

ANHUI SHENG XIAOMAI

# 安徽省小麦

GAOCHAN GONGGUAN HUODONG JISHI

## 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

# 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/安徽省农业委员会  
编. —合肥:安徽科学技术出版社,2007.1  
(希望的田野·建设社会主义新农村)  
ISBN 978-7-5337-3661-3

I. 安… II. 安… III. 小麦-栽培-概况-安徽省  
IV. ①S512.1②F327.54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 157959 号

---

安徽省小麦高产攻关活动纪实

安徽省农业委员会 编

出 版 人: 朱智润  
责任编辑: 汪卫生  
封面设计: 朱 婧  
出版发行: 安徽科学技术出版社(合肥市跃进路 1 号, 邮编: 230063)  
电 话: (0551)2833431  
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: 合肥市星光印务有限责任公司  
开 本: 787×1092 1/16  
印 张: 黑白 13 彩色 4 页  
字 数: 300 千  
版 次: 2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月第 1 次印刷  
印 数: 3 000  
定 价: 24.00 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)



回良玉副总理视察小麦高产攻关核心示范区



省委书记郭金龙、省长王金山  
视察农业生产



农业部部长杜青林、省长王金山、  
副省长赵树丛与农机手亲切交谈

省长王金山主持召开小麦  
高产攻关专题会议





省长王金山与小麦高产攻关活动倡议者胡承霖教授合影



赵树丛副省长主持召开小麦高产攻关专家论证



省委副书记王明方出席小麦高产攻关经验交流会



赵树丛副省长在蚌埠检查指导小麦高产攻关活动开展情况



推广优质高产品种  
(优质强筋品种 皖麦 38)



推广科学播种技术  
(机械化精少量播种)



推广测土配方施肥技术 (测土、配肥)



推广病虫害综合防治  
(开展病虫害统防统治)



强化“三情”监测 (开展苗情、墒情、病虫害调查)





强化新品种新技术试验（品种对比、技术对比试验）



强化小麦良种繁殖基地建设（良种繁殖基地）



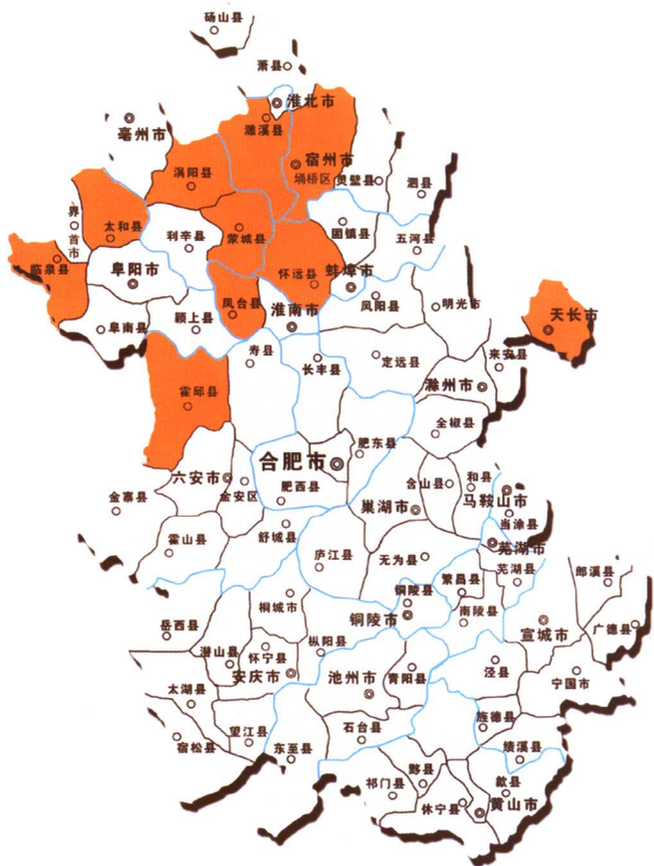
强化技术服务能力建设（组织现场观摩、科技志愿服务、专家田间指导）



建立小麦高产攻关核心示范区

建立专家联系小麦种植大户制度（农业专家指导大户生产）





核心示范县

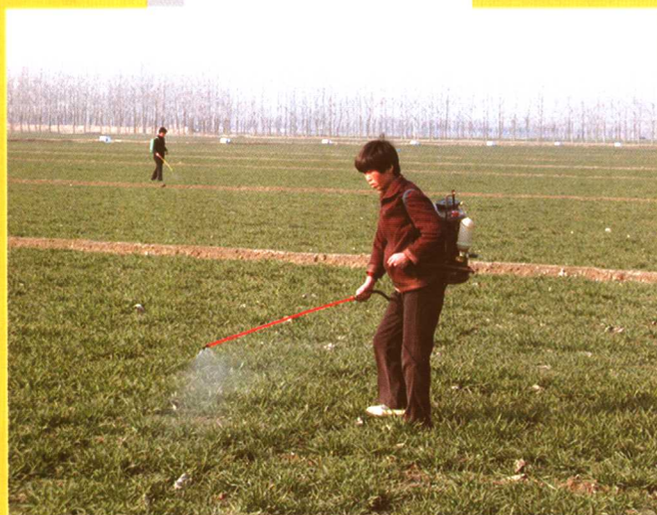
2006年小麦高产攻关核心示范县分布图



组织实施小麦良种补贴项目（良种补贴招标与送种下乡）



认真落实农机具购置补贴政策  
(农民选购大中型拖拉机)

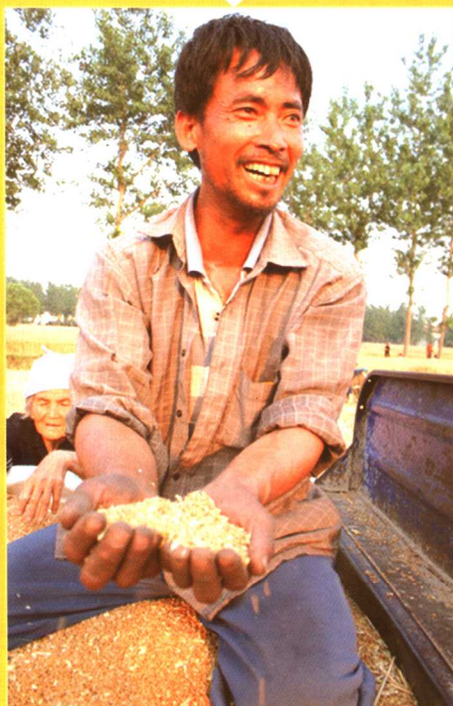


实行小麦良种良法配套补贴政策  
(农民开展化学除草)

粮食增产，农民增收  
(丰收喜悦的农民)



大面积麦收现场



## 序

2005年秋种开始,安徽省政府启动实施了小麦高产攻关活动。经过一年的努力,小麦高产攻关首战告捷,实现了安徽省小麦单产、总产、优质率三超历史,为促进农民增收和新农村建设发挥了积极作用,得到了国务院和省领导的充分肯定。

在实施小麦高产攻关活动中,各地按照安徽省政府的统一部署,积极探索,大胆实践,取得了一些成功经验,涌现出一批先进典型。为了帮助各地系统把握小麦高产攻关活动的基本要求,进一步研究提高小麦高产攻关项目的实施水平,推动小麦高产攻关深入开展,确保五年既定目标如期实现,我们将一年多来小麦高产攻关活动的重要文件汇编成册,供各地学习、研究。

小麦高产攻关活动纪实文稿的收录,原则上以时间先后为序排列(部分涉及整体性工作的重要文件除外),收录了2005年4月15日至2006年9月底一年多来关于小麦高产攻关活动的一系列文件、资料,分为决策、部署、活动、成效与典型及大事记五个部分,是小麦高产攻关活动全过程的真实反映,也是小麦高产攻关活动的系统总结。

本书编辑出版工作在安徽省农委的直接指导下,由安徽省小麦高产攻关办事组具体承办,并得到了相关单位和人员的大力支持。由于时间紧,编印过程中如有不妥之处,敬请批评指正。

毕美家

2006年10月28日

# 目 录

## 第一部分 决策

胡承霖教授致赵树丛副省长的信(2005年4月15日) .....	2
王金山省长在小麦高产攻关专题会议上的讲话(2005年8月2日) .....	7
赵树丛副省长在小麦高产攻关专家论证会上的讲话(摘要)(2005年6月27日) .....	9
安徽省人民政府实施小麦高产攻关项目专题会议纪要(2005年8月2日) .....	12
安徽省农委副主任张华建在小麦高产攻关专家论证会上的发言(2005年8月2日) .....	14

## 第二部分 部署

安徽省人民政府关于开展小麦高产攻关活动的意见(皖政办[2005]45号 2005年9月8日) .....	20
王明方副书记在省小麦高产攻关经验交流会上的讲话(2006年7月23日) .....	24
赵树丛副省长在全省小麦高产攻关暨秋种工作会议上的讲话(2005年8月26日) .....	25
安徽省小麦高产攻关专家组第一次会议纪要(2005年10月8日) .....	29
赵树丛副省长在全省小麦高产攻关专家组会议上的讲话(2005年10月8日) .....	30
赵树丛副省长在全省小麦高产攻关座谈会上的讲话(2005年12月21日) .....	32
赵树丛副省长在全省小麦高产攻关专家组第二次会议上的讲话(摘要)(2006年3月15日) .....	34
赵树丛副省长在小麦高产攻关调研座谈会上的讲话(摘要)(2006年6月1日) .....	35
赵树丛副省长在全省小麦高产攻关专家组第三次会议上的讲话(2006年7月14日) .....	38
赵树丛副省长在省小麦高产攻关经验交流会上的讲话(2006年7月23日) .....	41
安徽省农委毕美家主任在全省小麦良种补贴、水稻产业提升行动和测土配方施肥工作会议上的讲话(摘要)(2006年7月16日) .....	43
安徽省农委毕美家主任在省小麦高产攻关座谈会上的讲话摘要(2006年6月1日) .....	50
安徽省农村工作领导小组关于成立省小麦高产攻关专家组的通告(2005年9月8日) .....	51
安徽省小麦高产攻关大县、大片、大户建设方案(2005年10月19日) .....	53
安徽省小麦“三情”监测方案(2005年10月19日) .....	55
安徽省小麦测土配方施肥秋季行动方案(2005年9月9日) .....	71
安徽省小麦高产攻关新品种新技术展示试验方案(2005年10月19日) .....	73
安徽省小麦高产攻关核心示范区测产验收方案(2006年5月8日) .....	75
安徽省小麦良种繁殖基地验收方案(2006年4月3日) .....	76
安徽省农业委员会省级专家对口联系种粮大户考核办法(暂行)(2006年1月15日) .....	78
安徽省强筋小麦保优高产栽培技术规程(试行) .....	80
安徽省淮北地区旱地小麦亩产400~500千克栽培技术规程(试行) .....	83

安徽省沿淮地区稻茬麦亩产 400 千克栽培技术规程(试行) .....	86
安徽省小麦高产攻关活动专家组进行调整充实(2006 年 8 月 14 日) .....	89
安徽省 2006 年秋种小麦高产攻关活动方案(2006 年 8 月 3 日) .....	90

### 第三部分 活动

安徽省人民政府办公厅关于加强当前农业抗灾工作的部署(2006 年 4 月 17 日) .....	94
安徽省人民政府办公厅关于加强夏收工作的部署(2006 年 5 月 26 日) .....	95
安徽省农委副主任张华建同志在全省小麦高产攻关暨秋种工作会议上的发言(2005 年 8 月 26 日) .....	96
安徽省农业委员会、安徽省粮食局部署夏季粮油产销衔接工作(2005 年 9 月 29 日) .....	99
安徽省农委副主任张华建同志在全省小麦高产攻关培训会上的讲话(摘要)(2005 年 9 月 21 日) .....	101
安徽省农委副主任张华建同志在全省小麦高产攻关座谈会上的讲话(2005 年 10 月 9 日) .....	103
安徽省农委张华建副主任在全省小麦良种补贴工作会议上的总结讲话(2006 年 8 月 7 日) .....	107
安徽省农委组织专家会商小麦“三情”(2005 年 12 月 14 日) .....	110
安徽省农委进一步完善专家联系大户制度(2005 年 12 月 30 日) .....	112
返青期小麦苗情监测报告(2006 年 2 月 20 日) .....	114
安徽省农委张华建副主任在江淮片小麦春季田管现场会上的讲话(2006 年 2 月 24 日) .....	116
安徽省农委张华建副主任在淮北片小麦春季田管现场会上的讲话(2006 年 2 月 28 日) .....	118
安徽省农委张华建副主任在全省小麦良种补贴、水稻产业提升行动和测土配方施肥工作会议上的总结讲话(2006 年 7 月 16 日) .....	121
拔节期小麦“三情”监测报告(2006 年 3 月 30 日) .....	122
小麦预产及冷害影响监测报告(2006 年 5 月 11 日) .....	124
安徽省小麦高产攻关科技志愿服务活动纪实(2006 年 3 月) .....	126
2005~2006 年度安徽省小麦冻害和冷害实录(2006 年 6 月 12 日) .....	128
安徽省农业委员会关于做好小麦防风降温工作的部署(2006 年 4 月 10 日) .....	131
安徽省农业委员会关于做好农作物灾后田间管理工作的部署(2006 年 4 月 5 日) .....	132
安徽省农业委员会关于做好小麦中后期田间管理工作的部署(2006 年 4 月 28 日) .....	133
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部署(2006 年 4 月 29 日) .....	134
安徽省农业委员会部署小麦高产攻关示范片观摩活动(2006 年 5 月 15 日) .....	136
安徽省农业委员会关于全省小麦高产攻关活动情况的通报(2006 年 6 月 6 日) .....	137
安徽省农业委员会小麦高产攻关专题会议纪要(2006 年 7 月 18 日) .....	141
高产攻关 大有可为(安徽农业大学教授 胡承霖 2006 年 7 月 23 日) .....	143
实施小麦高产攻关 提升粮食生产能力(中共亳州市委书记邵国荷 2006 年 7 月 23 日) .....	144
加大财政投入 推进高产攻关(安徽省财政厅副厅长张广寿 2006 年 7 月 23 日) .....	145

小麦高产攻关是主产区县域农业发展的重要支撑(中共凤台县委书记牛向阳 2006年7月23日) .....	147
小麦高产攻关 农民得到实惠(全国种粮大户标兵王化东 2006年7月23日) .....	149
把农业科技送到田边地头(蚌埠市农技推广中心主任潘虹 2006年7月23日) .....	150
总结小麦高产攻关经验 促进水稻产业提升行动(安徽省农委副主任张华建 2006年7月23日) .....	151

#### 第四部分 成效与典型

安徽省人民政府关于表彰全省小麦高产攻关活动先进集体的通报(2006年9月5日) ..	154
安徽省社会主义新农村建设领导小组关于表彰全省小麦高产攻关先进个人的通报 (2006年9月16日) .....	155
安徽省小麦高产攻关活动总结(2006年7月) .....	159
安徽省小麦高产攻关苗情监测工作总结(2006年8月16日) .....	164
2005~2006年度安徽省小麦品种使用情况(2006年8月) .....	168
安徽省小麦高产攻关科学播种技术工作总结(2006年8月) .....	171
安徽省小麦高产攻关测土配方施肥技术总结(2006年8月) .....	174
安徽省小麦高产攻关病虫害综合防治技术总结(2006年8月) .....	177
小麦新品种、新技术展示点工作总结(2006年8月) .....	182
安徽省农委专家联系种麦大户工作总结(2006年8月) .....	186
安徽省农垦小麦高产经验介绍(2006年7月) .....	190
宿州市王传顶小麦高产典型总结 .....	191
涡阳县纪连红小麦高产典型总结 .....	192

#### 第五部分 大事记

安徽省小麦高产攻关活动大事记 .....	194
----------------------	-----

# 第一部分 决策



## 胡承霖教授致赵树丛副省长的信

(2005年4月15日)

**尊敬的赵树丛副省长,您好!**

我是安徽农业大学一位长期从事粮食作物教学研究与生产指导相结合的老同志,在50余年工作生涯中,深切体会到农业工作任重而道远!当前党和政府把农业作为全党工作的重中之重,加大对“三农”支持力度,更加激发了我的工作热情,振兴安徽农业,我要勇担其责。今将我所知的安徽小麦生产存在问题客观如实向您反映,并提出解决途径和如何提高小麦产量的攻关方案意见,希望得到您审阅指正。

农业受制于自然因素最大,安徽处于我国南北方过渡地带,小麦生产过程经常会遭受到北旱、南涝、冬季低温霜冻、冰雹、龙卷风、干热风等一系列自然灾害及多种病虫害危害,不依靠科学技术种麦,难以应对。而我省广大麦区的现实状况是主要劳动力外出务工多,承担种植业者为老弱妇女群体,相当大的一部分农户把家中成员外出务工的收入作为主要经济收入,种麦是为了解决口粮,因而采取粗放种植靠天收,收多时口粮余下的出售,这和安徽农业大省、国家主要产粮食省份的优势以及国家和省对粮食生产的政策及财力投入不相适应。例如去秋农业部与省财政共拿出4300万元进行430万亩(1亩 $\approx$ 667平方米,后同)良种补贴,农民只是买了比市场价低的小麦种子,并没有按良种良法去种植,一些农民为了外出务工,在10月上旬抢墒提早种了不该种的春性品种,结果遭受冬春两次低温冻害,预计减产50%到70%,有的甚至绝收;还有的农民不按品种分蘖特性,仍然大播量种植冬性品种,结果年前旺长过苗,形不成壮苗越冬,就不能奠定高产的基础。诸如其他品种高产栽培技术也是落实不了的,不胜枚举。这说明单纯进行良种补贴,并不意味着增产,特别是优质小麦品种,不按配套技术进行栽培,生产出的商品麦达不到优质标准,企业不愿优价收购。

怎样使农民科学种麦?关键靠科学示范田指导带动。我省农村广阔,科学示范田随处可见,可方便农民仿效。而建立这类示范田又都是农民的麦地,唯有让农技干部与农民相结合,才有可能实现。目前我省乡镇一级农技干部不仅数量少,且属于乡镇编制,承担日常包村工作,无暇顾及生产技术指导,至于县市直到省一级农技干部队伍,长期没有下农村开展示范田的启动经费,他们对下农村指导农民科学种田是心有余而力不足。长期下去,这批队伍本身会知识老化,失去技工活力,而广大农村的农业生产将成为科学技术的“空白地带”,实在令人担忧!回顾近些年来省农委在种植业上对小麦等主要农作物每年均提出重点推广品种和各项主推技术,但农民种植技术到位差距很大,主要是缺少强有力的科技队伍在农村现场指导。不难看出,建立“农技启动专项经费”,由省农技推广总站组织省、市、县三级农技队伍,下农村开展建立样板田,是推进我省农村农业科技进步的保证。

附:安徽小麦增产25亿千克攻关方案

安徽农业大学教授、省小麦生产技术顾问 胡承霖

2005年4月15日