

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 A W A R D S

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

S K I L L S

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

E D U C A T I O N

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 (Prepor 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 ¹H-NMR-based metabolomics, Food science and technology, University of Bologna, Italy

- 基于氢谱核磁代谢组进行实验 Preform ¹H-NMR-based metabolomic experiments;
- 使用核磁共振分析软件 (Chenomx 和 Topspin) Proficiency use in NMR-based softwires (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 ¹H-NMR Spectra Signal Assignment by Visual Inspection. *Metabolites* **2019**, 9, 15. IF:3.303