

中国动物学会鸟类学会第三次学术讨论会 在江苏省盐城市召开

中国动物学会鸟类学会第三次学术讨论会,于1985年11月21日至25日在江苏省盐城市召开。出席会议的代表113人,共收到论文133篇。其中属于分类区系方面的论文45篇,生态学方面的论文47篇,实验及鸟类保护方面的论文41篇。

在全体会上,共宣读论文11篇。其中有:《黄海前三岛白腰雨燕归家本领的环志研究初报》、《中国红头咬鹃亚种分类若干问题》、《中国候鸟环志进展》、《深圳市福田区红树林自然保护区与香港米埔自然保护区的鸟类》、《青海龙羊峡地区鸟类现状及水库蓄水后演替预测》、《横断山脉南段和中段鸟类区系》、《山西省庞泉沟自然保护区褐马鸡生态和生物学研究》、《鸡类换羽比较研究》、《在不同生态环境中鸟类对污染物质的富集分析之研究》、《黑鹳的行为生物学》和《鹤类求偶行为仪式化的探索》等。这些报告是从不同的角度所进行的鸟类学研究,对我国鸟类学工作者的进一步开展研究有一定的借鉴之地。

在分组会上,大部分代表扼要地介绍了自己近年来所进行的研究工作。在生态学方面,对珍稀濒危鸟类的研究较之过去有了较大进展。不仅研究的人多,而且研究的内容更为深入,有不少新发现。如通过黄腹角雉的研究,发现该鸟除了受惊等情况外,主要都在地面生活。对白鹇和血雉用诱饵进行定位观察也是一种新的探索。在经济利用方面,大斑啄木鸟的生态习性调查在招引、饲养等研究上也取得一定效果,为保护和利用鸟类开辟了新途径。在分组会上代表们还就目前灰喜鹊的饲养驯化的意义和价值展开了热烈的讨论。在分类区系学方

面,以东北地区工作做得较多,尤其是对保护区的珍稀鹤类的生态、分布和繁殖生物学等方面所做的工作。有的代表结合自己的工作,对怎样划分古北种、东洋种;对东部平原区的划界问题,省级动物区划等问题进行了商讨。在实验鸟类学方面,染色体研究方面的工作有大天鹅、白腰文鸟等,从外周血和肠上皮细胞取材,做了染色体分带,核型分析和方法探讨,对染色体分类的采用有一定启发。扫描电镜下对三种鹤类卵壳的结构工作,是从蛋壳微观结构探讨分类关系的尝试;同时提出了对卵壳结构的一种新见解。另外,鸟类生物能量学的研究课题,对进行鸟类生理生态的研究有了较好进展。人工育雏饲料的研究,对野生珍禽饲养繁殖具有一定参考价值。城区自然保护区鸟类的调查和招引工作,对制定保护鸟类的措施提供了资料依据。

会议期间与会代表观察了,沿海滩涂珍禽保护区越冬丹顶鹤及其它鹭、鸭等水禽在越冬地的生态并参观了新洋港林场。两地主管部门的同志作了有关保护区及对丹顶鹤等鸟类保护观察调查方面的研究工作报告。

在11月25日上午召开的鸟类学会第二届第一次理事会上,以无记名投票的方式选出了钱燕文同志为理事长。郑作新同志为名誉理事长,周本湘、李桂垣、郑光美同志为副理事长,谭耀匡同志为秘书长,许维枢同志为副秘书长,常务理事除正、副理事长、秘书长外尚有周世鏊、王岐山、郑宝賚、李福来同志。会议期间与会代表并对学会的工作,提出了一些具体的建议和希望。

(陈瑞田)