2017.5 |
| | | | | | | | |
| | 精品 课程 | 课程名称 | | 级 别 | 资助经费 | 本人排序 /总人数 | 获批 时间 |
| | | 《牛生产学》精品资源共享课 | | 省部级 | | 3/6 | 2014 |
| | | 《牛生产学》优质课程 | | 校级 | | 3/5 | 2013 |
| | | | | | | | |
| | 教学 成果 奖 | 获奖项目名称 | | 级 别 | 等 级 | 本人排序 /总人数 | 时 间 |
| | | 基于产学研结合的《牛生产 学》教学模式探索 | | 校级 | 二等奖 | 4/5 | 2015 年 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 教学 水平 综合 评价 结果 | <p>评价合格</p> <p>2016.3.28</p> | | | | | |
| 其他 奖励 或业 绩 | <p>2015 年主讲的《雪花牛肉的奥秘》微课程获教育部全国高校微课教学比赛优秀奖、陕西省二 等奖、西北农林科技大学二等奖、最佳教学风采奖；</p> <p>2013 年度校青年教师讲课比赛三等奖；</p> <p>2013 年度毕业生综合评教优秀奖；</p> <p>2013 届本科生升学单项先进个人。</p> | | | | | | |

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章（教
学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。

学术论文发表情况

| 期刊 类型 | 论文题目 | 发表刊物 | 发表时间 | 期刊号 页码 | 收录类别 | 影响 因子 | 本人排序 /总人数 | 分区 情况 | 备注 |
|------------------------|---|--------|---------|---------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|--------|
| 收录 论文 | Profiling of the yak skeletal muscle tissue gene expression and comparison with the domestic cattle by genome array | Animal | 2014.01 | ISSN: 1751-7311 8(1):28-35 | SCI | 1.841 | 1/3 | JCR Q1 区 中科院二区 | |
| | Profile of muscle tissue gene expression specific to water buffalo: Comparison with domestic cattle by genome array | Gene | 2015.11 | ISSN: 0378-1119 577(1):24-31 | SCI | 2.138 | 1/9 | JCR Q3 区 中科院四区 | 并列第一作者 |
| | | | | | | | | | |
| 其他核 心期刊 论文 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 公开出 版刊物 发表 论文 | 不同代次牛成肌细胞的诱导分化及相关基因的表达分析 | 西北农业学报 | 2014.09 | ISSN 1004-1389 | B 类 | | 4/5 | | 通讯作者 |
| | 牛 A-FABP 与 SREBP1 基因的 组织表达规律研究 | 家畜生态学报 | 2014.11 | ISSN 1673-1182 | 其他 | | 5/6 | | 通讯作者 |
| | | | | | | | | | |

备注: 1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。

| 承担科研项目情况 | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------|------|-----------|--------------|----|
| 项目级别 | 项目名称 | 来源 | 到位经费 | 起至时间 | 本人排序 /总人数 | 备注 |
| 国家级项目 | 共培养体系下牛肌细胞与脂肪细胞相互调控的分子机制 | 国家自然科学基金(面上) | 32.0 | 2016-2019 | 1/8 | ① |
| | 异位表达 A-FABP 基因诱导牛成肌细胞向脂肪分化 | 国家自然科学基金 青年基金 | 19.0 | 2011~2013 | 1/8 | ② |
| | 秦川牛肉质性状基因表达调控网络解析及功能基因鉴定 | 国家自然科学基金(面上) | 78.0 | 2013~2016 | 3/10 | ③ |
| | | | | | | |
| 省部级项目 | 分子标记在秦川牛肉用性能改良中的应用研究 | 陕西省农业科技攻关 | 10.0 | 2014-2015 | 1/7 | ④ |
| | 过量表达 A-FABP 基因对牛前脂肪细胞的影响 | 陕西省自然科学基金 | 2.0 | 2010~2011 | 1/7 | ⑤ |
| 横向项目 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 其他项目 | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：1.子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2.所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------|--------|----|------|------|----------|----------|----|
| 推广工作 | 试验示范基地建设 | | | | | | | | |
| | 主持或参加推广项目 | 级别 | 项目名称 | 来源 | 到款经费 | 起止时间 | 本人排序/总人数 | | |
| | | 国家级 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 省部级 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 推广获奖情况 | 获奖项目名称 | | | 级别 | 等级 | 本人排序/总人数 | 时间 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 推广方面的科普读物等 | | | | | | | | | |

备注：推广获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

| | | | | | | |
|----------------------|--|------|--------------|--------------|------------------|------------------|
| 出版 著作 情况 | 名称 | 出版社 | 角色 | 出版时间 | 承担 工作量 | ISBN 号及 CIP 号 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 科技 成果 获奖 情况 | 获奖项目名称 | | 级别 | 等级 | 本人排序 /总人数 | 时间 |
| | 秦川肉牛新品系选育及杂交改良关键技术研究与产业化示范 | | 省部级 | 一等奖 | 5/11 | 2011 年 |
| | 肉牛奶牛遗传改良与种质创新团队 | | 省部级 | 一等奖 | 8/20 | 2015 年 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 获国家 专利 情况 | 专利名称 | | 时间 | 本人排序 /总人数 | 专利 编号 | 类别 |
| | 应用腺病毒载体介导 RNA 干扰技术沉默固醇调控元件结合蛋白基因 1 的方法 | | 2013.2 | 4/5 | CN201310041817.9 | 发明专利 |
| | PiggyBac 转座子介导的肌肉特异表达 A-FABP 通用载体构建 | | 2012.9 | 4/4 | CN201210375051.3 | 发明专利 |
| | 一种用 A-FABP 基因预示秦川牛肉质的分子标记方法 | | 2010.6 | 5/5 | CN201010266204.1 | 发明专利 |
| | | | | | | |
| 选育审 定品种 情况 | 品种名称 | 审定单位 | 时间 | | 本人排序 /总人数 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 其他 获奖 情况 | 奖励名称 | 颁奖单位 | 本人排序 /总人数 | | 获奖时间 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科研成果获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

1.教学方面:

任职以来，一直从事《牛生产学》方面的教学工作，在认真分析动科专业课程设置的基础上，确定了“以牛为主，把牛讲透”的教学目标，有效避免了相同或相似知识点的重复讲授。引入课前十分钟学生展示环节，学生可围绕本门课程自由选择知识点进行讲解，提高了学生对本课程的学习热情和动力，同时加大课堂讨论和教学互动，并辅以大量图片和视频材料，提高了学生的学习兴趣。指导完成了 11 名本科生的毕业论文，发表教学改革论文 1 篇。荣获 2015 年教育部全国高校微课教学比赛优秀奖、陕西省二等奖，校级二等奖及最佳教学风采奖，获 2013 年度校青年教师讲课比赛三等奖、2013 年度毕业生综合评教优秀奖、2013 届本科生升学单项先进个人。获评 2009 年和 2012 年度学院优秀教师。

2.科研方面:

任职以来，先后获批主持了国家自然科学基金面上项目、青年项目、陕西省农业科技攻关、陕西省自然科学基金等科研项目各 1 项，作为主要参加人参与了国家自然科学基金、国家 863 计划、国家转基因重大专项、陕西省科技统筹创新工程等 8 项国家和省部级科研项目。协助指导研究生 18 人，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，获批国家发明专利 3 项，参与完成的一项成果荣获 2011 年度陕西省科学技术奖一等奖。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

1.工作思路

继续围绕肉牛肉质性状的分子遗传学基础开展研究，探讨牛肉大理石花纹性状形成的分子机制，通过建立牛成肌细胞和前脂肪细胞的体外共培养体系，模拟体内肌细胞与脂肪细胞生长环境，鉴定共培养体系下影响成肌细胞和前脂肪细胞分化重要功能基因及分泌蛋白，揭示牛成肌细胞与前脂肪细胞分化过程中的相互调控机理，初步阐明牛大理石花纹产生的分子机制。

2.研究计划

建立成熟稳定的牛成肌细胞和前脂肪细胞体外共培养体系；利用高通量转录组测序以及高效液相色谱-串联质谱技术鉴定共培养体系下影响牛成肌细胞和前脂肪细胞的功能基因和分泌蛋白；

3.研究目标

三年内，初步阐明牛成肌细胞与前脂肪细胞分化过程中的相互调控机制，鉴定出影响牛成肌细胞和脂肪细胞分化的功能基因各 3~5 个，分泌蛋白 5~10 种；发表 SCI 文章 3 篇以上，申报发明专利 2~3 项；培养硕士研究生 2~3 名，协助培养博士研究生 2 名左右。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字: 王忠宝
2016年3月30日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

任现职以来，2009年和2012年年度考核为优秀。其余年度考核为合格。

所在单位负责人（签字）:

王忠宝



2016年3月30日

说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

王洪宝同志拥护党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；爱岗敬业，具有较强的事业心、责任感，具有团队合作精神；具有良好的职业道德和学术道德，学风端正；热爱集体，积极参加校内外各种公益活动。

王洪宝同志自参加工作以来能够严格要求自己，重视自身业务素质的提高，积极参与并认真完成学院分配的教学工作，主要承担了《牛生产学》课程的教学工作。在教学过程中，采用以学生为主体，以教师为主导，以技能训练为主线，以课题为单位的一体化实践教学方法，结合学院实践教学条件和实际情况，制定详细的操作性强的《牛生产学》实习大纲。在学生实习中，担当实习指导教师的角色，从而将理论与实践紧密结合。本人在教学过程中一贯严格要求自己，认真备课，能将理论和实践很好地结合起来，并在教学过程中尽一切可能做好学生的德育教育，鼓励学生勤俭节约，积极参与各种活动，提高综合素质，为完成教学和科研工作打下了坚实的基础。在科学研究方面，大量阅读专业文献，掌握本专业国内外前沿动态和发展趋势。积极思考创新，并且注重基础研究和实际应用相结合。

王洪宝同志在教学过程中能够不断总结和摸索，尝试在教学方法和教学手段上开展改革创新，取得了良好的教学效果。科研方面，主要围绕肉牛肉质性状的分子遗传学基础开展研究，先后获批主持了国家自然科学基金面上项目、青年项目、陕西省农业科技攻关、陕西省自然科学基金各 1 项，作为主要参加人参与了国家自然科学基金、国家 863 计划、国家转基因重大专项、陕西省科技统筹创新工程等 8 项国家和省部级科研项目。

任职以来，指导完成了 11 名本科生的毕业论文，发表教学改革论文 1 篇。荣获 2015 年教育部全国高校微课教学比赛优秀奖、陕西省二等奖，校级二等奖及最佳教学风采奖，获 2013 年度校青年教师讲课比赛三等奖、2013 年度毕业生综合评教优秀奖、2013 届本科生升学单项先进个人。获评 2009 年和 2012 年度学院优秀教师。协助指导研究生 18 人，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，获批国家发明专利 3 项，参与完成的一项成果荣获 2011 年度陕西省科学技术奖一等奖。



负责人（签字）：

2016 年 3 月 31 日

所在单位审查推荐意见

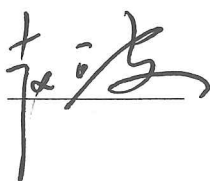
(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

王洪宝同志一贯热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，遵纪守法，政治思想觉悟高。忠诚于党的教育事业，爱岗敬业，不断地提高自己的专业水平，丰富专业知识，有较强的事业心和工作责任感。服从领导，团结他人，具有团队精神。

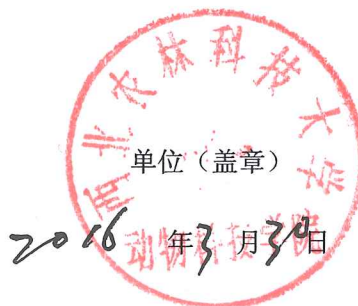
任现职以来，一直承担《牛生产》、《牛生产学实习》和《畜产品品质测定技术》等本科生课程的讲授。在《牛生产学》教学工作中积极结合学科发展趋势和自己的科研工作，拓宽学生的专业视野，培育学生的专业热情，并通过结合生产实践加深学生对牛生产学的系统性理解。同时在教学过程中能够不断总结和摸索，尝试在教学方法和教学手段上开展创新改革，取得了良好的教学效果，发表教学改革论文 1 篇，指导完成了 11 名本科生的毕业论文。2015 年主讲的《雪花牛肉的奥秘》微课程荣获多项奖励，获 2013 年度毕业生综合评教优秀奖、2013 年度校青年教师讲课比赛三等奖、2013 届本科生升学单项先进个人，获评 2009 年和 2012 年度学院优秀教师。

科研方面，主要围绕肉牛肉质性状的分子遗传学基础开展研究，先后获批主持了国家自然科学基金面上项目、青年项目、陕西省农业科技攻关、陕西省自然科学基金各 1 项，并作为主要参加人参与了国家自然科学基金、国家 863 计划、国家转基因重大专项、陕西省科技统筹创新工程等科研项目。协助指导研究生 18 人，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，获批国家发明专利 3 项，参与完成的一项成果荣获 2011 年度陕西省科学技术奖一等奖。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）



学科评议组意见

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|----------|--|------------|--|----------|--|-----|
| | | 同意 人数 | | 不同意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

| 总人数 | 参加人数 | 表决结果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|------------|--|--------------|--|----------|--|-----|
| | | 同 意 人 数 | | 不 同 意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日