

## 《小经验》

### “挖窝诱捉蜈蚣”的方法介绍

最近我们在沌口区召开了捕捉蜈蚣的现场会。经该区领导同志和捕捉蜈蚣有经验的老农介绍和座谈，总结出一种“挖窝诱捉蜈蚣”的方法。据搬运工人陶天才同志介绍，1973年他利用业余时间，挖了二百多个窝子，半个月就捉蜈蚣九百多条。

#### 一、蜈蚣特性

蜈蚣是多足纲动物，在中药上有解毒、镇惊的作用。我省特产，畅销国内外。清明到谷雨季节是蜈蚣经过冬眠苏醒后捕食活动的时间。它的特性是喜潮湿，怕渍水，喜荫蔽，怕阳光。栖生于乱石堆或草渣子里。山坡、坟包、地坡、路边都是它活动的场所。

#### 二、捕蜈方法

选择山坡、地坡、坟包、黄土岗岭，不分东南西北方向，只要是荫蔽潮湿而无渍水的地方，清明节前，在这些地方用小锹挖成横行，进口处高3市寸，口宽4市寸，深5市寸，从口到尽头底部对齐形成一条线（因为蜈蚣经过一夜的活动，到天亮时就要找一个安全舒适的地方躲藏），把窝挖好后，口外切一块能遮住窝口的小草渣把口掩遮好，只要窝内透不进阳光就可以了，同时将窝内的杂虫、草根和粗土除尽，在每天早上五至六时，把小渣揭开看里面有无蜈蚣，如此循环捕捉，直到

季节过后，待来年只将窝内清洗一下仍可使用。此法经过多次实践，比上山扒蜈蚣效果好（因为有目标），既省力，又省时，对保护农作物和保持水土流失都无影响。

（湖北省汉阳县多种经营办公室）

### 樟村大队放养青蛙治虫

青蛙是捕食农作物害虫的能手。浙江省临安县上甘公社樟村大队科研组和公社农科站、供销社一起，在去年旱稻田放养青蛙治虫，虫害大为减轻，旱稻增产。

1973年春，他们采集青蛙卵和蝌蚪进行人工培养，5月30日放入旱稻田试验区，每只管五十丛稻苗，四周用竹帘围栏。为了鉴定放养青蛙治虫效果，他们于7月2日检查叶蝉虫口密度，蛙田旱稻每平方尺为零点六只，对比田为一只半；7月31日第二代卷叶虫为害高峰期，蛙田旱稻株为害率27.4%，对比田高达89.7%。从解剖十二只青蛙证明，它们捕食了大量叶蝉、三化螟、卷叶虫、蚱蜢、硬壳虫和蝼蛄等为害水稻的害虫。蛙田旱稻虫害减轻，亩产达963斤，比多施三次农药治虫的旱稻增产59斤多。目前，他们正在保护青蛙，利用低畦田、塘田、水浮莲田和萍田等进行繁殖，以减少自然死亡，计划扩大放养面积，继续探索养蛙治虫经验。

转自浙江《农村科技报》