

# ★ 动物学界动态 ★

## 全国水产品综合利用会议在北京召开

为迎接 1959 年水产品生产更大增长的到来,水产部曾于 1958 年 11 月底在北京召开全国水产品综合利用会议,除来自各地生产部门的代表以外,中国科学院海洋生物研究所、动物研究所白洋淀工作站、水产部黄海研究所、长江水产研究所、上海水产学院、山东大学水产系和南开大学生物系等单位均派代表出席会议。

会议总结了各地生产、试验研究和工具改革等成绩,据不完全材料:鱼类主体部份,除冷冻、制罐、盐干、卤制、熟制、熏制、糟制等有了很多新的方法,大大提高了质量,扩大出口和人民食用需要外,对副产部份的利用和试制,出现了 120 多种的产品,其中包括食品、药品、工业原材料、肥料、饲料,大大开拓了产品出路,提高了价值,支援了工农业生产。科学院海洋生物研究所和山东大学水产系对藻类的综合利用;上海水产学院对贝类的综合利用都作出了重要贡献。广大群众创造了很多先进工具和设备,也大大提高了劳动效率和产品质量。

会议指出,从 1958 年的情况肯定地说,我国水产事业是可以高速发展的,1958 年水产品总量可达到原订的跃进指标(820 万吨),1959 年的指标要比 1958 年增加 1 倍以上,甚至更多一些,由于我国水产事业高速度的发展,在飞跃前进的形势下,产量增加的快,品种增加的多,如果对产品不加以充分的利用,则整个生产就会陷于被动;因此水产品的综合利用,对发展水产生产是有着重大意义,大搞产品综合利用已成为当前发展水产事业的必然要求。

会议提出,根据国家经济发展的全面安排与建设重点,水产品综合利用的方针,应以“先土后洋,土洋结合,以土为主,土中生洋,洋中求广求高”,即要求从全面出发,从群众出发,从实际出发,也就是说,开展综合利用,必须坚决贯彻多快好省的社会主义总路线和群众路线。根据上述方针,我们的任务应是:党委领导,社办为主,因地制宜地以食为主,以主带副,积极扩大综合利用的比重。要求在 1958 年的基础上到 1959 年再提高 2—3 倍或更多一些。

会议特别提出要求科学研究部门,高等院校和大型企业部门应对高级产品进行研究试制。

会议还要求各地依靠党委,鼓起干劲,积极行动,

准备 1959 年大放卫星,作为向十周年国庆大典献礼。

在会议中,有 36 位代表作了 47 项包括鱼、贝、藻类综合利用的经验介绍,广泛交流经验,互相取长补短,互相学习,共同提高,总结推广。代表们一致认为这次会议收获很大,通过这次会议,检阅了我们的成就,鼓舞了我们的干劲,会将产品综合利用跨进一个新阶段。  
(林振涛)

## 问題解答

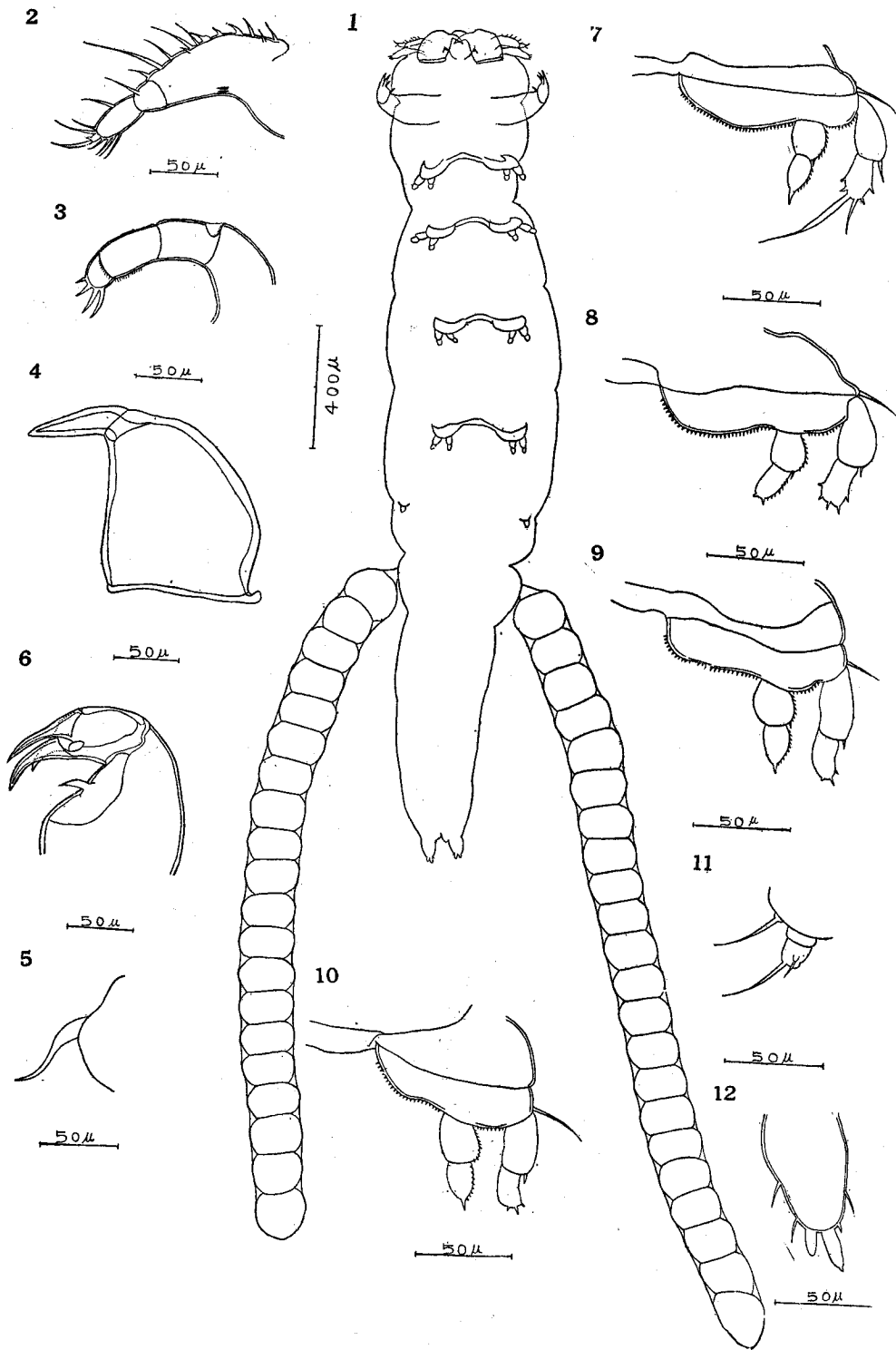
**问: 獾、野猪、野猫、黄鼠狼、松鼠等是否均属害兽,在除四害运动中需要消灭否?**

**答:** 关于兽类的益害问题,是应该研究的,据以上所提各种兽类,对农作物危害不大。

如獾、野猫、黄鼠狼等都是食肉目的动物,牠们的食性很杂,除非吃不到动物了才吃植物,牠们一般都喜欢吃小老鼠、蚯蚓、青蛙、小鸡、小鸟等,野猫和黄鼠狼还是老鼠的天敌,对除四害也能起作用,黄鼠狼的毛皮很好,可以换取外汇。獾子一般对农作物是不伤害,除非牠找不到其他小动物吃了,才去破坏粮食呢。至于野猪确是危害农作物的,宜设法组织野猎队围攻,首先找到牠来去的路线以后才进行。

**问: 獾的生活习性如何? 有无经济价值?**

**答:** 獾子是杂食性的动物,据调查牠每年要消费 100 余斤粮食,牠平常也吃一些肉食性食物如象蛙类、小啮齿动物、小鸟、鸟卵等,每年春季交配繁育,每胎 2—4 仔,幼仔约一个月后才开眼,秋季幼獾长成母兽大小,三年后性才成熟。多棲息于山麓、荒野地区、穴居地下,深达数十尺,视觉弱,嗅觉灵敏,只在黄昏或夜间活动。獾性洁净,冬眠后,时常修整洞穴,换以新苔干叶做铺垫,洞周常有数浅坑,是其便溺之所,此亦为寻找獾子之线索之一。獾为有价值的毛皮兽,其皮可以制裘,或做褥垫。以内蒙和东北所产,毛锋稠密,长而坚挺,品质最佳。毛可做刷和画笔,牠的不易凝固的脂肪有医疗效用,肉味也好,可供食用。



图版说明

1, 东方狭腹蟹腹面观; 2, 第一触肢(右); 3, 第二触肢(右); 4, 小颚(左); 5, 大颚(左); 6, 颚足(左); 7, 第一游泳足(左); 8, 第二游泳足(左); 9, 第三游泳足(左); 10, 第四游泳足(左); 11, 第五游泳足(右); 12, 尾肢(右)。(以上各图均为腹面观)