

高山姬鼠的正常摄食量

高山姬鼠是我州河谷地带的优势鼠种，亦是农田的主要害兽和钩端螺旋体病的主要传染源。1980年我们对高山姬鼠的正常摄食量进行了观察，其方法是，选择捕自野外经室内饲养21天的成年健康鼠雌、雄各160只，单个笼养。给予生玉米饼(玉米粉加水50%制成)两日；玉米粉两日；新鲜红薯两日。投饵前先称饵量，次日称剩余饵量，记录消耗量，以两日消耗量的平均数作为每日摄食量。结果见下表：

成年高山姬鼠正常摄食量

性别	平均体重 (克)	玉米粉摄取量(克)			玉米饼摄取量(克)			鲜红薯摄取量(克)		
		最大	最小	均数	最大	最小	均数	最大	最小	均数
	27.70.54	23	3.5	7.150.19	22.5	8.5	13.20.24	22.0	9.5	13.480.23
	26.00.46	14.5	2.0	4.750.15	21.0	7.0	13.10.23	23.5	7.5	13.450.21

上表显示，每只高山姬鼠每日摄取玉米饼与鲜红薯的量约为其体重的1/2，由此可见该鼠对农牧业的危害是相当严重的。

(凉山州卫生防疫站 张甫国 张正纯 莫色打尔)

四川也有盲蛇

1982年10月28日午后，在本校教学大楼后经常有积水的屋檐沟边(附近两侧都是石壁，壁上常有浸水流下)发现一条长76毫米，粗2毫米，全身黑色发亮，形似蚯蚓的小动物，还可见到从它口中不断伸出舌来，象在探索什么似的!出于好奇和求知的心理，我们把它采集保存了下来，并经中国科学院成都生物研究所赵尔宓同志鉴定，认为是盲蛇科的盲蛇无疑，证实四川确有盲蛇。现已将鉴定后的标本留赠该所保存。

(重庆市第十二中学 王瑶志)