

农业学大寨

第七辑

农业出版社

农业学大寨

第七辑

农业出版社

农业学大寨
(第七辑)

农业出版社出版

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 106 号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

农业出版社印刷厂印刷装订

统一书号 3144.24

1972 年 6 月北京制型

开本 850×1156 毫米

1972 年 7 月初版

三十二分之一

1972 年 7 月北京第一次印刷

字数 125 千字

印数 1—247,000 册

印张 七又八分之一

定价 四角六分



毛主席語录

鼓足干劲，力争上游，多快
好省地建设社会主义。

备战、备荒、为人民。

农业学大寨

目 录

搞好科学种田 夺取农业新丰收 陈永贵(1)

认真执行农业“八字宪法” 鲁向(9)

社会主义新农村欣欣向荣

老灾区 新画图

——豫北原、延、封三县人民在毛主席
指引的光辉大道上阔步前进 (22)

换了人间

——河北省献县四十八村新貌 (28)

嘉峪关内外风光好 (36)

困难有什么可怕

——湖北省英山县农业学大寨两年大变样 (45)

“穷棒子”精神的胜利

——河北省燕山人民艰苦奋斗建设昔日
“无人区”的事迹 (53)

黄泛区的新生 (61)

凤阳新山村

——访安徽省凤阳县白山凌生产队 (68)

抓路线教育 促农业学大寨

大寨红旗展胶东

——山东省烟台地区学大寨跨《纲要》见闻 (75)

从路线教育入手 开展农业学大寨运动

——福建省建宁县均口公社进行路线教育
的调查报告 (83)

峪口的变化

——山西省祁县峪口公社峪口大队调查报告 (91)

勤俭办社的好例

——河北省遵化县西铺大队的调查 (99)

坚定地走社会主义道路

——浙江省兰溪县墩头大队进行路线教育的调查 (109)

湘江东岸传喜讯

——湖南省衡东县农业学大寨纪实 (116)

后来居上

——广东省徐闻县深入开展农业学大寨
群众运动跨进了先进行列 (124)

学习群众 领导群众

- 记江苏省吴县县委带领全县人民
夺取粮食高产的事迹 (130)

抓路线教育 促进学大寨运动发展

- 山东省掖县学大寨赶昔阳事迹 (136)

春色满循化

- 青海省循化撒拉族自治县各族人民
战天斗地纪实 (141)

沿着毛主席革命路线奋勇前进

- 陕北农业学大寨运动见闻 (147)

用大寨精神建设国营农场 (154)

以粮为纲 全面发展

认真实行农林牧三结合

- 河北省迁安县的调查报告 农林部调查组 (160)

林业是农业的重要部分 李顺达 (172)

扎实学大寨 闽清山区换新颜 (177)

锦绣江南分外妖娆 (185)

燕山深处新蚕乡 (191)

农业学大寨 关键在领导

加强领导 全面规划

——广西壮族自治区陆川县是怎样学大寨的 (194)

增强党的观念 加强党的一元化领导

.....中共福建省邵武县委员会 (200)

如东县狠抓后进队的转化工作 (207)

“推”和“抓”(短评)

.....一九七二年三月二十五日《人民日报》(213)

蹲点新风 (215)

“点”和“线”(编后)

.....一九七二年一月二十一日《人民日报》(221)

搞好科学种田 夺取农业新丰收

陈永贵

毛主席的农业“八字宪法”，揭示了发展社会主义农业的客观规律。要迅速改变我国农业的面貌，非走这条道路不可。刘少奇一类骗子，不让搞农业“八字宪法”，他们的目的就是从“左”的或右的方面来干扰和破坏毛主席的革命路线。我们昔阳县和大寨大队的干部和社员，为了发展社会主义农业，坚决响应毛主席关于“抓革命，促生产”的伟大号召，按照农业“八字宪法”的要求，一个字一个字地抓，一个字一个字地落实。把搞好科学种田，当做执行毛主席革命路线的重要组成部分，认真贯彻执行。

创造新套路 在土、水二字上做文章

土是农业“八字宪法”的中心，水是农业生产的命脉。在执行农业“八字宪法”的过程中，要首先抓住农田水利基本建设，这是实现增产的一条重要措施。我们昔阳县几年来所以能够连续大幅度增产，一个重要原因就是全县人民以一个很大的干劲，不间断地抓土、抓水，改天换地。

昔阳县现在完成和正在完成的中、小型水库二百来

个；大的劈山改河工程正在加紧施工，力争今年完成；治理河滩的任务，今年也可以治个差不多；小河和各大队的山洼山沟治理，已经基本完成，剩下的是些扫尾工程了。下一步怎么干呢？广大群众说的好：地不变，粮不变，土地变样粮增产。这就是说，全县要继续前进，在土字水字上做新文章。如何做新文章呢？大寨是在搬土山，造新田。经过十多年的战天斗地，大寨的沟治理了，坡地变成了梯田，薄地变成了肥田。在这个基础上，广大干部社员鼓起了新干劲，搬土山，填深沟，造“小平原”。搬土山造“平原”大有作为。原来在山顶上是一亩地，搬倒山，填平沟，就变成十来亩了。它既解决了阳坡的干燥和背阴地的寒冷，也利于通风透光。由于没坡度了，地面宽了，也有利于拦洪蓄水，防止水土流失。同时，地块大了，就为水利化、农业机械化创造了有利条件。现在，昔阳县许多大队搞得热火朝天，全县劈山填沟、平田整地的工程比以往那一年都多。有人说，搬山造地太费工，这话不假，可是，干革命那有不费劲的呢？要算大账，算长远账，为了夺取更大的胜利，就要多流汗，多用劲。

抓水字，不单单是个搞水利建设，还有个保持土里的现有水分问题。在山西，目前旱地还占大多数，况且又具有十年九春旱的特点，更应该重视防旱保墒这项工作。大寨社员在十几年的耕作实践中，摸到了一条保水保墒、蓄水防旱的经验，就是加厚活土层，大搞深耕、深种、深刨。

活土层厚了，象海绵一样，能把雨水大部分渗进去，就成了上面看不见水的小水库，这样的土地抗旱能力很强。当然要做到这一点是不容易的。大寨搞大面积深耕，是付出了很大代价的。要实现改土蓄水，关键在有一个很大的革命干劲，要有“愚公移山”的顽强精神。

一年之计在于春。在当前春耕阶段，抓好水字是个大问题，一定要抓好耕耙保墒。不然的话，就会影响春播庄稼保全苗，造成全年被动。

施肥要讲究科学

草料不足牲口增不了膘，肥料不足庄稼增不了产，这是一样的道理，抓好肥料不仅要重视积肥，还要重视管肥。可是，正是管肥这个问题常常被人们忽视了。有些地方每年辛辛苦苦积下不少肥料，没有好好管理，风吹日晒，肥效都给跑掉了。这是个值得注意的大问题。

沤肥要讲究技术，使用肥料也有个讲究科学问题。如果把冷性肥上到冷性地里，热性肥上到热性地里，就形成了越冷越打颤，越热越出汗，不仅增不了产，还会减产哩。一九五四年，我们在村边上搞过一块丰产田，那是块白沙地，我们上的是炉渣肥，每亩上了二百多担。本来沙土地就没有团粒结构，炉渣灰又是碎面面，这两家碰在一起，结果坏了事。丰产田成了减产田。第二年，我们把炉渣肥上到粘土地里，炕土肥上到白沙地里，结果，两块地都获

得了丰产。所以我们必须抱定一个严肃的科学态度，摸透各种肥料的性能，各种土壤的需要，各种作物的喜好，和土层薄厚、背坡阳坡、不同茬口等各种具体情况，进行科学施肥。

用化肥当然是很重要的。可是，有些人光注意施化肥，忽视积农家肥，这就不对了。他们不了解有机肥料有着化肥不能代替的肥田作用，所以，不能因为有了化肥，就忽视了农家肥。

要认识良种 培育良种

使用良种，确实是成本低、收效大的一条增产途径，应当注意推广优良品种。

可是，在推广良种方面，也存在着唯心主义先验论同唯物主义反映论的斗争。有的地方受了刘少奇一类骗子的毒害，把事物看成是固定的，一成不变的，以为高粱、玉米就是天生的高产作物，好象它从来就有这号“天才”；小麦、谷子和别的小杂粮呢，天生就是劣种、低产作物。其实，根本不是这么回事。去年各地出现的小麦、谷子的高产纪录已经驳倒了这种论点，大寨的事实也早就否定了它。就拿小麦说吧，在我们这地势高寒、春旱严重的太行山区，原来是种不成小麦的。后来有的人种一亩二亩，亩产只有三十来斤。可现在，它年年平均亩产四百多斤。收了麦子再种上谷子，亩产又是六百多斤，这样加起来就是

一千多斤，再加上谷草谷糠等副产品，经济价值是很高的，成了高产作物。这就提出了一个怎么认识良种和高产作物的问题。我们认为，优良品种是劳动人民和科学工作者进行大量实践，付出了巨大代价，用血汗摸索和培育出来的。如果对当前的一些低产作物，我们按照一条马克思列宁主义路线去从事长期的、大量的试验，同样可以培育出优良品种，使低产作物变成高产作物。

在推广良种方面，我们有一条深刻的经验教训，就是要先认识良种，然后再推广良种。这是因为，优良品种是在一定条件下培育成的，也只能在这种条件下才能正常成长，显示它的优点；同时，任何优良品种都不会是绝对的优良，对任何优良品种也得一分为二地看，既看到它的优点，也看到它的缺点。比如说杂交高粱，难捉苗就是个缺点；白单二号玉米产量高是优点，可它秆子高，在风大的山区里，一遇风就倒伏，就是个大缺点。所以，对外地的优良品种，要先试种一下，摸透它的脾气，然后再大面积推广。我们觉得，最好是下决心培育自己当地的良种。大寨大队在自己的实践中，不断总结经验，用金皇后玉米和土玉米杂交，培育了一个玉米品种，叫“晋杂一号”，连续种了十几代，亩产量一直是一千多斤。我们在育种方面的新目标，是培育出适合本省地高风大特点的高产低秆品种来。

有了好品种，不用好也不行。春播季节就要到了，种

子要好好翻晒，要一样一样地做发芽试验，按发芽率确定播种量，准备足够的种子。同时，必须按各种作物的特性来选定播种时间。

认真试验 掌握密植规律

合理密植，是一条真理。我们搞密植，是在一九五四年开始的，当时，思想阻力很大，因为多年来就稀植惯了。怎么办？用事实来教育人，种几分试验田，搞密植对比试验。一试验，果然对群众教育很深，使大家看到了密植的好处，就普遍搞起密植来了。

可是，有些人一尝到密植的甜头，就密植起来没个边了，好象越密越增产是个规律。结果，把玉米种得太密，秆子又细又高，叶子密密层层，通不了风，吸收不了阳光，授不好花粉，这样就籽粒不好，一上秤称，分量不重，面粉也出的不多。我们又试验，又总结，认识到太密了，就违背了密植规律，土地、肥料倒是充分利用了，可挤得不能通风透光了，结不下粮食，把肥力也都壮到秆子上了。于是，我们不断探求密植规律，根据不同地势、不同气候、不同土壤、不同肥料、不同作物、不同茬口，进行各种密植试验，探求各种作物在当地的科学密度。而且，根据耕作条件年年变化，年年改进密度，这样，就越来越符合密植规律了。

为了做到合理密植，我们不仅针对不同作物，不同地块确定不同的密度，就是同一块地里，地中间和边上的密

度也不能一样。就坡地玉米来说，地中间的行距和株距，应该比地边上的稀些，地边上借用通风、日照的好条件，可以密些。为了解决密植和通风透光的矛盾，我们采用了一地多用，高秆作物和低秆作物间作的办法。这样就充分发挥了地力，提高了粮食产量。

关键是个“管”字

土地修好了，肥料上去了，也有了好种子，能不能增产，田间管理是个关键。要搞好田间管理，必须一环紧扣一环，忽略一点，就会影响全局。首先，是个捉全苗问题。我们是集体经济，一个生产大队种着几千亩地，一亩地缺一成苗，就等于把几百亩地闲起来了，当然要影响产量。所以，一定要抓好全苗，该耕的及时耕，该耙的及时耙。该打坷垃的打坷垃，保好墒，下好籽，保证出好苗。如果还缺苗，就移栽，反正不叫它缺下一根苗。要知道，一年丰收先看苗呀。

搞好田间管理，还要注意清除地里的杂草，杂草夺了庄稼的吃喝，庄稼就长不好。要灭杂草，夏天就必须多锄，勤锄，杂草一长起来就锄掉，再加上个秋天深翻地，这是很有好处的。没草了，水、肥都用到庄稼上，高产就有条件了。

当前，国内外形势一片大好。迅速发展着的大好形势，对我们农业战线的要求越来越高。我们必须认真看书

学习，提高理论水平，提高执行农业“八字宪法”的自觉性，为夺取今年农业新的丰收而努力奋斗。

（新华社）

（载一九七二年三月三十一日《人民日报》）