



 2 寸



电

子照片

姓名：周梦春

职称：副教授

地址：贵阳市乌当区高新路 115 号

Telephone：0851-85816647

E-mail：13638609554@163.com

研究方向：

天然产物化学

主要经历：

2015/07-至今，贵州师范学院，化学与材料科学学院，副教授
2011/09-2015/06，华中农业大学，植物科学与技术学院，农药学博士
2008/07-2011/09，新疆环保厅环境监测总站，工程师
2005/09-2008/06，新疆农业大学，资源与环境学院，硕士
1997/08-2005/08，新疆八一钢铁集团机械制造有限公司，助理工程师
1994/07-1997/08，新疆八一钢铁集团质量检验总站，助理工程师
1991/09-1994/06，重庆科技学院（原重庆钢专），化学系

主讲课程：

仪器分析、食品分析与检验、药物化学等

学术科研：

- （1）科研项目：雪莲果叶中多酚的提取及其在百合切花保鲜中的应用研究（2017BS007）；
（2）发表主要论文：

[1] Zhou M, Hu N, Shu S, &Wang M. Molecularly imprinted nano-microspheres as solid-phase dispersant combined with gas chromatography for determination of four phosphorothioate pesticides in carrot and yacon. Journal of Analytical Methods in

Chemistry, 2015, (6): 1-11.

[2] Zhou M, Hu F, He H, Shu S, &Wang M. Determination of Phosphorothioate Pesticides in Environmental Water by Molecularly Imprinted Matrix Solid-Phase Dispersion Coupled with Gas Chromatography with a Nitrogen Phosphorus Detector. Instrumentation Science and Technology, 2015, 43(6): 669-680.

[3] Shu S, Chen B, Zhou M, Zhao X, Xia H, & Wang M. De novo sequencing and transcriptome analysis of wolfeiopsis cocos to reveal genes related to biosynthesis of triterpenoids. Plos One, 2013, 8(8), e71350.

[4] 周梦春, 何海, 舒耀皋, 舒少华, 王沫. 分子印迹-基质固相分散萃取-液相色谱法测定土壤中 4 种硫代磷酸酯类杀虫剂残留量[J]. 农药学报, 2015, 17(1): 83-88.

[5] 周梦春, 何海, 舒耀皋, 王帆林, 舒少华, 王沫. 菊薯中 3 种硫代磷酸酯类有机磷农药残留量的快速测定[J]. 华中农业大学学报(自然科学版), 2015, 34(4): 31-36.

[6] 周梦春, 于福新, 向茂英, 周华伦, 王沫. 分子印迹基质固相分散-液相色谱法测定土壤中毒死蜱及代谢物残留量[J]. 干旱环境监测, 2017(4):149-153.