



化学系

[简介](#)  
[教师](#)  
[教辅](#)

数学系

[简介](#)  
[教师](#)  
[教辅](#)

物理系

[简介](#)  
[教师](#)  
[教辅](#)

生物无机实验室

[实验室人员](#)
当前位置: [首页](#) > [人员信息](#)

姓名: 杨秀敏

性别: 女

学历: 博士

职称: 副教授

[个人简介](#) ▼

主要学习经历:

2000-2004 河北农业大学理学院 理学学士

2004-2007 河北农业大学食品科技学院 工学学士

2012-至今 河北农业大学食品科技学院 在读博士

主要工作经历:

2007-至今 河北农业大学理学院

从事学科及研究领域、方向:

分析化学前处理技术/毛细管电泳在线富集技术

主讲课程: 《无机及分析化学》《有机化学》《实验化学》《无机化学》

获奖情况:

1. 第四完成人 《基于固相和液相微萃取新技术对几种药物和农药的新分析途径的研究》2008 河北省自然科学三等奖

2. 第一完成人 《微萃取技术在农药残留色谱分析的应用》

2013 河北农业大学自然科学奖二等奖

主要科研论文及著作教材:

1. 杨秀敏, 王春, 王志, 赵锦, 胡彦学. 利用高氯酸作为氟离子选择性电极法的新介质测定食品中的微量氟, 河北农业大学学报, 2006, 29 (1): 107-110.

2. 杨秀敏, 陈永艳, 胡彦学, 王志, 赵锦, 宋双居. 固相微萃取-高效液相色谱-荧光检测法分析苹果汁中的多菌灵和噻菌灵, 中国食品学报, 2007, 7(5): 122-127.

3. 杨秀敏, 王志, 王春, 韩丹丹, 陈永艳, 宋双居. 中空纤维液相微萃取-高效液相色谱法测定水中残留的氨基甲酸酯类农药, 色谱, 2007, 25(3), 362-366.

4. 杨秀敏, 李芝, 王志. 啉虫脒/羧甲基壳聚糖微球的制备与控制释放性能的研究. 河北农业大学学报, 2011, 34(4): 95-98.

5. Yang Xiu-Min, Wang Ou, Wang Ming-Zhao, Hu Yan-Xue, Li Wei-Ning, Wang Zhi. Determination of metolcarb and diethofencarb in apples and apple juice by solid-phase microextraction - High performance liquid chromatography. Journal of Chromatographic Science, 2011, 46(8): 751-756.

6. 杨秀敏, 张帅华, 王春, 王志. 胶束溶剂堆积毛细管电泳在线富集技术研究进展. 分析化学 2013, 41(12): 1939-1946.

7. Xiumin Yang, Shuaihua Zhang, Juntao Wang, Chun Wang, Zhi Wang. On-line two-step stacking in capillary zone electrophoresis for the preconcentration of strychnine and brucine. Analytica Chimica Acta, 2014, 814: 63-68.

8. Yan-xue Hu, Xiu-min Yang, Chun Wang, Jin Zhao, Wei-ning Li, Zhi Wang. A sensitive determination method for carbendazim and thiabendazole in apples by solid-phase microextraction-high performance liquid chromatography with fluorescence detection, Food Additives and Contaminants, 2008, 25(3): 314-319.

9. Shuaihua Zhang, Xiumin Yang, Xiaofang Yin, Chun Wang, Zhi Wang, Dispersive liquid-liquid microextraction combined with sweeping micellar electrokinetic chromatography for the determination of some neonicotinoid insecticides in cucumber samples, Food Chemistry, 2012, 133 (2), 544-550.

10. 胡彦学, 杨秀敏, 张美月, 李卫宁, 王春, 王志. 固相微萃取-高效液相色谱联用测定番茄中氨基甲酸酯类农药残留. 中国食品学报, 2008, 8(6): 155-160.
11. 果秀敏, 杨秀敏, 解晓东, 方正. 氧弹燃烧-氟离子选择性电极法测定蔬菜中的氟. 河北农业大学学报, 2009, 32(5):98

河北农业大学理学院 地址: 河北省保定市灵雨寺街289号 邮编: 071001