



赤眼蜂

防治稻纵卷叶螟

# 毛主席語錄

中國人民  
有志氣，有能力  
力，一定要在  
不遠的將來，  
赶上和超過世  
界先進水平。

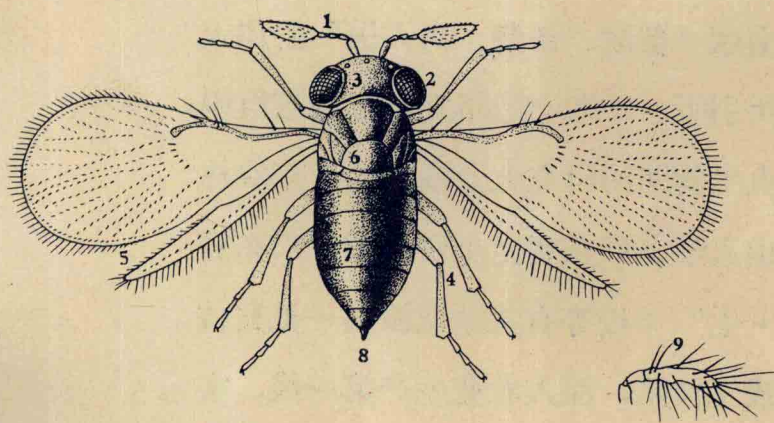
## 前　　言

在毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略方针指引下，一九七〇年开始，我省组织了水稻害虫生物防治研究大会战。由广东农林学院、中山大学、广东省昆虫研究所、广东省永和“五·七”干校等有关单位派出一批科技人员，组成工作队，深入农业生产第一线，实行以贫下中农为主体、革命干部、科技人员三结合，生产、科研、教学三结合，试验、示范、推广三结合，以廉江县为基点，密切配合各地区的点，在全省范围内组织会战。

两年来，在各级党委、革委的领导下，利用赤眼蜂防治稻纵卷叶螟取得了一些成绩。一九七一年我省十七个县（市）进行了近三千亩的放蜂试验，防治效果一般达到百分之八十以上。实践证明，生物防治是做好植保工作的一条新途径。

利用赤眼蜂防治水稻害虫时间不长，有待各地今后不断创造新的经验，使之不断完善。

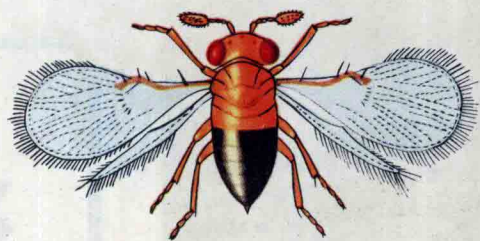
# 赤眼蜂的形态特征



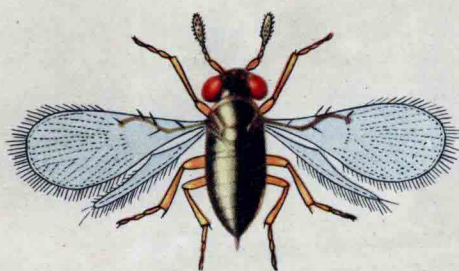
1.触角 2.复眼 3.头部 4.足 5.翅  
6.胸部 7.腹部 8.产卵管 9.雄蜂触角

## 赤眼蜂形态图

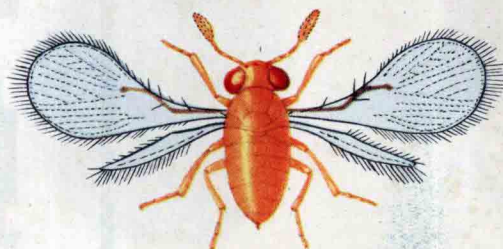
赤眼蜂体形很小，成虫体长仅0.5毫米左右。形态上的共同特征是复眼赤红色，膜翅上有排列成行的细毛列。它们的卵、幼虫、蛹在昆虫的卵内发育，寄主范围广泛，是蛾蝶类害虫的重要天敌。



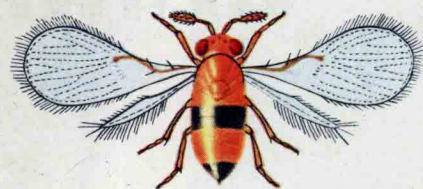
卷叶螟赤眼蜂



稻螟赤眼蜂



松毛虫赤眼蜂



蔗螟赤眼蜂

目前已发现寄生于稻纵卷叶螟卵内的赤眼蜂有四种：卷叶螟赤眼蜂，稻螟赤眼蜂，松毛虫赤眼蜂和蔗螟赤眼蜂。这四种赤眼蜂在 $28^{\circ}\text{—}30^{\circ}\text{C}$ 下培养出来的雌蜂的区别是：卷叶螟赤眼蜂胸部黄色，腹部黑褐色；稻螟赤眼蜂全体黑褐色；松毛虫赤眼蜂全体黄色；蔗螟赤眼蜂体黄色，腹基部和末端黑褐色。

这四种赤眼蜂可用米蛾卵进行人工大量繁殖，除稻螟赤眼蜂外，其余三种还可用蓖麻蚕卵大量繁殖。

# 赤眼蜂治虫



赤眼蜂寻找稻纵卷叶螟卵



赤眼蜂产卵于稻纵卷叶螟卵内



寄主卵中的蜂卵



赤眼蜂幼虫



蜂蛹

羽化出蜂



赤眼蜂的雌蜂用腹部的产卵管插入寄主卵内产卵，蜂卵孵出的幼虫取食寄主卵内的物质，在寄主卵内生长发育，化蛹，羽化出来的成虫咬破寄主卵壳，爬出寄主卵外，经交尾，又寻找新的寄主产卵，因而起到消灭害虫的作用。

赤眼蜂的发育周期与温度有密切关系。在 $28^{\circ}\text{—}30^{\circ}\text{C}$ ，完成一个世代需七至八天； $22^{\circ}\text{—}27^{\circ}\text{C}$ ，需九至十天； $18^{\circ}\text{—}22^{\circ}\text{C}$ ，需十一至十二天。

# 赤眼蜂的人工繁殖



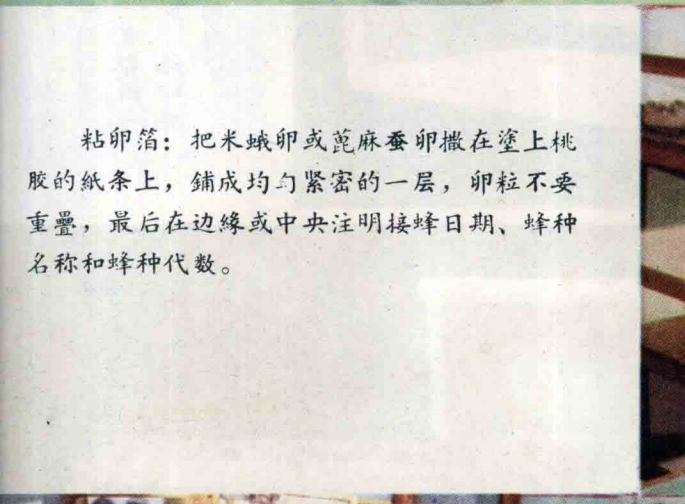
赤眼蜂的人工繁殖方法简便，设备可因陋就简。普通房间就可作繁蜂室，室内设置木架和桌子，摆放繁蜂工具和用品。繁蜂工具一般有木制蜂箱、纸盒、煤油灯罩、玻璃管等。各种工具要求有透光表面，不易跑蜂，没有特殊气味或毒气。其他用品有白纸、桃胶、蜜糖、橡皮圈等。

繁蜂要有优良蜂种和优良的室内繁殖寄主。





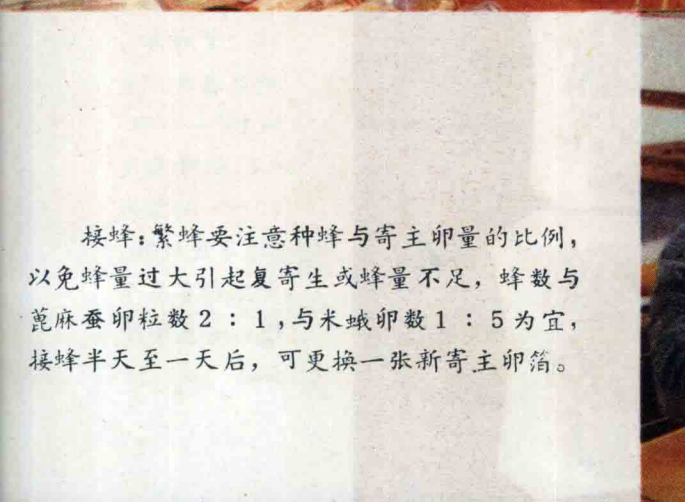
塗胶：如用灯筒或玻璃管繁蜂，則裁出与筒管圆周三分之二宽的白纸条，边缘剪成弧形，便于蜂自由爬动，除边缘外，其余部分塗上一层薄薄的桃胶。



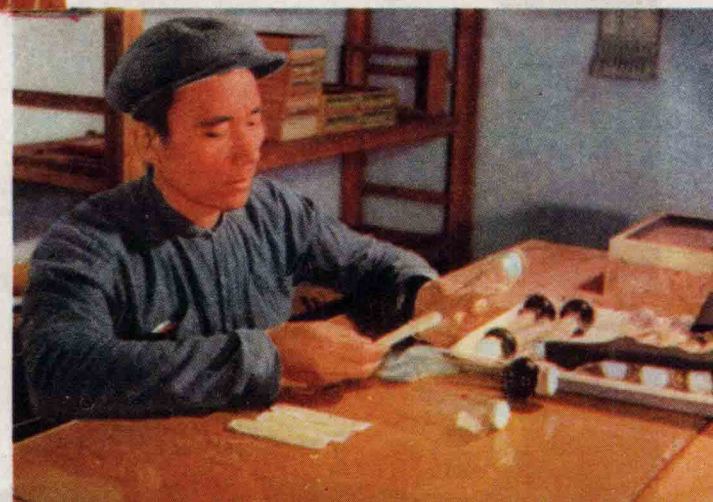
粘卵箔：把米蛾卵或蓖麻蚕卵撒在塗上桃胶的纸条上，铺成均匀紧密的一层，卵粒不要重叠，最后在边缘或中央注明接蜂日期、蜂种名称和蜂种代数。



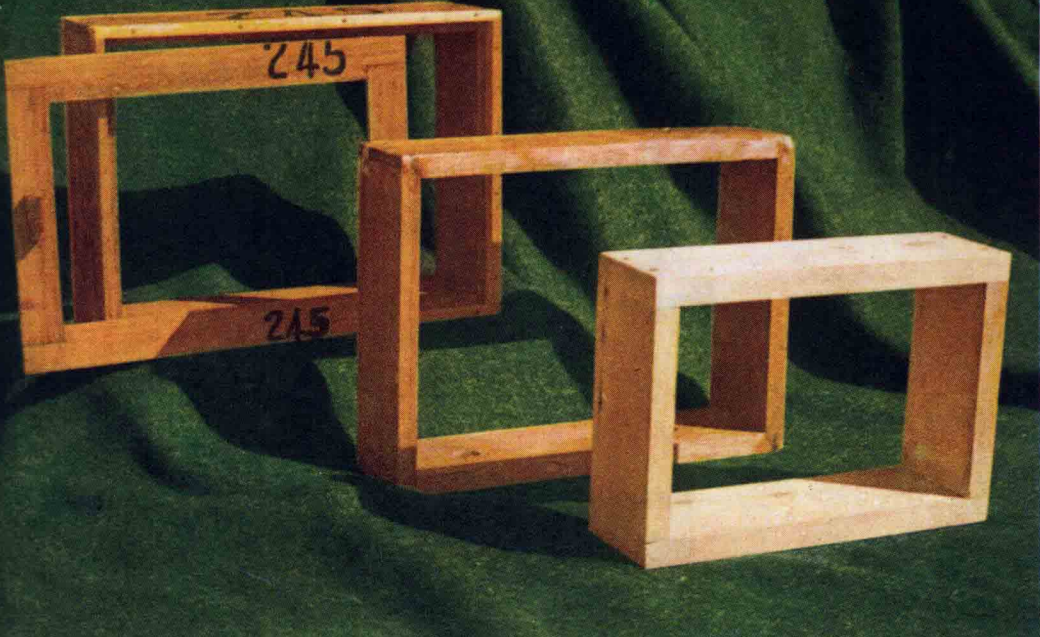
放蜂种：把即将羽化出蜂的寄生卵箔，按比例放入灯筒或玻璃管等繁蜂器中，然后封口，等蜂羽化出来后，便可接蜂。



接蜂：繁蜂要注意种蜂与寄主卵量的比例，以免蜂量过大引起复寄生或蜂量不足，蜂数与蓖麻蚕卵粒数 $2:1$ ，与米蛾卵数 $1:5$ 为宜，接蜂半天至一天后，可更换一张新寄主卵箔。



用木制蜂箱繁蜂，方法与上面相似。但卵箔大小要与蜂箱留空的一面相当，中间留空，不要粘卵。卵箔贴于蜂箱空的一面，有卵的一面面向内，另一面不贴卵箔，密封遮黑。同时要经常调换蜂箱的方向，使寄生比较均匀。

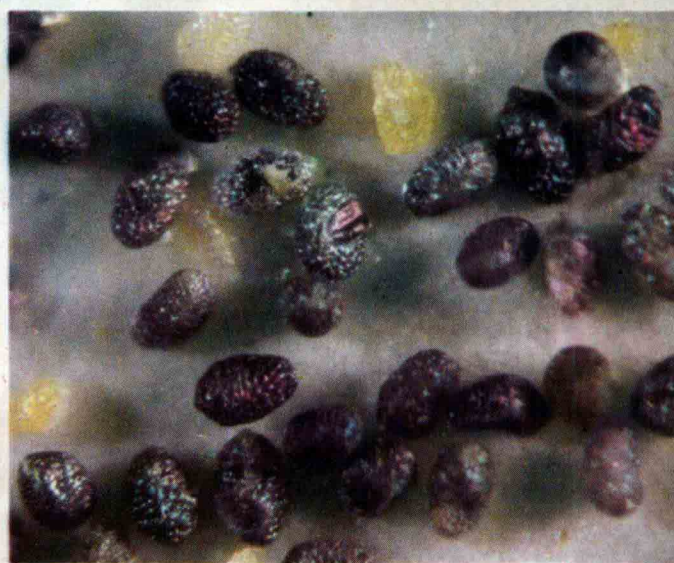


繁蜂要注意温湿度，室温 $25^{\circ}\text{---}28^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $80\text{---}90\%$ 为宜。温度过低，寄生卵容易干瘪，寄生率降低。

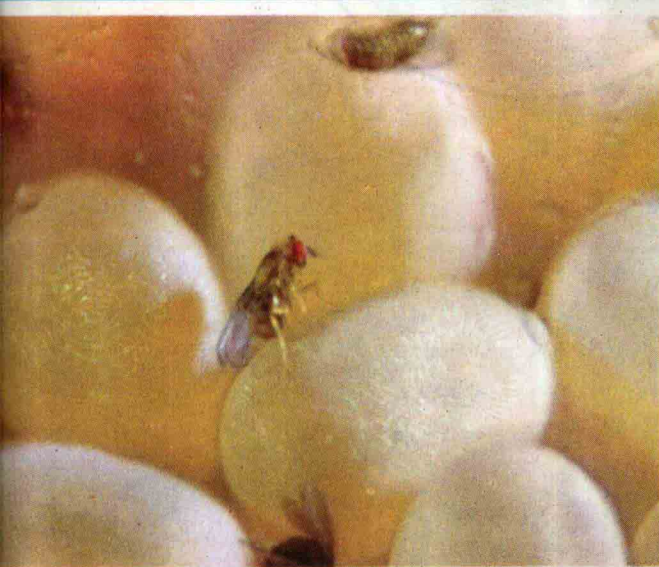
稻螟赤眼蜂产卵于米蛾卵内



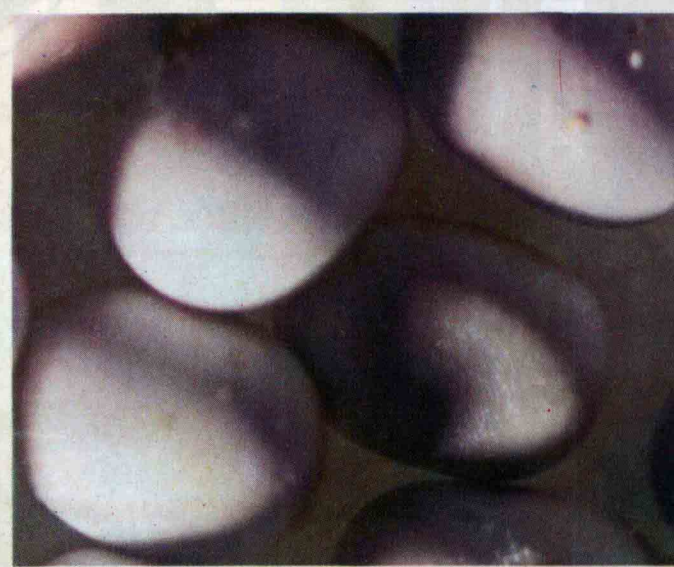
已寄生米蛾卵



米蛾卵和蓖麻蚕卵被赤眼蜂寄生后四至五天变为黑色。一粒米蛾卵一般出蜂一头，一粒蓖麻蚕卵出蜂二、三十头。接蜂时蜂种不宜过多，否则容易引起复寄生，蜂生活力弱，或雄蜂增多。



卷叶螟赤眼蜂产卵于蓖麻蚕卵内

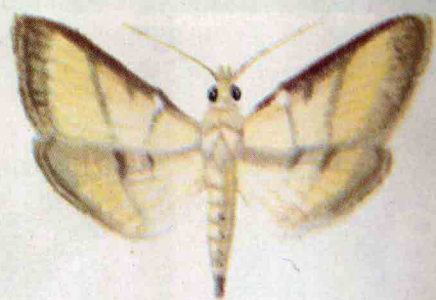


已寄生蓖麻蚕卵

# 稻纵卷叶螟



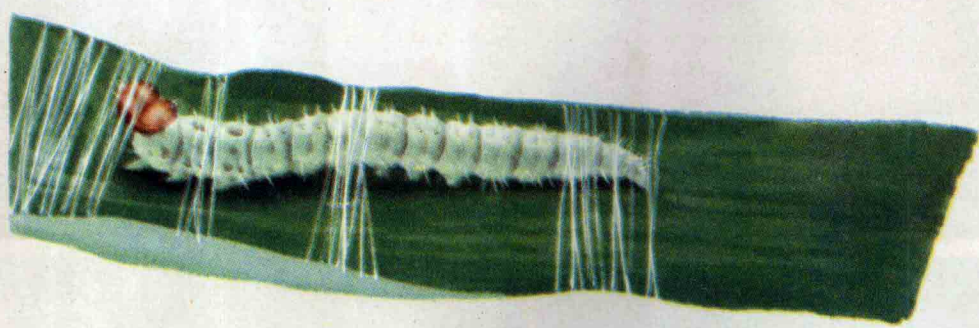
雌蛾



雄蛾



卵



幼虫

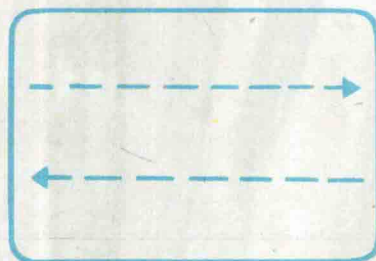


蛹

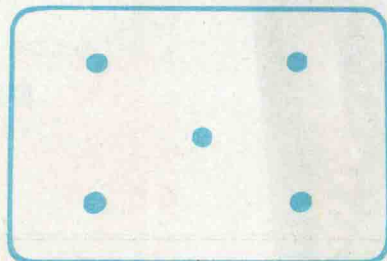
受害状

稻縱卷葉螟是水稻的重要害蟲之一。成蟲夜間交尾，產卵於葉片、葉鞘上。初孵幼蟲在心葉卷內取食葉肉，隨後吐絲把稻葉卷成圓筒形縱苞，在苞內取食葉肉，僅留下表皮，形成白色條斑，條斑相連則全葉枯白。幼蟲能連續轉株為害，嚴重時全田一片枯白，影響水稻生長，以致穗小谷輕，降低產量。老熟幼蟲在葉鞘內或稻叢基部，或卷葉苞內化蛹。一個世代歷期32天左右。

# 大田放蜂



放蜂点示意图



调查虫情



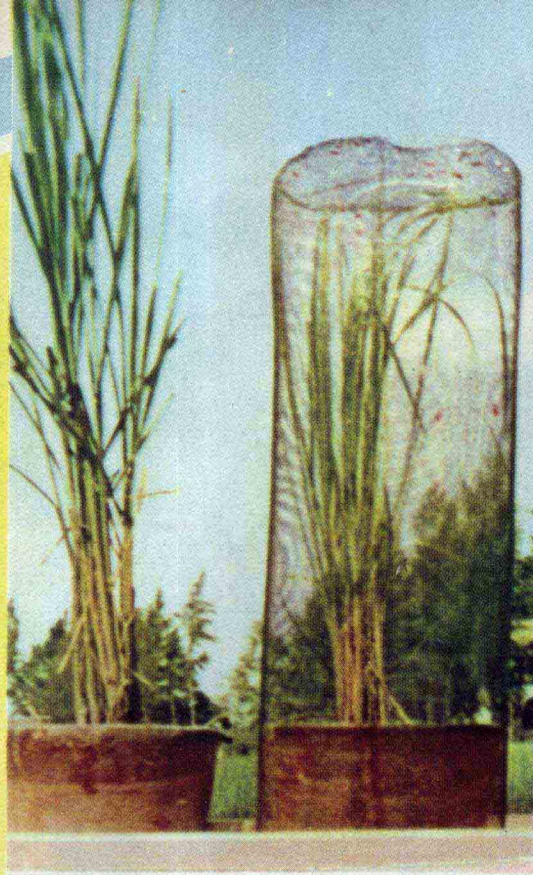
放蜂前要经常进行田间调查，根据卷叶螟的发蛾量，来确定放蜂量。每平方丈若有蛾30头左右，每亩放蜂量应在一万头以上。

大田放蜂目前常用两种方法。一种是把即将出蜂的卵箔放入玻璃瓶内，出蜂后饲以少量蜜糖，用纸封口，带到放蜂地点把封口打开，让蜂自由飞出。放蜂后回收时要将瓶口封好，等下批羽化后再拿到田间放蜂。放蜂最好在上午九时左右下午三时以后进行。放蜂要连续三、五次，每次间隔一两天。放蜂时千万不能把卵箔置于强烈日光下，否则蜂迅速死亡。



放蜂的另一种方法是把即将羽化的卵箔放入竹筒里，竹筒两端开口，并用小竹竿连结成丁字形。出蜂之日将竹筒插于稻田中，高度与禾高相近。

# 效果检查

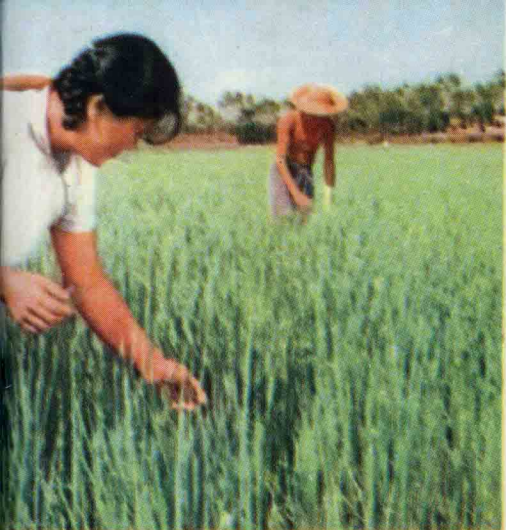


調查放蜂區和對照區的卵寄生率和卷葉率進行對比，便可看出放蜂效果。  
卵寄生率調查，一種方法是用紗籠從田間捕回卷葉螟蛾，讓它夜間在盆栽水稻上產卵。

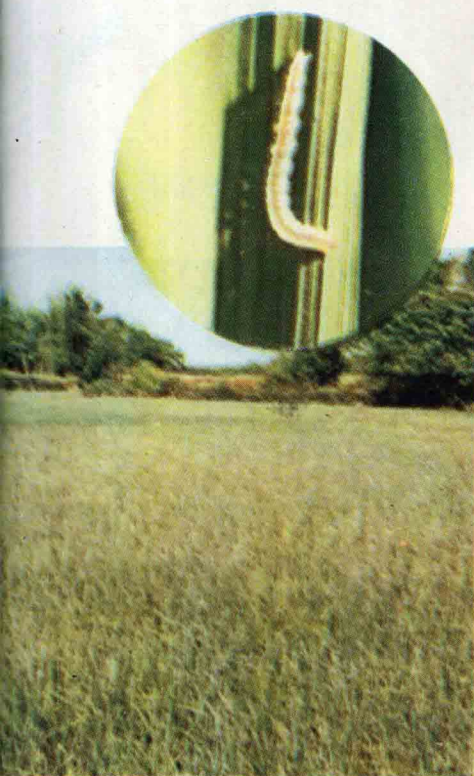


第二天放蜂時，把帶卵的禾苗分別放入放蜂區和對照區的調查點里。每科禾的卵數約二十至三十粒。

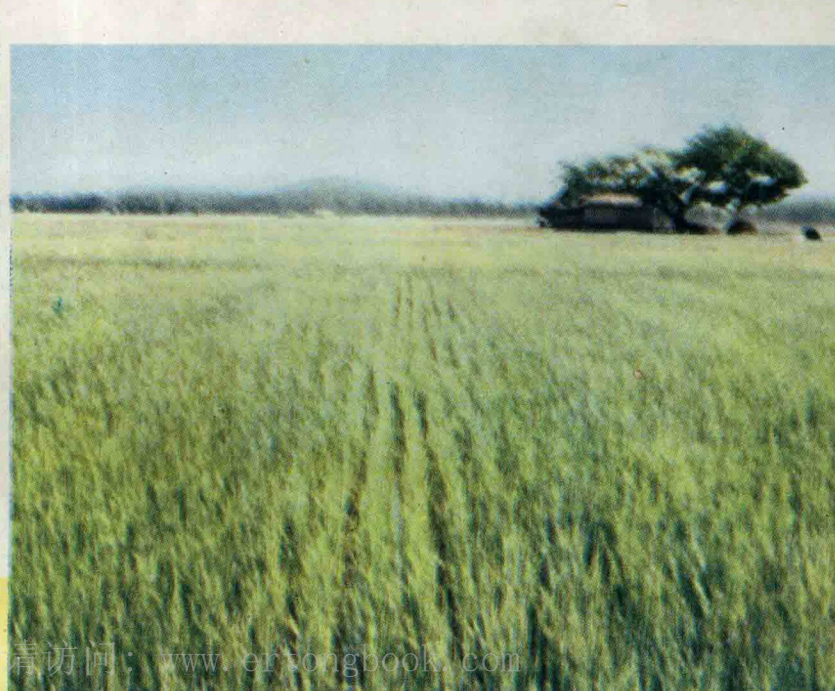




卵寄生率还可以直接从大田取样調查得到。即放蜂后四、五天，取样采回卷叶螟卵統計寄生率。除調查卵寄生率外，还应調查放蜂区和对照区的卷叶率。



受害水稻区



放蜂水稻区

一九七一年早晚造，据我省廉江、广州市郊区、花县、从化、遂溪、阳江、信宜、封开、高要、乐昌、梅县、增城、南海、崖县等十七个县（市）的不完全統計，利用赤眼蜂防治稻縱卷叶螟試驗面積近三千亩。其中散放卷叶螟赤眼蜂的卵寄生率一般达80%以上，散放稻螟赤眼蜂的达80—85%，散放松毛虫赤眼蜂的达到58—95%，卷叶率比对照区下降80%以上，收到了明显的效果。