



## 陈冰

发布者: 罗浩 发布时间: 2022-04-08 浏览次数: 1833



姓名: 陈冰  
性别: 男  
职称: 副教授  
办公地址: 新疆农业大学农科楼B5-32室

陈冰: 男, 汉族, 学士, 副教授, 1967年8月生于新疆阿拉尔, 为新疆农业大学资源与环境学院农业资源与环境专业专任教师。1988年7月毕业于西北农业大学土壤与植物营养专业, 并获得学士学位。1988年参加工作以来, 一直从事土壤学和植物营养的教学工作, 同时具有较强的科研工作能力, 主持及参与国家科技攻关各类科研项目20余项, 其中包括国家自然科学基金项目3项(目前均已结题), 第一作者或者通讯作者发表论文13篇, 其中发明专利2项。目前主要从事土壤改良、生态恢复、植物的水分和养分调控与管理、废弃物资源化循环利用。

### 教育背景

1984.09-1988.07 西北农业大学 土壤植物营养系 学士

### 工作经历

|                 |        |           |     |
|-----------------|--------|-----------|-----|
| 2021.09-至今      | 新疆农业大学 | 资源与环境学院   | 副教授 |
| 2007.09-2021.08 | 新疆农业大学 | 草业与环境科学学院 | 副教授 |
| 2002.09-2007.08 | 新疆农业大学 | 资源与环境学院   | 副教授 |
| 2001.10-2002.08 | 新疆农业大学 | 农学院       | 副教授 |
| 1996.10-2001.09 | 新疆农业大学 | 农学院       | 讲师  |
| 1988.12-1996.09 | 新疆农业大学 | 农学院       | 助教  |

### 主持或参与项目

1. 自治区重大科技专项, 2019A01001-3, “苹果枝枯病病原及流行成灾规律研究”子课题——“苹果枝枯病病原菌-寄主-环境关系研究”, 2019至2021年, 144万, 已结题, 参加;
  2. 国家自然科学基金, C170204, 混播空间结构对豆禾混播草地氮、磷利用效率及群落稳定性的影响, 2017-01至2020-12, 39万, 已结题, 参加;
  3. 国家自然科学基金, C161504, 豆科牧草与库尔勒香梨间作下氮素利用效率及其品质提升的根-土互作机制研究, 2021-01至2024-12, 36万, 在研, 参加;
- 自治区重大科技专项“苹果枝枯病病原及流行成灾规律研究”子课题——“苹果枝枯病病原菌-寄主-环境关系研究”, 2019-2021年, 课题编号: 2019A01001-3, 144万, 结题, 参加

### 学术成果

#### 一、发表论文:

2017年:

1. 马慧敏, 陈亮, 潘康兵, 李宁, 胡林虎, 陈冰\*, 防磷固定剂对土壤有效性的影响, 西南农业学报, 2017,30(11):2533-2536.

2010年:

1. 罗新宁, 陈冰\*, 张巨松, 蒋平安等, 氮肥对不同质地土壤用棉率花的养影响动态积累, 土壤通报, 2010, 41 (4) : 904-910.

2009年:

1. 罗新宁, 陈冰\*, 张巨松等, 棉花氮素和SPAD 值叶位分布规律研究, 棉花学报, 2009, 21 (5) : 427-430.
2. 罗新宁, 陈冰\*, 张巨松等, 氮肥对不同质地土壤棉花生物量与氮素积累的影响, 西北农业学报, 2009, 18 (4) : 160-166.

2018年:

1. 王治国, 陈冰\*, 饶晓娟, 盛建东等, 绿肥养分吸收规律研究, 新疆农业大学学报, 2008, 31(2):47-50.

#### 二、发明专利

1. 陈冰, 张凯, 张文太, 盛建东; 一种绿化用土壤结构节水方法, 中国, ZL 2019 10069586X
2. 陈冰, 张凯, 张文太, 盛建东; 一种用于荒漠无灌溉生态恢复装置, 中国, ZL 2019 10069583.6