

## 曲鹏



姓名：曲鹏

职称：讲师

导师：本科生导师

专业：农学

邮箱：qupeng1988@163.com

### ■ 教育和工作经历

- ◆ 2015-09 至今，云南农业大学，农学专业，辅导员、支部书记、系主任
- ◆ 2012-09 至 2015-07，海南大学，材料工程，硕士
- ◆ 2008-09 至 2012-07，烟台大学，材料科学与工程，学士

### ■ 研究方向

- ◆ 热区特色农产品品质分析与加工技术创新

### ■ 奖励与荣誉

- ◆ 2023 年，荣获云南省教学成果奖二等奖。
- ◆ 2022 年，被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。
- ◆ 2021 年，荣获校级优秀党员称号。
- ◆ 2020 年，被云南省科学技术厅认定为“三区”科技人才。
- ◆ 2017 年，荣获云南省高校优秀辅导员称号。
- ◆ 2017 年，荣获云南省高校辅导员职业能力大赛三等奖。

### ■ 科研项目

- ◆ 云南省建设面向南亚东南亚科技创新中心专项，202203AK140019，2022 年云南省国际科技特派员（个人），2022/01-2024/12，50 万元，在研，主持。

◆云南省乡村振兴科技专项 ——科技特派团（队），202304BI090032-58，云南省孟连县勐马镇公信乡科技特派队，2022/01-2024/12，90万元，在研，主持。

◆国家产业技术体系项目，CARS-33-YN4，国家天然橡胶产业技术体系普洱综合试验站，2021/01-2025/12，215万元，在研，参与。

◆云南省科技人才与平台计划（院士专家工作站）项目，202305AF150125，云南省黄华孙专家工作站，2023/01-2025/12，90万元，在研，参与。

### ■ 教改项目

◆教育部供需对接就业育人项目，20230100398，云农-诺普信共建就业实习实践基地，2023/01-2023/12，1万元，在研，主持。

◆第二批校级黄大年式教师团队，咖啡资源开发与利用黄大年式教师团队，2021/09-2024/12，15万元，参与。

### ■ 代表性论文

◆**曲鹏**，廖双泉\*，于人同，彭政，杨晓红，邓国旗. 基于橡胶加工分析仪对微滤膜浓缩胶清橡胶性能的研究[J]. 橡胶工业，64(09):532-536，2017.

◆**曲鹏**，陈红梅，李晶晶. 助理班主任实施过程中的若干思考[J]. 文化创新比较研究，2(02): 197-198，2018.

◆**曲鹏**，李俊伟，周芹羽，王喜. 助理班主任制度在高校思想政治教育工作中的作用研究[J]. 教育科学，10(01):148-149，2020.

### ■ 教材及专著

◆曹海燕，杨春亮（主编），**曲鹏（副主编）**，曲鹏，阮林光，何映平，杨春亮，郭芬，曹海燕，曾润华（参编）。天然橡胶初加工与产品检验，中国林业出版社（B级出版社），2020-11，中国，ISBN：9787521908459.

◆杜华波（主编），何素明，穆洪军，郭方祥（副主编），丁丽芬，**曲鹏**，刘忠亮，杜华波，李芬，李艺坚，李学俊，何素明，宋国敏，陈红梅，周艳飞，郭方祥，陶建祥，穆洪军（参编）。橡胶树栽培与管理，中国林业出版社（B级出版社），2020-10，中国，ISBN：9787521907865.

### ■ 专利及标准

◆**曲鹏**，李维峰，陈红梅，杜华波，郭加宝，谭万忠，何素明，伍忠德，罗虎，者天平，林蓉，刘毅，刘晓青，李芬，陶建祥. 一种春砂仁种植用开沟装置. 2022-08-05，CN217116867U.