

曹海燕



姓名：曹海燕

职称：教授

导师：本科生导师

专业：食品科学与工程

邮箱：1006176364@qq.com

■ 教育和工作简历

- ◆ 1991-07 至 2023-10，云南农业大学, 食品科学与工程，工作
- ◆ 1987-09 至 1991-07，华南热带农业大学, 农产品贮藏与加工，学士

研究方向

- ◆ 食品营养组分及其加工过程中变化规律与互作机制

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2010 年，获云南省优秀教材奖。
- ◆ 2010 年，获学院教学名师奖。
- ◆ 2010 年，获热带作物生产技术专业获云南省重点（特色）专业称号。
- ◆ 2011 年，获云南省精品课程奖。
- ◆ 2012 年，主编教材《天然橡胶初加工技术》获学院教学成果奖。
- ◆ 2012 年，获云南省农业教育研究优秀论文二等奖。
- ◆ 2013 年，获普洱科学技术协会优秀论文二等奖。
- ◆ 2013 年，获中国虹吸壶咖啡师大赛优秀奖。

◆2022年，被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。

◆2014年，获云南省“十二五”规划教材奖。

■ 科研项目

◆ 2020/01-2023/12，农业农村部农产品中心，CAQS-KPGZZ-0033，全国农产品质量安全与营养健康科普工作站，10万元，在研，主持。

■ 教改项目

◆2020年，主编普通高等教育“十三五”规划教材《天然橡胶与产品检验》，由中国林业出版社出版。

◆2015年，主编普通高等教育“十二五”规划教材《热带作物产品加工技术》（理实一体化教材），由云南大学出版社出版。

◆2013年，副主编（排名第一）主编普通高等教育“十三五”规划教材教材《咖啡深加工》，由云南大学出版社出版。

◆2009年，四家单位合作完成了云南省地方标准《清洁生产标准天然生胶标准橡胶加工》（本人为单位项目负责人）。

◆2008年，主编普通高等教育“十一五”规划教材《天然橡胶初加工技术》，由云南大学出版社出版，并于2010年获云南省高校优秀教材奖。

■ 代表性论文

◆ 曹海燕，桂花，李维峰，陈小龙，王娅玲.《纤维素酶优化茶粕蛋白的提取条件》[J]. 发表于《中国食物与营养》，2016（24）.

◆曹海燕，郭芬.《定标曲线图用于鲜胶乳氮含量的测定方法研究》[J]. 发表于《广西热带农业》，2009, (6) : 1-4.

◆曹海燕，阮林光.《生物凝固法天然橡胶试生产的质量因素分析》发表于《热带农业科学》，2012, 32(6): 54-57.

◆曹海燕.《浅谈橡胶栽培因子对制胶工艺和产品质量的影响》发表于《世界热带农业信息》，2014, (2): 1-5.

■ 教材及专著

◆曹海燕（主编），杨春亮（主编），曲鹏（副主编）。《天然橡胶与产品检验》，中国林业出版社（B级出版社，2021-06，中国，ISBN:9787521908459.

◆曹海燕（主编）.《热带作物产品加工技术》，云南大学出版社出版，2015-03, 中国, ISBN:9787548222569.

◆郭芬，曹海燕（副主编）.《咖啡深加工》，由云南大学出版社出版，2018-07, 中国,ISBN:9787548219316。

◆曹海燕（主编），郭芬（副主编），《天然橡胶初加工技术》，由云南大学出版社出版，2008-02, 中国,ISBN:9787811125146.