附件2

高级研修班教学计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **研修内容** | **授课专家** |
| 10月26日（周二） | 下午 | 学 员 报 到 |
| 10月27日（周三） | 上午 | 开班仪式 | 北京市人力资源和社会保障局及中国农业科学院人事局和蔬菜花卉研究所领导 |
| 报告1及讨论：蔬菜种业发展现状及面临的机遇与挑战 | 张圣平，中国农业科学院蔬菜花卉研究所副所长/研究员 |
| 报告2及讨论：蔬菜种质资源收集与利用现状 | 王海平，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员，种质资源室主任 |
| 下午 | 报告3及讨论：细胞工程育种在蔬菜种质创新方面的应用 | 刘富中，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员 |
| 报告4及讨论：分子育种与蔬菜种业发展 | 张扬勇，中国农业科学院蔬菜花卉研究所所长助理/研究员 |
| 参观国家蔬菜种质资源库 | 王海平，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员，种质资源室主任 |
| 参观蔬菜花卉研究所 | 王万兴，中国农业科学院蔬菜花卉研究所人事处副处长 |
| 10月28日（周四） | 上午 | 南口试验农场新品种及相关配套技术观摩 | 舒金帅，中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员；马宾生，中国农业科学院蔬菜花卉研究所试验农场总场长；魏民，中国农业科学院蔬菜花卉研究所南口试验农场厂长 |
| 下午 | 分组1：快繁和茎尖脱毒技术原理、操作讲解 | 刘富中，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员 |
| 分组2：原生质体融合技术原理、操作讲解 | 陈钰辉，中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员 |
| 分组3：小孢子/大孢子技术原理、操作讲解 | 张映，中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员 |
| 分组4：分子标记检测技术原理、操作讲解 | 舒金帅，中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员 |
| 10月29日（周五） | 上午 | 学员分组交流心得 | 王万兴，中国农业科学院蔬菜花卉研究所人事处副处长 |
| 下午 | 培训班总结 | 王万兴，中国农业科学院蔬菜花卉研究所人事处副处长 |
| 学员返程 |

注：授课先后顺序以实际培训为准