

# 王筱霏/实验师

姓 名	王筱霏	出生年月	1988.02	
民族	汉	政治面貌	中共党员	
学历	博士研究生	所学专业	动物营养与饲料科学	
毕业时间	2014.06	毕业院校	西北农林科技大学	
职称	高级实验师	办公地点	逸夫楼 6075	
工作时间	2014.07	现从事专业	同位素实验室管理	
联系方式			<a href="mailto:xfwang@njau.edu.cn">xfwang@njau.edu.cn</a> /025-84396295	
分管仪器			液体闪烁计数仪、液相色谱、 $\gamma$ 能谱仪、酶标仪等	
学习经历	2009.09-2014.06		西北农林科技大学	博士
	2005.09-2009.06		西北农林科技大学	本科

## 实 验 教 学

### 发表论文

## 科 研 教 改 情 况

1. Wang XF, Zhu XD, Li YJ, Liu Y, Li JL, Gao F, Zhou GH, Zhang L\*. Effect of dietary creatine monohydrate supplementation on muscle lipid peroxidation and antioxidant capacity of transported broilers in summer. Poultry Science, 2015, 94(11): 2797-2804.
2. Wang XF, Li YL, Shen J, Wang SY, Yao JH, Yang XJ\*. Effect of Astragalus polysaccharide and its sulfated derivative on growth performance and immune condition of lipopolysaccharide-treated broilers. International Journal of Biological Macromolecules, 2015, 76:188-194.
3. Wang XF, Zhou QQ, Shen J, Yao JH\*, Yang XJ\*. Effect of difference doses of Newcastle disease vaccine immunization on growth performance, plasma variables and immune response of broilers. Journal of Animal Science and Biotechnology, 2015, 6, 20:1-5.
4. Wang XF, Shen J, Li SZ, Zhi LH, Yang XJ\*, Yao JH\*. Sulfated Astragalus polysaccharide can regulate the inflammatory reaction in LPS-infected broilers. International Journal of Biological Macromolecules, 2014, 69:146-150.
5. Wang XF, Wang SY, Li YL, Wang F, Yang XJ\*, Yao JH\*. Sulfated Astragalus polysaccharide can regulate the inflammatory reaction induced by LPS in Caco2 cells. International Journal of Biological Macromolecules, 2013, 60:248-252.
6. Wang XF, Li YL, Yang XJ\*, Yao JH\*. Astragalus polysaccharide reduces inflammatory response by decreasing permeability of LPS-infected Caco2 cells. International Journal of Biological Macromolecules, 2013, 61:347-352.

## **项目情况**

1. 钴  $60\gamma$  射线辐照修饰黄芪多糖及其对肉仔鸡免疫调节活性构效关系研究,  
国家自然科学基金, 31601957, 2017.01-2019.12, 主持