

有关动物学国外学术会议消息

1984 年

(一) 7 月 22—27 日 国际灵长类学会第十次会议。在肯尼亚,内罗毕,国立肯尼亚博物馆,灵长类研究所召开。会议的主题是:灵长类发源地的过去、现在及将来。会议目的是为各学科领域的有关科学工作者提供学术交流机会。科学讨论形式多样,包括论文宣读,学术交谈,挂图及科学电影等。大会并为予会者提供学术游览,一般旅游以及短途访问等方便。联系地址: International Primatological Society Congress Office, PO BOX 34505, Nairobi, Kenya。

(二) 7 月 28 日—8 月 3 日 两栖爬行学家联合会将与美国鱼类学家和两栖爬行学家学会,及两栖类和爬行类研究学会联合召开 1984 年年会。地点在美国,俄克拉何马大学。会上作学术报告的人名及题目如后: 1. 在低等脊椎动物中捕食者与猎物之间的关系 (Martin E. Feder 和 George Lauder); 2. Cnemidophorus 的生物学 (John W. Wright); 3. 危险的两栖、爬行动物大集群的管理 (SSAR, Peter J. Tolson); 4. 两栖类幼体生物学的研究 (Richard Wassersug)。联系人及地址: Dr. Victor H. Hutchison, Department of Zoology, University of Oklahoma, Norman, Oklahoma 73019, USA。

(三) 8 月 4—9 日 第十届发育生物学家国际学会国际会议。在美国,加利福尼亚召开。联系地址: Andrus Gerontology Center, University Park-MC 0191, University of Southern California, Los Angeles, CA 90089, USA。

(四) 8 月 5—10 日 首届国际线虫学会议。在加拿大,安大略,圭尔夫,圭尔夫大学召开。这次会议学术讨论为四天,以充分交流线虫为害情况及防治办法。于 8 月 12 日连接举行植物病理学会议一天。联系地址: Dr. J. H.

O'Bannon, Chairman, Program Structuring Committee, Irrigated Agriculture Research and Extension Center, Prosser, WA 99350, U. S. A. 或 Dr. T. H. A. Olthof, Chairman, Local Arrangements Committee, Agriculture Canada, Research Station, Box 185, Vineland Station, ON, Canada LOR 2E0。

(五) 8 月 5—11 日 第七届组织化学和细胞化学国际会议。在芬兰,赫尔辛基召开。联系地址: Congress Secretariat, Department of Anatomy, University of Helsinki, Siltavuorenpenger 20A, 00170 Helsinki, Finland。

(六) 8 月 6—9 日 第二届肾中毒学国际会议。在英国,吉尔福德,萨里大学举行。将讨论人和动物的肾中毒症状及监测办法,并着重毒物危害肾小管的机理。联系地址: Secretary, 2nd International Symposium on Nephrotoxicity, Robens Institute of Health and Safety, University of Surrey, Guildford GU₂ 5XH, Surrey, England。

(七) 8 月 17—20 日 控制生育力和癌变的促性腺激素释放激素 (GnRH) 国际学术会议。将在印度,海德拉巴,海德拉巴大学召开。会上讨论的主要问题是: 1. GnRH 的作用机理; 2. GnRH 作为避孕药; 3. GnRH 用于癌症治疗; 4. 临床实践中的 GnRH 类似物和拮抗剂; 5. GnRH 的垂体外作用。联系人及地址: Dr. P. R. K. Reddy, School of Life Sciences, University of Hyderabad, Hyderabad-500 134, India。

(八) 8 月 25—30 日 第十三届生物化学国际会议。在荷兰,阿姆斯特丹召开。联系人及地址: W. J. Whelan, Biochemistry, UMED., P. O. Box 016129, Miami, Florida 33101, U. S. A.。

(九) 8 月 27—9 月 4 日 第八届生物物

理学国际会议。在英国,布里斯托尔举行。联系人及地址: Dr. H. C. Watson, Department of Biochemistry, Medical School, The University, University Walk, Bristol BS8 1TD, UK。

(十) 9月1—7日 第六届病毒学国际会议。在日本,仙台召开。联系人及地址: Dr. S. Glover, Department of Genetics, University of Newcastle, Ridley Building, Newcastle-upon-Tyne, NE1 7RU, UK。

(十一) 9月2—12日 细胞转化国际会议。在葡萄牙,辛特拉举行。联系人及地址: Dr. Julio E. Celis, Biostructural Chemistry, Department of Chemistry, Aarhus University, DK-8000, Aarhus C, Denmark。

(十二) 9月3—7日 第十四届欧洲甲状腺协会年会。在荷兰,罗特丹,议会大厦举行。联系地址: The Secretariat 14th Annual ETA Meeting, Department Internal Medicine III, Erasmus University Medical School, P. O. Box 1738 3000 DR Rotterdam, The Netherlands。

(十三) 9月10—13日 组织培养学会欧洲会议。在意大利,米兰召开。联系人及地址: Dr. A. Necco, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi, Via Celoria. 26, 20133 Milan, Italy。

(十四) 9月10—12日 天然的抗微生物系统国际学术会议。在英国,巴思举行。联系人及地址: Dr. R. G. Board, School of Biological Sciences, University of Bath, Claverton Down, Bath BH2 7AY, United Kingdom。

(十五) 9月12—14日 毒物学中组织培养的应用第三届国际会议。在意大利,乌尔比诺召开。学术讨论题目是: 离体的神经毒力; 以细胞膜作为生物共生体的试验材料; 离体的胚胎毒力; 离体的刺激测试; 人类细胞毒力研究。联系地址: Dr. F. Zucco, Istituto Tecnologie Biomediche, CNR Via Morgagni 30/E-00161, Roma, Italy。

(十六) 9月12—14日 地下水中污染物的降解,停滞和漂移学术讨论会。在丹麦,哥本哈根召开。这次会议将着重讨论1. 有机物质的

降解、停滞机理; 2. 微量金属的停滞机理; 3. 无机大离子的停滞机理; 4. 漂移的程序、病源的降解与停滞问题也在讨论之列。联系人及地址: Dr. Erik Arvin, Department of Environmental Engineering Building 115C, Technical University of Denmark DK-2800 Lyngby, Denmark。

(十七) 9月15—19日 第五届文物收藏品国际会议: 生物工艺学的国际资源。在中国,北京举行。联系人及地址: Dr. S. Glover, Department of Genetics University of Newcastle, Ridley Building, Newcastle-Upon-Tyne NE1 7RU, UK。

(十八) 9月17—22日 生物体的磁共振现象第十一届国际会议。在印度,果阿举行。联系地址: Prof. Girjesh Govil, Chairman, Organising Committee, XI 1cm RBS, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay 400 005, India。

(十九) 9月20—25日 自然保护国际会议。在印度,亚格拉召开。这次会议的主要论题,包括自然科学与环境及空气、水、海洋污染问题和土壤保护,野生动物保护等等。印度,亚格拉自然科学委员会正在搜集有关学术论文,凡作口头学术论文宣读者,一律用英语。论文摘要不超过二百字。联系人及地址: Dr. K. S. Rana, Secretary, Council of Natural Sciences, Raja Surajmal Campus, Raja Mandi, Agra-282 002 或者 Dr. B. K. Puri, Chemistry Department, Indian Institute of Technology, New Delhi-110 016, India。

(廿) 10月7—11日 野生动物栖息地模拟专题学术会议。将在美国斯坦福大学附近的 Fallen Leaf Lodge 举行。这次讨论会上模拟了两千种陆栖脊椎动物的有关生境,为科研人员和管理者提供预测野生动物对生境变化所起反应的模型,这对于当前的发展,试验和应用有一定意义。联系人及地址: Dr. Jared Verner, Forestry Sciences Laboratory, 2081 East Sierra Ave., Fresno, CA 93710, USA。

(廿一) 10月25—26日 似活生物化石节肢动物学术会议。在英国爱丁堡的爱丁堡皇家学会召开。这次会议的宗旨是为古生物学家

和现代生物的研究人员提供论坛，共同交流学术思想，并讨论化石动物区系及近代节肢动物的功能形态。优秀论文将陆续在《Transactions of the Royal Society of Edinburgh (Earth Sciences)》上发表。联系地址：Meetings Secretary, Royal Society of Edinburgh, 22—24 George Street, Edinburgh EH2 2PQ, England。

1985 年

(廿二) 6月5—8日 内分泌学国际学术会议。在意大利，都灵召开。参加会议的论文须早日送达。联系人及地址：Dr. P. Biffignandi 或 Dr. M. Porta, Cattedra di Clinica Medica 2°, dell' Università di Torino Corso Polonia 14 1—

10126 Torino, Italy。

(廿三) 7月28日—8月3日 第二次太平洋及印度洋鱼类国际研究会。在日本国立科学博物馆(上野公园内)召开。会上讨论的主题是：1.沿海及淡水鱼类的动物地理；2.鱼类的生殖生态，3.染色体，蛋白质分析及早期鱼类的系统和进化；4.软骨鱼类的系统和进化；5.圆口鱼类的系统和进化等。联系地址：日本国立科学博物馆分馆动物第二研究室，国际鱼类研究会议准备委员会。

(廿四) 8月(日期未定) 美国生物科学研究第三十六次年会。将在美国，盖恩斯维尔，佛罗里达大学举行。

(除第廿三条由商孝同供稿外，均由张荫碧供稿)