

# 李岩 Li Yan

食品科学与生物技术

Food Science and Biotechnology



+86 15237896530 (中国)  
+39 3318959676 (意大利)

yan\_unibo2014@163.com

河南省开封市  
Kaifeng, Henan

## 获奖情况 AWARDS

2010.05 校级二等奖学金	2010.05 The second prize scholarship
2011.05 校级一等奖学金	2011.05 The first prize scholarship
2013.06 优秀学生干部	2013.06 Outstanding student leader
2013.06 优秀毕业生	2013.06 Outstanding graduate student cadres

## 技能与证书

### SKILLS

大学英语四、六级 CET4/6

意大利语 B2 Italian B2

高级教师资格证 (英语) Senior teacher certificate (English)

## 教育背景

### EDUCATION

#### 河南科技学院 (本科)

Henan institute of science and technology (Bachelor Degree)

2009.09 – 2013.06

#### 意大利锡耶纳外国人大学 (预科)

Università per Stranieri di Siena (Preparatory course)

2014.01 – 2014.09

#### 意大利博洛尼亚大学 (硕士)

Università degli Studi di Bologna (Master Degree)

2014.09 – 2018.06

## 工作经历 WORK EXPERIENCE

### 实习生 Internship

2016.02 – 2017.02

意大利博洛尼亚大学食品科学与技术系 质量与结构分析实验室  
Lab. Analysis of quality and structure, Food science and technology, University of Bologna, Italy

- 利用质构仪测量鱼肉的物理性质 Assess the texture of fish samples
- 利用色度仪测量鱼肉的色差值 Assess color parameters of fish samples

### 科研助理 Assistant

2018.11 -至今

意大利博洛尼亚大学食品科学与技术系 核磁共振代谢组团队  
Group of <sup>1</sup>H-NMR-based metabolomics, Food science and technology, University of Bologna, Italy

- 基于氢谱核磁代谢组进行实验 Perform <sup>1</sup>H-NMR-based metabolomic experiments;
- 使用核磁共振分析软件 (Chenomx 和 Topspin) Proficiency use in NMR-based softwares (Chenomx and Topspin);
- 利用 R 语言进行数据分析 Skilled use in R to do statistical analysis.

## 科研论文 PUBLICATION

Zhu, C.; Vitali, B.; Donders, G.; Parolin, C.; Li, Y.; Laghi, L. Univariate Statistical Analysis as a Guide to <sup>1</sup>H-NMR Spectra Signal Assignment by Visual Inspection. *Metabolites* **2019**, 9, 15. IF:3.303