



首页

学院概况

教学科研

党建工作

师资队伍

质量工程

实验中心

学团工作

校友专栏

师资队伍

副教授

当前位置: 首页>>师资队伍>>副教授>>正文

教授
副教授
讲师
助教
辅导员
实验教师

于有伟



于有伟，（1977.10—），男，山东平度人，博士，副教授，硕士生导师。主要从事食品发酵工程和食品安全检测方面的科研工作。2001年本科毕业于西北农林科技大学，2017年博士毕业于山西师范大学。本科毕业后在果汁企业工作，2007年9月进入山西师范大学工作。讲授《食品微生物学》和《软饮料工艺学》等课程，参与国家自然科学基金项目2项，省级科研项目3项，省级教改项目1项；主持校级科研项目1项，校级教改项目2项。参编教材1部，著作1部。

发表的科研论文：

1. **Youwei Yu**, Zhefeng Fan. Determination of patulin in apple juice using magnetic solid phase extraction coupled with High Performance Liquid Chromatography [J]. Food Additives & Contaminants: Part A, 2017, 34(2), 273-281. (SCI)
2. **Youwei Yu**, Zhefeng Fan. Determination of tetracyclines in bovine milk using laccase acid-loaded magnetite nanocomposites for magnetic solid phase extraction [J]. Journal of Chromatographic Science, 2017, 55(4): 484 - 490. (SCI)
3. **Youwei Yu**, Zhefeng Fan. Determination of Rhodamine B in Beverages using a Polystyrene-Coated Magnetite Nanocomposites for Magnetic Solid Phase Extraction [J]. Analytical Letters, 2016, 49(12): 1835-1846. (SCI)
4. **Youwei Yu**, Zhefeng Fan. Magnetic solid-phase extraction coupled with HPLC for the determination of Allura Red in food and beverage samples [J]. Food Additives & Contaminants: Part A, 2016, 33(10):1527-1534. (SCI)

5. **Youwei Yu**, Shaoying Zhang, Yinzhe Ren, Hui Li, Xiaona Zhang, Jinhua Di. (2012). Jujube preservation using chitosan film with nano-silicon dioxide. Journal of Food Engineering, 113(3): 408-414. (SCI)

发表的教改论文:

1. **Youwei Yu**, Shaoying Zhang, Jianguan Duan, Jingbo Guo. Research of classroom question design in beverage technology teaching. Scholars Journal of Arts, Humanities and Social Sciences, 2015, 3(6B):1217-1220.

2. **Youwei Yu**, Jincui Zhou. Application of PBL method in beverage technology teaching. International Journal of Education and Practice, 2014, 2(11): 243-249

申请的专利:

1. 王向东, 于有伟等. 芦笋桃酒的加工方法, 200910075534X, 2012年4月授权.

2. 于有伟, 张少颖, 徐建国等. 梨蜂蜜酒的加工方法, 2017113862842, 2017年12月申请.


参编的教材或专著:

1. 《饮料工艺学》(高等教育十二五规划教材, 参编), 中国轻工业出版社, 2013.1出版.

2. 《现代食品分析及食品安全性研究》(第二主编), 中国原子能出版社, 2017.2出版

 山西省教育厅

 学校首页

 教务处

 科技处

 下载专区



山西师范大学  
SHANXI NORMAL UNIVERSITY

食品科学学院

### 联系我们

电话: 03572051247

地址: 山西省临汾市贡院街1号