

## 附件 2

### 华中农业大学学位授权点拟增列申请表

学院	生命科学技术学院	授权级别	硕士一级
一级学科名称	生物工程	一级学科代码	0836
二级学科名称	细胞培养与代谢工程	二级学科代码	
二级学科名称	合成生物技术与系统生物工程	二级学科代码	
二级学科名称	生物资源利用与转化	二级学科代码	
二级学科名称	生物制药与材料工程	二级学科代码	
学科门类	工学	学位授权点负责人	梁运祥
<p>学位授权点拟增列原因（必要性、可行性等）</p> <p>生物工程是一个新兴学科，以人类生物产品需求为导向，着重解决生命科学研究成果产业化所面临的技术与工程问题，推动生物产业健康发展。生物工程产业作为一个正在崛起的主导性产业，已成为产业结构调整的战略重点和新的经济增长点，将成为我国赶超世界发达国家生产力水平，实现后发优势和跨越式发展最有前途、最有希望的领域。</p> <p>华中农业大学生物工程学科经过几代人的努力，拥有了雄厚的师资队伍和高水平研究平台，科研实力和科技支撑能力强，学术交流活跃，国际影响不断扩大。通过不断的探索，优势明显、特色鲜明。目前，该学科定位清晰、学科内涵与人才培养目标明确，原有工程硕士生物工程领域专业硕士学位点评估合格，具备增列为生物工程一级硕士学位授权点的条件。</p>			
<p>学位授权点拟增列同行专家组评议意见（5-7人，教授以上职称）</p> <p>华中农业大学生物工程学科依托生物学的优势和国家级产业转化平台，在源头创新、技术转化及人才培养模式等方面形成了鲜明的特色和显著的优势，发展定位脉络清晰。培养方向明确，师资力量、支撑条件及研究生奖助体系等均能满足硕士研究生的培养要求。培养方案合理，课程设置和实践教学符合培养要求，培养保障体系完善，重视学术道德规范，管理服务到位，学生满意度高。着力学生应用实践能力培养，严把学位论文质量关，人才培养质量高，获用人单位广泛好评。</p> <p>专家组一致建议该校增列生物生物工程一级硕士学位授权点。</p>			

同行专家评议出席会议 5 人(省外专家 5 人), 其中投赞同票( 5 )人, 反对票( 0 )人, 弃权票( 0 )人。

经学位评定分委员会讨论, 建议增列 生物工程 硕士一级 学位授权点。

专家签名:

靳志伟 薛

塔国成 江志伟

日期: 2016年12月15日

学位授权点负责人意见

同意增设

签名:

日期:

梁运祥

2016.12.15

学位评定分委员会意见

同意增设

学位评定分委员会主席(签章)

2016年12月15日

王东路

校学位评定委员会意见

同意

校学位评定委员会主席(签章)

校学位评定委员会(盖章)

2016年12月28日

邓考新

注: 1. “授权级别”栏填写, 博士一级、硕士一级、博士二级、硕士二级;

2. 如果多于一个学位授权点, 可在表后接续。