第三期“九曲黄河生态文明教育”示范课教学组织安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **教学内容** | **教学点** | **授课者/负责人** |
| 6月19日 | 早上 | 组织前往现场教学点 | | |
| 上午 | 古树保护与森林文化  （2学时） | 黄陵县黄帝陵 | 林学院专家 |
| 下午 | 黄土高原地质与生态环境（1学时） | 洛川国家黄土高原地质公园 | 资源环境学院专家 |
| 晚上 | 安置住宿 | | |
| 6月20日 | 上午 | 黄河流域地质与地理探源（3学时） | 安塞水土保持综合试验站 | 资源环境学院专家 |
| 下午 | 壮美九曲黄河  （2学时） | 乾坤湾黄河蛇曲[国家地质公园](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=643151&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank) |
| 晚上 | 分组讨论：黄河流域生态脆弱性与生态环境保护 | | |
| 6月21日 | 上午 | 生态文明建设的西农实践（2学时） | 延安南泥湾 | 水土保持研究所专家 |
| 下午 | 黄土高原数字乡村建设（2学时） | 宝塔区河庄坪镇 | 校外专家 |
| 晚上 | 观看“科技兴农：如何让黄土高原变成“绿水青山”视频（1学时） | 安塞水土保持综合试验站 | 课程教学管理团队 |
| 6月22日 | 上午 | 黄河流域水土治理理论与实践（3学时） | 安塞水土保持综合试验站 | 水土保持研究所专家 |
| 下午 | 黄土高原生态修复和可持续发展（3学时） | 安塞水土保持综合试验站 |
| 晚上 | 分组讨论：黄土高原生态治理的西农经验 | | |
| 6月23日 | 上午 | 生态文化与黄河流域生态文明建设（3学时） | 安塞水土保持综合试验站 | 马克思主义学院专家 |
| 下午 | 黄河历史与文化  （3学时） | 安塞水土保持综合试验站 | 人文社会发展学院专家 |
| 晚上 | 分组研讨：黄土高原农耕文化遗产保护与传承 | | |
| 6月24日 | 上午 | 黄河流域经济社会高质量发展（3学时） | 安塞水土保持综合试验站 | 经济管理学院专家 |
| 下午 | 生态牧业与乡村产业振兴（2学时） | 安塞区肉羊养殖基地 | 动物科学院专家 |
| 晚上 | 分组讨论：黄河流域经济社会高质量发展路径 | | |
| 6月25日 | 上午 | 特色林果业与绿色发展（2学时） | 洛川苹果试验示范站 | 园艺学院专家 |
| 中午 | 黄体高原生态与人文景观体验（1学时） | 洛川周边地区 | 课程教学管理团队 |
| 下午 | 返校 | | |

备注：（1）《科技兴农与黄土高原生态变迁》课程资源为吴普特校长央视《中国经济大讲堂》演讲视频《“科技兴农：如何让黄土高原变成“绿水青山”？”》。

（2）教学内容根据天气、交通等实际情况进行调整。