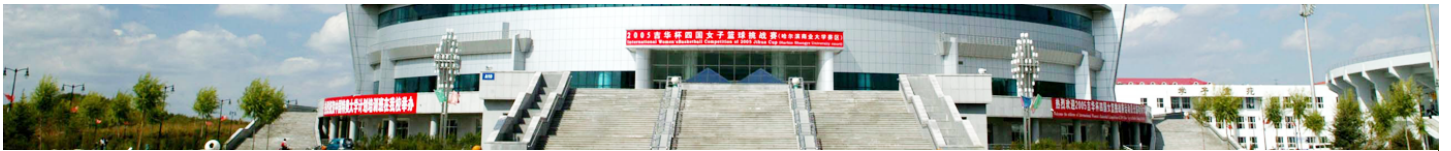




食品工程学院

🏠 首页 学院概况 本科生教 研究生培 实践平台 科学研究 党建工作 学生工作 校友风采

育 养



生物工程教研室

教研室主任：曲敏

2018年04月11日 16:41 浏览次数：431次



教研室主任：曲敏，女，汉族，1966年11月出生于黑龙江省哈尔滨市，民建会员。1989年07月毕业于黑龙江商学院食品工程学院食品工程专业，获工学学士学位；2007年07月毕业于哈尔滨师范大学生命科学院遗传学专业，获理学博士学位；2012年05月，于黑龙江省农业科学院，博士后出站。2003年调入哈尔滨商业大学工作。2014.10-2015.10，赴加拿大国家农业部食品研究中心/圭而夫大学食品科学系做访问学者。现任食品工程学院生物工程教研室主任，教授，硕士生导师。黑龙江省发酵工程学会常务理事，黑龙江省食品科学技术学会理事。2011年获哈尔滨商业大学“三育人”标兵，2016年度哈尔滨商业大学杰出巾帼工作者荣誉称号。

主持参加省科技厅、省教育厅、市科技局科研课题15余项，获得黑龙江省科学技术奖二等奖1项、黑龙江省高校科学技术奖二等奖2项、三等奖3项、黑龙江省自然科学成果奖三等奖1项。发表学术论文75篇，申请6项中国发明专利（授权2项），出版著作2部。主讲博士课程《蛋白质技术》、硕士课程《基因工程原理与技术》、及本科课程《细胞生物学》（双语）、《普通生物学》《细胞工程》等。

代表性科研成果：黑龙江省自然科学基金课题《苜蓿有效成分的提取及废弃物综合利用的研究》（2012）、黑龙江省博士后基金课题《苜蓿冰结构蛋白对改善冷冻食品抗冻保护作用的研究》（2013）、及《苜蓿叶蛋白的生产及副产品利用的研究》（2010）、《苜蓿的遗传选育及叶蛋白综合利用的研究》（2008）、《选育小麦染色体易位新遗传资源的研究》（2006）（2010年获得黑龙江省高校科技二等奖）、《小麦近缘野生种质遗传资源的发掘与利用研究》（2010年获得黑龙江省科技进步二等奖）、《蔬菜太空育种诱变机理的研究》（2005）、《抗逆基因的克隆及表达的研究》（2006）等。

代表性著作：《小麦染色体工程》（科学出版社，2011）

代表性论文：A Novel Method to Identify the Structural Characterization and Properties of SDSDF by Extrusion Pretreatment and Enzymatic Modification(2017, Food Quality and Safety); 冰法提取苜蓿冰结构蛋白及抗冻活性的研究（2017, 食品与生物技术学报）；苜蓿冰结构蛋白的提取及对冷冻面团的研究（2014, 食品科学）；冷冻面团原料小麦粉的筛选及各指标的相关性研究（2016, 食品工业科技）；“哈师”黑粒小麦的品质鉴定（2011, 食品科学）、发酵法制备苜蓿叶蛋白的研究

(2011, 食品科学)、Karyotype Analysis and Giema C-banding Patterns in *Thinopyron elongatum* (2010) 等。

下一条: 教研室副主任: 张帅

[返回](#)

友情链接

[中国农业大学食品科学与营养工程学院](#)

[江南大学食品学院](#)

[东北农业大学食品学院](#)

[黑龙江八一农垦大学食品学院](#)

学院地址: 黑龙江省哈尔滨市道里区通达街138号

联系电话: 0451-84844281

传真: 0451-84844281