

泸县中华按蚊的抗性测定

中华按蚊对有机氯杀虫剂已产生高度抗性，这在我国已有不少报道。但是，在抗疟灭蚊工作中，有机氯杀虫剂仍是目前最经济的灭蚊药物。为寻求经济而有效的灭蚊措施，我们于1982年8月，选择地处浅丘的稻作区泸县，按世界卫生组织的统一方法，对中华按蚊分别用 DDT-666和P, P'-DDT进行抗性测定，各重复3次，共测60只蚊，其结果如表。

两种有机氯杀虫剂对中华按蚊的抗性测定结果

药物名称	LC ₅₀ (%)	Y=	X ²	9.5%可信限
P, P'-DDT	1.10	1.94+2.94x	3.60	0.96~1.26
-666	0.39	4.00+1.85x	1.60	0.28~0.54

上表说明，泸县的中华按蚊对二种有机氯杀虫剂仍属敏感，如用以进行滞留喷洒灭蚊，尚能收到较为理想的效果。

(宜宾地区卫生防疫站 温新民)
(泸县卫生防疫站 王茂强)

中国动物学会成立50周年年会暨 第十一届会员代表大会筹备动态

征集论文补充规定 根据中国动物学会秘书处1982年12月16日印发《中国动物学会秘书长会议纪要》，对征集论文补充规定如下：“地方学会要分别将各地论文集中，予以选拔，将较好的论文摘要(连同论文全文)于1983年9月30日前寄中国动物学会进一步审阅，以便在1984年大会之前编印成册”。据此，四川省动物学会理事会已开会决定，1983年7月31日为征集论文(全文及摘要)截止日期，外地以邮戳为凭。8月召开评审会选拔论文，以便按期交寄中国动物学会。

征求会徽图案设计 中国动物学会于1983年1月27日发出通知，从即日起至1983年10月31日止，征求中国动物学会会徽图案设计。要求图案新颖、朴素，美观大方，便于佩戴。来稿一经采用，酌付薄酬，不用则退。有应征者请将设计直接寄到北京中关村中国科学院动物研究所转该会。