

心加强了。鱼苗下田以后，社员一有空就到田边看看，遇到天旱时主动在田中间开十字沟，使有限的水流到沟里，保护鱼的生存。每逢下雨前后，社员都要到田边检查缺口和拦鱼设备。八月十五日晚，天下大雨，洪水暴发，很多社员通宵在田边看守，田里的鱼没有受到一点损失。社员陈少海、陈志发二人包了一块十一亩的围水田养鱼，生产成鱼七百二十斤，产值五百六十二元，除交队里十六元五角外，二人各收入二百七十二元。越来越多的社员已认识到田中有水，水中有钱，他们深有体会地说：“养鱼比搞什么副业都强，稻田养鱼真是大有搞头。”

一九七九年下半年以来，市场上的鲤鲫鱼显著增加，反映了稻田养鱼的效果。宜宾市每天上市的鲤鲫鱼都在二百斤以上，泸州市在三百斤以上。象泸县云井区、富顺县永胜公社等上市的鲤鲫鱼就更多了，而且价钱便宜，一般四、五角钱一斤。

稻田养鱼搞得好的生产队，由于家家户户养了鱼，田水管得好，水质变肥，泥土变松，促进了水稻增产，一般可增产百分之五至二十。富顺县永年公社菜田大队三队，位于丘陵地带，是一个穷队，全队有田一百四十亩。他们把能养鱼的九十亩水田全部包到户养鱼，最高亩产七十三斤七两，最低十五斤，平均二十一斤，共生产成鱼一千八百九十斤，产值一千五百一十二元。一九七八年水稻亩产七百六十斤，一九七九年亩产八百九十四斤，每亩净增一百三十四斤。泸县万寿公社雷英大队七队，用了两块四亩大的冬水田作养鱼和不养鱼的对比试验，养鱼田起水成鱼一百六十四斤，平均亩产四十一斤，生产水稻三千八百斤，亩产九百五十斤，没有养鱼的那块田生产水稻三千四百斤，亩产八百五十斤，养鱼的田比不养鱼的田每亩多产水稻一百斤。社员编成顺口溜说：“一亩田，几十元，赚了钱，肥了田”。

蟹 苗 采 捕 · 运 输 · 放 流

许 同 和

洪泽湖的广大渔民和水产工作者，自一九六九年开始，在中共洪泽县委领导下，由长江口采捕蟹苗，进行人工放流，取得良好效果。通过实践，摸索了一套蟹苗采捕、运输和放流的经验。

采捕：蟹苗汛有很强的季节性。在它来临时，就要到达捕苗地点，立即组织侦察，日夜值班。发现密集蟹苗，集中力量捕捞。长江口启东、崇明县一带的河口、闸口，五月下旬至七月上旬出现蟹苗，初一、十五，每次大小潮汛前后一、二天，苗汛集中旺发。一般涨潮时产量较高，平潮时最高。特别是六月最为集中旺发，这时应不分昼夜，风雨无阻地突击捕捞。

运输：蟹苗起捕后，要迅速装箱运输，这是提高成活率的关键。装苗箱，要开有通气窗孔，窗口用塑料单丝织成的密网罩住。箱分七层，每层装苗百分之八十为满度。运行途中，要用喷雾器给箱中蟹苗定时喷水。箱面要用湿草包覆盖，以保持湿度。蟹苗怕气温高、风大和途中耽搁时间长。所以，运输时，夜间比白天好，阴天比晴天好，气温低比气温高好。

放流和管理：选择水草丰盛、水质清晰、饵料生物丰富、水面辽阔的湖泊，在静水泥滩地带放苗。这样，放下的蟹苗有藏身摄食之处，容易成活。在放流蟹苗的湖区，要防止各种农药和工业污水污染，严禁小网目的渔具入湖。