



拔新领导、积微成著、求真务实、

### 高级人才

- 院学部委员
- 学科带头人
- 高级人才
- 人才培养

高级人才

当前位置: 主页 > 人才队伍 > 高级人才 >



### 曹亚彬

2011-01-06

#### 一、基本信息

姓名：曹亚彬  
 职称：研究员、室主任  
 所在研究室：资源微生物研究室  
 通讯地址：哈尔滨市道里区兆麟街68号  
 邮政编码：150010  
 联系电话：0451-84615908  
 电子邮箱：caoyabin642050@sina.com



#### 二、目前主要研究方向及简介

主要在酶及微生物的固定化技术、发酵工程技术等领域进行研究与开发。

#### 三、学习经历

1981.7 - 1985.6 大连轻工学院 工业发酵专业 大学本科。

#### 四、工作简历

1985.7-至今 黑龙江省科学院微生物研究所发酵工程研究室、环境与资源微生物研究室。

#### 五、近五年来主要研究成果与获奖情况

- (1) 《利用青霉素下脚料生产饲料营养强化剂》，2000年11月通过省级鉴定。
- (2) 《饲料复合酶制剂研究》，2001年12月鉴定。
- (3) 《利用有机废弃物生产肥料的研究》，2002年10月鉴定。
- (4) 《光合细菌叶面肥推广应用》，2002年12月完成
- (5) 《Rs叶面微生物肥料的研究》，2000年9月鉴定。
- (6) 《利用微生物处理糠醛废水的研究》，2001年9月通过鉴定。
- (7) 《光合细菌菌种选育及开发利用的研究》，1999年10月鉴定。
- (8) 《胆红素的酶法生产》，2004年12月鉴定。
- (9) 《光合细菌在蔬菜上的应用—中间试验》，2004年12月鉴定。

#### 六、主要学术兼职

中国微生物学会、中国生物工程学会会员，黑龙江省微生物学会、黑龙江生物工程学会永久会员。

#### 七、近五年来发表论文选列

- (1) 《饲料用酸性蛋白酶研究》；《饲料工业》；2000年10期；
- (2) 《活性发酵血粉的上法生产》；《农村养殖技术》；2001年2期
- (3) 《固体发酵饲料糖化酶》，《生物技术》，2000年第6期。

- (4) 《一株分离自玉米浸渍废水的乳酸菌的鉴定》；《生物技术》；1999年5期；
- (5) 《植酸酶在畜禽体外的模拟实验研究》；《饲料研究》；1999年9期；
- (6) 《活性复合氨基酸生产工艺的改进》；《山东饲料》；2001年6期；
- (7) 《光合细菌在虾类养殖中的作用》，《黑龙江水产》，2003年第3期；
- (8) 《纤维素酶的固体培养方法研究》；《生物技术》；2002年3期；



黑龙江省科学院微生物研究所 版权所有 (C)2010 All Right Reserved 黑ICP备11004102号-1

地址：哈尔滨市道里区兆麟街68号 邮件：service01@mail.h7.cn

电话：086-451-84615121 传真：086-451-84614297 邮编：150001

