**国家级实验教学示范中心**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **所属学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | [植物科学实验教学中心](http://plantsci.hunau.edu.cn/%22%20%5Co%20%22http%3A//plantsci.hunau.edu.cn/) | 生物科学技术学院 | 2007 | 教高函〔2007〕21号 |
| 2 | [动物科学实验教学中心](http://dydklab.hunau.edu.cn/%22%20%5Co%20%22http%3A//dydklab.hunau.edu.cn/) | 动物医学院 动科院 | 2008 | 教高函〔2009〕5号 |

**省级实践教学示范中心**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **所属学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | [环境与资源实践教学中心](http://www2.hunau.edu.cn/zhxy/EScenter/%22%20%5Co%20%22http%3A//www2.hunau.edu.cn/zhxy/EScenter/) | 资环学院 | 2008 | 湘教通[2008]253号 |
| 2 | [食品科学技术实验教学中心](http://www2.hunau.net/sjsfzx/management.asp%22%20%5Co%20%22http%3A//www2.hunau.net/sjsfzx/management.asp) | 食品科学技术学院 | 2008 | 湘教通[2008]253号 |
| 3 | [园艺园林实践教学中心](http://www.yysjzx.com/%22%20%5Co%20%22http%3A//www.yysjzx.com/) | 园艺学院 | 2009 | 湘教通[2009]253号 |
| 4 | [生物安全实践教学中心](http://www.bio-safetylab.com/%22%20%5Co%20%22http%3A//www.bio-safetylab.com/) | 植保学院 | 2009 | 湘教通[2009]253号 |

**国家虚拟仿真实验教学示范中心**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **所属学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | [畜禽安全生产虚拟仿真实验教学中心](http://222.240.147.181:86/%22%20%5Co%20%22http%3A//222.240.147.181%3A86/) | 动科院 | 2016 | 教高函〔2016〕6号 |

**省级虚拟仿真实验教学中心**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **所属学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | 畜禽安全生产虚拟仿真实验教学中心 | 动科院 | 2014 | 湘教通[2014]272号 |
| 2 | [南方农业机械化生产省级虚拟仿真实验教学中心](http://222.240.147.181/%22%20%5Co%20%22http%3A//222.240.147.181/) | 机电学院 | 2015 | 湘教通[2015]274号 |
| 3 | [风景园林省级虚拟仿真实验教学中心](http://222.240.147.181:86/Landscape/web/main.htm%22%20%5Co%20%22http%3A//222.240.147.181%3A86/Landscape/web/main.htm) | 景艺学院 | 2016 | 湘教通[2016]399号 |

**虚拟仿真实验教学项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **级别** | **立项年份** | **批准文号** | **项目负责人** |
| 1 | 抗逆基因的分离克隆与表达分析 | 国家级 | 2018 | 教高函[2018]6号 | 周晓明 |
| 2 | PCR技术检测细菌虚拟仿真实验 | 省级 | 2018 | 湘教通[2018]445号 | 周晓明 |
| 3 | 全收粪法猪消化代谢虚拟仿真实验 | 省级 | 2018 | 湘教通[2018]445号 | 沈维军 |
| 4 | 瘘管法猪饲料回肠氨基酸消化率的测定虚拟仿真实验 | 省级 | 2018 | 湘教通[2018]445号 | 范志勇 |
| 5 | 猪饲料营养价值评定与分析虚拟仿真实验 | 省级 | 2019 | 无 | 沈维军 |
| 6 | 播种机排种机理与田间播种均匀性虚拟仿真实验 | 省级 | 2019 | 无 | 罗海峰 |

**大学生创新创业教育中心**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | 植物生产类专业大学生创新创业教育中心 | 生科院 | 2016 | 湘教通[2016]394号 |
| 2 | 动物医学类大学生创新创业教育中心 | 动医院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |
| 3 | 植物病虫害绿色防控大学生创新创业教育中心 | 植保院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |
| 4 | 农业工程类大学生创新创业教育中心 | 机电学院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |
| 5 | 园艺生产类大学生创新创业教育中心 | 园艺学院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |

**大学生创新训练中心**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **所属学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | 植物生产类专业大学生创新训练中心 | 生科院 | 2012 | 湘教通[2012]434号 |
| 2 | 信息技术大学生创新训练中心 | 信科院 | 2013 | 湘教通[2013]295号 |
| 3 | 动物生产类专业大学生创新训练中心 | 动科院、动医院 | 2014 | 湘教通[2014]272号 |

**校企合作创新创业教育基地**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | 湖南佳和农牧有限公司动物生产类专业校企合作创新创业教育基地 | 动科院 动医院 | 2016 | 湘教通[2016]394号 |
| 2 | 唐人神集团股份有限公司食品类专业校企合作创新创业教育基地 | 食科院 | 2016 | 湘教通[2016]436号 |
| 3 | 湖南农业大学湖南华绿生物科技有限公司农业资源与环境类专业校企合作创新创业教育基地 | 资环院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |
| 4 | 湖南农业大学湖南湘都生态农业发展有限公司合作食品类专业校企合作创新创业教育基地 | 食科院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |
| 5 | 湖南农业大学湖南隆平种业有限公司农学类专业校企合作创新创业教育基地 | 农学院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |
| 6 | 湖南农业大学湖南省农业集团有限公司工商管理类专业校企合作创新创业教育基地 | 商学院 | 2018 | 湘教通[2018]380号 |

**校企合作人才培养基地**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **所属学院** | **批准时间** | **批准文号** |
| 1 | 湖南佳和农牧有限公司动物生产类专业校企合作人才培养基地 | 动科院动医院 | 2013 | 湘教通[2013]295号 |
| 2 | 湖南鸿鹰生物科技有限公司生物科学类专业校企合作人才培养示范基地 | 生科院 | 2014 | 湘教通[2014]272号 |
| 3 | 湖南丽臣实业股份有限公司化学类专业校企合作人才培养示范基地 | 化材学院 | 2015 | 湘教通[2015]274号 |