



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

2022 年夏季学期
教育教学活动安排指南
(一)
学校教育教学活动安排

目 录

第一部分 学校教育教学活动安排	1
一、创新创业实践活动	1
（一）学科竞赛活动	1
（二）自主科研训练活动	6
（三）就业指导	19
（四）专业学位研究生特色教育主题活动	19
二、综合素质教育活动	20
（一）思想政治教育活动	20
（二）体美劳实践活动	23
三、教师能力提升活动	25

第一部分 学校教育教学活动安排

一、创新创业实践活动

(一) 学科竞赛活动

表 1 学科竞赛活动安排表

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	开展内容	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
1	研究生院	第六届陕西省研究生创新成果展	6月27日-7月22日	校内	省赛集训	全校性	研究生	350	网上展览	冯碧鹭	1311606544
2	机电学院	研究生电子设计竞赛	7月18日-7月20日	校内、西安邮电大学	省赛集训	全校性	研究生	100	线上开展	严欣	372524876
3	信息工程学院	第四届中国研究生机器人创新设计大赛	7月1日-7月10日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	40	线上开展	倪玲	251004789
4	信息工程学院	第四届中国研究生人工智能创新大赛	6月27日-7月15日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	40	线上开展	宁纪锋	40537909
5	团委	“互联网+”“挑战杯”竞赛培训指导	6月27日-7月22日	线上	培训	全校性	全校学生	1000	线上开展	杨鹏	409142204
6	团委	创新创业实践训练营	6月27日-7月22日	线上	培训	全校性	全校学生	1000	线上开展	杨鹏	409142204
7	人文社会发展学院	第三届“诚朴杯”公共危机管理案例分析大赛	6月27日-7月22日	校内	专家讲座	全校性	本科生	800	线上开展	苏燕平	1003526854

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	开展内容	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
8	食品学院	2022年全国大学生化工设计竞赛	7月1日—7月30日	兰州	西部赛区集训	专业性	食品学院2019级	8	线上开展	胡仲秋	695402521
9	理学院	第八届全国大学生物理实验竞赛(创新)校赛	6月27日—7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	300	线上开展	杜光源	976908007
10	食品学院	全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛	6月27日—7月22日	贵州大学(区赛) 西南大学(决赛)	省赛、国赛集训	专业性	食品学院2019级本科生(修过食品工程原理、食品工艺学)	20	线上开展	李忠宏	496473272
11	机电学院	第16届“西门子杯”智能制造挑战赛	6月27日—7月22日	校内	校赛、省赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	闫锋欣	466260455
12	林学院	第五届“源木杯”家具设计大赛	6月27日—7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	240	线上开展	段海燕	956719705
13	水利与建筑工程学院	2022年西北农林科技大学测量技能竞赛	6月27日—7月24日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	不限人数	延期举行	金琳	1579684155
14	水利与建筑工程学院	第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	6月27日—8月3日	校内	国赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	吴明玉	303923840
15	机械与电子工程学院	2022中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	6月27日—7月22日	武汉	国赛预选赛集训	全校性	本科生	100	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	王少坤	1029527974

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	开展内容	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
16	机械与电子工程学院	2022 中国机器人及人工智能大赛	6 月 27 日-7 月 22 日	西安	省赛集训	全校性	全校学生	200	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	刘利	1016287190
17	机械与电子工程学院	RoboCom 机器人开发者大赛夺宝奇兵赛项	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	西北赛区选拔赛	专业性	全校学生	15	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	史颖刚	813857331
18	水利与建筑工程学院	全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛	7 月 1 日-7 月 22 日	校内	国赛预选赛	专业性	全校学生	50	按组委会安排,开展线上赛事,或者延迟举办	赵晨雪	879792166
19	机械与电子工程学院	2022 第 15 届全国三维数字化创新大赛(校赛)	7 月 1 日-8 月 30 日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	200	线上开展	谷芳	413965238
20	机械与电子工程学院	2022 全球人工智能技术创新大赛	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	校赛阶段	全校性	本科生	30	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	史颖刚	606826999
21	动物科技学院	略阳乌鸡产品设计大赛	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	不限人数	线上开展	任周正	664587082
22	机械与电子工程学院	第十届全国大学生光电设计竞赛	6 月 27 日-7 月 22 日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	不限人数	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	傅隆生	712505549

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	开展内容	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
23	机械与电子工程学院	机械创设计大赛实物组比赛	6月17日 -6月19日	西安科技大学、深圳技术大学	省赛及国赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	郭红利	416771486
24	机械与电子工程学院	机械创设计大赛慧鱼组比赛	6月10日 -6月29日	江苏盐城盐城工学院	国赛预选赛集训	全校性	全校学生	50	线上开展	郭红利	416771486
25	经管学院	第五届神农杯营销策划大赛	7月10日 -7月22日	校内	校赛阶段	全校性	全校学生	500	线上开展	王艳花	343014887
26	机械与电子工程学院	第十七届全国大学生智能汽车竞赛	6月22日 -7月22日	乐山师范学院	国赛预选赛	专业性	本科生	9	线上开展	张硕	398590337
27	水利与建筑工程学院	2022中国工程机器人大赛暨国际公开赛	6月22日 -7月23日	校内	国赛预选赛	全校性	全校学生	30	线上开展	王少坤	305720708
28	水利与建筑工程学院	2022年度全国大学生测绘学科创新创业智能大赛	6月22日 -7月22日	线上	国赛预选赛	全校性	全校学生	30	线上开展	余卫华	1051392807
29	水利与建筑工程学院	2022全国大学生机器人大赛RoboMaster	6月27日 -7月22日	西安	分区赛集训	全校性	全校学生	20	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	王少坤	305720708
30	水利与建筑工程学院	2022中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	6月27日 -7月22日	武汉	国赛预选赛	全校性	本科生	20	按组委会安排,开展线上活动,或者延迟举办	王少坤	305720709

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	开展内容	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
31	生命科学学院	全国大学生生命科学竞赛(2022,创新创业类)	7月1日-7月22日	新乡	国赛决赛	全校性	本科生	不限人数	线上开展	易华	312528939
32	生命科学学院	全国大学生生命科学竞赛(2022,科学探索类)	7月1日-7月22日	合肥	省赛与国赛集训	全校性	本科生	不限人数	线上开展	易华	312528940
33	理学院	全国大学生数学竞赛	7月1日-7月22日	校内	国赛预赛集训	全校性	本科生	不限人数	线上开展	王婷婷	3302973356
34	信息工程学院	中国高校计算机大赛—“人工智能创意赛”	7月1日-7月22日	校内	省赛与国赛集训	全校性	全校本硕博	不限人数	线上开展	杨会君	784948459
35	动物科技学院	全国大学生动物科学专业技能大赛	6月27日—7月22日	校内	国赛预选赛	专业性	本科生	不限人数	线上开展	刘瑞芳	739988985

(二) 自主科研训练活动

表 2 部分国家级科研平台（基地）开放计划

序号	科研平台（基地）名称	所在地址	开放时间	活动内容	服务对象	联系人	备注
1	旱区作物逆境生物学国家重点实验室	校内,南校区科研楼	整个夏季学期	实地观摩, 成果展示, 专家讲解, 研讨交流	全校各学院、专业本研学生均可	彭科峰	提前预约时间, 每批次 30 人, 免费
2	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室	杨凌, 水保所院内	整个夏季学期	实地观摩, 成果展示, 专家讲解, 研讨交流	全校各学院、专业本研学生均可	孙晓敏	提前预约时间, 每批次 30 人, 免费
3	旱区作物高效用水国家工程实验室	杨凌, 北校区旱研院	整个夏季学期	实地观摩, 成果展示, 专家讲解, 研讨交流	全校各学院、专业本研学生均可	牛秀峰	提前预约时间, 每批次 30 人, 免费
4	家畜生物学重点实验室	校内, 南校区草业学院西北侧	整个夏季学期	实地观摩, 成果展示, 专家讲解, 研讨交流	动科、动医、草业等学院、专业本研学生	刘旭	提前预约时间, 每批次 30 人, 免费
5	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站	校外, 咸阳市长武县	整个夏季学期	实地观摩, 实训参与。正在准备线上视频讲解和研讨交流	农学、资环、林学、水保、生命等学院、专业本研学生	姬洪飞	提前预约时间, 每批次 20-30 人, 交通及食宿费自理
6	陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站	校外, 安康市宁陕县火地塘林场	整个夏季学期	实地观摩, 实训参与。专家讲解和研讨交流	林学、资环、水保、生命、经管、人文等学院、专业本研学生	袁杰	提前预约时间, 每批次 20-30 人, 交通及食宿费自理
7	陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站	校外, 延安市安塞县城	整个夏季学期	实地观摩, 实训实践。专家讲解和研讨交流	水保、资环、林学、水保、生命等学院、专业本研学生	姜峻	提前预约时间, 每批次 20-30 人, 交通及食宿费自理
8	陕西神木侵蚀与环境国家野外科学观测研究站	校外, 榆林市神木县六道沟	整个夏季学期	实地观摩, 实训实践。专家讲解和研讨交流	水保、资环、林学、水保、生命等学院、专业本研学生	樊军	提前预约时间, 每批次 20-30 人, 交通食及住宿费自理

说明：依托各学院（所）建设的省部级科研平台（基地）夏季学期开放计划，由各学院（所）结合工作实际制订，面向学院和全校公开。

表 3 试验示范站（基地）自主科研训练活动

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
1	石泉蚕桑试验示范基地	覆盖鼠茅草条件下桑园土壤理化性质与土壤酶活性	6月27日-7月22日	石泉	全校性	全校学生	2人	不受影响	苏超	
				杨凌						
		陕北生态桑种质收集与茎干组织显微观察	6月27日-7月22日	绥德	全校性	全校学生	2人	不受影响		
				杨凌						
		“两段式共育、三段式养蚕”新模式应用研究	6月27日-7月22日	石泉	全校性	全校学生	2人	不受影响		
				杨凌						
2	安康北亚热带果树试验示范站	枇杷树修剪、狮头柑病虫害调查实践	6月15日-7月10日	试验站内	专业性	林学、果树学	30-60人	预计3-4天	鲁周民	站内无食宿条件，需自理
3	安康水产试验示范站	水产饲料新型原料开发	6月27日-7月8日	安康市恒口示范区	专业性	动科学院2020级本科生	4人	取消，校内，斑马鱼繁育	王龙	安排食宿，伙食交费
		秦巴土著鱼类多鳞白甲鱼研究	7月8日-7月22日	安康市恒口示范区	专业性	动科学院2021级本科生	4人	取消，校内，斑马鱼繁育		安排食宿，伙食交费
4	白水苹果试验站	苹果树夏季管理技术实训	7月4日-7月8日	白水苹果试验站	专业性	园艺学院2019级果树专业本科生	20人	线下转为线上	高华	安排食宿，食宿费用自理

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
		毕业综合实习	7月内的20天	白水苹果试验站	专业性	园艺学院 2019级果树专业本科生	30人	线下转为线上		
5	大荔冬枣试验示范站	冬枣设施栽培技术	6月27日-7月22日	大荔县	全校性	全校学生	60人	如有疫情转线上	张学武	食宿自理
6	富平现代农业综合试验示范站	富平尖柿施	6月27日-7月22日	富平县	专业性	资源环境学院2020级硕士研究生与2019级本科生	每个活动2-3人	如遇疫情导致活动无法正常开展，在校内实验室开展作物中氟含量监测与评估实习与训练活动	梁连友	食宿在资源环境富平现代农业综合试验示范站内
		肥现状调研							高鹏程	
7	金昌（延安）肉羊试验示范基地	奶绵羊分子育种标记检测与生产性能测定	6月27日-7月22日	甘肃元生农牧科技有限公司	专业性	动科学院2019级本科生	4-8人	取消外出，转到课题组实验室进行分子育种标记检测	张磊	
8	西乡油菜基地	油菜品质分析	6月20日-8月5日	杨凌	专业性	农学院农学全年级	10人	线上	董军刚	
9	洛川苹果试验站	苹果栽培，育种实践	6月20-7月20日	洛川	专业性	园艺学院果树专业全年级	15人	取消	安贵阳	伙食费自理

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
10	西安都市农业试验站	设施农业管理平台开发	6月20日-7月20日	杨凌	专业性	园艺学院设施2019、2020级本科生	5人	线上	杨振超	食宿费用自理
		创意农产品设计	6月20日-7月20日	杨凌	全校性	全校学生	5人	线上		食宿费用自理
		庭院经济规划与设计	6月20日-7月20日	杨凌	全校性	全校学生	5人	线上		食宿费用自理
11	陇县奶山羊试验示范基地	奶山羊智慧管理与泌乳期高效饲养技术研究	6月20日-7月22日	陇县	专业性	动科学院	研究生6-8人;本科生6-8人	线下转为线上	李广	食宿费用由羊场提供
12	渭北核桃试验示范基地	嫁接	7月4日	渭河试验站	全校性	全校学生	30人	如疫情等影响,可改在杨凌五泉镇进行	刘朝斌	
		夏季修剪	7月11日	陇县试验基地	全校性	全校学生	30人	如疫情等影响,可改在杨凌五泉镇进行		
13	阎良蔬菜试验示范站	蔬菜育苗	8月中下旬	阎良蔬菜试验站	专业性	园艺学院2020级园艺专业本科生、2020级蔬菜及农艺与种业方向研究生	10人	如取消,转线上培训	许忠民	站外食宿,费用自理

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
14	阎良甜瓜试验示范站	园艺生产实习与调研	6月27日-7月22日	阎良甜瓜试验示范站	专业性	园艺2020级4班本科生	11人	不受影响，线下转为线上，或在杨凌试验田	张会梅	
15	镇安板栗试验示范站	板栗害虫诱捕系统及板栗杂交试验观测	7月9日	宝鸡安坪板栗试验基地	专业性	林学院林学、森保2019级本科生	3-4人	以参观学习的方式让学生了解板栗虫害防治要点。活动1天，当日返回	何佳林	食宿试验站解决。
		参观板栗良种嫁接及综合管理示范园	7月2-7月3日	镇安板栗站	专业性	林学院林学、森保2019级本科生	3-4人	以参观学习的方式让学生了解板栗嫁接及综合管理技术要点。活动2天。		食宿试验站解决。
16	凤县花椒试验示范站	花椒采收及烘干技术对品质影响	7月15-7月22日	凤县花椒试验站	专业性	林学院林学专业本科生、研究生	30人	线下转线上讲解	魏安智	食宿自理
		花椒不同品种性状观察实践	7月10-7月22日	凤县花椒试验站	专业性	林学院林学专业本科生、研究生	30人	线下转线上讲解		食宿自理
17	山阳核桃试验示范站	产业链研究生驻站实践锻炼	6月27日-7月20日	山阳县	专业性	林学院和资环学院2020级和2021级核桃产业链研究生	4-8人	不受影响，可在站内进行	彭少兵	在站食宿
18	新疆昌吉现代农业试	枣草间作模式试验研究	6月27日-7月22日	新疆和田地区策勒县	专业性	林学院林学本科生或研究生	2-3人	取消；以油莎豆产业在新疆发展现状线上调研替代	韩刚	

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
	验示范站	油莎豆科研产品营销策划与创新创业大赛	6月27日-7月22日	陕西杨凌、西安	全校性	全校学生	6-8人	不受影响		
19	元宝枫试验示范站	本科生社会实践课实习	7月14日	基地	专业性	林学2020级3、4班本科生	46人	不受影响	彭少兵	无
		元宝枫育种材料观测	7月	元宝枫试验示范站	专业性	张一团队研究生	5人	当天返回	张一	
		菌根真菌促生效应的研究	6月30日-7月15日	元宝枫试验示范站	专业性	林学院2020级本科生	6人	不受影响	盛敏	无
20	斗口农作物试验示范站	关中平原基本农田作物种植时空结构演变规律研究(1980年-2021年)	6月27日-7月22日	渭南、西安、咸阳、宝鸡、铜川	专业性	农学院2021级本科生	2-3人	甘薯价值链与中非合作战略高端论坛 zoom meeting	海江波/李文佳	食宿统一安排/住勤有补助,餐费自理
		关中平原基本农田耕作制度演变规律研究(1980年-2021年)	6月27日-7月22日	渭南、西安、咸阳、宝鸡、铜川	专业性	农学院2021级本科生	2-3人	玉米价值链与中非合作战略高端论坛 zoom meeting	海江波/海丹	食宿统一安排/住勤有补助,餐费自理
		关中平原农户种粮行为及对粮食安全战略认知行为研究(1980年-2021年)	6月27日-7月22日	渭南、西安、咸阳、宝鸡、铜川	专业性	农学院2021级本科生	2-3人	粮食减损技术与中非合作战略高端论坛 zoom meeting	海江波/张正言	食宿统一安排/住勤有补助,餐费自理

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
21	榆林玉米试验示范站	陕A群、陕B群杂种优势群扩增、改良与利用	7月-8月	杨凌官村玉米基地	专业性	农学院全年级	30人	如受疫情影响，线下改线上	徐淑兔	
22	榆林小杂粮试验示范站	荞麦育种与栽培试验设计与田间播种	6月28日-7月2日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	20人	取消	高金锋, 陶金才	食宿交通统一安排, 费用自理。
		缩距增密对高粱光合特性和产量的影响	7月10-12日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	10人	取消	高金锋, 田礼欣	食宿交通统一安排, 费用自理。
		沟垄集雨模式下种植密度对糜子生长发育及抗倒伏性能的影响	7月13-15日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	10人	取消	高金锋, 田礼欣	食宿交通统一安排, 费用自理。
		不同覆盖制度对糜子生长及土壤水热环境的影响	7月15-17日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	10人	取消	高金锋, 田礼欣	食宿交通统一安排, 费用自理。
		磷肥和密度对甜荞农艺性状及磷代谢的影响研究	7月18-19日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	30人	取消	高金锋, 陶金才	食宿交通统一安排, 费用自理。
		荞麦连作障碍关键因子及改良措施研究	7月20日-7月22日	榆林市榆阳区国家农业示范园	专业性	农学院2020级本科生	15人	取消	高金锋, 陶金才	食宿交通统一安排, 费用自理。

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
23	陕北节水农业综合试验示范基地	唐仲英黄土高原苹果节水项目实践调研	7月	榆林市米脂县	全校性	全校学生	15人	线下	宋小林	
24	陇县旱地农作物试验示范基地	小麦品种(系)比较分析	6月20日-7月20日	陇县	专业性	农学全年级全产业链专硕	15人	取消	张超	
25	蒲城酥梨试验示范站	果园夏季管理相关科研活动	6月27日-7月22日	蒲城酥梨试验站	专业性	农学、园艺专业硕士研究生	9人	线下转为线上	王志刚	
		园艺生产实习与调研	6月27日-7月22日	蒲城酥梨试验站及蒲城周边果园	专业性	园艺学院园艺专业2020级本科生	70人	线下转为线上		
26	合阳葡萄试验示范站	葡萄产业关键技术示范推广	6月27日-7月22日	渭南市合阳、临渭区等区县	专业性	全校学生	10人	取消	张鹏	
		渭南地区葡萄产业调研活动	6月27日-7月22日	渭南市合阳、临渭区等区县	专业性	全校学生	10人	取消		
27	眉县猕猴桃试验示范站	猕猴桃果园管理与种苗抚育技术实践	6月27日-7月22日	眉县	全校性	全校学生	15人	阴雨或疫情发生活动自动取消	杨开宝	不管住，有食堂，餐费自费

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
28	泾阳蔬菜试验示范站	毕业综合实习	6月27日-7月22日	泾阳	专业性	园艺学院蔬菜专业2019级本科生	30人	不受影响	张明科	
		入学前实践锻炼	7月5日-9月4日	泾阳	专业性	园艺学院2022级蔬菜专业硕士	6人	不受影响		
29	宝鸡千阳试验示范站	苹果不同树形效益比较研究（研究生王宝珠开展）；苹果化学疏果疏除效应及队苹果生长的影响（研究生李洁开展）；丛枝菌根队苹果树体生长的影响（研究生陈天龙开展）	6月27日-7月22日	千阳苹果试验站	专业性	园艺学院果树学2020级、2021级专业学位研究生	10人	如果受疫情影响，取消	张满让	食宿、费用由导师张满让课题支付
30	榆林马铃薯试验示范站	马铃薯基本特征特性观察	6月27日-7月22日	榆林、旬邑	专业性	农学院2019、2020级本科生	30-100人	取消	孟玉玲	

序号	试验站名称	活动名称	开展时间	活动地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	备注
31	杨凌综合农业试验示范站	林果类新品种特性观察及病虫害识别	6月27日-7月20日	杨凌综合农业试验示范站	专业性	园艺学院、林学院、资环学院、植保学院、文化与语言学院 2021级和 2022级本科生	50人	线下与线上	郭延平	
32	延安蔬菜试验示范站	综合教学 II (实践型选)	6月27日-7月22日	延安蔬菜试验示范站	专业性	园艺学院设施专业 2019级本科生	8人	改为杨凌区内实践活动	丁明	

表 4 场站自主科研训练活动

序号	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	接纳人数	活动预案	联系人
1	基于 90K 芯片测序的小麦籽粒性状测定及其与田间表型的全基因组关联分析	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	实践活动	汪好
2	玉米套袋授粉自交杂交技术	7.1-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	4	取消	南文华
3	收获后考种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	4	线上学习	王军卫
4	小麦重要性状高通量表型鉴定与数据分析	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	50	实践活动	韩德俊
5	小麦穗部性状调查	6.27-7.20	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	20	不受影响	许盛宝
6	小麦重要性状表型	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	50	小穗数测量	孙道杰
7	冬小麦产量测定	6.27-7.3	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	30	遇到疫情, 停止活动	温晓霞
8	小麦籽粒性状分析	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	5	不受影响	马守才
9	野生麦调查比较	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	5	不受影响	宋卫宁
10	小麦产量验证	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	8	不受影响	赵慧贤
11	土壤团聚体	6.27-7.20	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	3	线上学习	蔡焕杰
12	小麦抗蚜性状	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	线下转为线上	胡想顺
13	小麦室内选株和考种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	可改为北校西区	王长发
14	室内考种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	15	不受疫情影响	闵东红

序号	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	接纳人数	活动预案	联系人
15	室内选种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	6	不受疫情影响	张正茂
16	室内选种	6.27-7.22	杨凌曹新庄农场	全校性	全校学生	5	不受影响	谢惠民
17	火地塘林场试验示范造林效果评价	夏季学期	宁陕县火地塘林场	专业性	林学本、硕	20人	取消	何引赞
18	国家特殊及珍稀林木培育铁杉-冷杉林改培	夏季学期	宁陕县火地塘林场	专业性	林学本、硕	20人	取消	何引赞
19	关中美玉复种两熟区夏玉米高产潜力挖掘技术研发	夏季学期	泾阳县斗口试验站	专业性	农学专业学生	3-5人	小麦茎基腐病综合防治技术创新论坛	赵炯
20	猕猴桃果园管理与种苗抚育技术	夏季学期	眉县试验站	全校性	全校学生	15	取消	吴向东
21	果树夏季管理	夏季学期	眉县试验站	全校性	全校学生	15	取消	吴向东
22	果树害虫调查研究（中科院项目）	夏季学期	眉县试验站	专业性	植保本、硕	5	取消	田鑫月
23	国家种质资源安全保存、繁殖更新	7月9-10日	周至试验站	专业性	果树方向	10	在杨凌园艺场进行	李平科
24	果树夏季综合管理	7月4-8日	周至试验站	全校性	全校学生	25	在杨凌园艺场进行	李平科
25	樱桃树夏季修剪	7月1-22日	周至试验站	全校性	全校学生	30	在杨凌园艺场进行	李平科
26	现保存桑品种性状调查	夏季学期	二曲试验站	全校性	全校师生	10	不受影响	刘海军
27	现有家蚕品种遗传性状调查	夏季学期	二曲试验站	全校性	全校师生	10	不受影响	刘海军
28	米脂小米综合调查	夏季学期	米脂试验站	全校性	全校师生	20	取消	冯佰利

序号	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	接纳人数	活动预案	联系人
29	唐仲英黄土高原苹果节水项目实践调研	夏季学期	米脂试验站	全校性	全校师生	15	取消	宋小林 高晓东
30	深层土壤水分的长期定位观测	夏季学期	米脂试验站	专业性	水建、资环学生	20	取消	马理辉
31	榆阳区农业用水调查	夏季学期	米脂试验站	专业性	水建、资环、农经学生	20	取消	马理辉
32	陕北生态桑种质收集与茎干组织显微观察	夏季学期	米脂试验站	全校性	全校师生	3-5	不受影响	苏超
33	山地苹果夏季管理技术	夏季学期	米脂试验站	全校性	全校师生	3-5	取消	邹养军

说明：1. 杨凌曹新庄农场不提供食宿和交通。

2. 宁陕火地塘林场可提供食宿，费用按实习学生标准收取，交通可乘坐学生实习车辆。

3. 泾阳县斗口试验站可提供食宿，费用按实习学生标准收取，不提供交通。

4. 眉县试验站可提供食宿，费用按实习学生标准收取，不提供交通。

5. 周至试验站不提供食宿和交通。

6. 周至二曲试验站不提供食宿和交通。

7. 米脂试验站可提供食宿、费用按实习学生标准收取，不提供交通。

(三) 就业指导

表 5 职业生涯教育和就业指导活动

序号	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案
1	公务员考试基础培训	6月底7月初	线上形式	全校性	2023届	300	
2	选调生考试基础培训	6月底7月初	线上形式	全校性	2023届	300	
3	职业发展能力实训活动	6月-7月	南绣二楼	全校性	全校学生	200	不受影响
4	生涯探索团体活动	6月-7月	南北绣山	全校性	2021-2022学生	600	取消，学院自行开展
5	宏志助航线下培训	6月底7月初	南绣山	全校性	重点群体学生	60	

(四) 专业学位研究生特色教育主题活动

表 6 研究生特色教育主题活动

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	开展内容	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人	联系方式(QQ)
1	研究生院、研工部、党委宣传部、园艺学院	“实践正青春”短视频大赛	7月10日-7月20日	校内	校赛阶段	全校性	全校专业学位研究生	1000	线上开展	薛老师、曹老师	21863781、643697968

二、综合素质教育活动

(一) 思想政治教育活动

表 7 思想政治教育活动安排表

序号	组织单位	讲座(报告)名称	主讲人信息			讲座时间	讲座地点	校区	讲座(报告)类型	面向对象	规模(人)	组织形式	活动预案
			姓名	职称/职务	单位								
1	党委宣传部	传统文化	吕卫东	党委副书记	校领导	6.30	交流中心 104	南校区	文化论坛	全校学生	线下 100 人	线上线下同步	
2	党委宣传部	廉政教育	陈红	党委副书记、纪委书记	校领导	7.7	交流中心 104	南校区	思政报告会	全校学生	线下 100 人	线上线下同步	
3	党委宣传部	校史	闫祖书	党委副书记	校领导	7.14	交流中心 104	南校区	文化论坛	全校学生	线下 100 人	线上线下同步	
4	党委宣传部	党史	杨鹏	教授	马克思主义学院	7.21	交流中心 104	南校区	思政报告会	全校学生	线下 100 人	线上线下同步	
5	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.1	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下 100 人	线下讲解	取消
6	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.8	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下 101 人	线下讲解	取消

序号	组织单位	讲座(报告)名称	主讲人信息			讲座时间	讲座地点	校区	讲座(报告)类型	面向对象	规模(人)	组织形式	活动预案
			姓名	职称/职务	单位								
7	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.15	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下102人	线下讲解	取消
8	党委宣传部	校史宣讲	校史校情宣讲团成员	学生	各学院	7.22	博览园校史馆、3号教学楼	南北校区	校史校情讲解	全校学生	线下103人	线下讲解	取消
9	党委学工部	辅导员微党课展演	辅导员代表	一线专职辅导员	各学院	夏季学期	/	/	微党课	全校学生	/	线上展播	
10	党委学工部	学生党员微党课展演	学生党员代表	学生	各学院	夏季学期	/	/	微党课	全校学生	/	线上展播	
11	党委学工部	优秀毕业生榜样事迹宣讲	优秀毕业生代表	学生	各学院	夏季学期	待定	待定	优秀事迹宣讲	全校学生	待定	线上线下同步	
12	党委学工部	“星耀西农”优秀学子榜样事迹分享会	受表彰学生代表	学生	各学院	夏季学期	待定	待定	优秀事迹宣讲	全校学生	待定	线上线下同步	
13	党委研工部	党史	杨鹏	副教授	马克思主义学院	7.1	三号教学楼	南校区	全校性	全校学生	线下80人	线上线下同步	
14	党委研工部	公文写作培训	待定		党委宣传部	7.2	三号教学楼	南校区	全校性	全校学生	线下80人	线上线下同步	

序号	组织单位	讲座(报告)名称	主讲人信息			讲座时间	讲座地点	校区	讲座(报告)类型	面向对象	规模(人)	组织形式	活动预案
			姓名	职称/职务	单位								
15	党委研工部	科学道德	待定		动科学院	7.3	三号教学楼	南校区	全校性	全校研究生	线下 80 人	线上 线下同步	
16	党委研工部	学术交流	待定		风景园林学院	待定	美术馆 1 楼展厅	南校区	专业性	园林学院研究生	线下 50 人	线下	
17	党委研工部	案例写作申报培训交流会	霍学喜	教授	经济管理学院	6.25	经管学院 C301	南校区	全校性	全校研究生	线下 50 人	线上 线下同步	
18	团委	“忆百年党史，谱青春华章”主题宣讲	大学生骨干宣讲团成员	学生	各学院	6.29	北绣山报告厅	北校区	思政报告会	全校学生	线下 100 人	线上 线下同步	
19	团委	“青春心向党，喜迎二十大”主题宣讲	大学生骨干宣讲团成员	学生	各学院	7.6	北绣山报告厅	北校区	思政报告会	全校学生	线下 100 人	线上 线下同步	

(二) 体美劳实践活动

表 8 体美劳实践活动安排表

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人
1	综合素质教育学院	西北农林科技大学 2021 级大学生军事技能训练	6.26-7.22	西北农林科技大学	本科	2021 级本科生	5500		王瑞峰
2	综合素质教育学院	人际交往团体心理辅导 6 场	1-4 周, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30+	线下转线上	郑文倩
3	综合素质教育学院	恋爱与成长	2 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30 以内	线下转线上	窦龙
4	综合素质教育学院	“正念减压”团体辅导	2 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30 以内	线下转线上	张璐
5	综合素质教育学院	人际交往团体心理辅导	2 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科	全校本科生	30	线下转线上	代江燕
6	综合素质教育学院	自我管理与发展	3 小时, 具体时间待定	北校人文楼 6A501	本科及研究生	全校大学生	30 以内	线下转线上	符丹
7	综合素质教育学院	个人成长团体辅导	第 2 周周二	北校人文楼 6A501	本科及研究生	全校大学生	20 以内	线下转线上	金花
8	综合素质教育学院	杨凌地区传统锣鼓文化展	待定, 3-5 天	南北绣山	全校性	全校学生	30 人	形式: 校园文化展 (如有疫情, 可转为线上公众号、视频号等形式)	袁晓楠

序号	组织单位	活动名称	开展时间	开展地点	活动范围	面向对象	参与人数	活动预案	联系人
9	综合素质教育学院	骄阳民族器乐合奏音乐会	7.1		全校性	全校师生	20人	线下转线上	袁晓楠
10	综合素质教育学院	传承耕读文化，厚植劳动情怀	待定，半天	揉谷镇田西村	全校性	全校学生	30人	取消（需提供学生交通费）	张楠
11	综合素质教育学院	传承耕读文化，厚植劳动情怀	待定，半天	新集村	全校性	全校学生	30人	取消（需提供学生交通费）	张楠
12	综合素质教育学院	传承耕读文化，厚植劳动情怀	待定，半天	职业农民创业创新园	全校性	全校学生	30人	取消（需提供学生交通费）	张楠
13	综合素质教育学院、团委	传统艺术理论宣讲及品鉴	第四周周末	北绣山活动中心	全校性	本研学生	100	不受影响	
14	综合素质教育学院、团委	语言艺术提升训练营	1-4周周六	北绣山活动中心	学生社团	本研学生	50	不受影响	
15	综合素质教育学院、团委	歌曲演唱音乐会	周末	创咖二楼文化盒子	学生社团	本研学生	50	不受影响	
16	综合素质教育学院、团委	合唱训练营	1-4周周六	北绣山活动中心	学生社团	本研学生	50	不受影响	
17	综合素质教育学院、团委	美育理论素养提升	周末半天	北绣山活动中心	全校性	本研学生	50	不受影响	
18	综合素质教育学院、团委	身心提升训练营	1-4周周日	北绣山活动中心	学生社团	本研学生	50	不受影响	

三、教师能力提升活动

表 8 教师教学能力提升培训课表

周次	教室	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	数字化楼 120 室	专题：一线教师开展教学研究之管见 主讲：王国栋	专题：混合教学设计 主讲：杨江涛	专题：一流课程质量内涵建设与实践 主讲：王俊儒	专题：教师心理健康维护 主讲：窦龙	专题：国家级一流课程教学设计建设及申报经验 主讲：张建新
	数字化楼 122 室	专题：如何做好基层教学组织建设 主讲：王俊儒	专题：教学反思 主讲：张琪	专题：混合课堂实现 主讲：杨江涛	专题：慕课课程制作与国家级一流本科课程申报 主讲：严宝文	专题：教师口语表达+形象礼仪 主讲：刘威
第二周	数字化楼 120 室	专题：关于课程思政建设的几点思考 主讲：杨鹏	专题：一线教师如何开展课程思政建设 主讲：尹霞	专题：有效教学设计 主讲：张晶	专题：教师口语表达+形象礼仪 主讲：刘威	专题：有效学业评价与教学反馈 主讲：王华
	数字化楼 122 室	专题：线上一流课程的建设与申报 主讲：李书琴	专题：混合教学与多元化考核 主讲：陈妍	专题：课程思政教学竞赛备赛要点 主讲：寇小希	专题：课程思政示范课申报要点 主讲：尹霞	专题：教师心理健康维护 主讲：窦龙

周次	教室	周一	周二	周三	周四	周五
第三周	数字化楼 120室	专题：教改项目建设和教学成果凝练 主讲：谢寿安	专题：某类课程开展课程思政改革的探索与思考 主讲：史玮	专题：基于 OBSStudio 软件的视频录制与直播、基于 Kdenlive 软件的视频剪辑、基于 HandBrake 软件的视频转码 主讲：耿楠	专题：基于 O-LIS-E 的课程思政能力提升微型工作坊 主讲：李侃侃	专题：课程思政教学竞赛备赛要点 主讲：刘威
	数字化楼 122室	专题：文科类课程开展课程思政改革的探索与思考 主讲：董春柳	专题：学校在线综合教育平台的使用 主讲：耿楠	专题：多媒体课件美化 主讲：张晶	专题：教师心理健康维护 主讲：窦龙	专题：怎样做好专业课 MOOC 的设计与教学 主讲：张建新
第四周	数字化楼 120室	专题：多元化学业评价的实施 主讲：杨沛	专题：如何做好“课程思政”教学设计 主讲：张晶	专题：教师心理健康维护 主讲：窦龙	专题：思维导图 主讲：耿楠	专题：多媒体课件设计与美化 主讲：杨沛
	数字化楼 122室	专题：教改项目申报及教学创新成果的凝练 主讲：王俊儒	专题：有效讲解技巧 主讲：赵挺宇	专题：基于传统朴素哲学的教学设计 主讲：耿楠	专题：“课程思政”教学设计与实施 主讲：尹霞	专题：教师口语表达+形象礼仪 主讲：刘威