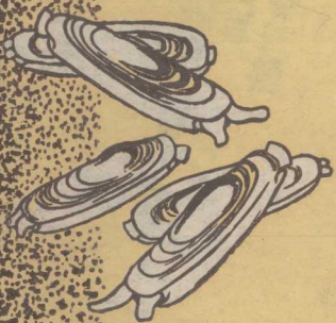


梅花“万斤虹”

林义銳 施孙福編写



福建人民出版社

內 容 提 要

長樂縣金峯人民公社梅花漁業大隊，1959年在大躍進的形勢下，大膽改革養殖技術，獲得了大豐收。每畝產鮮蠅一萬零四百多斤，并創造試驗埕畝產一萬八千六百多斤的全國最高紀錄。

本書就是介紹梅花大隊養蠅高產的領導經驗與技術經驗的，可供各地養蠅生產參考。

沈祖堯
吳牛



梅 花 “万 斤 蠅”

林義銳 施孫福編寫

*

福建人民出版社出版

(福州河東路得貴巷18号)

福建省書刊出版業營業許可証出字第001号
福州第六印刷廠印刷 福建省新华書店發行

*

开本787×1092 1/32 印張7/16 字数10,000

1959年5月第1版 1959年5月第1次印刷

印数1—5,100

分类号：T975

統一书号：T16104·134

定 价：(5) 五 分

—

梅花是个好地方，海灘遍是好蟶場，
万斤高产剛出現，两万喜訊又來傳。
奇迹為何出不尽，紀錄為何出不完，
毛主席的領導好，總路線呀放光芒。

這是一首歌頌梅花連年創造全國養蟶生產最高紀錄的詩歌。

梅花，原是長樂縣的一個鎮，地處閩江口南岸，背山面海，土地肥沃，海涂辽闊，是一個養蟶的好地方，當地群眾有着長久的養蟶生產歷史，經驗也很丰富。但在解放前，由於封建階級的殘酷剝削，蟶的生產水平極低，廣大漁民長期過着及其艱苦的生活。解放後，在黨和人民政府的領導下，勝利地完成了土地改革和民主改革運動，徹底消滅了封建剝削，解放了生產力，發揮了合作化集體經營的優越性，蟶的單位面積產量飛躍提高。1957年，全社養蟶生產平均單位面積產量達到五千斤，比解放前增產一倍以上，同時創造了六亩一年蟶平均亩產一万零五百九十六斤鮮蟶的奇蹟，打破全國的高產紀錄。1958年，全縣實現了公社化，梅花成為金峯公社的一個漁業大隊，社員們在建設社會主義總路線的光輝照耀下，解放思想，發揚了敢想敢做的精神，大膽地改變原有養殖方法，進行了一系列的技術改革。結果，養殖的

二百六十五亩蝗埕，总产量达到二百七十七万一千五百三十斤，平均亩产一万零四百二十一斤，比大丰收的1957年还增加一倍以上，其中有一亩一分七厘埕地共收鲜蝗二万一千八百五十四斤，折合亩产鲜蝗一万八千六百七十八斤。再次创造全国养蝗的高产纪录。这两年的丰产消息传出以后，引起了全省和全国各地蝗民的兴趣。去年，本省沿海各地和浙江、广东、辽宁等省，都先后派代表来梅花参观，互相交流经验，并共同表示，要在现在生产的基础上，大胆改进养殖技术，争取创造更高更大面积的生产纪录。

二

1957年梅花大队首创“万斤”蝗的纪录以后，被评为出席全省劳动模范会议的单位，这件事给当地广大干部和群众以极大的鼓舞。当时党支部为了领导群众继续前进，曾连续召开五次会议，专门研究养蝗生产问题，具体分析增产条件，制订增产措施，计划全队养蝗生产平均亩产一万斤，试验埕要更高。当时，由于群众的思想没有彻底解放，满足于现有的生产成绩，因此，当党支部提出增产指标时，就引起了一部分社员的反对，认为1957年的产量已是空前的了，再增产一两成还可以，要达到亩产一万斤，根本就没有办法。党支部针对这种思想，就在广大干部和群众中，具体宣传养蝗的前途、经济价值和支援国家建设的意义，提高大家的思想认识；同时引导社员具体算账：1957年创造“万斤”蝗的主要经验是密殖，但检查起来，还不是真正做到合理密植，如试验埕每亩平均播种二百三十斤，比一般埕地多播了百分之三十左右；在播种时，也存在着疏密不一的缺点，密的地

百余粒，但蝗体大小并沒有什么不同。如果現在將每亩的播种量适当增加，并且注意均匀密植，产量就可以大大提高。同时，过去沒有提早播种，生长期短，蝗体不大，平均八十多粒才有一斤重量，比一般蝗体还小，如果适当提早播种，也可以增加单位面积产量。这样一算，有力地打破了社員的保守思想，認識到养蝗的增产潜力还很大，同意了党支部提出的指标，并表示要保証完成全队的生产計劃。为了进一步創造高产經驗，党支部組織了一个由支部書記、支部委員、共青团员和积极分子共三十六人参加的試驗队，具体負責試驗埕的生产，并規定每星期开会一次，具体研究养蝗生产的技术問題，以創造經驗，指导全面。

在养殖生产中，党支部自始至終加强思想工作，并教育全体党员發揮模范带头作用，鼓舞社員的生产积极性。去年一月間，在整理北汝地区試驗埕时，因为埕地处在最低潮区，潮流湍急，需要在埕地附近挖一条排水沟，使埕地水流暢通。当时部分队员思想不通，認為过去沒有这样挖沟，也能生产，現在挖沟是劳民伤財，沒有用处。根据这种情况，党支部就在这块埕地上召开現場會議，吸收試驗队员和有关社員共二百余入参加。在會議上，党支部具体分析这块埕地的特点，說明不开排水沟，一旦山洪暴发，洪水冲崩埕地，泥沙冲积埕間，把蝗仔冲走或悶死，就会造成生产上的严重损失，并經過現場勘察，反复討論，使全体社員明確到挖沟的好处。会后党支部書記官金妹、支部委員陈兴利等一十九位党员，立即行动起来，带动了一百五十多个社員，經過两个昼夜的苦战，順利地完成了挖沟任务。二月十八日，即播种前一天，突然发生狂風暴雨，气候非常寒冷，但在当天就必须进

行整埕，否則，就会耽誤播种時間。当时，有很多社員存在畏難情緒，不敢下海，党支部就立即召開緊急會議，說明搶整埕地，及時播种，對提高產量的重要意義。會後，黨員陳興利等十八人，毫不猶豫地拿起鋤頭下埕，在他們的帶動下，全體隊員個個爭先下埕，五十余岁的老技術員官壽壽，也不甘示弱，挽起褲子來和青壯年人一起參加战斗。經過一昼夜的苦戰，勝利地完成整埕任務，使第二天及時播种。

三

養蠶生產和栽培農作物一樣，需要精耕細作，給蠶創造良好的生活環境，才能使它生長得快。梅花大隊去年在養蠶技術方面，進行了一系列的改革，其主要經驗有如下幾方面：

(一) 选好埕地

蠶喜歡生長在鹹淡水匯合處、餌料丰富、泥沙混合而且柔軟的海區，埕地好壞，對蠶的增產有很大的關係。為了選好埕地，該大隊專門組織了海涂勘察隊，從頭一年十二月中旬就進行詳細的勘察工作，最後共選到三大片埕地，共二百六十多畝，其中有一片在北汝地區，約五十畝左右，處在最低潮區，是過去不敢養殖的地方，經過去年試驗；這片埕地產量最高，創造全國最高產紀錄的，就出在這裡，現在着重介紹這個埕地的特點：

1. 位置：在閩江口廣闊沙洲較內灣的江邊，海淡水交界處，一年到頭有少量淡水流入境間，使鹹淡水互相滲透，並從上游江河帶來大量的有機物質，促進浮游生物的滋生，餌料丰富，適合蠶的生活。同時，地勢略有傾斜（約有七度的斜度），可以避免河

中的洪水冲击，使埕地能够保持一定鹹度和正常脫水，使蠶正常生长。但埕地的傾斜度不能过大，过大埕土容易被水冲崩，如果没有一定的傾斜度，容易积水，也不利蠶的生长特別当夏季气候炎热时，积水热度增加，会发生蠶被燙死的現象。

2.潮区：属于最低潮区，比一般埕地向海区推移一百六十多市尺远。过去蠶民一貫認為低潮区敌害多，不能养殖，且埕地露水的时间短，不便操作，所以从来不敢在低潮区养蠶。去年他們解放思想，認為在低潮区养殖，比高潮区的好处多，第一、低潮区水漲一分就滿埕，在大潮期間，一天中埕地露出的时间只有二小时，比一般埕地露水时间多五小时左右，在初七、初八、初九、二十二、二十三、二十四日的小潮期，埕地整天不露出水面。这样水中的餌料多，蠶吃餌的时间长，生长就快；第二、低潮区的風浪較小，埕地稳定，且沙多土松，埕土不易被風浪刮破，能使蠶比較稳定地生活；第三、低潮区海水的透明度在三十公分以上，超过蠶需要生活在海水透明度二十公分以上的要求，这样，泥沙少，更适于蠶的生活。过去在高潮区养殖，海水透明度过低，混浊不清，浮游生物餌料少，黃、紅色的泥土沉淀在埕間，往往造成蠶悶死的現象；第四、蠶在整个生长时期，所需的溫度在攝氏十二度到三十度之間。根据老蠶民經驗，溫度如果低到攝氏三度左右，蠶就呈睡眠状态，食慾不振，不易长大，降低到攝氏二度以下，就会被冻死；相反，溫度太高，超过攝氏三十四度，也会被燙死。过去在高潮区养殖，由于埕地露出水面的时间长，不能調節气温，往往造成蠶被冻死或燙死的現象。而在低潮区养殖，在漲潮时，埕地海水比一般地区深一公尺，冬春天气候較冷时，比高潮区埕地暖和，而在夏季气候較热的时候，水

深的地区又較涼，蟶也能正常地生活，不致燙死。特別在五、六月間，水底溫度适中，蟶的生长最快；第五、在操作方面，只要掌握潮水漲退時間及时进行，对养殖工作并沒有妨害。低潮区虽然敌害較多，但只要加强防治，也是可以解决的。

根据北汝潮区試驗証明，在低潮区养蟶，由于蟶索餌時間长，如果进行适当密殖，并采取深翻等技术措施，产量比中、高潮区有很多的提高，如下表：

埋 区	每畝播苗數量		索餌時間(天)	產 量 (担)
	斤 数	粒 数 (万粒)		
低 潮 区	250	150	20—22时	160
中 潮 区	200	120	16—20时	100
高 潮 区	150	100	14—16时	80

3.海水比重：在一点零零五到一点零一四之間，适合蟶生长的要求。根据蟶民經驗，蟶需要的海水含鹹度高于蟶苗，而低于花蛤，如果含鹹度太高，超过一点零一八比重，蟶的出入水管不喜欢伸出，影响正常攝取餌料，蟶的生长就慢甚至停滞生长；如果太淡，在一点零零二以下，蟶就会无限度地貪吃，造成漲肚、肉体肿大，不便钻入埋土中，以致被海浪冲走或浸死，造成损失。

(二)开溝，壘芒，改良土壤

蟶埋土質要求的标准是：底层純沙，上层泥、沙混合（泥占50—60%，沙占40—50%），表皮要有二公厘厚的薄沙一层。因为底层純沙，可以蓄积水分，源源供应埕間，夏秋季气候炎热时，可以保持一定的凉度；上层泥沙混合而且柔軟，蟶的进出水管容

易伸縮，且活動的範圍大，可以多吸食餌料；表皮有一層薄沙，可以保護埕地，避免陽光烈晒。而這塊埕地的土質是沙多、泥少、泥沙成堆，且周圍的水勢兇猛，對埕地的威脅很大，所以必須改良土壤。他們改良的方法是：

1. 在埕地附近，開一條六百多市尺的排水溝，使高、中潮區埕地的海水順勢地流入海中，避免埕地受海浪、洪水、泥沙等衝擊，保證埕地穩定。這樣海水更換的次數多，餌料豐富，有利蟶的生長。

2. 在埕地上端用芒草壠成人字形的芒墻，旁開小溝，使水按人字形方向從埕地兩旁流入海中。這樣可以緩和潮流湍急的衝擊，防止高潮區的泥沙和其他有害雜物流入，保持埕面平坦光滑，水流暢通。過去有的地區，由於墻芒不牢，或疏密不均，往往被泥沙、洪水沖垮，造成損失。墻芒的方法是：先在埕地上划好線，開成六七寸寬、五六寸深的小溝，然後用芒草或麥稈，橫臥溝上，用腳踩下，再用泥沙填入，使芒草頭尾露在溝的兩旁上面，約七寸長。在一般埕地，通常只墻一行，而這塊埕地，他們墻了兩行，非常牢固，不易被海浪、洪水沖成缺口，使蟶在埕地中穩定地生活。

3. 改良土壤。一般說，原有蟶埕的土質，都不能完全合乎蟶生活的要求，所以無論新舊埕地，都必須根據不同的土壤進行改良。在沙多、泥少的埕地，主要是沙上鋪泥，並將泥沙調勻；在上下層純沙，中層軟泥的埕地，則採取翻土藏沙的方法，將中層的泥土翻到上面。經過改良，做到埕地的上層沙、泥混合，底層純沙，使土質變松，加快散熱量，為蟶創造一個良好的生活環境。在低潮區的試驗埕地，他們共挑進軟泥三千多擔，挑出細沙

七万余担，較彻底地改良了土壤。

(三)深耕細作，多翻多耙

哩埕深翻細作的好处很多，1.土壤疏松，哩鉆土深，活动范围大，吃的餌料多，且不易被风浪冲走；2.气候寒冷或炎热时，哩鉆入土中可以保溫防热；3.可以防止敌害侵襲；4.深翻时，可以将表层的敌害翻入土中悶死，减少敌害生长；5.深翻后埕地表面有土油，有利于浮游生物的生长，增加哩的餌料。所以深翻和精耕是提高单位面积产量的重要关键之一。过去哩埕一般只翻土三、四寸，土层淺，哩入土不深，或生长在土的表层，往往被敌害侵襲或被海水冲走，造成損失。去年一般埕地均深翻七、八寸，試驗埕深翻达一尺半，同时进行了多翻多耙，做到泥沙混合滑潤，埕土碎烂疏松，調和均匀，沒有土粒，使哩苗容易鉆入土中。据調查觀察，試驗埕播种的哩苗，鉆入率达95%以上，比一般埕地提高25%左右。翻耙的次数，一般地区是翻耙各三、四次，压平一、二次，試驗埕做到六翻、五耙、四压平。北澳地区試驗埕的做法是：在播苗前十天用四齒耙翻深一尺半，經過一潮水后用鋤头翻坪，再隔一潮水用四齒耙耙一次，然后用簍板压平，过一潮后再用鋤头啄（翻）一次，后用四齒耙鏟（耙），再用簍板压平，等到哩苗运到前再啄（翻）、鏟（耙）、压平各二次，共六翻、五耙、四压平，然后播种。在操作方法上，翻土要先深后淺，先深，容易松土，后淺，埕土容易精細；压簍板要先重后輕，先重，将一些粗泥压入土里，后輕，使埕面容易光滑；埕面要整成中間稍高，两边低，以便脫水，避免埕面積水，夏季被阳光烈晒发热。根据調查，土質硬軟、翻耙次数和播苗量不同，产量

也不同，如下表：

地点	埋土性質		一般整理次数			每畝需要劳力	海(二 月 比 重)	苗每 种兩 粗粒 細	产 量				
	中上層	低層	翻	耙	压平				整	收	成	合計	
三沙	主 要 軟 泥	主要 軟泥	2	2	2	14	126	140	1.015	450	120	70	100
北汶	沙或泥	沙	4	4	3	31	120	151	1.013	330	160	80	130
南汶	沙或泥	沙	4	4	3	34	118	152	1.014	300	150	70	120
塘底	較硬泥	泥	3	5	2	28	84	112	1.009	400	100	60	80

(四)选用良种，提早播种，适当密植

梅花本地沒有蝦苗，須从晋江、福清、宁德等地运来。蝦苗有两种：一种是“霜降”期间附苗的，叫做“霜降种”，另一种是“立冬”期间附苗的，叫做“立冬种”。他們所选用的是“霜降种”。因为“霜降种”附苗早，苗种比“立冬种”大又壯，可以早播种，使蝦长得快。苗种要選擇青管、紅嘴、小脚、体壯、壳厚、粒粗、大小均匀、沒有粘土、洗干净无小蟹杂物、稍微摆动双壳即紧闭的良种。他們选种时还用竹籃篩种，篩去苗体小的給一般埋地种，把純大的种在試驗埕，这样使蝦成熟一致，产量高。过去沒有篩种，沒有把苗体大小分开，較小的苗，因餌料被大苗搶食，就长得慢。

起苗最好在初二、初三、初四、十六、十七、十八等大潮水期间进行。試驗埕所播的苗种是在正月初二起苗的。这个期间起苗的好处是：1.大潮水漲到苗埕的时间长，蝦苗食料时间长，出来的苗生活力强，成活率高；2.低潮区的埕地，只有大潮水期间退潮时才会露出，便于播种；3.大潮水洗苗的时间长，可以堵海

水洗苗，苗体不易损伤。起苗运输时最好在北风晴天，迅速运送，在运送中要防止日晒，否则温度高，蝗苗就会张开嘴，可能把泥土吃进胃里，造成死亡，所以在运输中，每五六小时要用手敲篮旁一次，待苗口紧闭后，放下水中浸半分钟取上（浸太久了也会死亡），以降低温度，提高成活率；如遇到雨天，则要防止雨淋，蝗苗被雨淋也会死亡。

蝗的播种期，一般是从“立春”开始到“谷雨”末结束，在“立春”时期播种的用“霜降种”，在“谷雨”时期播种的用“立冬种”。播种过早、稀密，对产量高低有很大关系。但是播种量多少要根据苗种生活力强弱、潮区高低、敌害多少等情况来决定。一般说，苗种生活力强的少播些，弱的多播些，因为弱苗死亡率较高；低潮区饵料多，食饵时间长，要多播，高潮区的少播；敌害多的多播，敌害少的少播。早播种比迟播种好，因为气温较低，蝗苗呈睡眠状态，所需氧气少，不容易死亡，便于运输；同时生长期长，收成时体重较大；如果播种太迟，气温较高，苗种运输中容易腐败死亡，同时生长期短，体重较轻。密植比稀植好，可以充分利用土地，但也不能播得太密，太密，初期问题不大，到蝗体大了，就会互相拥挤，甚至挤出穴口，被流水冲走，同时饵料也会供不应求，直接影响蝗的生长，特别是中、高潮区，饵料较少，播得太密，蝗没有饵料吃，不仅长大不快，也会造成死亡，所以播种时要进行适当密植。一般是：低潮区的饵料多，每亩播二百五十斤约一百五十万粒左右，中潮区每亩播二百斤约一百二十万粒左右，高潮区每亩播一百五十斤约一百万粒左右。试验堆是“雨水”时节（二月十九日）播种的，比附近堆地提早一个多月，每亩播种量五百市斤，比附近一

般埋地多播一倍半。播种的方法，一般有两种：一种是破殿法，即播后脚迹不压平；另一种是簾板压法，即边播种、边用簾板把走过的脚印压平，这种做法比較細致，效果良好，試驗埋就是采用簾板压法播种的。播种时高举手臂，五指紧握，拇指向內，手心向前，这样才能播得均匀。

(五) 加强埕間管理，防治各种灾害

加强埕間管理，防治各种灾害，也是养蠅的一項重要措施。特別是低潮区，敌害多，更要加强防害工作。他們是做到有害則除，有壑則平的要求，保証蠅苗的生长，具体做法是：

1.組織埕間管理小組，每天隨帶鋤头輪流巡邏两次，如遇沟塞（被軟泥填滿），即开沟保持一定深度，使水流能經常保持暢通，如有土沙和其他有害杂物堆积埕上，即予清除。

2.防治魚害：魚害主要有蛇鰐（油龍）、魴魚、鯈魚（松魚）、河豚魚（街魚）、黃腊鯧魚等。特別是油龍，生长在沙泥質的海埕里，尾端尖硬，善于鉆土，对蠅为害最大。防治方法，在1957年以前，主要采用油龍鉤鉤捕油龍，虽然除了一些油龍，但蠅壳被鉤碎伤亡的也不少，1958年采用氰化鈉药物毒杀，每亩埕地一次用六两氰化鈉，滲水一百斤，攪拌后噴射，每半月噴射一次，效果很好，基本上消灭了油龍敌害。其他魚害，除用竹仔插布埕旁，使水、竹相撞发音恐魚外，并用鉤鉤六十四門、吊杆网（即一种网目較大的攔捕网，当地群众叫做矮担网）七十張鉤捕。既捕了魚，又除了害。

3.防治蟹害：蟹类也是蠅的敌害之一，他們除发动社員大力进行捕捉外，同时用竹簾編制的漏斗形竹簾（蠅民叫做蟬洞）二

百个，布于低潮线，蟹入簍时随时捕捉之。

4. 防鳥害：海濱白鳥和水鳴，时常成群結队地飞至埕間，啄食蟶仔，特別在播苗后一个月內，因蟶仔钻土較淺，最易被啄食，稍有疏忽，就会造成严重的損失。防治办法，用鳥枪和火炮打杀，或敲鑼恐吓驅逐之。

5. 防御台風、洪水：台風、洪水对蟶威脅也很大。在发生台風或洪水时，要特別加强巡邏，一發現泥沙堆积埕上，或埕面被刮成洞壑时，即予清除、补平。

(六) 适时收成，精收細收

一年蟶一般养殖六、七个月就可收成。通常在“处暑”至“秋分”季节是蟶的成熟期，这时要很好地掌握，适时收成。既不能太早，也不能太迟，如果太早，蟶体小，重量輕，产量不高，太迟，到了“霜降”节以后，蟶因产卵，体轉瘦，也会影响产量。1956年，因台風多，气候失常，有小部分蟶沒有及时收成，过了“霜降”以后蟶放卵了才收成，結果减产15—20%。試驗埕是10月3日“秋分”时节收成，收成的蟶体大、壳厚、皺摺紋粗，壳面呈褐色、肉肥滿壳。这是蟶最成熟的标准。收成要做到“一收两翻”，爭取颗粒还家。1957年只一收，沒有再翻，估計有15%左右的蟶漏收，造成損失。

四

最后談一下鮮蟶的加工工作。

蟶有高度的季节性，同时数量多，鮮蟶受时间的限制，不能大量鮮銷，必須加工成蟶干、蟶油，供应市場需要。长乐县出产

的鮮蝸，有90%以上是进行加工的，并且大量出口，爭取外汇，支援国家工业化。

加工蝸干的过程，分为蒸煮、剥壳、洗肉、曝晒等步骤。加工工作的好坏，直接影响蝸干的質量，所以必須講究加工技术。每百斤一年蝸鮮蝸大約可加工成蝸干六至八斤，現将具体加工技术介紹如下：

蒸煮：鮮蝸因生长在泥土中，外壳汚泥較多，如需用海水漂洗清洁，然后放入鍋內。每鍋約放鮮蝸五十斤，把鍋蓋盖上，用谷壳猛火燒煮（不用加水，蒸后蝸会自动出水）。煮时，要注意煮得适度，太熟，蝸肉变小，会影响产量，但如果煮得不熟，肉柱不脫落也会減輕产量。标准是，用手握住蝸壳抖动，如果蝸肉和肉柱会脱落，就說明已經煮熟了，用鍋鏟攪匀后，再用撈篩把蝸撈起。

剥壳：熟蝸撈起后，最好立即剥壳。先把已蒸好的蝸連肉帶壳放在籠上，在蒸煮經過攪拌，蝸肉和蝸壳大部分已經分离，只要把蝸壳揀出就行，部分未脫落的必須趁热去壳，以免溫度降低冷却，难以剥壳，造成蝸肉粘壳的損失。

洗肉：剥壳后，蝸肉还有泥沙，必須用淡水洗滌清洁，把体内污物从水管和破裂外套膜处挤出。洗肉时要握紧拳头洗肉，这样肉不易伤破，然后揀去遺留碎壳。但要防止过多清洗，以免折断水管和洗腐等毛病。

干燥：蝸干的干燥有晒干和烘干两种。一般是用日光曝晒，将蝸肉均匀鋪在竹筛上，不要重疊，以免溫度不同，引起变质。晒时每二、三小时翻动一次，一直到蝸肉水分完全干燥，并呈淡黃色为止。如果遇雨和气候不好，就用焙灶烤烘，焙灶是长方形，上

面放几个焙竹簾，每灶烤烘蟶肉二百斤。在未烤烘前，先把蟶肉摆置在竹箆上，让其蒸发，使蟶肉减少水分，以后放上，要均匀摊在焙竹簾上，不可重叠堆放。灶中的柴炭火，溫度在攝氏七十度至九十五度之間，經過三、四小时烘成七、八成干时就停火，換上蟶肉再烘。如果阴雨連日，在不得已时，还可以用盐，每百斤蟶肉加盐二十斤，到天晴时，用淡水浸六小时左右捞起曝晒，这样做法也沒有鹹味，对蟶干的質量影响不大。

鮮蟶不經煮熟直接将肉剥开晒干，叫生蟶干，味道鮮美，但花工多，很少蟶民用这种方法。

蟶还可以制成蟶油。蟶油是很好的調味品，营养丰富。制造方法是：将煮蟶的汁放在鍋里煮沸后，倒在木桶里澄清一小时多，再倒入鍋內用烈火蒸煮，使蟶汁濃縮至七成，再拿起放于清洁的木桶中，再沉清十二至十五小时，再用微火蒸煮，使汁濃縮至呈黃色粘狀，成为蟶油，如需色澤美观，可用明礬少許将杂物澄清，增加純度。

