

[本站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[团学活动](#)
[就业指导](#)
[成人教育](#)
[党建思政](#)
[旧版回顾](#)

今天是:

 学院公告:

[快速链接](#) [更多 >>](#)
 [学院领导](#)
 [专业设置](#)
 [教学团队](#)
 [博士后站](#)
 [工程中心](#)
 [动物医院](#)
[网络服务](#) [更多 >>](#)
[» 教务管理系统](#)
[» 网络教学平台](#)
[» 图书馆藏查询](#)
[» 软件资源](#)
您现在的位置: [甘肃农业大学-动物医学院](#) > [师资情况](#) > 正文

包世俊 简介

一、基本情况

包世俊, 男, 1970年2月生, 甘肃漳县人, 中共党员。1996年毕业于甘肃农业大学兽医系兽医专业本科, 获学士学位; 2000年~2003年在职攻读中国人民解放军军需大学硕士研究生, 并于2003年6月获硕士学位。现为甘肃农业大学动物医学院预防兽医系教师, 副教授, 硕士研究生导师。

二、教学情况

先后承担过本科生《家畜传染病学》、《动物检疫学》、《禽病学》、《兽医生物制品学》及《动物医学概论》等课程的理论和实验实习教学任务, 承担硕士研究生《兽医病原分子遗传学》、《动物防疫与检疫》等课程。

三、科研情况

研究方向: 动物传染病与流行病学, 动物病原分子生物学及基因工程。

代表性专著及教材:

- 1、《犊牛疾病防治》, 金盾出版社, 2005。(参编)
- 2、表达H1N1、H3N2猪流感病毒HA基因重组质粒在小鼠的免疫效力. 畜牧兽医学报, 2007年第12期; 1-7。
- 3、特异抗体致敏的SPA菌体浓缩新城疫病毒方法在临床诊断中的应用. 中国动物检疫, 2006年第1期; 1-4。
- 4、肉用仔鸡腹水综合征的诊治报告. 中国家禽, 2006年第3期; 1-4。
- 5、用抗体致敏SPA菌体浓缩新城疫病毒方法的建立. 中国兽医科技, 2005年第6期; 独作。
- 6、猪副粘病毒简介. 中国兽医科技, 2002年第10期; 1-2。
- 7、狂犬病病毒糖、核蛋白基因疫苗的构建及在小鼠的免疫试验. 中国兽医学报, 2004年第2期; 3-5。
- 8、犬IL-18cDNA的克隆及其免疫学特性. 细胞与分子免疫学杂志, 2004年第5期; 3-4。
- 9、狂犬病病毒糖/核蛋白基因疫苗和IL-18在犬的免疫试验研究. 中国人兽共患病杂志, 2004年第12期; 4-5。

[友情链接](#)
[-----校内院系网站链接-----](#)
[-----校内行政机构链接-----](#)
[-----省内高校友情链接-----](#)
[-----农业高校网站链接-----](#)