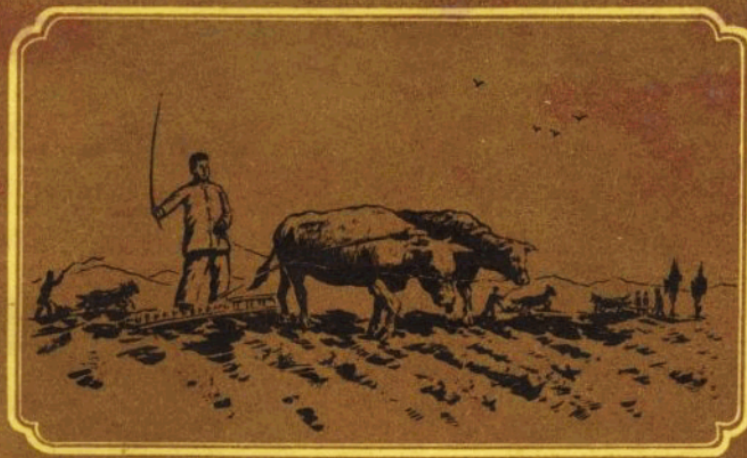


渤海的社会主义之花

張宗蔭 胡克樹 等著



河北人民出版社

327.62
428

內容提要

在渤海濱北大港垦区开放了一朵灿烂的社会主义之花，英雄的千斤社——黄骅县沙井子村互助农业社。本書告訴讀者，在共产党领导下有着高度社会主义觉悟的农业社員，凭勤劳的双手向荒漠的海滩大举进军，叫不毛的盐碱地大翻身，貧瘠的恶土变成了亩产稻谷一千零二十三斤的良田，在这被开垦的处女地上連获二年大丰收。空前大丰收給社員們带来了物質文化生活的惊人的飞跃。一系列活生生的事实，雄辯地証明了农业合作化制度的无比优越性，只要大伙兒一条心走社会主义的路，鼓足革命的干勁向大自然作战，在任何困难条件下都能爭取高額丰产。

本書通俗好懂，适合县、区、乡、社干部，农业社社員和广大群众閱讀。

存

渤海濱的社会主义之花

張宗蔭 胡克樹 等著



河北人民出版社出版（保定市裕华东路）

河北省書刊营业許可証第三号

河北人民印刷厂印刷

新华书店河北分店发行



1958年4月第一版 1958年4月第一次印刷

787×1092耗^{1/32}·1^{1/2}印張·18,000字

印数：1—1,000册 定价：(5)0.11元

統一書号：T 4086 · 45

目 录

河北省人民委員會給互助社的賀電	1
渤海濱的社會主義之花	張宗蔭 1
蔡万发	厉新泉 29
母親們的心願	胡克樹 33
一心嫁給开荒漢	趙玉仁 35

渤海濱的社会主义之花

張宗陰

河北省地区“跨过黃河”（粮食平均亩产达到或超过四百斤），是12年的路程；再“渡过淮河”（粮食亩产八百斤），路途就更遥远了。渤海海濱退海地的沙滩上，开放出的一朵社会主义之花——黃驥县远景乡沙井子村互助农业生产合作社，經过了1956年和1957年短短两年的艰苦奋斗，不但“跨过黃河”“渡过淮河”，而且还“奔向长江”亩产稻谷1,023斤，获得千斤社的光荣称号。这是多么令人欢欣鼓舞的奇迹啊！

从多灾多难到丰产丰收

互助农业生产合作社，是由原来的76戶及新迁来的798戶开荒社員共同組成的。共874戶，2,360人，男、女、整、半劳动力1,038个，男、女輔助劳动力36个，有水田10,025.8亩，其中栽秧面积9,000亩。

沙井子村解放以前是一个“苦海沿边”“荒草野地”“一年两光”多灾多难的地区。村的周围是大片的荒地，长满了野草，只有很少的庄稼。蝗灾特别严重，闹蝗灾时，人走路一脚可以踩死七、八个蝗虫。密集的飞蝗成群起飞，简直可以遮盖天日。每年飞蝗一来，一夜就能把庄稼、葦子、野草一扫而光。再就是匪患。土匪常常百八十人或三、五十人，成群结伙白昼行凶。他们常到沙井子“洗村子”，把贫苦的人们仅有的一点衣服、被褥、粮食等东西搶光。这里的人们，多是依靠到小站或其他地区扛长活、卖短工，或是打柴草、捕小鱼、采草籽为生，每人每年平均收入八元左右。吃的主要有黄须菜籽、野稗子籽、合洛籽、渣草籽等“野粮食种”；穿的是一穿半辈、缝了又缝、补了又补仅能遮体的破衣服。这个60户的小村子，在1943年至1944年一年左右的时间内，就饿死了40口人，外出逃荒的14人，有5户卖儿女。新迁来的开荒社员，都是离沙井子村三、四十里地的本地人，原来的处境比沙井子村稍好些，但也非常苦。

中共滄县地委提出大力开展“一星三改”运动以后，在党的正确领导和国家大力支持下，于1956年

建立了互助农业生产合作社，开垦了大批荒地，种植了水稻，当年开荒就获得了平均亩产625斤的大丰收。由于全体社員的再接再励，辛勤劳动，1957年又創造出大面积高额丰产的奇迹，共生产稻谷九百多万斤，稻草一千多万斤，葦子100万斤，魚19万斤。这一年卖给国家720万斤稻谷，1,034万斤稻草，100万斤葦子，19万斤魚；还准备买两万元的公債，支持国家建設。1957年每个劳力平均收入1,223.8元，每戶平均收入1,453.5元，全社每人平均收入538元。这些奇迹，这些摆在眼前的活生生的事实，是农业合作化和“一星三改”运动开出的花，結的果实。它强有力地駁斥了右派分子污蔑农业合作化的无耻謠言。它是怀疑合作化优越性的右倾思想病患者的一剂良药；它給无数的兄弟社照亮了前进的道路；它給广大农民和广大农村工作干部坚定了前进的信心，鼓舞了艰苦奋斗的勇气。

創造奇迹的原动力

滄县专区荒地多，常年积水的洼淀多，在耕地中，盐碱地多，低洼易涝地多，兩項合計占总耕地面积的53%。中共滄县地委在上級党委的正确領導

下，針對全区特点，本着积极領導，稳步前进，适应、利用和改造自然的方針，倡导了一个“一垦三改”运动。一垦是开垦荒地，三改是盐碱地改造，低洼地改造和农作物种植改革。互助农业社就是在这个运动中开放出来的一朵社会主义之花。有了“一垦三改”运动，才在常年积水的盐碱荒地上，出現了河北平原上的一个千斤社。地、县、区、乡各級党委及专、县党政领导共同組織的垦改指挥部，对互助社进行了深入、具体的领导，帮助出主意、想办法，及时地帮助解决生产、財政和工作上发生的一些困难。如地委書記亲自去互助社五次，区委書記长期深入一个生产队，了解情况，指导工作；又如抗旱时，乡党委書記亲自到别的社接洽，帮助解决水車問題。

沙井子村的2,360人中有黨員111人，團員264人。中共互助社总支部充分发挥了它的战斗堡垒作用。总支委员会工作深入，作风民主，勇敢坚强，它真正負起了貫彻上級指示和率领群众前进的领导核心的重大責任。总支書記况其峰同志，为增加社員收入，建議添置一張大冻网。但是，一部分总支委員和社務委員，覺得花錢太多，又是青黃不接經

济困难的时候，不同意添置。况其峰同志用1956年一張破冻网在水大难捕的情况下，捕魚19万斤的实例，耐心地講清道理，最后大家同意了，并且作出決議。当在社員代表会和积极分子會議上討論时，大家又热烈地支持了这一建議，一致贊成把預支給社員作生活費用的七千多元添置大冻网。1957年可以捕魚50万斤，能在农閑季节增加捕魚收入五万元左右。又如况其峰同志和总支副書記元玉田两同志，通过算細賬，要求社員在割稻时紧貼地皮割。这样做的結果多收割稻草100万斤，增加收入15,000元。党、团员認識到自己在社会主义中的責任后，他們自觉的在各种生产和工作中起模范带头作用。农历二月天的早晨，还冻着一层的冰凌，党员馮常青、左少山带动社員砸冰下水挖渠，完成了在大冷天下水挖渠的艰巨任务。1957年4月間供銷社給他們社运送化肥时赶上大风，打沉了十三只載化肥的船。当时下着倾盆大雨，刮着大东北风，在党员王桐林、高应普等人的带动下，有三百个社員脫下棉衣，跳下水去，泅到一人半深的北大港里去搶救，共撈上56,000斤化肥免受損失。又如在北大港圍堤上互助社修的引水渠道的涵洞坏了，大圍堤决

了口，总支委员兼社务管理委员会副主任蔡万发同志，在这万分危急的关头，挺身跳入急流，探清水底和水流情况，找出抢堵方法，才很快堵住决口，免遭洪水灾害。

互助社雇农和贫农605户，占总户数的69.2%；下中农262户，占30%；所以可以算作贫农社。他们在旧社会受尽了贫穷和苦难的折磨，无路可走。1957年全社每人平均收入538元，和过去每人每年平均收入8元相比，增加了六十多倍。因此他们坚决跟着共产党走社会主义道路，党指引到哪里，他们干到哪里。他们对党、对合作社忠心耿耿。在穿着棉衣的季节里，三百多人下水抢救化肥，就是个很好的实例。徐金恒、方兰普等十几个贫农社员，原来在小站扛长活、卖短工，锻炼成了种稻能手，他们现在是为自己生产稻谷了。他们对办社特别积极，时常利用挖渠休息的工夫，用马粪草当作稻秧，在地上作操作表演，用实物比划着教青年们如何用手指输芽子，栽秧；用漏耕地当芽子丘，教人们起芽子。

在互助社创造奇迹中，我们看到了党的领导的正确；看到了广大贫农的排山倒海的社会主义干

勁。这一切証明了在党的英明領導下，充分发挥了广大貧农社員办合作社的积极性和創造性，就能够产生无比的力量，爭取高額丰产是完全有把握的。

丰产的五点經驗

互助社在荒地上起家困难是很多的，社員們不会种稻技术；生产資料缺乏。社員們以自己的勤劳和智慧，作了英勇頑強的斗争，战胜了困难，并且取得了以下的經驗。

(一) 提高劳动生产率

男、女、整、半劳动力在农忙季节，集中力量种稻；农閑季节男劳力捕魚、割葦、打草；女劳力捆稻草、織魚网。1957年农业用工126,000个，副业用工六万多个，其他用工两万多个，社务工1800个，社內共計用工207,800个；另外国家义务工三万多个；总共所用劳动日237,800个，折工作日285,360个。全社共有男、女、整、半劳动力1,038个，每人每年平均出工274天，其中男劳力平均出工310天，女劳力平均出工220天，提前超过了全国农业发展綱要（修正草案）要求7年达到的指标。

也充分地發揮了輔助勞力和有家務劳动拖累的女勞力的积极作用，六十岁左右的老头們养猪、采打猪飼料、积肥；七十岁左右的老头們背粪筐拾粪；老太太和不能下地的妇女們除了料理家務以外，在家織魚网；兒童們拾稻穗；对全社凡是有劳动力的人，真正作到了用其所长，各得其所。全社64个七十岁左右的老大爷，无论春、夏、秋、冬整年背着粪筐拾粪，1957年他們共拾了100万斤大粪干，拾了100万斤牲口粪，这些粪折价归社，付給現款，共付粪款28,000元。总支書記况其峰同志的父亲况大伯現在76岁了，他拾粪最积极，一年拾了26,000斤大粪干，收入676元。这里民工多、大圍堤上車馬、行人多，拾粪好拾。1957年組織兒童們在地里拾稻穗；在稻草上檢丟落的稻穗；兩項共收获了稻谷8万斤，按每人拾的稻穗斤數折款付酬，社共付出現款5,600元。社員的劳动效率也大大地提高了，如栽秧时人們拂曉帶着干粮下地，中午往地里送飯，天黑才回家，在地里連續工作12小时。不但劳动時間延长了，干起活来也帶勁，每人每天平均栽秧二亩地（过去老习惯是每人每天栽一亩），劳动生产率提高了一倍，这样能提前半月完成栽秧任

务。互助社社员们勤劳生产，充分发挥了劳力的作用。这是1957年获得大丰收的主要经验之一。

(二) 改进了水稻农业技术，創造和总结出种植水稻“五早、三合理、一深、一浅”的经验

互助社在1957年获得了9,000亩水稻大面积平均亩产1,023斤和40亩水稻平均亩产达到1,500斤的丰产。他们获得这些成绩，在农业技术上有以下经验：

1、“五早”的经验。五早就是早育苗、早掘地、早洗碱、早栽秧、早补苗。早育苗：当地习惯是谷雨节头开始育苗。应提前半个月，在清明节头就开始育苗，这样能够早栽秧。早掘地：当地习惯是在清明节头掘地，应提前20天，在惊蛰节尾，在快要化冻的时候（地上仍有一指多厚的冻皮）开始掘地。这样能多吸收阳光，经过春风吹，洗碱洗的透，便于坷垃融化，能够增加地力。假如劳力充足，在秋季割完稻谷随着把地掘过来好处更大。早洗碱：当地习惯是栽秧前三天才洗碱。应提前到栽秧前15天洗碱。如不怕下水冷，艰苦，最好是提前

20天。这样洗的工夫长，碱洗的透，洗后地上留一层薄冰，經過太阳晒，地就不发阴了。早栽秧：当地习惯是芒种节头栽秧。应提前半个月，在小滿节头开始栽秧。好处有三点：第一是延长生长期，增加收获量，每亩地能多增产稻谷三百斤左右。稻谷籽粒饱满，分量也重，能提高出米率80%；稻草重、又高、产量多。第二是能避免虫灾。稻螟虫、鑽心虫等害虫，都是在中伏左右大量生长和繁殖。这时正是水稻的孕穗期，最怕虫灾，如提前半月栽秧，中伏就赶到开花期了，便不怕虫灾了。第三是便于清除杂草。杂草生的晚，在稻秧地下不見阳光，不透空气，长的既矮、又細、又弱，經過撓秧就可以把杂草撓死了。早补秧：当天习惯栽秧以后十天才补缺的秧苗，应提前到栽秧后三天就补苗。这样先栽和后补的稻秧，长生与成熟一致，能增加补秧的收获量，能避免稻谷中出現青米。

2、“三合理”的經驗。三合理就是合理密植、合理灌水、合理施肥。合理密植：当地习惯是“甩七退七”（甩七是从左至右一排栽七撮秧，退七是前后两排之間相隔七寸）。有些社不顧实际条

件，盲目地赶先进，密植到“甩五退五”，密的进不去脚，結果也造成減产，合理密植應該是“甩六退五”这样既管理方便，又能增产。合理灌水：

(1) 育苗(芽子丘)：撒稻种时应灌到一扁指(一公分)深，当稻秧“鑽咀”时，应灌到一立指(1.5公分)深的水，为吸收阳光，使土地发暖，便于催芽，并为避免“地霜”，下午(四点钟以后)要灌到一寸深的水，白天仍保持一立指深的水。如遇到风雨天，必須灌到二寸深的水，风雨过后再把多灌的水放出。当稻种出芽后，白天保持二指深的水，晚上把水放出讓它落干，第二天太阳出以前仍灌上水。当稻秧长到一寸高时，灌水时注意別灌了“褲”、別沒了“秧眼”。(2) 稻田：稻秧剛栽完后，要立时灌一寸五深的水“大水扶秧”；栽秧后三天內經常保持一寸五深的水；三天后直到十天左右的时间，要保持一寸深的水；十天后为了有效地控制稻秧滋权，权少时讓它繼續滋权，水平面必須保持在“五杈股”以下，等到每撮的权滋生到二十五棵左右时，就馬上灌一寸五至二寸深的大水，用“大水閥权”，水閥住五杈股，就不再滋生新权了；从这时一直到收割，可以經常保持一

寸五至二寸深的水。合理施肥：（1）粗肥：要在洗碱后平耙地时施基肥，施粗肥越多越好，如有条件每亩可施方斤左右。（2）油質肥料（餅肥）和大糞干，这两种肥料性質相同，也可以合用；在稻秧滋权前两三天施追肥用，碾碎过篩，往地里撒，每亩地施200斤为宜。（3）化肥（硫酸磷）和魚肥（狼魚），这两种肥料性質相似，在稻秧七寸多高，撓第二遍秧时施追肥用。施魚肥每亩地40斤为宜，铡碎发酵后往地里撒。如施化肥每亩地可施25斤，施后15天再“甩窩子”施一次，补施第一次沒施到的地方，这一次每亩地施15斤为好。以上餅肥与大糞干只可施一种，或者两种各施一半。化肥和魚肥也是如此。如两种都施全部就太多了，就要产生肥害。一般地在孕穗期以后，一定不要再施肥了。否則，会出现青棵（倒青），影响按期成熟，有的因此要减产一半左右。假如在孕穗期稻秸又細、又黃、无力生长，每亩地可再追施化肥25斤。合理施肥，是根据土質、地力、作物的需要，以及各种肥料的性質、效能、发生作用的时间等，来确定所施的肥料种类、时间、数量和施肥方法。施肥过多、过少、过早、过晚，或者肥料

种类不当和施肥的方法不当，就不能增产，甚至减产。

3、“一深一浅”的经验。一深是深掘地：当地习惯耕地是用耠子耕，平常耕二寸多深，最多能耕四寸深；用双轮双铧犁耕，能耕4.2寸深；用拖拉机耕，能耕5.5寸深；人工用互碰铁铣掘，能掘八寸深。稻田无论是耕或是掘，翻土翻得越深越好。好处是：秧苗的根扎下去的深，发育的壮，能更好的发挥地力。稻谷成熟后，籽粒饱满、结实。一浅是育苗的苗圃（芽子丘）浅耕。芽子丘在秋后要横竖各耕两遍；在第二年春季再锄四、五遍。无论耕或锄，必须要浅，一寸深左右为宜。耕深了秧苗的根就扎的深，往外出秧苗时（起芽子）容易断根，不易成活。秧苗生长期很短，只有40天，因此，就不需要深耕。

以上这些经验，主要是从1956年对比田当中发现的，1957年普遍推广。它对增产重要作用，由1957年的大增产得到充分的证实。在气候寒冷的北中国，一些最有名的产稻区，他们大致有70年的种稻经验，小站灌溉用的是运河水，水最好，但是很少出现过大面积平均亩达千斤以上的丰产。互助社

所創造的奇迹，据一些社員們反映：这和种稻技术的改进，大有关系。

(三) 凌盘运输，省人工又省畜力

互助社的稻田南北16里地远，从东到西也有4里地远。村离地較远，社內每年需要运送的粗肥、稻谷、稻草、葦子、魚等等，約計三千万斤左右。互助社1956年只有八輛胶皮大車，这些运输任务，一天也不間断連运二年也运不完，大量購買运输工具，当时因經濟困难买不起。于是大家找窍門、想办法，終于找到了在当前条件下一个最好的办法，就是用凌盘（冰床子）代替大車。1956年三分之二的粗肥，都是用凌盘送到地里去的。用大車运输，一輛車占用二个劳动力、三头驥子，每天工作10小时，运送三趟，每趟运2,000斤，共6,000斤。稻田渠道縱橫，凸凹不平，大車非常难走，所以大車載重量較少。一个凌盘也是占用二个人，凌盘走起来象射箭一样快，每天工作六小时（中午凌脆不能运），能运送十趟，每趟运 2,000 斤，共 20,000 斤，月夜还能增加班多运。使用凌盘运输，必須在結冻前，把干渠、支渠、排水斗渠都灌滿了水，讓