# 东北林业大学-中国科学院昆明动物研究所 联合培养项目

## 一、中国科学院昆明动物研究所项目简介

中国科学院昆明动物研究所(以下简称研究所)于1959 年成立, 直属于中国科学院, 是我国生物多样性演化、保护 与可持续利用领域的综合性研究机构。研究所设置有生物多 样性中心、进化发育中心、灵长类中心、遗传资源中心四个 "分可单独作战,聚可团队攻关"的所级研究中心,共有 42 个科研团队。拥有模式动物表型与遗传研究国家重大科技基 础设施(灵长类设施)、国家昆明高等级生物安全灵长类动 物实验中心(P3实验室)、国家非人灵长类实验动物资源库、 中国西南野生生物种质资源库(动物种质资源分库)、天然 活性多肽国家地方联合工程研究中心、中国科学院天然活性 多肽工程实验室、中国科学院昆明野生动物细胞库、中国科 学院生物多样性大型仪器区域中心(西南)、昆明动物标本 库等国家和院级科研与技术平台,与香港中文大学联合共建 生物资源与疾病分子机理联合实验室, 云南省两南及跨境生 物多样性数据信息重点实验室和云南省高黎贡山生物多样 性重点实验室。拥有云南无量山西黑冠长臂猿监测站。

与云南省合作共建昆明动物博物馆,馆藏各类动物标本 95余万号,是我国西南地区规模最大、收藏量最丰富的动物 专题博物馆,先后被授予"全国科普教育基地""云南省生 态文明教育基地"等荣誉称号。图书馆有中、外文科技藏书 3.8万册,中外文科技期刊16万余册。200万以上大型仪器 装备总值11148万元。

研究所是 1980 年国务院学位委员会批准的博士、硕士学位授予权单位之一,现设有基础医学专业一级学科博士研究生培养点,动物学、神经生物学、遗传学、细胞生物学 4 个二级学科博士研究生培养点,生物化学与分子生物学二级学科硕士研究生培养点,生物与医药专业型硕士学位培养点,并设有生物学专业一级学科博士后流动站和基础医学省级博士后流动站。其中分子生物学和遗传学、植物和动物科学、生态学、生物学和生物化学、临床医学 5 个学科方向入选全球 ESI 1%学科。

为进一步发挥双方科教优势,提升研究生培养质量,做 大做强产教融合联合培养共同体,东北林业大学与中国科学 院昆明动物研究所围绕动物资源保护与利用等领域,共同举 办了联合培养研究生班。

#### 二、联培模式

东北林业大学-中国科学院昆明动物研究所联合培养班 采取"1+2"培养模式,研究生第一学年在东北林业大学完 成集中教学,集中教学期间学校课程根据需要安排相应学院 的老师开展联合指导,指导学生课程学习、文献调研和基本 实验技能训练,课程学习合格后进入研究所相应实验室开展 科研实践,研究所导师指导研究生开题、中期考核、学术成 果审核与认定、学位论文答辩与审核把关,确保培养质量。

#### 三、联培内容

1. 培养计划。由研究所导师根据招生专业培养方案要求,结合联合培养研究生的特点和学术专长制定联合培养研究生的培养计划。

- 2. 课程设置。联合培养研究生的课程由研究生与导师协 商确定,原则上根据培养方案要求的应修学分在东北林业大 学完成。
- 3. 培养环节。联合培养研究生的学位论文开题、中期考核等环节,原则上在研究所组织开展,学位论文预答辩和答辩培养环节在东北林业大学完成。

### 四、待遇保障

联合培养研究生在研究所学习期间,参照所内研究生为 其提供相应的学习条件,具体标准如下:

- 1. 助研津贴:参照研究所助研津贴标准核发助研津贴。
- 2. 住宿: 提供两人间宿舍。
- 3. 其他福利:如组织或参与科研成果(包括但不限于文章、专利及著作等),由导师或课题组内部另行奖励。

咨询联系人: 李老师

联系电话: 0451-82192165