

钓鱼入门丛书

• 钓鱼入门丛书 •

# 钓饵自制百法

秦 方 编

人民体育出版社

## 前　　言

钓鱼活动在我国有着悠久的历史，是一项人们喜闻乐见的休闲娱乐活动。1983年，国家体委把钓鱼正式列为体育运动项目。目前，越来越多的人在假日或闲暇来到水边，一边尽情垂钓，从中获得无穷的乐趣；一边饱览大自然的美丽风光，陶冶性情，增进了健康。随着垂钓事业的发展，我国与世界不少国家和地区开展了垂钓交流活动。广大钓鱼爱好者迫切需要开阔眼界，尽快提高钓鱼技术。为了给他们以具体的指导，我们组织编写了这套《钓鱼入门》丛书，其中包括《垂钓百技》《垂钓百问》《民间钓法》《台湾钓法》《四季钓法》《海竿垂钓》《溪钓》《海钓》《钓点与钓饵》《钓鱼与吃鱼》《鱼拓制作》《钓饵自制百法》等，近期将陆续出版。本丛书特别聘请了钓鱼界颇有影响的人士担任作者，他们将垂钓的科学理论融会在自己丰富的实践经验中，在书中做了详细的叙述，并针对钓鱼爱好者可能遇到的各种问题做了解答。我们相信，《钓鱼入门》丛书一定会获得广大钓鱼爱好者的喜爱。

编　者

1997.5

## 目 录

漫话诱饵与垂钓	(1)
诱饵用量与垂钓效果浅论	(4)
天然饵料独具魅力	(8)
用饵贵在对路	(11)
台湾拟饵钓法现状	(12)
三种时令天然植物钓饵	(14)
海竿诱、钓饵料混合搭配法	(17)
可充分利用的好饵料	(19)
颗粒饵简介	(22)
介绍一种好诱饵	(23)
发酵饵料的制作	(25)
菜籽饼糟饵的制作与使用	(27)
面食饵的辩证运用	(31)
酸饵身边就有	(35)
浅谈酸饵的制作与应用	(38)
猪血诱饵的妙用	(39)
蘸饵	(41)
开胃诱饵	(42)
酒米掺茴香 诱鱼效果佳	(44)
咸味鱼饵	(46)

海竿钓鲤上乘饵——稻谷	(47)
巧用食物搅碎机制作鱼饵	(50)
抛竿长效组钩糟食的制作与使用	(52)
豆渣钓饵的制作和使用	(55)
肥水鱼饵——水蚯蚓	(58)
麻籽鱼饵有奇效	(61)
优质糟食疏松剂——锯末	(63)
用沙锅制作糟食更妙	(64)
用黑蚯蚓拌料打窝效果好	(65)
糟食制作两法	(66)
巧制红薯钓饵	(68)
豆渣养蚯蚓	(69)
难养娇娇宝——红蚯蚓养殖经验谈	(71)
大平二号蚯蚓的培养与使用	(73)
钓野生鱼的好饵料——沙虫	(74)
沙蚕的采集和保存	(76)
丁香泡酒作饵好	(79)
红蚯蚓蘸新米糠——钓鲫上钩率高	(80)
丁香油拌蚯蚓钓鱼多	(82)
我常用的几种饵料	(83)
豆面的妙用	(85)
甜酒酿饵的制作及使用方法	(87)
绿色饵料钓效好	(89)
蚯蚓长期保鲜法	(91)
小议诱饵中掺泥的弊病	(92)

红薯不怕熟 放心来蒸煮	(94)
防止蚯蚓外逃有新招	(95)
廉价糟食快速发酵	(96)
清香玉米好钓鱼	(97)
佳饵偶得	(100)
复合氨基酸及食品添加剂在鱼饵中的应用	(102)
香饵的选择和使用	(103)
“广式”钓法饵料的配制和使用	(106)
介绍两种代用饵	(109)
枣泥面饵	(110)
碎米细糠和香料撒窝诱鱼效果好	(111)
箱养蚯蚓换料二法	(113)
价廉物美的鱼饵——酒糟	(114)
钓鱼良饵——马铃薯	(115)
颗粒饵的几种用法	(116)
延边冰钓佳饵——玉米螟	(117)
冬储夏用——解决夏季无鲜红薯的方法	(119)
苹果酱作添加剂制面饵	(120)
糟食中掺虾油作饵好	(122)
红毛线拖钓翘嘴鮊	(123)
蚂蚱浮钓草鱼	(125)
糠饼打窝的感受	(126)
巧用蚯蚓	(127)
加筋面饵的制作与使用	(129)
塑料泡沫粒做钓饵防小鱼闹窝	(130)

桶底装石灰储存饵料好	(131)
嫩苞谷浆混合钓饵	(132)
泥草窝的妙用及做法	(133)
小草虾是一种好钓饵	(136)
虾饵	(138)
冬钓佳饵——河虾	(140)
利用小鱼“钓”大鱼	(141)
香草酒饵诱钓效果好	(142)
炸弹钩饵——荤素结合好钓鱼	(143)
简便、卫生的蝇蛆饲养法	(144)
蚯蚓腥香炸弹饵	(145)
海竿炸弹钩面饵制作新法	(146)
多带几种饵料好	(147)
歪打正着	(149)
玉米面饵快速制作法	(150)
怎样保管大青虫	(151)
糟食冬季发酵一法	(152)
鲫鱼饵料管见	(153)
一种诱鲫良方	(156)
浅议酒泡小米做诱饵钓鲫	(157)
清面钓鲫	(158)
我的钓鲫饵	(160)
豆饼打窝 河虾钓鲫	(161)
奇特的钓鲫饵——珍珠梅花蕾	(164)
巧诱鲤鲫	(165)

水果糖拌糠——钓鲫的好诱饵	(166)
馒头作饵钓鲫鱼	(168)
一种钓鲫良饵	(169)
草窝钓鲫的好诱饵	(170)
红蚯蚓钓鲫鱼颇有讲究	(171)
玉米酒糟饵钓鲤、草、鲫	(172)
炒南瓜子皮诱钓草鱼效果好	(173)
钓草鲤的一种有效饵	(174)
大米饭团钓草鱼	(176)
浆水拌饵钓草鱼	(178)
老酵头入饵钓草、鲢	(180)
小麦粒作饵好钓鲤	(181)
用米钓鲤效果好	(182)
钓鲤专用饵	(183)
我的钓鲤饵	(185)
包馅钓鲤饵	(187)
蚕豆四季钓大鲤	(188)
几种钓鲢饵的简便制作法	(191)
鳙鱼钓饵的配制	(193)
特效钓鲢鳙鱼饵	(197)
夜钓鲇鱼的好饵料——大青虫	(200)
鸡肝钓鲶鱼	(202)
钓淡水白鲳的三种饵	(203)
青苔钓罗非鱼	(205)
塘钓柴鱼饵	(206)

## 漫话诱饵与垂钓

垂钓者为了提高钓绩，采用选点投放诱饵，把分散的鱼诱集到窝点里来，再集中力量按点垂钓。但如何科学用饵，在垂钓中显得十分重要。诱饵用量只有依据水情、鱼情、季节等多种因素加以综合分析，才能作出科学判断，只有合理用饵才能收到理想的垂钓效果。下面就诱饵如何科学应用这一课题，与钓友们作一交流和探讨。

一、饵料过剩现象。就是说我们打窝时投放的诱饵过多，鱼儿食之有余，结果造成鱼的“饱不思食”现象，这种现象在垂钓活动中是屡见不鲜的。但据观察，此种现象以发生在经验欠缺的新手之中居多。他们以为诱饵抛投越多、越勤，窝子里鱼越多。结果把鱼喂得七荤八素，不思饵食，自然对钩饵也无食欲感。这就是饵料过剩现象产生的负面影响。

二、饵料“空白”现象。我们时常发现在垂钓中，刚开始频频上鱼，但钓不了一会儿，窝子鱼越来越少，以致无鱼咬钩，往往使一些钓者产生一种“厌战”情绪。对此，有些钓友误认为该水域鱼已不多了，其实并非如此。此时窝子里诱饵很可能已被鱼吃光，形成窝子里无饵的“空白”现象，自然无鱼问津。为改变这种情况，使原来窝子起死回生，钓者还应把握时机，适时进行补窝。

三、诱饵用量要恰到好处。诱饵用量多与少的得失问题，曾在钓界有过争议，但不论争论到何等程度，也难以有个定论。因为诱饵用量在垂钓中是个动态反应的系统工程，它涉及到水域大小、鱼密度大小、鱼的种类、诱饵质量和不同的季节等多种因素。临场垂钓有时需施重饵，有时需施轻饵，具体情况具体用饵，不好定个标准。但在通常情况下，大水域鱼相对分散，为起到诱鱼效果，宜采用重饵打窝。重饵，一是目标大，二是持续时间长。鱼密度小的水域也应投放重饵，以扩大招鱼力，提高垂钓效果。而鱼密度大的水域则应轻施和勤施诱饵。小饵团足以把鱼引入窝点。当上鱼率明显减少时，表明窝内已无诱饵，此时只要及时补投饵团，又可使窝子焕发生机，保持继续上鱼。若超量用饵，把鱼喂饱，必将影响鱼的咬钩效果。作为钓者，一般不吝惜饵料，但用饵如何掌握恰到好处，这是关键。用多了形成“饵料过剩”，用少了又因饵料空白失去机遇。因此，诱饵用量是否恰到好处，是影响钓获的重要因素。

四、把握好补窝时机。在鱼密度较大的塘口中，常常开始垂钓时不停地上鱼，但钓了一会儿就不怎么上鱼了，再仔细观察，窝子鱼星渐少。这个信号告诉我们，窝子里诱饵已无，此时应及时补窝，但只需补投小饵团，以防饵料过剩，鱼不咬钩。在鱼密度大的水域里垂钓，采用小饵团、勤补窝，既不让鱼吃饱，又不让鱼离窝，这不失为提高钓获率的好方法。但在大水域里则应投放重饵，其理由有二：一是大水域鱼相对分散，重饵目标显著，招鱼力强；二是大水域大鱼多，重饵有利于鱼进窝后逗留时间长，有利垂钓。大水域补窝时

间，一是视上鱼情况而定，上过大鱼后应及时补窝；二是对于已等待了一段时间仍不上鱼的窝子，则应改换门庭，重新布窝。

五、养鱼池与野生塘用饵。养鱼池一般采用混养，鲤、草、鲢、鳙、鳊、鲫混养一体，鱼密度大，摄食旺，故在养鱼池垂钓诱饵用量要多，饵团不应小于拳头，方能延长进窝鱼停留的时间。在垂钓中随时注视上鱼率稀密程度，若上鱼明显减少，应适时补窝，以保持良好的上鱼势头。

野塘用饵则与其相反。因为野塘中鱼种比较单一，并以小型鲫鱼为主体，摄食量少，加上野塘本身水质比较清澈，诱饵下去十分显眼。鲫鱼进窝多爱泛起细小、密集的鱼星，极易判别窝中是否有饵。当窝中出现无鱼星或鱼星渐少时，则应适时补窝。野塘中鱼密度也有大小之分。鱼密度大，窝点数量宜少；鱼密度小，则应增设窝点，以便寻鱼星下钩，避免垂钓空手等。

六、诱饵用量随季节而异。随季节、水温、鱼情的不同，鱼的摄食量也不相同。冬季鱼儿处于休眠或半休眠状态，摄食量较少，但诱饵用量则不因其食少而量少。相反，低温季节为增加诱惑力，则应重施粉状细饵，促鱼进窝。到了春天，水温渐渐回升，鱼的摄食量也开始增加，但诱饵用量宜适度掌握。随着夏秋高温季节的来临，鱼的活动摄食趋向鼎盛阶段，此时宜投放粗饵重饵，如果饵量过少，极易出现窝潭内饵料空白现象，而留不住鱼。因此，依据不同水域、季节、鱼种，科学地掌握诱饵用量是衡量钓技水平的标志之一。

（陈家兴）

# 诱饵用量与垂钓效果浅论

在垂钓过程中，诱饵用量与垂钓效果，一直是垂钓者反复实践、不断探索和研讨的课题。诱饵用量的大小与钓绩的关系，是一个十分复杂的问题，也很难固定一个标准模式。因为诱饵用量又与诱饵配方、诱饵质量以及鱼种、水域、季节、气候等等多种因素有关。因此，就广谱诱饵而言，在具体垂钓实践中如何做到科学配制和合理用量，确实是一个深浅难测、千秋各异的研讨范畴。

诱饵的作用是将分散的鱼尽可能多地诱集于窝点，又要使滞留于窝点的鱼易于咬钩，这两个要素是比较复杂和难以掌握的。

根据笔者多年的垂钓实践，拟提出以下一些不成熟的看法，旨在和钓友们共同切磋、探讨。

## 一、大水面的诱饵用量

所谓大水面，是指江、河、湖泊、水库滩涂等一些大型水域。大水域一般鱼比较分散、串动性大。为把分散的鱼诱集于窝点，宜采用大饵量、多布点办法，在尽可能短的时间内，力求把分散的鱼诱集于窝点。在大水域垂钓，不必担心把鱼喂饱，造成鱼不咬钩。倘若抛投小饵团，一是目标小声

势小，难以起到招引分散之鱼的目的；二是即使来了一两条鱼，但可能由于鱼的个体较大，很快将诱饵吃光，不会继续在窝点滞留，自然影响垂钓效果。而大饵团扩散面大，目标显著，鱼来的多，停留的时间长，自然有利于垂钓。举个不贴切的比方，借以说明大饵团与小饵团在垂钓中的效果。大饵团好比一个大商场，地大物博，客流量多，顾客进了大商场，哪怕逛一两个楼层，得滞留相当一段时间；小饵团好比一个个体小店，而店面小，物品少，顾客一眼而过，有谁会久留不走呢？

## 二、小水面的诱饵用量

小水面鱼的密度大，活动范围小，比较集中，有招之即来易于聚集的效果。因此，诱饵用量宜少不宜多，小饵团足以把鱼诱来，以利垂钓。若施重饵，则易很快把鱼喂饱，使鱼产生一饱无滋味的拒食现象，而影响垂钓。在小水面钓鱼，采用小饵团、勤补窝办法，是提高钓效的重要手段。

## 三、野生水域的诱饵用量

野生水域分两类情况：一类是大水域，如湖、库、江、河等；一类是小水域，如沟、溪、塘、堰等。在大水域中垂钓，仍应施以重饵，以扩大招鱼、聚鱼效果；小水面以鲫、鮈、黄颡、餐鲦等小型鱼为主，故小水面宜采用小饵团、勤补窝办法比较奏效。

## **四、养鱼池中的诱饵用量**

养鱼池中一般鳊、鲫、鲤、草、鲢混养一体，鱼密度大，耗饵量也大。因此，为提高在养鱼池中的垂钓效果，一般窝点不宜多，但饵量要重。养鱼池也有大小之别，诱饵用量应随着水面大小而定。对于大水面则宜施重饵。小水面为避免把鱼喂饱，则宜轻施诱饵勤补窝。

## **五、低温季节的诱饵用量**

低温季节鱼的活动迟缓、食欲减退、主动摄食性较差。但用饵得当，仍能刺激鱼的摄食欲望。低温季节鱼类摄食需求虽然不多，但为了激活不爱动的鱼，仍应重施香甜粉状雾化饵。雾化饵在水中滞留时间长，扩散范围大，诱鱼效果强。反之，饵量少，目标小，不足以激活鱼的食欲，自然无助于垂钓。因此，在气温摄氏 20 度以下，诱饵用量不拘泥于塘口大小，均以施重饵为宜。

## **六、高温季节诱饵用量**

这里是指气温在摄氏 20 度以上的季节。鱼的活动量随着气温的升高而加大。高温季节，鱼儿四处游弋，摄食猛增。诱饵用量依据水域大小而变，即大水域大饵量，小水域小饵量。但是还应考虑水域性质，混养水域以鲤、草、青、鲢大型鱼居多，宜施重饵；自然水域偏重以鳊、鲫、鮊、鳌小型鱼，故饵料减半。诱饵用量并无固定模式，全凭平时积累的经验，按照鱼情、水情，灵活运用。另一种掌握诱饵用量的

方法，是依据上鱼率情况而定。在垂钓中常常出现两种情况：1. 诱饵下去不到10分钟频频上鱼，但上了一阵以后，很快出现停歇状态，表明诱饵已被吃光，此时应迅即补窝；2. 窝点鱼星很少，甚至全无，饵钩下去无鱼或很少有鱼问津。此种情况显示：一是该水体中鱼少；二是气压低水体缺氧，鱼没有食欲。若单是鱼少，不妨施重饵一试；若因气压低、水体缺氧，则应趁早收竿。

## 七、肥水与瘦水的诱饵用量

肥水泛指水色深、浑浊度大、水体含氧量低、浮游生物较多的水体。多见于精养鱼池和死水坑塘。肥水水体养料丰富，鱼的食欲不强，对饵料比较挑剔。因此，宜施香气浓烈、粗细混合的重饵，以激活其食欲。

瘦水多见于野生水域。该水体保持较好的生态平衡，水体内多为水草密布，水质清瘦。鱼类习食水草、藻类、浮游生物、昆虫等各类食物。在瘦水塘中，鱼的食欲强烈，见饵便食，食不挑剔。以碎米、麸皮、玉米碴等谷类的混合饵为佳，诱饵轻施，勤补即可。

## 八、静态与动态水域诱饵用量

静态水域是指坑、塘、沟、汊等非流动性水域；动态水域是指江、河、溪、渠等流动性水域。相对而言，静态水域中的鱼群比较稳定，比较集中，耗饵量少一些，故宜轻施诱饵；动态水域中的鱼比较分散，串动性大，饵料入水有程度不等的漂移现象，故宜重施粒状粗饵，以延长其持续性。

诱饵用量在钓界是一个比较复杂，也是钓友们普遍关注的大问题。但如何合理应用，提高钓效，尚有待于进一步探讨。

(陈家兴)

## 天然饵料独具魅力

天然饵料一般可分为两类：一是动物类，即所谓荤饵；一是植物类，即所谓素饵。自然界中的各种鱼类，按照各自的生活习性，有的偏食荤饵，有的偏食素饵，有的荤素兼而食之，以求维系自身的生存、繁衍和发展。

鱼类随鱼种和生活环境的不同，对饵料也有各自的偏好。在特定环境的磨练下，其生活方式逐渐养成了对生态环境的适应性。从而形成了对“地产品”——土生土长的天然饵料的偏爱性。很多土里土气的饵料，往往更适合鱼的口味。特别是鱼所在水域及其周边环境中的天然饵料，更是鱼习食的饵料。

在天然动物性饵料中，有的是一年到头都有的。如蚯蚓、红虫、鸡鸭肠、猪肝、蝇蛆、蚌螺肉、面包虫等。有的则受季节性的限制。如青虫、蚂蚱、蟋蟀、飞蚂蚁、小鱼、小虾、蜂蛹等。

天然植物性饵料，也是随季节的变化而变化的。如常年

可用的有面食、饭粒、嫩菜叶、红薯、豆干等。季节性的有桑葚、构实、毛豆、嫩玉米、蕃茄、茭白心等。

有几种天然饵料的垂钓效果颇佳。

**1. 嫩玉米饵。**从春夏之交到金秋时节，嫩玉米陆续上市。此时常会出现嫩玉米饵比蚯蚓等荤饵还“灵光”的情况，特别是垂钓大草鱼、大鲤鱼，嫩的玉米饵常会收到奇效。

**2. 毛豆饵。**在5~10月均有毛豆上市，以嫩毛豆作饵效果显著。用饵前提是，水域岸边需长有毛豆，若无栽种的毛豆，则不宜采用。若长有毛豆，且使用其它钓饵效果不佳时，此刻换上毛豆钓饵，可收到意想不到的效果。尤其对鳊鱼、鲤鱼有奇特效果，同时鲫鱼、草鱼也很爱吃。

**3. 桑葚饵。**此饵已为广大钓友采用。在每年6~10月桑葚陆续成熟的季节，几乎淡水鱼都很爱吃。但用桑葚钓鱼，应满足一个基本条件：即水域岸边长有桑树，并倾斜于水。每当桑葚成熟时，在风吹或鸟衔时，不断有熟透的桑葚掉落水中，鱼儿本能地集中桑树下面，伺机而动争食桑葚。其中尤为活跃的鳊鱼更是近水楼台一马当先，从底层跃入中上层抢食桑葚。用桑葚钓鳊鱼，无需打窝。取成熟形小的桑葚一粒，再取其半作饵，穿上无坠钩，让其慢悠悠下沉，既可钓中上层，又可钓底。当钩沉底无鱼咬钩时，轻轻将钩提起，再丢入水中，如此反复，钓获必丰。

**4. 构树果饵。**通常称构实。构树是我国常见的分布面较广的阔叶落叶乔木，籽实球形，直径2~3厘米，成熟时通体鲜红，味甜，悬挂在树上十分艳丽。垂钓的基本条件与用桑葚钓鱼相同。成熟的构实软塌稀烂，用时须用刀片将其

切成大小合适的若干小块，以便挂饵，鳊、鲫很爱吃。垂钓方法有两种：一是打窝钓，用不带铅砣的钩，以饵代坠，钓浮钓底相结合，以期中上层与底层鱼兼而钓之；二是不打窝，紧靠树下抛钩，以底钓为主，鲤、草、鳊、鲫均可钓获。

**5. 嫩菜叶饵。**如青菜叶、茭白心、芦苇心等，适宜高温季节浮钩钓草鱼。只需做1~2个绿色浮草窝诱鱼，用浮钩挂上青菜叶或茭白心、芦苇心等，效果很好。

**6. 青虫钓饵。**清明至深秋，在青菜、萝卜、包菜、花椰菜的叶面上都可抓到。在常规垂钓中，当蚯蚓、蛆虫、面食等均不管用的情况下，此时改用青虫作饵，能收到立竿见影的奇效。青虫饵除了鲢鳙之外，其余鳊、草、青、鲤、鲫、餐鲦、翘嘴鲌等都很爱吃。青虫通体碧绿、柔软，长约2.5厘米，粗约3毫米，正好一条青虫一钩食，使用方便。有时在整个钓场无鱼咬钩的情况下，它能起到一种“秘密武器”之功效。

通过以上几例，不难看出鱼也喜欢纯天然食物。一是适口性好；二是符合鱼的习食性；三是鱼不会产生警戒性，无须窥探、品尝，从而起到见饵便吞之功效。因此，就地取饵，善用天然钓饵，不失为休闲钓的新举措。

(陈家兴)

