

2006~
2007

安徽省小麦高产 攻关活动纪实

ANHUI SHENG XIAOMAI GAOCHAN GONGGUAN HUODONG JISHI

安徽省农业委员会 编



安徽科学技术出版社

2006~
2007

图计本统计年鉴(CIB) 谷物

安徽省小麦高产攻关活动
2006—2007年
出版者：安徽农业大学出版社
地址：合肥市包河区望江西路158号
邮编：230022
电话：0551-32335391-1

安徽省小麦高产 攻关活动纪实

安徽省农业委员会 编



安徽科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

安徽省小麦高产攻关活动纪实:2006~2007/安徽省农业委员会编. --合肥:安徽科学技术出版社,2007.10
ISBN 978-7-5337-3678-1

I. 安… II. 安… III. 小麦-栽培-概况-安徽省-
2006~2007 IV. S512.1 F327.54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 154365 号

安徽省小麦高产攻关活动纪实:2006~2007 安徽省农业委员会 编

出版人:朱智润

责任编辑:汪卫生 周 允

封面设计:朱 婕

出版发行:安徽科学技术出版社(合肥市政务文化新区圣泉路 1118 号
出版传媒广场,邮编:230071)

电 话:(0551)3533330

网 址:www.ahstp.com.cn

E - mail:yougoubu@sina.com

经 销:新华书店

排 版:安徽事达科技贸易有限公司

印 刷:合肥远东印务有限公司

开 本:787×1092 1/16

印 张:20.25

字 数:380 千

版 次:2007 年 10 月第 1 版 2007 年 10 月第 1 次印刷

印 数:3 000

定 价:30.00 元

(本书如有印装质量问题,影响阅读,请向本社市场营销部调换)

本书编委会及编写人员名单

主任 毕美家

副主任 张华建 张广寿 胡承霖

委员(以姓氏笔画为序)

马传喜 孔令传 牛运生 王友贞 王明勇 王茂胜

刘永春 毕美家 阳传炉 张广寿 张平治 张华建

张爱民 李 林 汪学越 汪 健 汪新国 周世其

胡承霖 胡桂芳 赵建勋 徐文卿 曹承富 董学堂

褚绪轩

主编 张华建

副主编 牛运生 马传喜 黄秋云

编写人员(以姓氏笔画为序)

卫功奎 马传喜 牛运生 王 林 包文新 刘玉恒 邢 君

吴小林 张华建 范荣喜 钱国平 曹承富 黄秋云 程晓芬

目 录

第一部分 攻关部署

安徽省人民政府关于认真贯彻全国春季农业生产工作会议精神的通知	2
安徽省人民政府办公厅关于抓好抗旱秋种工作的通知	3
安徽省人民政府办公厅关于进一步做好抗旱抢种工作的紧急通知	4
安徽省人民政府办公厅关于做好当前抗旱保苗工作的紧急通知	5
安徽省人民政府办公厅关于切实做好夏收工作的紧急通知	6
省委常委、副省长赵树丛在全省小麦高产攻关总结表彰暨秋种工作电视电话会议上的讲话	7
省委常委、副省长赵树丛在全省秋种工作座谈会上的讲话	12
省委常委、副省长赵树丛在省小麦高产攻关专家组会议上的讲话(摘要)	13
省委常委、副省长赵树丛在蒙城县调研“三夏”工作时的讲话	16
毕美家主任在全省小麦高产攻关总结表彰暨秋种工作电视电话会议上的讲话	17
毕美家主任在小麦良种补贴政府采购新闻发布暨签约仪式上的讲话	22
安徽省农业委员会关于印发 2006 年秋种小麦高产攻关活动方案的通知	26
安徽省农业委员会关于发布今年秋种小麦主导品种的通知	29
安徽省农业委员会关于抓好秋种扫尾和冬季田管工作的通知	30
安徽省农业委员会关于组织开展小麦高产攻关核心示范区建设调研工作的通知	31
安徽省农业委员会关于切实加强春季小麦田管工作的通知	32
安徽省农业委员会关于印发全省小麦春季田管方案的通知	33
安徽省农业委员会关于进一步加强小麦春季田管工作的紧急通知	35
安徽省农业委员会关于加强应对“寒潮”天气影响工作的紧急通知	37
安徽省农业委员会关于抓好小麦纹枯病防治工作的通知	37
安徽省农业委员会关于开展省农委专家联系大户田间测产工作的通知	38
安徽省农业委员会关于开展小麦高产攻关核心示范区抽查验收工作的通知	40

安徽省农业委员会关于发布 2007 年秋种小麦主导品种的通知	41
安徽省农业委员会关于召开全省小麦高产攻关学术研讨会的预备通知	41
安徽省农业委员会关于开展小麦高产攻关活动绩效考评工作的通知	43

第二部分 工作落实

一、良种补贴	48
张华建副主任在全省小麦高产攻关及良种补贴座谈会上的讲话(摘要)	48
张华建副主任在全省小麦新品种展示观摩暨良种补贴座谈会上的讲话	50
张华建副主任在全省小麦良种补贴工作座谈会上的讲话	53
二、联系大户	57
张华建副主任在委专家联系种麦大户汇报会上的讲话(摘要)	57
张华建副主任在省级专家联系种麦大户座谈会上的讲话	58
张华建副主任在全省种粮大户调研汇报会上的讲话	60
三、测土配肥	62
张华建副主任在全省测土配方施肥项目验收现场会上的讲话(摘要)	62
张华建副主任在全省测土配方施肥项目验收工作会议上的讲话	65
张华建副主任在全省测土配方施肥项目工作会议上的讲话(摘要)	69
四、病虫防治	73
张华建副主任在全省小麦纹枯病防治现场会上的讲话	73
张华建副主任在全省小麦赤霉病防治现场会上的讲话	76
五、抗灾田管	79
张华建副主任在全省抗旱工作电视电话会议上的发言	79
张华建副主任在全省小麦苗情会商与田管现场会上的讲话	80
张华建副主任在全省小麦春季田管电视电话会议上的讲话	84
张华建副主任在全省春季农业生产座谈会上的讲话	87

第三部分 活动总结

一、省级总结	92
2007 年全省小麦高产攻关活动总结	92
全省种粮大户调研报告	96
小麦高产攻关核心示范区建设调研报告	98
小麦苗情监测报告(一)	102
小麦叶蘖动态监测报告(二)	104
2006 年越冬期小麦苗情监测报告(三)	105
越冬期小麦“三情”监测报告(四)	107
返青期小麦“三情”监测报告(五)	110

拔节期小麦苗情和受冻情况监测报告(六)	112
孕穗期小麦苗情监测报告(七)	114
小麦监测点测产报告(八)	116
小麦科学播种技术总结	118
小麦测土配方施肥技术总结	122
小麦病虫害综合防治技术总结	125
小麦新品种展示工作总结	127
二、市级总结	130
亳州市小麦高产攻关活动总结	130
蚌埠市小麦高产攻关活动总结	133
阜阳市小麦高产攻关活动总结	138
淮北市小麦高产攻关活动总结	140
宿州市小麦高产攻关活动总结	143
滁州市小麦高产攻关活动总结	146
淮南市小麦高产攻关活动总结	151
六安市小麦高产攻关活动总结	155
合肥市小麦高产攻关活动总结	157
三、县级总结	158
蒙城县小麦高产攻关活动总结	158
涡阳县小麦高产攻关活动总结	161
利辛县小麦高产攻关活动总结	164
亳州市谯城区小麦高产攻关活动总结	165
固镇县小麦高产攻关活动总结	168
怀远县小麦高产攻关活动总结	170
五河县小麦高产攻关活动总结	175
太和县小麦高产攻关活动总结	178
临泉县小麦高产攻关活动总结	182
颍上县小麦高产攻关活动总结	187
阜南县小麦高产攻关活动总结	191
界首市小麦高产攻关活动总结	194
阜阳市颍州区小麦高产攻关活动总结	197
阜阳市颍东区小麦高产攻关活动总结	200
阜阳市颍泉区小麦高产攻关活动总结	203
濉溪县小麦高产攻关活动总结	204
宿州市埇桥区小麦高产攻关活动总结	207

灵璧县小麦高产攻关活动总结	212
萧县小麦高产攻关活动总结	216
砀山县小麦高产攻关活动总结	220
泗县小麦高产攻关活动总结	223
天长市小麦高产攻关活动总结	226
定远县小麦高产攻关活动总结	228
凤阳县小麦高产攻关活动总结	232
明光市小麦高产攻关活动总结	234
凤台县小麦高产攻关活动总结	239
淮南市潘集区小麦高产攻关活动总结	241
霍邱县小麦高产攻关活动总结	243
寿县小麦高产攻关活动总结	247
六安市金安区小麦高产攻关活动总结	250
六安市裕安区小麦高产攻关活动总结	251
长丰县小麦高产攻关活动总结	252

第四部分 经验交流

全省小麦高产攻关活动情况通报	258
向着更高的目标迈进	260
强化财政支持 推进高产攻关	261
加强领导 强化服务 推进小麦高产攻关再上新台阶	263
种麦靠科学 千斤有把握	265
依托优质产品 打造优势产业	267
积极投入高产攻关 确保技术进村入户	270
感受小麦高产攻关	272
在小麦高产攻关活动中重塑农技推广队伍	273

第五部分 工作纪事

安徽省小麦高产攻关活动大事记(2006~2007年度)	278
-----------------------------	-----

附:安徽省小麦高产攻关活动新闻报道摘要

“干就一定要干好!”——记安徽小麦高产攻关行动	283
高产攻关让安徽小麦单产平均提高30公斤以上	285
高产攻关有成效 安徽小麦单产首破300公斤	287
安徽3万农技人员助推小麦丰收	287
实施小麦高产攻关和水稻产业提升行动 安徽抓粮食优质高产促增收	288

农业技术推广标兵 传播小麦增收的“喜音”——记全国农业技术推广标兵、安徽农业大学教授马传喜	289
安徽小麦高产攻关喜获丰收 今年总产将超 100 亿公斤	290
科学技术进麦田 农民增产又增收——亳州市涡阳县采访记	291
一教授与三省长共谋安徽小麦增产 25 亿公斤	292
安徽小麦为何增产 13 亿公斤——访安徽省副省长赵树丛	293
江淮农业大会战——安徽开展小麦高产攻关活动纪实	295
上下合力推进安徽粮食生产进入新黄金时代	300
安徽：为何能连续四年夏粮丰产丰收？	305
王金山：实施小麦高产攻关 带动农民增产增收	306
赵树丛在安徽省小麦高产攻关暨秋种会上强调：努力实现“两个确保”	307
赵树丛指出：全力推进小麦高产攻关活动	308
让粮仓更丰盈——我省实施小麦高产攻关活动综述	308
安徽省小麦高产攻关首战告捷	309
安徽省扎实推进小麦高产攻关	310
全省小麦高产攻关经验交流会强调 强化科技进步推动作用 促进农民持续快速增收	311
安徽小麦单产、总产再创新高	312

第一部分 攻关部署

安徽省人民政府

关于认真贯彻全国春季农业生产工作会议精神的通知

(皖政明电〔2007〕8号 2007年3月28日)

各市、县人民政府,省政府有关部门:

3月22日,国务院在河南省召开全国春季农业生产工作会议,全面部署了当前春耕和全年农业生产工作。为认真贯彻落实这次会议精神,全面推进我省农业生产,促进农业增效、农民增收,现就有关事项通知如下:

一、扎实做好春耕和春管工作

春季是苗情转化和产量形成的关键时期。要因地因苗制定春季田管方案,准确把握苗情、墒情、病虫情,重点落实病虫害防控、清沟沥水和“一喷三防”等田管关键措施,加强分类指导和科技服务。要充分发挥农机在春耕生产中的作用,适时春播,提高质量。同时,要密切关注天气变化和病虫害发生趋势,提前准备,及时应对,最大限度地减少灾害损失,立足抗灾夺丰收。

二、积极推进农业结构调整

推进农业结构调整,是促进农业增效、农民增收的重要现实途径。要按照“稳定面积、主攻单产、改善品质、提高效益”原则,鼓励和引导农民扩大春粮尤其是早稻种植面积,扎实推进水稻产业提升行动和小麦高产攻关活动,为粮食生产稳定发展打牢基础。要紧紧围绕市场需求,引导农民因地制宜优化春种结构,提高春种效益。要立足地方特色和资源优势,加强优质、专用农产品生产,大力发展农产品加工转化和产业化经营。加快特色农产品开发,着力推进“一村一品”或“一乡一品”。要发挥农业多种功能,积极开发原料农业、生态农业和旅游农业,拓宽农业结构调整领域,努力提高农业整体竞争力。

三、着力抓好春季畜牧业生产和动物防疫

春季是畜禽集中补栏的重要季节,也是动物疫病高发季节。各地要一手抓生产发展,一手抓疫病防控。积极引导养殖户调整畜禽结构,推进现代养殖方式,大力发展健康养殖和规模养殖。要切实加强动物疫病防控,抓紧开展春季集中免疫,强化疫情监测预警,加强检疫监督,完善和落实重大动物疫病应急预案。按照“早发现、快反应、严处理”原则,及时消除隐患,快速消灭疫情,保障畜牧业稳定发展和公共卫生安全。积极推进无规定疫病区建设,加大动物卫生监督执法力度。

四、切实加强农资供应和市场监管

春耕期间是全年用种、用肥、用药、用电的高峰期。要做好农业生产资料的生产、调运、供应和电力调度工作,大力发展农资连锁经营,开展放心农资下乡进村活动,保障春季农业生产需要。要深入开展春季农资市场专项整治,严厉打击各种制假售假、坑农害农的违法行为,切实维护农民利益。要加大农资价格监控力度,坚决打击哄抬价格的违法行为,尤其要控制农资价格在春耕高峰期过度上涨,稳定农资价格,确保农资质量。

五、强化春季农业生产组织领导

各地、各有关部门要认真贯彻落实中央及省关于加强“三农”工作的决策和部署,把春季农业生产作为当前的一件急事、大事、要事,精心组织,周密安排,切实做到领导到位、责任到位、措施到位、工作到位。各地要创新工作机制,制定配套措施,细化落实方案,确保各项涉农政策落实不走样,确保农民真正得到实惠。各有关部门要强化大局意识、责任意识、服务意识,加强协调,密切配合,形成支农合力,切实搞好技术推广、政策宣传、农资供应、金融保障以及气象和减灾等管理服务,统筹做好春季农业生产和新农村建设各项工作,为实现全年农业农村经济发展目标奠定坚实基础。

安徽省人民政府办公厅关于抓好抗旱秋种工作的通知

(皖政办明电〔2006〕57号 2006年10月9日)

各市、县人民政府,省政府有关部门:

9月中旬以来,我省降水偏少,小麦主产区墒情不足。据省气象台预报,未来一周,全省仍以多云天气为主,墒情将进一步下降,秋种形势严峻。为确保秋种顺利进行,经省政府同意,现就抓好抗旱秋种工作通知如下:

一、立即组织抗旱造墒抢种

秋种是全年农业生产的基础,抓好秋种工作事关全年。当前,半冬性小麦已进入播种集中期,油菜也已开始移栽。适期播种是夺取高产的基础和前提。各地要采取有力措施,抓住季节,加大宣传发动力度,克服等天下雨的思想,立足造墒播种,力争10月20日前基本完成半冬性小麦播种任务。

二、加强科学造墒播种工作的指导

淮北半冬性品种要立即造墒抢种,春性品种要在霜降进行播种。要注意防

止半冬性品种迟播，影响壮苗越冬，防止春性品种提前播种，形成冻害隐患。其他地区要结合实际造墒播种。要科学合理用水，杜绝大水漫灌。要结合农田水利基本建设，开展农田整治，扩大沟畦配套农田面积，提高抗灾生产能力。

三、认真制定抗灾秋种预案

各地要结合当地实际，从持续干旱和连续阴雨两种可能性出发，研究制定秋种预案。在思想、技术、物资供应，特别是作物结构与布局的调整上做两手准备，立足抗灾夺丰收。

四、加大秋种工作服务力度

各级政府要进一步加强领导，集中精力，协调解决好秋种中的突出问题。农业部门要组织广大农技人员深入田间地头，开展秋种技术指导和服务。各涉农部门要加强协作，相互配合，为秋种提供优质服务。气象部门要做好天气预报工作，及时组织人工增雨。水利部门要加强水源调度和管理，保障抗旱用水需求。电力、石油等部门要为抗旱秋种提供必要的物资保障。农机部门要组织好农机会战，充分发挥农机在抗旱秋种中的重要作用。金融部门要扩大信贷支持服务力度，尽力帮助农民解决实际困难，确保抗旱秋种工作顺利进行。

安徽省人民政府办公厅 关于进一步做好抗旱抢种工作的紧急通知

(皖政办明电〔2006〕62号 2006年10月23日)

各市、县人民政府，省政府有关部门：

受高温和干旱天气影响，今年我省秋种进度较慢。截至10月23日，全省播种夏粮2172万亩，占计划安排数的64%。其中亳州市完成101%，淮南市完成79.7%，宿州市完成79.4%，阜阳市完成79%，淮北市完成52.9%，蚌埠市完成50.5%，滁州市完成31.6%，六安市完成31.6%，合肥市完成18.8%。据气象部门预报，近期全省仍无明显降雨，且霜降后气温将有明显下降。为确保秋种工作顺利进行，经省政府同意，现就进一步抓好抗旱抢种工作紧急通知如下：

一、立即行动，抓紧抗旱造墒播种

当前，半冬性小麦品种最后播期即将错过，油菜移栽也已经进入关键时期，时间十分紧迫，各地要采取有力措施，进一步加大宣传发动力度，克服等天下雨思想，抢抓季节，立足抗旱造墒抢栽抢种，力争月底前基本完成秋种任务。要科学调度水源，用好地表水，挖掘地下水，充分发挥现有水资源的作用。坚持抗旱

防涝两手抓,淮北地区要大力推广畦田化种植,做到旱能灌,涝能排。沿淮、江淮地区要开好三沟,防止后期涝渍害。

二、分类指导,努力提高秋种质量

要针对不同品种,强化分类指导。未播种(移栽)的半冬性小麦和油菜,要立即抗旱造墒抢种抢栽。沿淮地区春性小麦正值适播期,要抓住水稻收获后的有利墒情,及时整地播种。要把提高秋种质量摆到突出位置,采取扩大机播行距等有效措施,扩大精少量播种比例。对提前抢种的半冬性小麦,要灌水补墒,确保出苗。对已出苗田块,要抗旱保苗,确保壮苗越冬。

三、强化领导,加大抗旱服务力度

秋种事关全年,事关全局。各地、各有关部门要迅速行动起来,加强领导,加大投入,密切配合,协同作战,扎实做好秋种工作,为夺取明年午季丰收打下坚实基础,以实际行动迎接省第八次党代会的胜利召开。农业部门要组织广大农技人员深入田间地头,开展抗旱秋种技术宣传和服务,确保抗旱秋种质量。农机部门要加大引机会战力度,提高抗旱秋种效率。气象部门要及时提供气象信息服务,适时组织人工增雨作业。水利部门要加强水源调度和管理,缓解抗旱用水紧缺状况。电力、石油等部门要为抗旱秋种提供必要的物资保障。金融部门要增加秋种小额贷款,确保抗旱资金需要。新闻媒体要加大宣传力度,及时报道抗旱秋种的典型经验,推动抗旱秋种工作顺利进行。

安徽省人民政府办公厅 关于做好当前抗旱保苗工作的紧急通知

(皖政办明电〔2007〕66号 2006年11月16日)

各市、县人民政府,省政府有关部门:

自9月中旬以来,全省降水偏少,气温偏高,部分地区干旱形势严峻,对农业生产造成了严重影响。为最大限度地减轻损失,夺取明年午季丰收,经省政府同意,现就抓紧做好当前抗旱保苗工作紧急通知如下:

一、充分认识当前旱情的严重性和抗旱的紧迫性

由于持续气温偏高和缺少有效降雨,全省秋种和农作物正常生长受到严重影响。突出表现在:部分地区油菜无法正常栽种,一些已播作物缺苗断垄现象较重,根系生长受阻,分蘖缺位,部分早播田块旺长,影响安全越冬;一些地方已种的小麦、油菜尚未出苗。一些丘陵地区还发生了持续性人畜饮用水困难。对

此,各地一定要引起高度重视,充分认识当前旱情的严重性和抗旱的紧迫性,采取有力措施,进一步加大宣传发动力度,克服靠天等雨思想,抢抓季节,全面掀起抗旱、保苗高潮,立足抗灾夺丰收。

二、强化抗旱、保苗,实行分类指导

当前,“立冬”已过,抗旱、保苗季节十分紧迫,要力争在封冻前把抗旱保苗措施落实到位,促进苗情转化,实现农作物安全越冬。一是对缺苗断垄田块,要抓紧移稠补稀,催芽补种,确保全苗。二是对早播生长偏旺作物,暂时不宜灌溉,可通过镇压、中耕防止旺长。三是对已灌田块,要及时进行中耕,破除表土板结。四是采取有效措施,加强田间病虫害监测与防治。五是切实解决好局部地区人畜饮用水困难。

三、加强组织领导,搞好抗旱服务

各级政府要切实加强对当前抗旱、保苗工作的组织领导,有关负责同志要迅速深入基层,及时协调解决抗旱、保苗工作中的实际问题,确保抗旱、保苗工作有序有效开展。农业部门要组织专家和农技人员深入田间地头,开展抗旱保苗技术指导和服务。同时,要通过各种媒体大力宣传科学抗旱、保苗知识和技能。水利部门要加强水源调度和管理,努力解决农业生产用水,确保人畜饮用水需求。农机部门要组织抗旱服务队,充分发挥机械在抗旱保苗中的重要作用。电力、石油系统要做好抗旱保苗物资、电力供应,物价部门要加强价格监管。气象部门要进一步做好气象信息服务工作,在具备人工影响天气的条件下,及时组织实施人工增雨作业。新闻媒体要采取多种形式,大力宣传各项抗旱、保苗措施及各地的好经验、好做法。

安徽省人民政府办公厅 关于切实做好夏收工作的紧急通知

(皖政办明电[2007]23号 2007年5月22日)

各市、县人民政府,省政府有关部门:

为确保夏粮丰产丰收,经省政府同意,现就切实做好夏收工作紧急通知如下:

一、及时发布气象服务信息

据省气象台预报,5月23日至24日全省大部分地区有一次较明显的降水过程,6月2日至3日淮北地区仍有一次过程性降水,局部雨量较大。降水可能

对全省夏收工作造成不利影响。各地要根据当地夏收实际,切实加强气象预报服务,准确预测和及时发布气象信息,加强夏收调度,抢抓农时,避免不应有的损失发生,力争夏收主动。

二、切实加强机械收获的组织和服务

各地要根据夏收规模、时间,加强跨区作业机械衔接和信息服务工作,科学调度,确保夏收有序进行。要加强道路疏通,对有 10 台以上车辆的跨区作业队要确保及时顺利过境。要认真落实跨区作业优惠政策,对参加跨区作业的联合收割机及运输联合收割机的车辆凭跨区作业证免费放行,要备足油源,保障供应,有条件的地方要组织流动加油车送油到田间地头,为农机加油提供方便。要加大收获机械维修服务力度,确保机械正常运转,力争用最短的时间,做好小麦收割工作,确保颗粒归仓。

三、认真做好夏粮收购准备工作

小麦收购即将开始,各地要加大国家粮食收购政策宣传力度,认真做好小麦收购承储企业的布点工作,及早向社会公布,方便农民售粮。要鼓励和支持市场主体积极参与夏粮收购,搞活市场流通。国有粮食企业要积极腾仓并库,维修改造现有仓房,努力增加有效仓容,确保不因仓容问题影响农民售粮,要做好收购前的资金准备、器材准备、仓库消毒、人员培训等工作,密切监测市场粮价,及时分析市场行情,确保收购工作顺利进行。

四、切实加强夏收工作的组织领导

各级政府要采取得力措施,及时解决夏收工作中的实际问题。各地、各有关部门要通力协作,密切配合,抓住有利天气,打好夏收这一仗,为实现今年农业发展目标任务、促进农民增收打下坚实基础。

省委常委、副省长赵树丛在全省小麦高产攻关总结表彰暨秋种工作电视电话会议上的讲话

(2006 年 9 月 21 日)

刚才,华建同志宣读了表彰通报,美家同志还将就第二轮小麦高产攻关和秋种工作进行专门部署,希望大家认真抓好落实。下面,我讲几点意见。

一、要认真总结小麦高产攻关活动的新鲜经验

去年,省政府决定从秋种开始,在 9 个小麦主产市实施小麦高产攻关活动。

一年来,在全省上下的共同努力下,我们克服了播种期多雨、越冬期冻害、春季冷害,以及赤霉病等病虫害对小麦生产构成的不利影响,年度攻关目标顺利实现,小麦高产攻关活动首战告捷,得到良玉副总理和农业部领导同志的充分肯定。取得的成效主要表现在:单产、总产再创新高。据统计,全省3175万亩(1亩≈667米²,后同)小麦平均亩产首次突破300公斤,达到304.5公斤,比上年增加48.5公斤,增长18.9%;全省小麦总产达96.7亿公斤,比上年增加15.9亿公斤,增长19.7%。单产、总产增幅均居全国第一。优质率显著提高。全省优质专用小麦种植面积1665万亩,优质率首次突破50%,达到52.4%,比上年提高10个百分点。小麦的内在品质和商品一致性大为改观。促进了农民增产增收。据测算,全省小麦亩均增收116元,带动全省农民人均增收74元。尤其是300万亩小麦高产攻关核心示范区平均亩产458公斤,比非示范区高出92公斤,亩增效益193元。据省粮食局统计,今年全省小麦收购达62亿公斤,创历史最高水平,其中最低收购价收购助农增收12亿元。涌现出一批高产攻关典型。蚌埠、阜阳、淮南、宿州等市小麦平均亩产超过350公斤,亳州、淮北两市小麦平均亩产超过380公斤,涡阳、蒙城、濉溪、萧县、固镇等县小麦平均亩产突破400公斤,跨入了全国小麦高产市县行列。宿州市夹沟农场4.8亩高产攻关田,经专家现场验收,实收亩产达到602.5公斤,创我省高产田块新纪录。

在小麦高产攻关活动中,各地探索出许多好的做法和经验。归纳起来,主要是围绕推广优良品种、改进播种技术、科学施肥和加强病虫害防治等四项关键技术,实行集成创新,突出抓好“五个”强化:

一是强化关键技术集成推广,充分发挥科技支撑作用。以实施小麦良种补贴项目为重点,加大优质专用小麦良种推广力度,重点推广减少播量、适期播种、测土配方施肥等技术,小麦良种覆盖率、测土配方施肥覆盖率分别比上年提高2.9个百分点和19.8个百分点,小麦病虫害损失率控制在5%以内,播种质量显著提高。

二是强化示范带动,充分发挥典型辐射作用。按照抓大县、大片和大户的要求,全省确立了10个小麦生产示范大县,建立了300万亩核心示范区和2047个优质高产示范片,使示范片覆盖到县、乡、村。适时组织农民现场观摩。同时,通过多种途径宣传、讲解栽培技术要点,提高了技术入户率和到位率。

三是强化政策支持,充分发挥政策激励作用。在全面落实国家粮食直补、良种补贴、农机补贴、农资直补和最低收购价政策的基础上,省级财政安排2900万元专项资金用于良种良法配套和高产攻关活动补助,市、县级在财政比较困难的情况下,也都安排了专项资金支持高产攻关。

四是强化组织领导,充分发挥行政推动作用。省委、省政府对小麦高产攻关活动高度重视,郭金龙书记、王金山省长对小麦高产攻关活动多次做出重要