

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，对发展水产品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，应是以“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建设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。

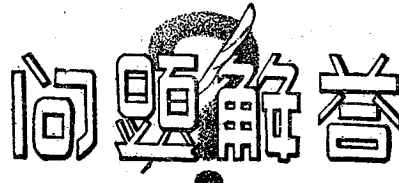
会议特别提出要求科学研究院部门，高等院校和大型企业部门应对高级产品进行研究试制。

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证明，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。

（林振濤）



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，它们的食性很杂，除非吃不到动物了才吃植物，它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，宜设法组织野猪队围攻，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、小嘴齿动物、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，三年后性成熟。多栖息于山麓、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。獾性洁淨，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，毛峰稠密，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。

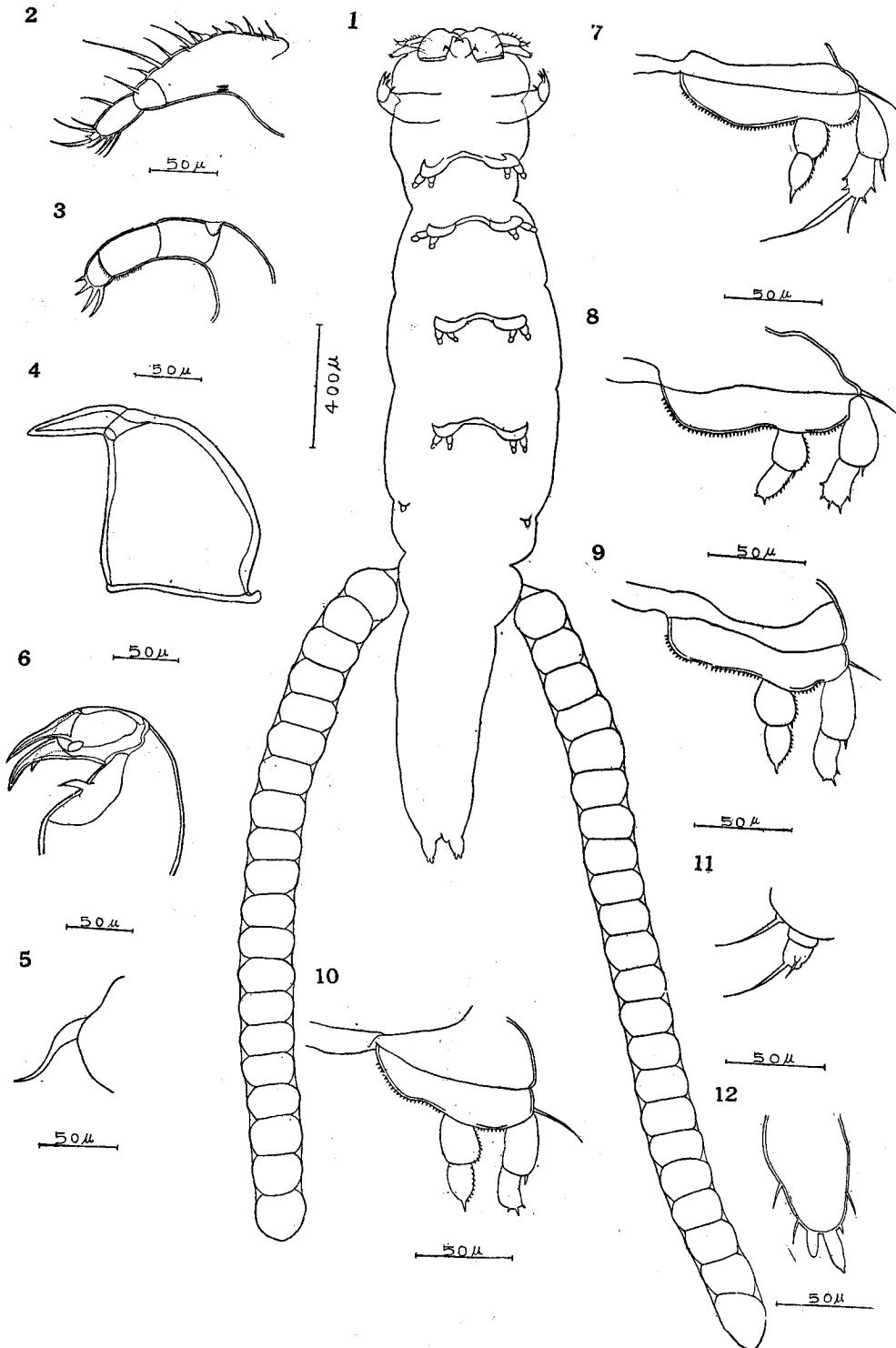


圖 版 說 明

1, 东方狭腹鱷腹面觀； 2, 第一触肢(右)； 3, 第二触肢(右)； 4, 小顎(左)； 5, 大顎(左)； 6, 顎足(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)。(以上各圖均为腹面觀)