第8部分 课程建设

8.1 国家一流线下课程《微生物学》(双语)课程,教育部,云 南农业大学刘雅婷,2020年



8.2 国家精品资源共享课程《烟草栽培学》,教育部,云南农业大学王娜,2013年

关于公布第三批国家级精品资源共享课 立项项目名单及有关事项的通知

教高司函[2013]132 号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),解放军总参谋部军训部,部属各高等学校:

根据《教育部 财政部关于"十二五"期间实施"高等学校本科教学质量与教学改革工程"的意见》(教高(2011)6号)、《教育部办公厅关于印发〈精品资源共享课建设工作实施办法〉的通知》(教高厅(2012)2号)以及2013年国家级精品资源共享课申报遴选要求,经省级教育行政部门推荐、我司组织专家审核认定,1540门课程入选第三批国家级精品资源共享课立项项目名单(见附件1),其中本科教育课程1100门、高职教育课程440门。现将立项项目名单予以公布,并给予每门课程10万元经费补贴(军队院校项目除外)。

按照《国家级精品资源共享课项目管理办法》(教高司函(2013)129号) 要求,各省级教育行政部门、学校主管部门应加强对国家级精品资源共享课立项项目建设的指导和监督;有关高校和课程团队要高度重视立项项目建设工作,切实履行立项建设申报书中的承诺,做好课程的完善工作,确保课程按规定时间上网,并及时维护和更新课程资源,更好地满足广大高校师生和社会学习者学习需求。我部对上网后社会反响良好的课程,将给予"国家级精品资源共享课"称号。

有关高校须参照《财政部 教育部关于印发(高等学校本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法)的通知》(财教(2007)376号)要求,科学、合理使用项目经费补贴,确保经费使用效益,接受有关部门的监控、检查和审计。对于因故被取消"国家级精品资源共享课"立项资格的项目,有关高校须退还已拨付的经费补贴。

根据教育部关于批准实施"十二五"期间"高等学校本科教学质量与教学改

華工程"年度建设项目的有关通知,项目经费补贴将由高等教育出版社拨付。依照《财政部关于行政事业单位资金往来结算票据使用管理有关问题的补充通知》(财综(2010)111号)要求,高校收到拨款后务必及时将"行政事业单位资金往来结算票据"或发票寄至高等教育出版社。联系人:王青林,联系电话:010-58582264,通讯地址:北京市西城区德外大街4号高等教育出版社C座10层,邮政编码:100120.

请尚未提交《高校银行账号信息表》(附件2)的学校尽快填写并加盖学校财务部门公章,将该表的扫描件发送至 WANGQL@crct.edu.cn,以便及时拨付经费。

国家级精品资源共享课建设工作由我司教学条件处负责组织和管理,联系电话: 010-66096925。

附件: 1. 图第三批国家级精品资源共享课立项项目名单. doc

2. 图高校银行账号信息表. doc

教育部高等教育司

2013年12月20日

附件1

第三批国家级精品资源共享课立项项目名单

一、本科教育课程

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
1	北京大学	变态心理学	钱铭怡
2	北京大学	电磁学	王稼军
3	北京大学	儿童口腔医学	葛立宏
4	北京大学	妇产科学	魏阳思
5	北京大学	光学	钟锡华
6	北京大学	口腔颌面医学影像学	马绪臣
7	北京大学	口腔正畸学	周彦恒
8	北京大学	离散数学	王捍贫
9	北京大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	郭建宁
10	北京大学	普通物理实验	张朝晖
11	北京大学	软件工程	孙艳春
12	北京大学	实验心理学	吴艳红
13	北京大学	数据结构与算法	张铭
14	北京大学	西方文明史导论	朱孝远
15	北京大学	药物化学	徐萍
16	北京大学	医学免疫学	张毓
17	中国人民大学	行政法与行政诉讼法	英于川
18	中国人民大学	企业战略管理	徐二明
19	中国人民大学	数据库系统概论	王珊
20	中国人民大学	西方哲学智慧	张志伟
21	中国人民大学	中国宪法学	韩大元
22	清华大学	材料科学基础(1)	孙晓丹
23	清华大学	材料力学	股雅俊
24	清华大学	测试与检测技术基础	王雪
25	清华大学	传热学	姜培学
26	清华大学	传统陶艺	郑宁
27	清华大学	大气污染控制工程	王书肖
28	清华大学	大学物理	安宇
29	清华大学	代数与几何	张贺春
30	清华大学	电工技术与电子技术	唐庆玉
31	清华大学	电力系统分析	孙宏斌
32	清华大学	电路原理	于款杰
33	清华大学	电子技术基础	王红
34	清华大学	电子商务概论	覃征
35	清华大学	动画设计	吴冠英
36	清华大学	工程材料	姚可夫

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
1003	电子科技大学	生物医学信号处理	饶妮妮
1004	电子科技大学	通信原理	李晓峰
1005	电子科技大学	现代电子技术实验	习友宝
1006	电子科技大学	自动测试系统	田书林
1007	西南财经大学	财务管理	彭韶兵
1008	西南财经大学	会计学	毛洪涛
1009	西南财经大学	货币金融学	尹志超
1010	西南财经大学	人力资源管理学	卿涛
1011	西南财经大学	寿险精算	卓志
1012	西南财经大学	税收筹划	刘蓉
1013	西南财经大学	政治经济学	刘灿
1014	成都理工大学	C/C++程序设计	孙淑霞
1015	成都理工大学	工程地质分析原理	黄润秋
1016	四川师范大学	数学史	张健
1017	四川师范大学	写作学	马正平
1018	成都体育学院	乒乓球	刘建和
1019	贵州大学	液气压传动与控制	黄放
1020	遵义医学院	麻醉药理学	喻田
1021	云南大学	旅游经济学	吕宛青
1022	云南农业大学	烟草栽培学	杨焕文
1023	西南林业大学	胶粘剂与涂料	杜官本
1024	云南师范大学	基础物理实验	张維
1025	云南师范大学	马克思主义基本原理概论	陈璐
1026	云南警官学院	禁毒学	昂钰
1027	西安交通大学	传热学	陶文铨
1028	西安交通大学	大学计算机基础	吴宁、顾刚
1029	西安交通大学	复变函数	彭济根
1030	西安交通大学	工程材料基础	孙巧艳
1031	西安交通大学	工程热力学	何雅玲、何茂刚
1032	西安交通大学	公共经济学	张思锋
1033	西安交通大学	机械工程测试技术	陈花玲
1034	西安交通大学	热工基础	赵小明
1035	西安交通大学	软件开发技术基础	顾刚
1036	西安交通大学	思想道德修养与法律基础	卢黎歌
1037	西安交通大学	系统工程	吴锋
1038	西安交通大学	. 現代检测技术	韩九强
1039	西安交通大学	制冷与低温技术原理	厉彦忠
1040	西安电子科技大学	高等数学	杨有龙
1041	西安电子科技大学	通信原理	曹丽娜
	西安电子科技大学	线性代数	刘三阳
1042	长安大学	路基路面工程	沙爱民
1043	西北农林科技大学	牧草栽培学	呼天明、龙明秀

8.3 省级线下一流课程《植物生理学》,云南省教育厅,昭通学院杨顺强,2021年

云南省第二批国家级和省级一流本科课程拟推荐

一、线上一流课程

序号	课程名称	课程 负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课 平台	是否认定 为第二批 省级	是否推 荐国家 级	备注
Ī	青春健康懂营养	殷建忠	吴少雄、王琦、徐芳、冯月梅	昆明医科大学	智慧树网	是	是	
2	民族民间体育精选	聂真新	丁先琼、欧阳华华、熊亚兵、徐长红	云南师范大学	智慧树网	是	是	
3	你不知道的毒品真相	莫关濯	蒋凌月、杜敏菊、刘绮、郑伟俊	云南师范大学	智慧树网	是	是	
4	职场菜鸟礼仪指南	李媛媛	张超、查酱、张馨元、刘鑫	昆明理工大学	学堂在线		是	首批省级
5	理工学术英语	杨玉	王嫦丽、侯丽梅、闫锋、李桂丽	昆明理工大学	学堂在线	是	是	
6	局部解剖与手术学	邓仪昊		昆明理工大学	智慧树网	是	是	
7	拥抱健康青春	焦锋	韩芳、朱敏、龙榕、范月红	昆明医科大学	智慧树网		是	首批省级
8	玩转越南语零起点快车道	杨健	何艳红、Trần Thị Thanh Nga、Đỗ Văn Hội	云南师范大学	学堂在线	是	是	
9	大学生就业指导	洪云	王懿娜、杨硕、谭梦园、洪榆峰	昆明理工大学	智慧树网	是	是	
10	Web 设计与应用	潛展旻	方娇莉、姜迪、刘领兵、陈榕	昆明理工大学	智慧树网	是	走	
11	西南联大与现代中国	李红英	吴宝璋、佥富军、刘宇、闻黎明	云南师范大学	智慧树网	差	是	

1

三、线下一流课程

序号	课程名	课程 负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	是否认定为第 二批省级	是否推荐 国家级	备注
71	普洱茶文化学	周红杰	李亚莉	云南农业大学		是	首批省级
72	病理学	邹英鹰	王燮、杨志鸿、徐若冰、刘兰	昆明医科大学		是	首批省级
73	植物生物学	韩利红	刘潮、吴丽芳、代冬琴、张丽芳	曲塌师苑学院		是	首批省级
74	建筑力学(1)	许蔚	侯立军、三惠民	昆明理工大学	是	是	
75	地理科学导论	潘玉君	华红莲、丁文荣、孙俊	云南师范大学	是	是	
76	遗传学	韩光煜	罗琼、赵靖、唐然、王一	云南农业大学		是	首批省级
77	黑白木刻	郭浩	张鸣、王煜、周思宇、游宇	云南艺术学院	是	是	
78	基础物理学实验 (二)	郑永刚	张维、毛彪明、吕宪魁、刘文广	云南师范大学	是	是	
79	中药分析学	俞搜	李维熙、张美、李学芳、三皎	云南中医药大学		是	首批省级

42	236	卷烟工艺学	周桂夙	杨志新、保志娟、社字、赵于丁	云南农业大学	是	
2	237	泰汉笔译 1	杨丽凋	杨光远、杨丽洲、刀江鹏	云南民族大学	是	
6 4	238	环境工程学	朱丹	朱丹、李辕成、张英杰、杨璐	大理大学	是	
2	239	宣彩壁画	赵芳	郭巍、杨应清、陈江晓、禾子佳	玉溪师范学院	是	
ž 2	240	税法	类舒	董利、夸妍	昆明城市学院	是	
1	41	西方文明史	卢春梅	李悦、庞学峰、三敏、杨诚英	云南民族大学	是	
188	242	树木学	赵雪利	邓莉兰、覃家理	西南林业大学	是	
田教久	245	植物生理学	杨顺强		昭通学院	是	
秋分		古代汉语	段泗英	施遊、陈志月	保山学院	是	
ž.	245	生物化学	李靖	贾璐、余进德、任梅蓉、冯小飞	西南林业大学	是	
12	246	文山本土民族民间舞	冶云武	向郯、王静文	文山学院	是	
2	247	中级财务管理	李小军	纳超洪、陈永飞、刘昌胜、日世晓	云南财经大学	是	

8.4 省级线下一流课程《遗传学》,云南省教育厅,云南农业大学韩光煜,2020年

三、线下一流课程

序号	课程名	课程 负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	是否认定为第 二批省级	是否推荐 国家级	备注
71	普洱茶文化学	周红杰	李亚莉	云南农业大学		是	首批省级
72	病理学	邹英鹰	王燮、杨志鸿、徐若冰、刘兰	昆明医科大学		是	首批省级
73	植物生物学	韩利红	刘潮、吴丽芳、代冬琴、张丽芳	曲靖师范学院		是	首批省级
74	建筑力学(1)	许蔚	侯立军、王惠民	昆明理工大学	是	是	
75	地理科学导论	潘玉君	华红莲、丁文荣、孙俊	云南师范大学	是	是	
76	遗传学	韩光煜	罗琼、赵婧、唐然、王一	云南农业大学		是	首批省级
77	黑白木刻	郭浩	张鸣、王煜、周思宇、游宇	云南艺术学院	是	是	
78	基础物理学实验(二)	郑永刚	张雄、毛慰明、吕宪魁、刘文广	云南师范大学	是	是	
79	中药分析学	俞捷	李维熙、张美、李学芳、王皎	云南中医药大学		是	首批省级

8.5 省级线下一流课程《植物学》,云南省教育厅,云南农业大学杨芳,2020年



8.6 省级线下一流课程《基础生物化学》,云南省教育厅,云南农业大学字淑慧,2020年



8.7 省级线下一流课程《基础生物化学》,辽宁省教育厅,沈阳农业大学吕淑霞,2020年

省级-	一流本科课程	16	*	
日双		10	1	

序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间	
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张 ^拉 、 冯玉龙	线上一流课程	2020年	
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年	
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年	
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年	
5	基础生物化学	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年	
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年	
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年	
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验教学一流课程	2020年	
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022年	
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022年	
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022年	
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022年	
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022年	
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022年	
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022年	
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验 教学一流课程	2022年	

8.8 省级线下一流课程《基因工程原理》,辽宁省教育厅,沈阳 农业大学陈丽静、冯玉龙,2020年

		-
ILA ITT	ンナーエバ 田 T口 4	
4 ZM-	一流本科课程 1	

序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张旭、 冯玉龙	线上一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022年
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验教学一流课程	2022年

8.9 省级线下一流课程《细胞生物学实验》,辽宁省教育厅,沈阳农业大学陈丽静,2020年

MATE	-流本科课程 1	1
19 W		11

			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	<u> </u>	
序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张旭、 冯玉龙	线上一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学 (1)	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022 年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022 年
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022 年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022 年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022 年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022 年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022 年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验教学一流课程	2022年

8.10 省级线上一流课程《植物生理学》,辽宁省教育厅,沈阳农业大学冯玉龙,2020年

沈阳农业大学生物科学技术学院教师主持的省级课程

省级一流本科课程 1

124					
序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张旭、 冯玉龙	线工一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学 (1)	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验 教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022年
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022 年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022 年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验 教学一流课程	2022 年

8.11 省级线上线下混合式一流课程《烟草栽培学》,云南省教育 厅,云南农业大学王娜,2020年



8.12 省级线上线下混合类金课《作物育种学》,黑龙江省教育厅, 黑龙江八一农垦大学孙丽芳,2021年



8.13 省级线上线下混合式一流课《分子生物学》,辽宁省教育厅, 沈阳农业大学吕淑霞,2020年

沈阳农业大学生物科学技术学院教师主持的省级课程

省级一流本科课程 1

			自然 机冲冲 体生 1	<u> </u>	
序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张旭、 冯玉龙	线上一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学 (1)	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022 年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022年
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022 年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022 年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、 陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验教学一流课程	2022年

8.14 省级线上线下混合式一流课程《植物生理学》,辽宁省教育厅,沈阳农业大学,2020年

		-
MAT	-流本科课程 1	17.5
19 W		117

序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张旭、 冯玉龙	线上一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学 (1)	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022年
11	动植物学实习	曲波	郡美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验 教学一流课程	2022年

8.15 省级线上线下混合式一流课程《植物学》,辽宁省教育厅, 沈阳农业大学曲波,2020年

		-
MA IST	一流本科课程 1	-
414-		- P

			The state of the s	<u> </u>	
序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张洲、 冯玉龙	线工一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学 (1)	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022年
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验 教学一流课程	2022年

8.16 省级虚拟仿真实验教学一流课程《植物学实验》,沈阳农业 大学曲波,2020年

INLIT	-流本科课程 1	٠,
日707-	一/爪/4/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	

			The state of the s	<u> </u>	
序号	课程名称	负责人	课程团队成员	课程类型	获评时间
1	植物生理学	康宗利	王显玲、汪澈、于洋、张旭、 冯玉龙	线上一流课程	2020年
2	分子生物学	钟鸣	吕淑霞、郭志富、张丽、陈水 森	线上线下混合 式一流课程	2020年
3	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、崔震海、张 立军	线上线下混合 式一流课程	2020年
4	植物学	范海延	曲波、崔娜、许玉凤、邵美妮	线上线下混合 式一流课程	2020年
5	基础生物化学	马镝	吕淑霞、陈红漫、张少斌、刘 鹏举	线下一流课程	2020年
6	基因工程原理	李浩戈	马慧、陈丽静、钟鸣、冯玉龙	线下一流课程	2020年
7	细胞生物学实 验	王惠	朱延姝、陈丽静	线下一流课程	2020年
8	植物学实验	邵美妮	曲波、苗青、潘飞、崔娜、范 海延、任幸、翟强、许玉凤、 张春宇、孙权、李楠、刘明超、 陈旭辉、孟祥南	虚拟仿真实验 教学一流课程	2020年
9	基础生物化学	吕淑霞	张少斌;马镝;陈红漫;曹慧 颖	线上一流课程	2022年
10	细胞工程	陈丽静	陈丽静、林景卫、马慧、张丽、 冯玉龙	线上线下混合 式一流课程	2022 年
11	动植物学实习	曲波	邵美妮、许玉凤、关萍、刘明 超	线上线下混合 式一流课程	2022 年
12	细胞生物学	朱延姝	朱延姝、王惠李丛、陈丽静	线上线下混合 式一流课程	2022 年
13	酶学与酶工程	陈红漫	阚国仕、马镝、吕淑霞	线下一流课	2022年
14	生物技术专业 实验	马慧	陈丽静、林景卫、钟鸣、陈水 森	线下一流课	2022年
15	生物化学实验	张少斌	吕淑霞、陈红漫、马镝、曹慧 颖	线下一流课	2022年
16	利用植物原生 质体进行蛋白 质亚细胞定位 虚拟仿真实验	林景卫	林景卫、陈丽静、钟鸣、李丛、李会、冯玉龙、刘少霞、马慧、陈水森、王兴阳、江红霞、周 浩霖	虚拟仿真实验教学一流课程	2022年

8.17 省级双语示范课程《植物生物学》,云南省教育厅,云南农业大学陈严平、杨芳、王建军,2014年

云南省教育厅文件

云教高[2014]79号

云南省教育厅关于公布 2014 年度 高等学校双语教学示范课程建设项目 评审结果的通知

各高等学校:

根据《云南省教育厅 云南省财政厅关于印发 2014 年云南省高等学校教学质量与教学改革工程项目申报指南的通知》(云教高[2014]25号)有关要求,云南省教育厅组织了 2014 年度云南省普通高校双语教学示范课程建设项目的评审工作,经专家网评和会评,共评选出 2014 年度云南省普通高校双语教学示范课程建设项目 16 项(名单见附件),现予以公布。

请各立项单位加强课程建设,深化课程改革,进一步推动双

-1 -

语教学发展。

附件: 2014年云南省双语教学示范课程建设项目名单

云南省教育厅 2014年7月16日

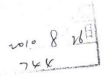
云南省教育厅办公室

2014年7月16日印发

— 2 **—**

序号	上报单位	项目名称	负责人	项目类别	资助类别
1	云南大学	数理统计学	杨春燕	本科	
2	云南财经大学	国际贸易法	石现明	本科	
3	昆明医科大学	人体寄生虫学	杨照青	本科	
4	保山学院	课堂管理	范华凤	本科	
5	云南大学	电子商务	张俊梅	本科	
6	云南师范大学	分析化学	杨云慧	本科	
7	西南林业大学	东盟国家概况	何新元	本科	
8	昆明理工大学津桥学 院	国际物流学	夏元春	本科	
9	云南师范大学文理学 院	财务管理	刘瀚文	本科	
10	昆明冶金高等专科学 校	环境微生物学	王琳	高职高专	
11	云南民族大学	国际投资学	刘璐	本科	自筹
12	昆明理工大学	室内设计原理	丁昕	本科	自筹
13	曲靖师范学院	中国文化欣赏	朱宏华	本科	自筹
14	红河学院	组织行为学	马孟丽	本科	自筹
15	云南农业大学	植物生物学	陈严平	本科	自筹
16	昆明学院	西方文化概论	庞英姿	本科	自筹

8.18 省级双语示范课程《微生物学》,云南省教育厅,云南农业 大学刘雅婷,2010年



云南省教育厅文件

云教高 [2010] 92号

云南省教育厅关于批准 2010 年度双语教学 示范课程建设项目的通知

各高等学校:

为贯彻落实《中共云南省委 云南省人民政府关于深化改革 大力发展高等教育的决定》(云发〔2008〕17 号)、《云南省 教育厅 云南省财政厅关于实施云南省高等学校教学质量与教学 改革工程的意见》(云教高〔2009〕6 号)精神,根据 2010 年 度云南省高校教学质量与教学改革工程项目申报工作的要求,经 专家评审,批准云南大学《光纤通信原理及应用》等 10 门课程 为 2010 年度双语教学示范课程(名单见附件)。现将有关事项 通知如下: 一、双语教学示范课程的建设内容包括双语师资的培训与培养、聘请国外教师和专家来华讲学、先进双语教材的引进与建设、双语教学方法的改革与实践、优秀双语教学课件的制作、双语教学经验的总结等。有关高校应积极利用现代教育技术手段,共享相关教学资源,发挥示范辐射作用。

二、双语教学示范课程建设项目资助经费下拨后,有关高校 应为双语教学示范课程提供不低于1:1的配套经费,重点做好 双语师资的培养。

三、各高等学校要充分利用示范教学课程的资源和经验,不断提高本校的双语教学质量,逐步形成与国际先进教学理念和教学方法接轨的、符合中国实际的双语课程教学模式,为全面提高我省教育教学质量做出成绩。

附件: 2010 年度云南省高等学校双语教学示范课程名单



主题词:教育 双语教学△ 项目△ 通知

云南省教育厅办公室

2010年8月12日印发

校对: 叶绿

共印 8 份



- 2 -

图 作:

2010年云南省高等学校双语教学示范课程名单

序号	学 校	课程名称	课程负责人	课程类别	语种。
1	云南大学	光纤通信原理及应用	任一涛	专业课	英语
2	云南大学	国际经济合作	张荐华	专业课	英语
3	昆明理工大学	道路交通系统建模与仿真	熊坚	专业基础课	英语
4	云南师范大学	配位化学	傅文甫	专业课	英语
5	云南农业大学	微生物学	刘雅婷	专业基础课	英语
6	云南财经大学	人力资源管理	沙山林	专业课	英语
7	昆明医学院	皮肤性病学	邓丹琪	专业课	英语
8	昆明学院	国际经济学	刘林	专业课	英语
()	云南林业职业技术学院	东南亚文化	陈军军	专业基础	英语
10	西双版纳职业技术学院	模拟导游	尹世香	专业课	老挝语

....

女

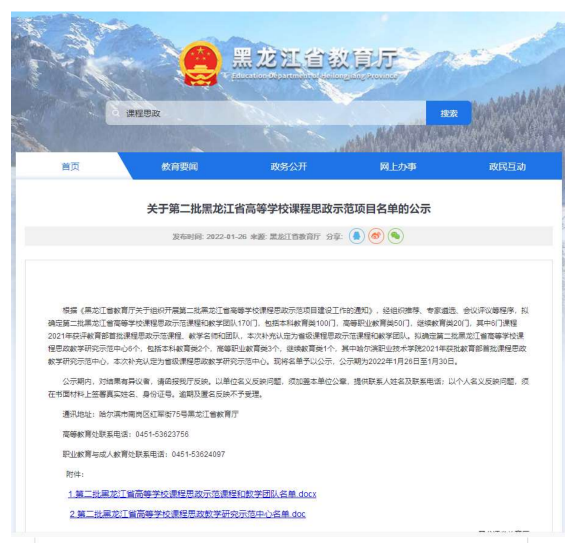
8.19 省级课程思政示范课程《微生物学》双语,云南省教育厅, 云南农业大学刘雅婷,2021年

2021年省级课程思政示范课程、教学名师和团队名单

序号	字号 学校名称 课程名称 课		课程负责人	课程思政教学名师和团队		
1	云南农业大学	微生物学 (双语)	刘雅婷	刘雅婷、郭睿南、李铷、张仕颖、任琳玲、杨宝菊、李杰庆、魏兰芳		
2	云南财经大学	金融学	熊德平	熊德平、张建友、夏蜀、陈爱华、张涛、芮莉、马彧菲、梁隆斌		
3	云南师范大学	地理科学导论	潘玉君	潘玉君、华红莲、丁文荣、孙俊、马佳伸、刘化		
4	昆明理工大学	工程力学	许蔚	许蔚、侯立军、王惠民、曹亮、李泽、郭涛、张洪明、黄晓敏		
5	云南中医药大学	中西医结合急症学	叶勇	叶勇、谢健、吴英、唐彬、李云华、谢郁华、莫桂芸、陶相宜		
6	云南财经大学	审计学	朱锦余	朱锦余、杨静、胡耀丹、曾军		
7	云南财经大学	財政学	和立道	和立道、伏润民、李葆萍、李妍、赵仁平、闻勇		
8	云南大学滇池学院	大学数学	贾NNNN	贾丽丽、朴丽莎、郑英丽、甘梦婷		
9	昆明理工大学	大学物理A	楼宇丽	楼宇丽、伏云昌、曾春平、王晓琴、王敏、卫婷婷、曾春华、吴学华		
10	云南农业大学	动物生物化学	李卫真	李卫真、赵素梅、魏红江、张永云、曹甜甜、霍金龙		
11	昆明医科大学	法医物证学	胡利平	胡利平、聂胜洁、甘建骏、张秀峰、刘林林、钟树荣、曾发明、程宝文		
12	云南大学滇池学院	中国现当代文学	何俊	何俊、宋家宏、徐霞		
13	云南中医药大学	药理学	林青	林青、孙晓菲、王妍、何芳雁、罗丹、何晓山、吕小满、杨啸		
14	滇西科技师范学院	幼儿园教师口语	巫俐群	巫俐群、石林红、郑妍、董娇、徐有翠		

第1页,共4页

8.20 省级课程思政示范项目《植物营养学》,黑龙江省教育厅, 黑龙江八一农垦大学刘春梅,2022年



序号	课程名称	负责人	団队成員↩	学校名称□	备注
50€	康复医学概论↩	唐强↩	陈慧杰、李保龙、张金朋、阮野□	黑龙江中医药大学↩	43
51€3	学前儿童艺术教育↩	陈红梅↩	阎瑞华、苏月华、孙英荟、马丽枝、沈丽巍、刘雪纯↩	佳木斯大学↔	e ²
52€3	医学遗传学↩	张金波↩	马晓君、王迪迪、顿圆圆↩	佳木斯大学↩	47
53€3	世界当代史↩	谭杰↩	程丽云、吴晓丽、王河江、胡纬、杨淑玉、任平、刘晶瑜中	佳木斯大学↩	43
54€3	生物化学₽	李珊珊↩	李帅、张伟伟、张艳馥、王志刚↩	齐齐哈尔大学↩	€3
55€3	高等数学(上)↔	李强↩	韩旸、字世航、张敬、马丽愿□	齐齐哈尔大学↩	43
56€3	文学概论↩	韦华↩	<u>郑仪东</u> 、唐振勇↩	齐齐哈尔大学↩	€3
57←3	基因工程↩	王桂华↩	余丽芸、唐彦君、张冰冰、何倩毓、王景伟、张方成、杨浩↩	黑龙江八一农垦大学↩	€3
58€3	兽医微生物学↩	孙东波↩	赵建军、陈亚萍、王金涛、李春秋、车瑞香↔	黑龙江八一农垦大学↩	€ J
59€3	植物营养学↩	刘春梅↩	何淑平、孙海燕、王宁、王孟雪、张明聪、蒋雨洲、刘金彪↔	黑龙江八一农垦大学↩	€3
CO-3	اد. ۱۸ اطا بال بال التا الله	m # 44	日林 起之子 除磨球 此艺师。	田上テュ 井田上述。	

8.21 省级课程思政示范课重点培育项目《植物生理学》,云南省教育厅,昭通学院杨顺强,2021年

云南省教育厅文件

云教发[2021]7号

云南省教育厅关于公布云南省高校课程思政示范课重点培育项目立项名单的通知

各本科高校:

根据《云南省教育厅关于开展高校课程思政示范课重点培育项目推荐遴选的通知》要求,经学校推荐、省教育厅组织专家评选,共有58门课程获立项为"云南省高校课程思政示范课重点培育项目"(详见附件)。现予以公布。

各高校要进一步贯彻落实《教育部关于印发<高等学校课程 思政建设指导纲要>的通知》(教高〔2020〕3号)精神,以课程思政示范课重点培育项目为引领,全面抓好课程思政教学体系 建设,确保经费投入和制度保障,确保获立项项目按期高质量完

-1 -

成,明确职责任务,全面提高人才培养质量。

联系人:王文婷

联系电话: 0871-65141426

附件:云南省高校课程思政示范课重点培育项目立项名单



(此件公开发布)

抄送:驻厅纪检监察组。

云南省教育厅办公室

2021年1月26日印发

-2 -

29	昆明学院	学前教育原理	权 迎
30	昆明学院	植物生理生化	郭丽红
31	玉溪师范学院	社会学	段妍智
32	玉溪师范学院	区域分析与规划	
33	曲靖师范学院	刑法分论	沐 玲
34	曲靖师范学院	植物生物学	韩利红
35	楚雄师范学院	传媒诗词创作与鉴赏	曹晓宏
36	楚雄师范学院	法学概论	雷敏
37	红河学院	世界经济概论	李丽
38	保山学院	古代汉语	段泗英
39	保山学院	社会学概论	王锐丹
40	文山学院	中药学	李付惠
41	文山学院	人文地理学	胡国贤
42	昭通学院	学前儿童社会教育	谢小琴
43	昭通学院	植物生理学	杨顺强
44	滇西科技师范学院	中级财务会计	田盈霞
45	滇西科技师范学院	农业生态学	冷燕
46	滇西应用技术大学	大学英语	李 旭
47	云南大学滇池学院	互联网+创业基础	李佳
48	云南大学滇池学院	管理学原理	杨俊逸
49	昆明理工大学津桥学院	中国传统文化赏析	方 琼
50	云南师范大学商学院	财务管理综合实训	刘 芳
51	云南师范大学商学院	宪法学	谭 艳
52	云南师范大学文理学院	大学生 KAB 创业基础	易琳
53	云南师范大学文理学院	基础会计学	李艳
54	云南大学旅游文化学院	金融学	高银霞
55	云南工商学院	土木工程测量	周丽萍
56	云南工商学院	药理学	田勤
57	云南经济管理学院	古代诗词鉴赏	丁森
58	云南经济管理学院	护理伦理学	杨希

8.22 省级精品在线课程《土壤农化分析》,黑龙江省教育厅, 黑龙江八一农垦大学刘春梅,2019年



关于2019年黑龙江省精品在线开放课程和推荐申报国家精品在线开放课程 认定结果的公示

按照《关于开展2019年黑龙江省精品在线开放课程认定工作暨2019年国家精品在线开放课程认定推荐工作的通知》(黑教高函(2019)406号)要求,我厅组织专家组进行评审,现拟认定"2019年黑龙江省精品在线开放课程"192门,黑龙江省精品在线开放课程"192门,黑龙江省精品在线开放课程"192门,黑龙江省精品在线开放课程"192门,黑龙江省精品在线开放课程"192门,黑龙江省精品在线开放课程"192门,黑龙江省精品在线开放课程。1020年,2019年9月9日—9月15日。若对认定结果有异议,请在公示期内将署名意见反馈省教育厅。
电话:0451-53623756(本科),0451-53642446(高职高专)。

附件: 1.2019年黑龙江省级精品在线课程公示名单
2.2019年推荐申报国家级精品在线课程公示名单
黑龙江省教育厅2019年9月7日

2019年黑龙江省级精品在线课程名单 (排名不分先后)

序号	课程名称	学校名称	负责人
53	现代视听节目编导与制作	哈尔滨师范大学	安立国
54	美国文学(19世纪)	哈尔滨师范大学	程爽
55	体育保健学	哈尔滨师范大学	焦臣道
56	人力资源管理	哈尔滨师范大学	万立军
57	青铜器类型学	哈尔滨师范大学	解洪兴
58	北大荒精神	黑龙江八一农垦大学	陈彦彦
59	农产品加工工艺学	黑龙江八一农垦大学	王宪青
60	大学物理	黑龙江八一农垦大学	王乐新
61	土壤农化分析	黑龙江八一农垦大学	刘春梅
62	利F 6B 6空 印	士庄师若受险	本验油

8.23 省级精品资源共享课《基础生物化学》,辽宁省教育厅, 沈阳农业大学吕淑霞,2015年

沈阳农业大学生物科学技术学院教师主持的有级课程

省级精品资源共享课 4

02			-	1 AV 10 HH X WAY 1 J W	A Training		
	序 号	课程名称	负责人	主讲教师	所在学院	评审 时间	
	1	基础生物化学	吕淑霞	马镝、陈红漫、张少斌、曹慧频、 刘鹏举、白丽萍、江红霞	生物科学技 术学院	2015 年	
	2	植物学	林凤	范海延、崔娜、张春宇、曲波、 许玉凤、邵美妮	生物科学技 术学院	2014 年	
	3	细胞工程	陈丽静	林景卫、马慧、冯玉龙、马世良、 张丽、郭志富、李浩戈	生物科学技 术学院	2014 年	
	4	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、刘延吉、崔震 海、张立军、冯玉龙、江红霞	生物科学技 术学院	2013 年	

8.24 省级精品资源共享课《植物学》,辽宁省教育厅,沈阳农业大学范海延、曲波,2014年

少远蛙口	资源共享课	4

序号	课程名称	负责人	主讲教师	所在学院	评审 时间
1	基础生物化学	吕淑霞	马镝、陈红漫、张少斌、曹慧, 刘鹏举、白丽萍、江红霞	生物科学技 术学院	2015 年
2	植物学	林凤	范海延、崔娜、张春宇、曲波、 许玉凤、邵美妮	生物科学技 术学院	2014 年
3	细胞工程	陈丽静	林景卫、马慧、冯玉龙、马世良、 张丽、郭志富、李浩戈	生物科学技 术学院	2014 年
4	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、刘延吉、崔震 海、张立军、冯玉龙、江红霞	生物科学技 术学院	2013 年

8.25 省级精品资源共享课《细胞工程》,辽宁省教育厅,沈阳 农业大学陈丽静,2014年

省级精品资源共享课	4	d
自 级稍而负源共 字 保	4	W.

						- 57
	序号	课程名称	负责人	主讲教师	所在学院	评审 时间
	1	基础生物化学	吕淑霞	马镝、陈红漫、张少斌、曹慧涛、 刘鹏举、白丽萍、江红霞	生物科学技 术学院	2015 年
	2	植物学	林凤	范海延、崔娜、张春宇、曲波、 许玉凤、邵美妮	生物科学技 术学院	2014 年
	3	细胞工程	陈丽静	林景卫、马慧、冯玉龙、马世良、 张丽、郭志富、李浩戈	生物科学技 术学院	2014 年
_	4	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、刘延吉、崔震 海、张立军、冯玉龙、江红霞	生物科学技 术学院	2013 年

8.26 省级精品资源共享课《植物生理学》,辽宁省教育厅,沈阳 农业大学冯玉龙,2013年

省级精品资源	共享课

12					- 97
序号	课程名称	负责人	主讲教师	所在学院	评审 时间
1	基础生物化学	吕淑霞	马镝、陈红漫、张少斌、曹慧频、 刘鹏举、白丽萍、江红霞	生物科学技 术学院	2015 年
2	植物学	林凤	范海延、崔娜、张春宇、曲波、 许玉凤、邵美妮	生物科学技 术学院	2014 年
3	细胞工程	陈丽静	林景卫、马慧、冯玉龙、马世良、 张丽、郭志富、李浩戈	生物科学技 术学院	2014 年
4	植物生理学	樊金娟	阮燕晔、朱延姝、刘延吉、崔震 海、张立军、冯玉龙、江红霞	生物科学技 术学院	2013 年

8.27 省级精品课程《植物学》,云南省教育厅,云南农业大学 杨芳、王建军,2009年

云南省教育厅关于批准 2009 年度云南省精品课程 建设项目的通知

云教高[2009]67号

按照《云南省教育厅 云南省财政厅关于实施云南省高等学校教学质量与教学改革工程的意见》(云教高[2009]6号)文件要求,以《云南省高等学校教学质量与教学改革工程项目申报指南》为指导,我省启动了2009年云南省高等学校精品课程评审工作,经过网络评审、专家会评以及上网公示,现批准云南大学动力气象学等60门课程为2009年度云南省高等学校精品课程(名单见附件),并将有关事官通知如下:

- 一、有关高等学校要按照要求,进一步加强课程建设,不断改善网络条件, 更新和完善课程网上教学资源;及时了解掌握课程教学内容的辐射效果,收集分析 用户的反馈意见,统计课程网站的点击率;在有效期内,接受省教育厅组织的检 查。
- 二、各高等学校要重视"质量工程"的组织实施,进一步巩固教学工作的中心地位,继续加大经费投入并给予政策支持,推进优质资源的建设与共享。高等学校要充分利用精品课程的优质资源和建设经验,推进本校课程改革,不断提高教学质量。
- 三、未经著作权人许可,任何人不得将国家精品课程内容用作商业目的活动。

附件: 2009 年度云南省精品课程名单

二〇〇九年六月十八日

2009年云南省精品课程名单

序号	学校名称	课程名称	所属学科
1	云南大学	动力气象学	理学
2	昆明理工大学	电力工程信号处理应用	工学
3	昆明理工大学	冶金设备基础	工学
4	昆明理工大学	化工原理	工学
5	云南大学	生态旅游	文化素质教育课程类
6	云南大学	计算机网络原理	工学 ※ 下一篇 —
7	昆明理工大学	混凝土结构设计原理	工学
8	云南大学	公共组织财务管理	管理学
9	云南师范大学	形势与政策	马克思主义理论课程和思想品德课 类
10	昆明医学院	病理学	医学
11	云南农业大学	《VB 程序设计》	理学
12	云南财经大学	市场调查	管理学
13	云南师范大学	有机化学	理学
14	云南师范大学	地理教学论	理学
15	云南农业大学	《肉品工艺学》	工学 ◇ 下一篇
16	云南农业大学	《植物学》	农学
17	云南艺术学院	普通艺术学	文学

8.28 国家高等教育智慧教育平台上线、智慧树平台上线、学堂在 线平台上线《微生物学》,云南农业大学刘雅婷,2021年



8.29 国家高等教育智慧教育平台上线、智慧树平台线上慕课《田间试验与统计分析》,黑龙江八一农垦大学



8.30 国家高等教育智慧教育平台上线、智慧树平台线上慕课《农田杂草防除学》,黑龙江八一农垦大学



8.31 国家高等教育智慧教育平台上线、智慧树平台线上慕课《植物营养》,黑龙江八一农垦大学



8.32 国家高等教育智慧教育平台上线、智慧树平台线上慕课《土壤农化分析》,黑龙江八一农垦大学



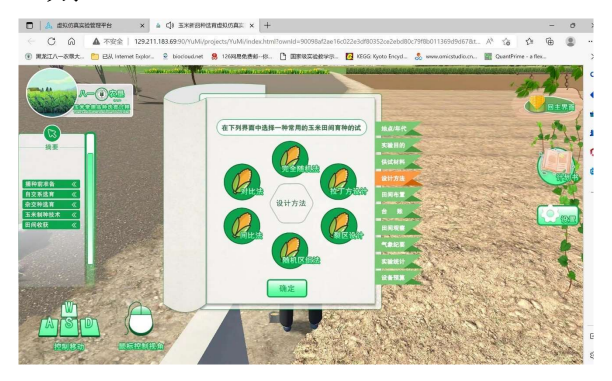
8.33 国家高等教育智慧教育平台上线、智慧树平台线上慕课《遗传学》,黑龙江八一农垦大学



8.34 虚拟仿真实验《玉米新品种选育》,沈阳农业大学



8.35 虚拟仿真实验《玉米常规品种选育过程》,黑龙江八一农垦大学



8.36 虚拟仿真实验《马铃薯新品种选育》,黑龙江八一农垦大学



8.37 虚拟仿真实验《水稻(寒地)栽培》,黑龙江八一农垦大学



8.38 虚拟仿真实验,《病毒的分子鉴定和空斑量化分析》,云南农业大学



8.39 虚拟仿真实验,《植物学实验》,沈阳农业大学

