

职工号： 2012110020

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 杨 欣

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研型教师

填表时间：2016年03月17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	杨欣	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1981 年 06 月 29 日			
所属二级学科	动物营养与饲料科学					
身体情况	良好		参加工作时间		2012 年 5 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2010 年 6 月	中国农业大学		动物营养与饲料科学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2010 年 6 月	中国农业大学		动物营养与饲料科学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2013 年 1 月					
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	
思想政治条件情况	中共党员，热爱祖国，遵纪守法，教书育人，为人师表。					
教师资格证	20136100071000247					
班主任经历情况	担任动物科技学院动科 131 班班主任（2013.9-至今），考核结果：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助指导研究生 9 名 （李龙、冯军厂、付冠华、王利红、周罗雄、张致平、马俊飞、黄玉岚、段永乐）					

工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2012 年 5 月 ~ 至今	西北农林科技大学	教学科研	讲师
2010 年 7 月 ~ 2012 年 5 月	饲用微生物工程国家重点实验室	科研	助理研究员
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			
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	
		饲料加工工艺学	80	2015学年—2016学年第 1 学期		动科131-136	
		饲料加工工艺学	80	2014学年—2015学年第 1 学期		动科121-126	
		饲料加工工艺学	80	2013学年—2014学年第 1 学期		动科111-116	
		饲料卫生学	32	2013学年—2014学年第 1 学期		动科 114-116	
		配合饲料及加工工 艺实习	96	2015学年—2016学年第 1 学期		动科 131、132、134	
		饲料分析综合实验	64	2015学年—2016学年第 1 学期		水产132-132	
		配合饲料及加工工 艺实习	96	2014学年—2015学年第 1 学期		动科 121-123	
		饲料分析综合实验	64	2014学年—2015学年第 1 学期		水产132-132	
		配合饲料及加工工 艺实习	32	2013学年—2014学年第 1 学期		动科 111	
		指导本科生毕业论 文	64	2014学年--2015学年		2011级动科本科毕 业生4人	
		指导本科生毕业论 文	32	2012学年--2013学年		2009级动科本科毕 业生2人	
		大学生创新实验计 划校级	30	2014学年--2015学年		2011级	
		任现职以来，年均本科教学工作量250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0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		《饲料加工工艺学》课程教学 改革探讨	家畜生态学报	2014.09	35（9）	91-93	
公开 发表		《食品营养与卫生学》实践教 学模式探索	教育教学论坛	2015	42	127-128	

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
	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	
		《配合饲料及加工工艺实习》 教学改革探索	西北农林科技大学	报论文版面费	1/5	2015.10- 2016.12	
		《食品营养与卫生学》实习教 学改革实践	西北农林科技大学	报论文版面费	2/5	2015.10- 2016.12	
		动科专业“问题式、模块化” 人才培养体系构建	西北农林科技大学	报论文版面费	4/4	2015.10- 2016.12	
	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	
	教学成果奖	获奖项目名称	级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间	
教学水平 综合评价 结果	<p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>2016.5.28</p>						
其他 奖励 或业 绩	<p>2012 年陕西高等学校教学团队动物营养与饲料科学教学团队, 陕西省教育厅, 本人 排序 8/10; 学院青年教师讲课比赛优秀奖。</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	Mechanistic study of signalling pathways in intestinal B lymphocytes using eicosapentaenoic and docosahexaenoic acid in broiler chickens.	Food and Agricultural Immunology	2015.11	10.1080/09540105.2015.1104652	SCI	0.986	1/4	JCR 3 区	
	Effects of dietary lipids and Clostridium butyricum on serum lipids and lipid-related gene expression in broiler chickens	Animal	2011.12	5 (12): 1909-1915	SCI	1.841	2/4	JCR 1 区	非博土在读期间,不予认定
	Involvement of the PKC - NF - κ B signaling pathway in the regulation of T lymphocytes proliferation of chickens by conjugated linoleic acids.	Food and Agricultural Immunology	2015.10	10.1080/09540105.2015.1079590	SCI	0.986	2/5	JCR 3 区	并列第一作者
其他核 心期刊									邵建君 3.29

	养殖的关键技术研究	厅						
横向项目								
其他项目	乳酸菌缓解呕吐毒素诱导肉鸡氧化应激的机制研究	中央高校基本科研业务费	5万元	2015-2017	1/1	✓④		
	呕吐毒素诱导肉鸡肠道转录组差异分析	西北农林科技大学基本科研业务费专项资金	4万元	2015	1/1	✓⑤		
	鸡源益生菌的筛选及其对鸡细菌性肠炎的治疗研究	博士科研启动费	10万元	2013-2016	1/1	✓⑥	2016.3.29	

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
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
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.主要学术成就

现主持国家自然科学基金项目 1 项，陕西省自然基金 1 项已于 2015 年底结题，中国博士后面项目一等资助，另有中央高校基本科研业务费 1 项，陕西省专项配套经费项目 1 项和博士科研启动基金 1 项，累计主持经费 59 万。作为主要完成人参与国家自然科学基金 2 项，农业部 948 项目及陕西省科技统筹创新工程计划项目各 1 项。已发表研究论文 22 篇，其中 SCI 论文 12 篇，以第一作者或并列作者发表 SCI 论文 5 篇、其中以西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 论文 2 篇。

2.教学贡献

在教学上，先后承担《饲料加工工艺学》、《饲料分析综合实验》、《饲料卫生学》及《配合饲料及加工工艺实习》等课程的教学及实习工作，任现职以来，年均本科教学工作量 250 学时。在讲授《饲料加工工艺学》过程中，克服课程教学中的困难，结合课程本身的特点，到饲料厂生产现场教学，带动学生的积极性，引导学生通过理论知识来解决实际问题，并以此在核心期刊发表教改论文 1 篇。目前，主持教改项目 1 项，参与教改项目 2 项，并且入选陕西高等学校教学团队。同时，作为指导教师，指导学生完成 2011 级校级大学生创新实验计划 1 项，指导在研本科创新项目 2 项，指导 2009 级-2012 级共 10 名本科生毕业论文。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

如果能够晋升副教授职称，我将在做好本职工作的基础上，以更高的姿态全身心地投入教学和科研工作中，努力提高教学水平和科研能力。

1. 任职后工作思路

首先重视教学，进一步学习和吸收先进教学方法，不断创新教学手段，建设网络课程。更好地贯彻问题式教学，让学生成为课堂的主体；课程考查方式灵活多变，不拘泥于考试和课后作业，引导学生更多地关注行业发展。在科研方面，努力跟踪行业科学前沿，确定和完善科研方向，构建本身的知识体系，在此基础上逐步拓宽研究领域，积极参加国内外学术会议，加强与国内外同行的合作交流，争取发表高水平的学术论文，积极申报各类科研项目并按时完成所主持的基金项目

2. 任职后工作计划

利用 1-3 年时间丰富课程的教学内容，通过慕课、微课等方式丰富教学手段。做好 1-2 门网络课程建设。做好已获得科研项目，注重交流和合作，每年发表高水平学术论文 1-2 篇。积极申请各种科研项目，并指导研究生更好的开展科研工作。

3. 任职后目标

教学手段不断丰富，教学水平提高；及时总结教学经验，发表教学改革论文 1-2 篇，同时，积极参与课程相关申报项目，努力获批 1-2 项省部级以上科研项目，每年指导 1-2 名研究生，并发表 1-2 篇高水平科研论文。



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: 
2016 年 2 月 20 日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2012 年度: 合格

2013 年度: 合格

2014 年度: 合格

2015 年度: 合格

所在单位负责人 (签字):

 (盖章)
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）

杨欣同志作为一名中共党员，自 2012 年参加工作以来，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，积极学习贯彻党的决定于政策，忠于党的教育事业，遵守学校的各项规章制度。爱岗敬业，对教学科研工作认真负责，一丝不苟。

入校以来承担了《饲料加工工艺学》、《饲料分析综合实验》、《饲料卫生学》及《配合饲料及加工工艺实习》等课程的教学及实习工作。在教学工作中认真备课，课堂中能突出重点把握难点、探索适合大学新生的课程教学方式，提出可行性的计划和课程改革措施。目前，主持教改项目 1 项，以第一作者和通讯作者完成教学论文 2 篇。在完成教学任务同时，在科研上潜心钻研，积极上进，现主持国家自然科学基金项目 1 项，陕西省自然基金 1 项已于 2015 年底结题，中国博士后面项目一等资助，另有中央高校基本科研业务费 1 项，陕西省专项配套经费项目 1 项和博士科研启动基金 1 项，累计主持经费 59 万。作为主要完成人参与国家自然科学基金 2 项，农业部 948 项目及陕西省科技统筹创新工程计划项目各 1 项。已发表研究论文 22 篇，其中 SCI 论文 12 篇，以第一作者或并列作者发表 SCI 论文 5 篇、其中以西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 论文 2 篇。

该同志集体意识强，能积极参加院校各种文体活动，配合学院和教研室的各项工作，得到了其他教职员工的广泛认可，经基层小组讨论后一致同意推荐晋升副教授职务。



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)

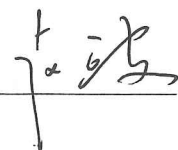
杨欣同志，思想端正，积极拥护党的各项政策，有社会责任感。关心学生，乐于助人，与同事关系融洽。工作认真，承担大量教学任务，教学效果良好；并积极开展科研工作，取得了一定的成果。

教学上，备课认真，批改作业仔细，能很好地完成教学任务。承担了饲料加工工艺学》、《饲料分析综合实验》、《饲料卫生学》及《配合饲料及加工工艺实习》等本科课程，并指导本科生毕业论文及大学生科创项目，年均本科教学工作量达到 250 学时，积极学习优秀教学方法，不断提高教学水平，教学质量逐年提高，受到学生的普遍好评。主持教改项目 1 项，积极参与教改项目 2 项，已发表教学论文 2 篇。

积极参加国内科研学术交流活动，目前已取得了一定的成果。主持国家级项目 1 项，省部级项目 2 项，校级项目 3 项。作为主要参加人参与国家自然科学基金项目 2 项，先后发表多篇 SCI 学术论文。

总之，该同志集体意识强，个人综合素质高，能积极参加院校各种文体活动，配合学院和教研室的各项工作，业务水平和能力都进步明显，得到了其他教职员工的广泛认可，符合晋升副高级专业技术职务的条件，同意推荐晋升副教授职务。

单位负责人（签字）：



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