

小麦产量冲天高



科学普及出版社

小麦产量冲天高

科学普及出版社編

科学普及出版社

1958年·北京

总号：899

小麦产量冲天高

编 者：科 学 普 及 出 版 社

出 版 者：科 学 普 及 出 版 社

(北京市西直门外郭家溝)

北京市套刊出版营业登记证字第001号

发 行 者：新 华 书 店

印 刷 者：北 京 市 通 州 区 印 刷 厂

开 本：787×1092 纵 印 张：4 $\frac{7}{8}$

1958年11月第 1 版 字 数：104,000

1958年11月第 1 次印刷 印 数：19,050

统一书号：16051·121

定 价：(7)4 角 3 分

編 者 的 話

今年全国小麦获得了空前的大丰收，各地都取得了很多丰产的經驗。現在我們將河南日报、湖北日报所發表的有关小麦丰产經驗的材料汇編出版。書中包括有高額丰产量7,320斤的西平县城关鎮和平农业社的總結，有中共河南省委第一書記吳芝圃同志談河南小麦大丰收的意义和經驗，有中共湖北省委書記處書記王延春同志的“从一个高峰跃向另一个高峰”，以及这两省几个高額丰产单位的經驗總結和情況介紹等21篇文章。

这些經驗介紹，都生动地說明了一个真理：今年小麦大丰收是在認真执行了党的鼓足干劲、力争上游、多快好省地建設社会主义总路綫，在工作上实现政治挂帅，思想大大地得到了解放，广大农民群众以冲天的干劲，密切地結合农业技术革命，改进小麦栽培管理，战胜了一切困难和自然灾害才获得的。我們今后必須繼續發揚这种革命干劲，再接再励，使我国一切农作物不断获得高額丰收。

科学普及出版社編輯部

1958年8月

目 次

中共河南省委第一书记吳芝圃同志談

河南小麦大丰收的意义和經驗……………新华社（ 1 ）

小麦亩产7,320斤的經驗總結

……………河南省西平县城关鎮和平農業社（ 6 ）

亩产7,320斤的由來…… … 河南日報記者 郑明新 黃金堡（ 12 ）

条件論者可以休矣！

……………中共夏邑縣委書記 吳云漢（ 21 ）

庆小麦丰收，談增產經驗 …… 中共博愛縣委書記 李永昌（ 28 ）

“小麦产量冲天高”…………… 中共商丘縣委會（ 36 ）

乘勝前进 丰收再丰收……………中共遂平縣委副書記 赵 光（ 41 ）

劳动創造奇迹

……………河南日報記者 郑明新（ 48 ）

盐碱地小麦也能高額丰产

……………中共延津縣委辦公室（ 53 ）

繼續鼓足干勁 秋季跃过长江……中共滬池縣委書記 卫 良（ 57 ）

偃師縣1958年小麦管理的体会与1959年初步計劃

……………中共偃師縣委書記 宋富根（ 63 ）

偃師縣1959年小麦增產初步規劃 …… 中共偃師縣委會（ 72 ）

三千二百一十五……………湖北日報社論（ 80 ）

小麦的紅旗…………… 新華社記者 罗重璕（ 85 ）

湖北日報記者 孙 方

政治挂帅 技术革新

.....中共沈湾乡党支部書記 邱洪宣 (91)

22和4,353

.....孙 方 (96)

社会主义之花，结了丰硕之果

.....中共襄陽县委第一书记 霍 英 (101)

亩产三、四千斤的小麦为什么不倒伏 孙 方 (104)

思想丰收——小麦丰收——思想丰收

.....湖北日报记者 丰 捷 (107)

政治挂帅破保守 革新技术获丰收

.....中共谷城县委 (112)

从一个高峰跃向另一个高峰

.....中共湖北省委書記处書記王延春 (136)

中共河南省委第一書記吳芝圃同志談 河南小麦大丰收的意义和經驗

我国主要小麦产区之一的河南省，今年获得了史无前例的夏季大丰收。全省8,335万亩小麦、大麦总产量达到206亿斤，其中6,765万亩小麦（收获面积）平均亩产254斤，总产量达到171亿斤，比去年增产1.29倍，比丰收的1956年增产一倍多。有66个县、市增加一倍到两倍以上。其中，孟县、偃师、博爱等9个县、市、76个乡、1,778个社一季收获的粮食就实现了全国农业发展綱要（修正草案）中规定的粮食生产指标，这种增长速度是河南省过去从来没有的。根据河南省統計局資料，河南省的小麦在解放后八年来，平均每年只增加三亿斤多一点。在发展較快的第一个五年計劃期間，平均每年也增长不到四亿斤，而今年就增加了96亿斤。今年夏粮（包括大、小麦）合計比去年增产114亿斤。

記者最近就河南省小麦大丰收的意义和如何取得这一丰收的有关問題，訪問了中共河南省委第一書記吳芝圃同志。吳芝圃同志說：今年河南小麦大丰收，标志着全省农业生产已經进入新的大跃进的年代，也是河南人民苦战三年，从根本上改变面貌的一个良好开端。小麦大丰收，是党的社会主义建設总路綫在河南的伟大胜利，它不仅使全省人民更清楚地看到了党中央和毛主席领导的英明正确，而且进一步鼓舞全省人民鼓足更大的干劲，更好地为保証胜利完成第二个五年計

划和大大提前实现“四、五、八”创造更为有利的条件。

接着，吳芝圃同志批驳了那些对于农业大跃进抱怀疑态度的“悲观论”者。他說：在去年，不少的“悲观论”者，曾引用“河南地瘠民貧，耕作粗放”、“小麦是低产作物”等“论据”，断言今年只能增产百分之几，绝对不能增产百分之几十，但今年全省不分山区、沙区、平原和灾区到处丰收，小麦亩产千斤，已成为普遍现象，最高的遂平县卫星农业社创造的亩产纪录每亩达3,530斤。事实雄辩地证明了：小麦不仅不是什么低产作物，它已经迈进高产作物的行列了，只要我们认真贯彻总路线，不论在什么地方，生产都能大跃进。所有的“观潮派”和“秋后算账派”，他们在河南永远也看不到他们的“潮”算不出他们的“账”了。

谈到小麦丰收的原因，吳芝圃同志說：首先是全党全民认真地贯彻执行了党的社会主义建设总路线，不断地和右倾保守思想深刻地尖锐地斗争。去年下半年以来的整风运动、反右派斗争、党内反对右倾机会主义斗争的伟大胜利和农村的社会主义教育运动，整党、整社的深入发展，为今年的小麦大丰收打下了坚固的思想基础。在这个思想基础上，我们解放了思想，进一步批判了农业生产上的保守思想和悲观论调，展开了农业生产大进军，事实证明：具有右倾思想的人，往往就是生产上的懦夫。当去年秋天小麦播种时，全省遇到百日无雨的严重干旱，具有保守思想的人，不是鼓足干劲，振作精神作大自然的主人，而是哭丧着脸，精神萎靡当大自然的奴隶，主张靠天等雨播种。在这个紧要的关头，党领导群众开展了是靠天等雨呢，还是抗旱播种的群众性大辩论。通过辩论破除了迷信，树立了“人定胜天”的思想，做到了种早种好。以后又接着组织了小麦生产能不能跃进的大辩论，通过

辯論批駁了所謂“地瘠民貧、山区、沙区和灾区不能增产”的謬論，提出了比先进的指标和措施。以后在小麦生产的每个具体环节上，如冬浇、施肥、消灭三类麦，加强小麦后期管理等，开展了两条路綫和两种方法的大辯論，一方面体无完肤地批判了形形色色的右傾保守思想，一方面鼓舞了群众革命干劲，充分发挥了广大干部和群众的主观能动性，保証了在小麦生产中各项措施的具体貫彻。

吳芝圃同志說：今年全省小麦大丰收，是和全省人民苦战一冬，大干一春大搞水利积肥运动分不开的。这是我省人民繼1955年冬和1956年春第一次水利建設高潮后，又一次更大規模的为着改变自然面貌的大进军。經過这場苦战，全省水浇地已扩大到一一七〇〇多万亩，占总耕地面积的86%以上，基本上消除了一般水旱灾害。在积肥方面，不但改变了过去許多地方“人沒厕所，猪沒圈”不注意积肥的旧习惯，并且社社队队普遍建立颗粒肥料厂，大量的熏制土肥和人造尿及发展七制化学肥料，因而在全省范围内初步形成了一个依靠群众自力更生的“肥料网”，共积肥三万三千亿斤，平均每亩可达二万五千斤以上。而这些在过去却是連想都不敢想的。水利积肥运动的开展，大大增强了人們“向土地要粮”的信念，促进了人們思想大解放。此外，又加上在水利和积肥运动中，我們采取了基本建設与当前生产相结合的方針，响亮地提出“庫成渠道，水到苗长”。积肥要边积、边送、边施，直接推动了麦田管理，这是爭取小麦丰收的重要条件。

吳芝圃同志說：自始至終坚持不懈地和各种自然灾害作斗争，也是保証今年小麦丰收的一个重要关键。今年在小麦由种到收的整个过程中，曾經受到連續不断的灾害袭击，其中有的灾害是近几十年少有的。例如播种时的旱灾，严重程度

超过1942年“赤地千里”的大旱灾；冬季雨雪奇少，其中豫北部分地区二百天没下透雨；春季又連續战胜几次严重的霜冻，全省在5月間又普遍遭受寒流袭击，溫度突降并且出現七、八級大风，造成許多小麦倒伏的危险，部分地区还下了过去罕見的“五月雪”；小麦灌浆时，2,400万亩麦田上又发生了吸浆虫。淮河两岸的一千多万亩麦田在麦收前阴雨連綿达一个多月，全省人民以冲天的革命干劲，和灾害連續不断地展开了頑强斗争。我們提出：“要做自然的主人，不做自然的奴隶”“兵来将挡，水来土屯”的豪迈口号，旱时抗旱，霜来防霜，风来防风，有虫治虫，在灾害到来之前，便着手預防，灾后再及时检查搶救，因而基本上保証麦苗沒有受到什么灾害，有力的保証了丰收。

吳芝圃同志說：書記挂帅，全民动员，密切結合农业技术革命，認真改进小麦栽培管理。由省到乡各級組織都有一个書記、副書記或委員專門領導小麦生产，专区和县建立麦田管理委員會，社社建立麦田管理专业队，从种到收，貫彻到底。其中主要抓以下措施：

一、推广“三肥五水”經驗，普遍开展春浇、冬灌与增施追肥。根据大体估算，冬、春共浇小麦一亿多万亩次，用水量40亿公方，比去年增加了35亿公方水，有两千多万亩过去根本不施肥的“斋公田”今年也都普遍施到了肥料，全省一般麦田追肥从过去每亩二、三千斤增加两万斤以上，比去年增加十倍。有的丰产田施肥还达到五万斤、八万斤、十万斤。偃师、孟县等一部分丰产田，并发展了这一經驗，达到了“六水六肥”或“七水七肥”，小麦生长更加健壯。

二、消灭三类麦。春季适时提出了“扩大一类麦，提高二类麦，消灭三类麦”的口号，爭取小麦平均发展。挑选党

員、團員、干部、积极分子或有經驗的老农，專責管理，缺水澆水，缺肥施肥，因而使全省原有的一千四百多万亩三类麦，由于管理細致，肥大水足，全部变成了第一类、二类麦。

三、“麦不收割、管理不停”，認真加强小麦后期管理，防止倒伏，改变了往年小麦一过清明无人問的旧习惯。

推广良种、密植，做到种早种好。为保証这些措施实现，各地普遍运用了參觀、評比，开展覽会，和那里先进就到那里开会的群众路線的工作方法，以先进带动落后，以事实教育群众，干部普遍建立了試驗田，深入群众，鑽研技术，以生产领导生产，发现先进总结經驗，开展学先进，比先进，超先进运动。同时还不断学习与运用湖北、河北、山东、陝西、山西、安徽等兄弟省市的麦田管理先进經驗，并根据不同时期提出不同的战斗口号，如“麦不收割，管理不停”以鼓舞群众干劲。由于共产主义思想空前高涨，在小麦生产过程中，广泛开展了社会主义大协作，在抗旱种麦中，有300万人相互支援，麦收中，有500万人离开了本县、本乡、本社，支援邻区收麦，因而保証了小麦种好，长好，收好。

吳芝圃同志最后說：河南小麦生产潜力还大得很，今年能跃进，明年也能跃进，我們要在总路線的鼓舞下，坚决开展农业生产的技术革命，組織小麦丰产的連續跃进。去年我們在小麦的底肥、密植、良种、深耕土地等方面，还做的不够，因此今年小麦生产还很不平衡，高产与低产之間悬殊很大，有的竟达几十倍，这些情况說明，只要我們認真执行毛主席不断革命的指导思想，繼續鼓足干劲，力爭上游，認真开展农业技术革命，克服过去的缺点，普遍推广今年高额丰产經驗，繼續学习兄弟省、市的丰富經驗，明年河南小麦生产前途大有可为。現在我們除繼續組織今年秋季农业生产大

跃进外，已經着手为爭取明年小麦更大丰收进行准备工作。各地在麦收前，普遍开展了小麦參觀評比，进行了田間选种，总结丰产經驗，并制定出明年的小麦增產計劃，省里最近将举办小麦丰产展览会，推广丰产先进經驗。我們初步确定明年所有麦田全部換用良种；播种前深翻土地一尺以上；并且要平整土地，保証灌溉；每亩施底肥2万斤，追肥3万斤；普遍推行窄行密植，扩大大面积丰产田，并且在播种前采取措施防止三类麦田的产生，通过这些有效措施，爭取明年小麦更大丰收。現在各地信心百倍，普遍提出明年要翻一翻，只要不驕不懈，兢兢业业，努力貫彻执行社会主义建設总路綫，明年小麦連續大跃进，是完全有信心，有把握的。

（新华社）

小麦亩产7,320斤的經驗總結

河南省西平县城关鎮和平农业社

我社在党中央和毛主席的英明正确領導下以及省、地、县委的指示下，經过去年全民性的整党整风和生产大跃进，广大社員和干部的思想得到解放，进行了两条道路的斗争，批判了富裕中农的資本主义思想，提高了广大社員的社会主义觉悟。在党中央所指示的鼓足干劲、力爭上游、多快好省地建設社会主义总路綫的灯塔照耀下，全体社員經過苦战一冬，大干一春，实现了水利化，加强了麦田管理，展开了十年规划一年完成的生产大运动，因而我社今年夏季取得了小麦亩产7,320斤的史无前例的大丰产。

西平县城关鎮和平农业社位于城西关，西北靠洪河，地势平坦，土質肥沃，两合土占55%，黃沙土占35%，黑土占10%。全社总耕地873亩，每人平均6分，地少人多，耕作精細，肥料充足，水利条件可靠，都是井浇地，自然条件优越，气候溫和，无霜期220天至230天左右，雨量常年平均800公厘至1,000公厘，常年平均气温为20°C，最适合于小麦生长。今年全社共播种小麦517亩，每亩平均1,789斤，其中第四队队干和社干培植的一块高額丰产小麦2亩，前茬是黃瓜茬，即老菜园地，选用中农二八品种。刚开始播种时，計劃亩产1,500斤，下种量35斤，施肥20万斤。可是社員陈盤根听了这个計劃以后，說：“拉肚貼膏药胡摆治，这二亩地算白搭给你们了，誰家的小麦一千多斤种一斗多种，真是胡乱弄。”后来我們通过了双比双反，思想更得到了解放，我們又根据小麦的生长情况修訂了計劃，每亩为2,500斤，結果等到这二亩小麦收获时，进行了单收、单打、单放，共实收14,640斤，每亩平均7,320斤。在收获时，有社員和社干亲自监督證明产量属实。陈盤根又說：“我活了四十岁真沒見过这样的事，这我服气了，这真是毛主席和共产党的领导，誰再不服，我就給他對上。”

小麦亩产7,320斤的高額丰产是怎样获得的呢？我們主要是采取了以下措施：

深耕細作，地整保墒

我社过去的旧耕作方法是在种麦时大部犁两遍（深度5—6寸），耙六遍，去年种麦时，实行三犁九耙、深种細耙。这块地前茬是黃瓜茬，黃瓜的前茬是撒葱茬，葱是經過用鋤慢慢深翻，逐层风化土壤，深达2.5尺，90%土壤都风

化。同时又經過冬天，把葱沟里都填滿了积雪，在挖葱时又把土放在雪上面，保蓄了风化土壤中的水分，葱挖完后，就进行整地，准备种黄瓜。在种黄瓜时又把黄瓜沟内用钉耙刨了两三遍，施入人粪，每沟800斤，每亩12,000斤，然后种大黄瓜，在黄瓜初结时另施入饼肥800斤，这样在上层就给小麦准备了足够的水分和肥料。黄瓜秧拔掉后立即犁地，两套犁1尺到1.2尺深，接着顺耙一遍，晒垡8—10天，然后斜耙，又晒4—5天，再顺耙一次；耙后进行第二次犁，采用三套犁，深达1.8尺到2尺，随后顺耙一遍，晒4—5天再斜耙，使底土耙碎晒透，再耙两次，主要风化土壤；然后进行第三次两套犁深达1—1.2尺，犁后就把，晒4—5天再斜耙，耙后即浇底墒水，阴后就把，得进行第四次犁，深达6—8寸，犁后就把，先用长齿耙使上下土层无坷垃，再用短齿耙耙两次，使土壤上虚下实、地面平整就可以打畦，停4—5天后（即寒露前4—5天）就可以播种。这样给小麦生长准备下温暖舒适的床铺，小麦扎根后，也不会因缺雨而吊死。

选用良种，实行密植，保证全苗，适时播种

我社的这块丰产地是选用了中农二八品种，这一品种在1956年我社开始种植，试验结果，比平原五〇品种增产30%。群众反映此麦种抗风耐肥；不倒伏，抗吸浆虫，受到社员欢迎。在1957年我们进行穗选，留足了种籽，在播种前暴晒二日，并用风选、筛选、胶泥选洗和温汤浸种，促使幼苗提早发芽，然后进行赛力散拌种，防止地下害虫的危害。在寒露前4—5天播种，行距由原7寸改为4寸，每亩播种量由原来15—16斤增加到35斤，同时在麦苗出土后，全面进行查苗、

补苗，即在霜降前后进行二次播种，消灭了3寸以上的断壠，保証了小麦的全苗、匀苗。

八 水 六 肥

俗話說：“小麦一支花，全靠糞當家。”今年全社小麦平均每亩施底肥6万斤，追肥3次，平均折粗肥6万斤，浇水5次。而且这一块高額丰产田每亩施底肥12万斤（即老房土、塘泥、杂肥等），分別在第一次犁地和第二次犁地分层施入追肥4次（即杂肥5万斤，人糞尿450担，硫酸銨50斤，草木灰500斤，过磷酸鈣20斤，总合計每亩折粗肥22万斤）。人工浇水和自然浇水共达8次，由于去冬今春在天旱缺雨的情况下，这块地就掌握着墒情，旱了就浇，充分发挥了水利潜力，結合追肥进行小畦灌溉。（一）底墒水最后一次犁地前浅浇，主要是补充麦田底墒的不足，可以使苗出的快、整齐和粗壮；（二）在麦苗出土后倒針时（即小雪），浇了一次压麦根水，使土壤踏实保溫，促进麦根发育粗壮；（三）在冬至前5—6天浇盘根水一次，并在浇水前大雪后每亩施追肥牲口糞和杂肥5万斤，以增加地溫，保持小麦根部生长良好，促使分芽力强，溶解肥料，消灭病虫害。在浇水时应灵活調配水量，否則掌握不好会使麦根受到損失。因此規定早上八点开始放水浇地，下午五点停水，防止冻損；（四）立春后到雨水前及时浇返青水一次，掌握在正月浇，以促使良好有效分芽。到惊蟄后、春分前施人糞尿450担，随后浇一次返青水，主要溶解肥料，进一步促使有效分芽，也給拔节和孕穗打下良好基础；（五）在清明前施入硫酸銨50斤，施后浇水一次，即拔节水。这次水主要供給叶和秆的生长及小麦抽穗开花时所需要的水分养分；（六）在小麦打苞孕穗时，施入草木灰

500斤，过磷酸钙20斤，顺沟撒开。接着浇孕穗水，这次浇水主要是防止麦子倒伏以及扬花所需要的水分；（七）浇灌浆水时，因天正下了雨，未浇。这次水主要是使小麦籽粒饱满，增加粒重，提高籽粒质量，但必须注意这时的墒情不宜过大，否则会影响受粉及减低产量，而且这时麦子头重，容易倒伏，因此有风不浇，墒大不浇，天阴不浇，以免遭受不应有的损失，这样保证小麦全期中的水分和养分供应，使麦子吃饱喝足，所以小麦生长的比以往任何一年都好。

防治病虫害，防霜冻

在播种时每亩使红凡2斤，拌小米8斤，撒到地内或犁沟内，主要防治金针虫和蝼蛄，以免小麦播种后受到不应有的影响。在清明防治红蜘蛛，共打两次药，用0.5%666粉，每亩共打2斤，全部歼灭。为了防止吸浆虫，并建立了吸浆虫情报网，发现一个及时扑打，连续共打四次，每隔两天打一次1%666粉，共打四次，每亩平均打药4斤半，害虫全部歼灭，使小麦没受到一点虫害。同时，在清明左右防霜冻，用杂草熏烟，共熏三次，小麦没有受到其他自然灾害的袭击，也是保证丰收的一个原因。

中耕锄草

俗语说：“麦锄三遍无有沟，豆锄三遍圆溜溜”。我社的这块丰产地是采取两犁、两播、三锄、两拔草。（一）在年前冬至锄第一次，主要是消灭杂草、松土保墒，增加地温；在立春锄第二次，主要能把上层的虚根锄伤，使小麦能从新再发新根，这样能促使其生长旺盛，同时防止土地板结；第三次在惊蛰后浅锄，去杂草，防止土地板结和水分蒸发。（二）两

耙两遍：第一次是在年前冬至耙一次、耥一次，先耙后耥，主要是使土壤紧密，伤去上层虚根，减少水分蒸发，防止冬季旺长；第二次在惊蛰后耙，主要是消灭杂草，保持墒情，耥后平坦，以利灌溉；（三）在清明谷雨左右开展拔草两次，达到田间无杂草，使其不能吸收小麦正常的水分和养分，保持小麦正常的生长，这一系列的加工培养，是这块丰产田获得空前未有的大丰收的保证。

丰收的主要特征

这块丰产小麦的主要特点是：1.麦子生长稍硬，能抗风、耐晒，抗吸浆虫，不倒伏，棵不高，最高3尺半。2.麦子生长穗头大，籽粒多，质量重。3.麦田管理好主要水足肥多，密植稠，每亩1,486,200棵，比一般的麦子稠2倍。

今年夏季我社小麦取得了大丰收，但我們决不自满，我們要爭取秋季試驗田更大丰收。培植水稻2亩，保証达到亩产一万斤，爭取15,000斤，紅薯2亩保証达到20万斤，爭取25万斤，谷子2亩保証达到8,000斤，爭取10,000斤，芝麻2亩保証达到1,500斤，爭取2,000斤，这样使秋季大面积丰产打下良好可靠的物质基础，并为1959年小麦丰产万斤而努力。