

## 自治区级教学成果奖鉴定书

成果名称	生命科学创新人才的立体化培养模式构建和实践
成果第一完成人及其他完成人姓名	莫日根、王迎春、邢万金、王潇、刘鹏霞
成果第一完成人及其他完成人所在单位名称	内蒙古大学
组织鉴定部门名称	内蒙古大学教务处
鉴定组织名称	“生命科学创新人才的立体化培养模式构建和实践”项目的鉴定委员会
鉴定时间	2018年3月17日
<p><b>鉴定意见:</b></p> <p>2018年3月17日,内蒙古大学组织专家对“生命科学创新人才的立体化培养模式构建和实践”教学成果进行了鉴定。专家组听取了汇报,查阅了材料,经质询、答疑和讨论,形成了如下意见:</p> <p>该项目坚持“以学生为本,重能力,求创新,个性化培养”的教学理念,以培养国际化人才为目标,本着以高水平师资和科学研究推进高水平教学为基本思路,大力实施“创新驱动”的研究型教学模式;依托国家、教育部和省级重点实验室科研平台;发挥“国家理科生物学基础科学研究和教学人才培养基地”、“国家生命科学与技术人才培养基地”和“国家级生命科学本科实验教学示范中心”的支撑作用,形成了本科创新研究和创新人才培养平台,成功创建了生命科学创新人才的立体化培养模式。取得的主要成果如下:</p> <p>1. 形成了以注重培养学生独立思考能力的培养方案。2. 实践了重视培养学生创新思维的多种教学模式,并取得了显著的教学效果。3. 探索并形成了以个性化培养为目标的实践教学体系。4. 野外生物学实习具有鲜明地区特</p>	

色，编著并由高等教育出版社发行了《生物学综合实习指导》等5部教材，受到同行专家的关注。5. 学生创新能力明显提高，赵莉等多名本科毕业生在学术上取得了丰硕成果，在Cell、Nature、Science等知名学术刊物上发表论文。6. 在校本科生获“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛三等奖2项；“全国大学生生命科学创新实验大赛”一、二、三等奖各1项。

综上所述，专家组一致同意，推荐该成果申报自治区、国家级教学成果奖。

鉴定组织负责人签字：滕利荣

2018年3月17日

组织鉴定部门意见：

该教学成果在学校教育教学改革中产生了显著的示范和带动作用，项目主要完成人长期以来致力于生命科学本科专业人才培养的探索与实践。

同意专家意见，并推荐申报自治区、国家级教学成果一等奖。

填写人签字：侯占铭

2018年3月17日

鉴定成员姓名	在鉴定组织中担任的职务	工作单位	现从事专业	专业技术职务	职务	签字
滕利荣	主任委员	吉林大学	生物化学	教授	国家教学名师	滕利荣
肖衡	委员	云南大学	遗传学	教授	国家教学名师	肖衡
李金泉	委员	内蒙古农业大学	动物学	教授		李金泉
侯占铭	委员	内蒙古师范大学	遗传学	教授		侯占铭
李国婧	委员	内蒙古农业大学	植物学	教授	副院长	李国婧