

2020年10月8日 星期四 10:52:45

信息查询:



# 生命科学学院



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友之家](#) [省部级科技平台](#)

当前位置: [首页](#) [资料库](#)

## 韩雪副教授

发布者: 王维 发布时间: 2018-05-11 浏览次数: 901



### 一、个人基本信息

韩雪 (1979-), 女, 汉族, 中共党员; 博士, 副教授。

### 二、主要学习工作经历:

1997-2001 中国药科大学 微生物制药 本科

2001-2006 武汉大学 微生物 硕士博士

2017.8 Michigan State University (美国) 访问学习

2006至今 江汉大学生科院生物技术系

### 三、主讲课程

《微生物学》，《病毒学》，《蛋白质工程》，《生物信息学》

#### 四、荣誉及奖项

曾获武汉市职业道德建设先进个人，武汉市优秀青年教师，江汉大学教学质量成果一等奖，江汉大学教学质量一等奖，第五届“感动江大”十大新闻人物，江汉大学青年教师讲课比赛三等奖，江汉大学多媒体课件比赛三等奖等荣誉和奖项。

#### 五、科研方向

##### 1. 主要研究方向

病原微生物的诊断试剂研发

基因工程重组蛋白的设计表达和纯化

##### 2. 主要科研项目：

1. 《MSP技术用于肝癌的早期诊断》湖北省自然科学基金 2008CD057 2008-2012
2. 《肠道病毒71型（EV71）工程蛋白疫苗的研制》武汉市科技攻关项目 201160823258 2011-2013
3. 《武汉地区肠道病毒71型流行病学研究》武汉市市属高校科研重点项目 SZ20111310 2012-2014
4. 《豇豆抗虫内生菌的筛选》湖北省教育厅项目 B2014080 2014-2016
5. 《病毒学翻转课堂教学模式的探索》武汉市教育局教研重点项目 2017-2019

##### 3. 主要发表文章：（第一或通讯作者）

1. HanXue\*, YingXiaoLing, ZhouShiLi Expression and Purification of Enterovirus Type 71 Polyprotein P1 using Pichia pastoris system Viologica (4) : 254-258
2. HanXue\*, YingXiaoLing, ZhouShiLi Characterization of the enterovirus 71 P1 polyprotein expressed in Pichia pastoris as a candidate vaccine (8) : 2220-2226
3. ZhouShiLi, YingXiaoLing, HanXue\* et al Characterization of the enterovirus 71 VP1 protein as a vaccine candidate Journal of medical viology 256-262
4. HanXue, LiBaoZong Expression purification and characterization of the Hepatitis B virus entire envelop large protein in pichia pastaris Protein Expression and Purification 2006 Oct;49(2):168-75
5. 韩雪, 屈晓展, 崔永清等梅毒螺旋体重组融合蛋白的表达及免疫特性研究南昌大学学报 2017, 41(6) 572-575
6. 韩雪, 李宝宗, 叶林柏\* 毕赤酵母表达HBV全长PreS蛋白的分离纯化 生物工程学报 2005 21(5) 708-712
7. 周世力, 韩雪\*等 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)的高效表达和分离纯化 分析科学学报 2007 23(3) 169-272
8. 韩雪\*, 周世力等乙型肝炎病毒包膜M蛋白的高效表达和分离纯化 《分析科学学报》2010 36(4)
9. 韩雪\*, 黄晶等 武汉地区肝癌患者中HBV基因型分析 《江汉大学学报》2012 40(2)
10. 韩雪\*, 贺峰等 HBV包膜大蛋白、中蛋白和HBsAg疫苗免疫原性的比较 《江汉大学学报》2010 28(3)
11. 韩雪\*, 熊燕妮等一株豇豆花内生巨大芽孢杆菌的分离和鉴定 《江汉大学学报》2015 05
12. 董梦洁, 韩雪\*等一株豇豆花内生不动杆菌的分离和鉴定 《安徽农业科学杂志》2015 11
13. 韩雪\*, 屈晓展等菜豆凝集素的亲源性分析 《江汉大学学报》2017 04

14. 韩雪\*, 童攀等一株产脂肪酶芽孢菌的分离纯化 《江汉大学学报》2017 01

4. 专利:

1. 发明专利: 一种预防EV71基因工程蛋白疫苗及其制备方法中国发明专利ZL2013 1 0066245. X 排名第一



Copyright &copy; 江汉大学 版权所有 鄂ICP备05003327  
地址: 湖北武汉经济技术开发区 邮编: 430056 电话: 027-84230422