**附件1**

**动物种质资源采集保藏理论与实操高级研修班课程安排（第一版）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一天（8月25日）** | | | | |
| **时间** | **日程** | **联系人** | **联系方式** | **地点** |
| 14:00–20:00 | 学员报到 | 谢林哲 | 15505900390 | 昆明三茂城市印象酒店前台 |
| **第二天（8月26日）** | | | | |
| **时间** | **日程** | **授课专家** | **授课专家工作单位** | **职称** |
| 9:00–9:30 | 开班仪式 | 车静 | 中国科学院昆明动物研究所 | 研究员（国家杰青，动物种质资源库执行主任，云南省高黎贡山生物多样性重点实验室主任） |
| 彭旻晟 | 中国科学院昆明动物研究所 | 研究员（农业部“神农英才”，云南省畜禽分子生物学重点实验室主任） |
| 9:30–11:00 | 动物种质资源采集保藏概述 | 尹婷婷 | 中国科学院昆明动物研究所 | 高级工程师（动物种质资源库副主任，云南省技术创新人才） |
| 11:00–12:00 | 实地调研中国野生生物种质资源库 | \ | \ | \ |
| 14:00–15:00 | 动物种质资源库建设——以中国西南野生生物种质资源库动物分库为例 | 尹婷婷 | 中国科学院昆明动物研究所 | 高级工程师（动物种质资源库副主任，云南省技术创新人才） |
| 15:00–17:00 | 动物样本库标准化要求与实施方案 | 张云春 | 中国科学院昆明动物研究所 | 工程师 |
| **第三天（8月27日）** | | | | |
| **时间** | **日程** | **授课专家** | **授课专家工作单位** | **职称** |
| 9:00–10:30 | 实验动物资源库建设理论及实施（待定） | 吕龙宝 | 中国科学院昆明动物研究所 | 正高级工程师（中国科学院关键技术人才、云南省创新技术人才、中国实验动物学会第七届理事会常务理事、CNAS认可评审员、云南实验动物学会秘书长） |
| 10:30 - 12:00 | 动物的遗传多样性及动物细胞培养技术 | 佴文惠 | 中国科学院昆明动物研究所 | 正高级工程师（中科院昆明野生动物细胞库主任） |
| 14:00–17:00 | 动物遗传资源及科学数据采集保藏 | 张树润 | 中国科学院昆明动物研究所 | 实验师 |
| 张云春 | 中国科学院昆明动物研究所 | 工程师 |
| 吴汝念 | 中国科学院昆明动物研究所 | 助理工程师 |
| 谢林哲 | 中国科学院昆明动物研究所 | 助理工程师 |
| 白越 | 中国科学院昆明动物研究所 | 助理工程师 |
| **第四天（8月28日）** | | | | |
| **时间** | **日程** | **授课专家** | **授课专家工作单位** | **职称** |
| 9:00–10:30 | 司法鉴定动物物种鉴定技术及应用（暂拟） | 黄良华 | 云南省濒科委司法鉴定中心 | 高级工程师（云南省濒科委司法鉴定中心主任） |
| 10:30–12:00 | 海关动物检疫工作及检疫技术、标准、流程 | 张冲 | 昆明海关技术中心 | 副研究员（高级兽医师） |
| 14:00-17:00 | 动物标本制作及博物馆历史样品采集保藏 | 罗文寿 | 中国科学院昆明动物研究所 | 高级工程师（中国科学院技术能手） |
| 吴汝念 | 中国科学院昆明动物研究所 | 助理工程师 |
| **第五天（8月29日）** | | | | |
| **时间** | **日程** | **联系人** | **联系方式** | **地点** |
| 8:00–11:00 | 实地调研模式动物表型与遗传研究国家重大科技基础设施 | 张云春 | 15611700725 | 昆明市西山区团结街道办事处中科院昆明动物研究所花红洞园区 |
| 11:00-12:00 | 参训学员研讨交流、结班式 | 张云春 | 15611700725 | 昆明市盘龙区青松路21号 |
| 14:00–16:00 | 实地调研昆明动物博物馆 | 张云春 | 15611700725 | 昆明市五华区教场东路32号 |
| 16:00- | 离会 | \ | | |