

广东省农业厅

粤农函〔2007〕781号

关于填报2007年农业统计年报 和2008年定期报表的通知

各地级以上市农业局、农业基点调查县农业局：

根据农业部关于2007年农业统计年报和2008年定期报表制度的要求，现将我省2007年农业统计年报和2008年定期报表发给你们，请在规定的时间内组织填写并报送。

一、2007年农业统计年报，由市农业局填写，2008年2月20日前报送。

二、2007年农村经济基础资料卡片，由市农业局组织填写，每县一份，于2008年6月10日前报送。

三、2008年全面调查报表，由市农业局填写并上报。

四、2008年基点调查报表，由农业基点调查县农业局填写并上报。

五、上述所有报表数据，上报前需录入“中国农业统计数据管理系统”（填报时的计量单位以报表标注的为准），导出上报文件（电子文档）后上报。

各单位要高度重视农业统计及定期报表工作，工作中有何问题和建议，请及时与我厅市场与经济信息处联系。

电话：(020) 37288229；传真：(020) 37288231。

电子邮箱：nytmail@gd.gov.cn；scxyc@gd.agri.gov.cn

联系人：黄伟均



二〇〇七年十二月二十七日

主题词：农业 统计 报表 通知

抄送：农业部市场与经济信息司。

广东省农业厅办公室

2007年12月27日印发

2007 年农业统计年报
和 2008 年定期报表制度

中华人民共和国农业部
广东省农业厅
2007 年 12 月

目 录

总说明	3
报表目录	4
调查表式	
2007 年农业统计年报表式	5
2007 年农村经济基础资料卡片表式	18
2008 年全面调查表式	23
2008 年农业基点调查表式	28
附录	
农业基点调查方案	36
指标解释	39
新增指标解释	42

总 说 明

1. 为了解全国农业生产经营活动的基本情况，根据国家统计局统计调查制度和农业部门工作实际的需要，制定本报表制度。

2. 本制度调查内容包括：农业生产条件、农业生产、农业新技术推广及分县农村经济情况等。

3. 本报表制度的调查范围：各种经营组织类型、各个系统的全部农业生产单位和非农行业单位附属的农业生产活动。但不包括农业科研机构进行的农业生产。

4. 农业统计报表采用多种调查方法收集资料。农业基点调查报表由各省通过调查县抽样调查数据推算后按制度要求上报；农业统计年报数据需与统计部门核对后于2月底之前上报；分县数据从县级有关部门取得资料，于7月下旬集中审核。

5. 本报表制度中的计量单位只用于省级汇总，以“万”和“千”为单位的指标保留一位小数，其他指标取整数。

6. 本报表制度实行全国统计分类标准，各地必须严格贯彻执行。各省自治区、直辖市农业厅（局、委）可在本报表制度中增加指标，但不得打乱指标排序。

7. 本报表由农业部市场与经济信息司负责解释。

报表目录及上报时间

表名	上报	时间	目录	
农业统计年报	市填报 (每市1份)	2月20日前	5	
农村基本情况及农业生产条件			6	
耕地面积			8	
农业主要产品生产情况			9	
南方五省热带亚热带作物生产情况			11	
茶叶水果生产情况			12	
蔬菜分品种生产情况			13	
食用菌生产情况			14	
主要农业技术推广面积			15	
利用大棚生产情况			16	
主要农作物优质(专用)品种推广面积	17			
农村经济基础资料卡片	市组织 填报 (每县1份)	6月10日前	18	
农村基本情况			19	
农业生产情况			21	
牧业、渔业生产情况			22	
全面调查报表	市填报		23	
夏粮夏收油菜籽产量预计(春收)			6月10日前	24
早稻产量预计			7月10日前	25
全年农作物产量预计			11月10日前	26
基点调查报表	基点县 填报		28	
农作物播种面积意向调查			1月20日前	29
夏粮夏收油菜籽产量预计			3月20日前	30
全年农作物播种面积预计			5月10日前	32
夏粮夏收油菜籽产量预计			5月10日前	30
早稻产量预计			6月20日前	31
全年农作物播种面积预计			6月30日前	32
全年粮食及主要经济作物产量预计			8月20日前	34
秋冬播面积预计			11月20日前	35

注：如表中规定的上报时间与此不一致时，请按此目录的时间上报。

2007 年农业统计年报表式

(各地级以上市农业局 2 月 20 日前填报)

农村基本情况及农业生产条件(一)

表 号：农市(市年)1 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效期：2 年

填报单位：

甲	计量单位	代码	数量
	乙	丙	1
一、农村基层组织情况			
乡镇个数	个	1	
其中：镇个数	个	2	
村委会个数	个	3	
二、农村基础设施			
自来水受益村数	个	4	
通汽车村数	个	5	
通电话村数	个	6	
三、乡村人口与从业人员			
乡村户数	万户	7	
乡村人口数	万人	8	
乡村劳动力资源数	万人	9	
其中：劳动年龄内	万人	10	
乡村从业人员数	万人	11	
其中：劳动年龄内	万人	12	
(一)按性别分			
1. 男	万人	13	
2. 女	万人	14	
(二)按国民经济行业分			
1. 农业从业人员	万人	15	
2. 工业从业人员	万人	16	
3. 建筑业从业人员	万人	17	
4. 交通运输、仓储和邮电业	万人	18	
5. 信息传输、计算机服务和软件业	万人	18A	
6. 批发与零售业	万人	19	
7. 住宿和餐饮业	万人	19A	
8. 其它行业从业人员	万人	20	

农村基本情况及农业生产条件(二)

填报单位:

甲	计量单位 乙	代码 丙	数量 1
四、农业主要能源及物资消耗			
1. 乡、村办水电站数	个	21	
装机容量	万千瓦时	22	
发电量	万千瓦时	23	
2. 农村用电量	万千瓦时	24	
3. 农用化肥施用量(按折纯法计算)	万吨	25	
其中: 氮肥	万吨	26	
磷肥	万吨	27	
钾肥	万吨	28	
复合肥	万吨	29	
4. 农用塑料薄膜使用量	吨	30	
其中: 地膜使用量	吨	31	
地膜覆盖面积	公顷	32	
5. 农用柴油使用量	万吨	33	
6. 农药使用量	吨	34	
五、农田水利建设情况			
有效灌溉面积	千公顷	35	
旱涝保收面积	千公顷	36	
机电排灌面积	千公顷	37	

说明:

1. 指标平衡关系: $1 \geq 2$; $9 \geq 10$; $11 \geq 12$; $9 \geq 11$; $11 = 13 + 14$; $11 = 15 + 16 + 17 + 18 + 18A + 19 + 19A + 20$; $25 \geq 26 + 27 + 28 + 29$; $30 \geq 31$ 。

单位负责人:

填报人:

报出日期:

耕地面积情况

表 号：农市（市年）2 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效期：2 年

填报单位：

计量单位：千公顷

指标名称	指标代码	数量
甲	乙	1
一、年初耕地总资源	1	
二、年内增加	2	
其中：新开荒地	3	
园地改为耕地	4	
三、年内减少	5	
其中：国家基建占地	6	
其它基建占地	7	
退耕还林还草占地	8	
耕地改为园地	9	
四、年末耕地总资源	10	
（一）常用耕地面积	11	
其中：水田	12	
水浇地	13	
（二）临时性耕地	14	
其中：25 度以上陡坡耕地	15	

说明：

1. 本表由各省、自治区、直辖市农业部门与统计部门校对后上报；
2. 统计范围是辖区内全部农业生产单位；
3. 指标平衡关系： $10=1+2-5=11+14$ ； $2\geq 3+4$ ； $5\geq 6+7+8+9$ ； $11\geq 12+13$

单位负责人：

填报人：

报出日期：

农业主要产品生产情况（一）

表 号：农市（市年）3 表
制表机关：农业部
批准机关：国家统计局
批准文号：
有效 期：2 年

填报单位：

	机器代 码	播种面积 (千公顷)	产 量 (万吨)
甲	乙	1	2
农作物总播种面积	1		×
一、粮食作物合计	2		
其中：夏收粮食	3		
秋收粮食	2A		
(一) 谷物	4		
1、稻谷	5		
其中：籼稻	6		
粳稻	7		
①早稻	8		
②中稻和一季晚稻	9		
③双季晚稻	10		
2、小麦	11		
按 季：春小麦	12		
冬小麦	13		
按品质：硬粒小麦	14		
软粒小麦	15		
3、玉米	16		
4、谷子	17		
5、高粱	18		
6、其他谷物	19		
其中：大麦	20		
荞麦	21		
燕麦	22		
(二) 豆类合计	23		
其中： 大豆	24		
绿豆	25		
红小豆	26		
蚕豆	27		
(三) 薯类（折粮）	28		
其中：马铃薯	29		

指标平衡关系：1=2-30+36+37-42-45-47+51+52-57； 2A=2-3-8； 2=4-23-28； 4=5+11-16-17-18-19；
5≥6+7； 5=8-9+10； 11=12-13； 11≥14-15； 19≥20-21+22； 23≥24-25-26-27；
28≥29；

农业主要产品生产情况（二）

	机器 代码	播种面积 (千公顷)	产 量 (吨)
二、油料作物	30		
其中：花生	31		
油菜籽	32		
芝麻	33		
胡麻籽	34		
向日葵籽	35		
三、棉花	36		
四、麻类合计	37		
其中：黄红麻	38		
苧麻	39		
大麻（线麻）	40		
亚麻	41		
五、糖类合计	42		
（一）甘蔗	43		
（二）甜菜	44		
六、烟叶合计	45		
其中：烤烟	46		
七、药材类合计	47		×
其中：人参	48	×	
甘草	49	×	
枸杞	50	×	
八、蔬菜类	51		
九、瓜果类	52		
其中： 西瓜	54		
甜瓜	55		
草莓	56		
十、其他作物	57		×
其中：青饲料	58		×

说明：

1. 计量单位粮食用万吨，其他用吨。
2. 凡以万和千公顷为单位的保留一位小数。
3. 指标平衡关系： $30 \geq 31 + 32 + 33 + 34 + 35$ ； $37 \geq 38 + 39 + 40 + 41$ ； $42 = 43 + 44$ ； $45 \geq 46$ ； $51 = 52 + 53$ ； $53 \geq 54 + 55 + 56$ ； $57 > 58$ 。
4. 表中“夏收粮食”对应本地的“春收粮食”；秋收粮食 = 全年粮食 - 夏粮 - 早稻。

南方五省区热带、亚热带作物生产情况

表号：农市（市年）4表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效期：2年

计量单位：千公顷、吨、万个

填报单位：

	代码	年末实有面积		收获面积	产量
		1	2		
甲	乙	1	2	3	4
橡胶（按干胶片计算产量）	01				
咖啡豆（按干咖啡豆计算产量）	02				
椰子（按果实计算产量）	03				
油棕果（按籽实计算产量）	04				
腰果（按干果计算产量）	05				
香料作物（折香料油）	06				
其中：香茅草	07				
剑麻番麻（折纤维）	08				

说明：

1. 本表由广东、广西、海南、福建、云南省报送；
2. 统计范围是辖区内全部农业生产单位；
3. 椰子产量计量单位为万个，其它作物产量为吨；
4. 本表资料的取得办法由南方5省自定；
5. 平衡关系： $06 \geq 07$ ； $1 > 2$

茶叶、水果生产情况

表号：农市（市年）5表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效期：2年

计量单位：千公顷、吨

填报单位：

	代码	产量		代码	数量
甲	乙	1	甲	乙	2
茶叶合计	01		荔枝	22	
红毛茶	02		龙眼	23	
绿毛茶	03		五、其它园林水果	24	
乌龙毛茶	04		其中：桃	25	
紧压茶原料	05		猕猴桃	26	
其他茶	06		葡萄	27	
园林水果	07		红枣	28	
一、苹果	08		柿子	29	
其中：红富士苹果	09				
国光苹果	10		年末实有茶园面积	30	
二、梨	11		其中：本年采摘面积	31	
其中：雪花梨	12		年末果园面积	32	
鸭梨	13		其中：苹果园	33	
三、柑桔类	14		梨园	34	
其中：柑	15		柑桔园	35	
桔	16		香蕉园	36	
橙	17		菠萝园	37	
柚	18		荔枝园	38	
四、热带亚热带水果	19		桃园	39	
其中：香蕉	20		猕猴桃园	40	
菠萝	21		葡萄园	41	

说明：

1. 单位面积用千公顷，产量用吨；面积保留一位小数，产量取整数；其它园林水果中不含果用瓜，果用瓜计入“蔬菜、瓜果类”；
2. 指标平衡关系： $01=02+03+04+05+06$ ； $07=08+11+14+19+24$ ； $08\geq 09+10$ ； $11\geq 12+13$ ； $14\geq 15+16+17+18$ ； $19\geq 20+21+22+23$ ； $24\geq 25+26+27+28+29$ ； $30\geq 31$ ； $32\geq 33+34+35+36+37+38+39+40+41$ 。

蔬菜分品种生产情况

表 号：农市（市年）6 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效 期：2 年

填报单位：

	指标 代码	播种面积（千公顷）	产量（吨）
一、蔬菜合计	1		
1. 叶菜类	2		
其中：菠菜	3		
芹菜	4		
大白菜	5		
甘蓝（圆白菜）	6		
油菜	7		
2. 瓜菜类	8		
其中：黄瓜	9		
3. 块根、块茎类	10		
其中：萝卜	11		
胡萝卜	12		
马铃薯	12A		
4. 茄果菜类	13		
其中：茄子	14		
西红柿	15		
辣椒（含柿子椒）	13A		
5. 葱蒜类	16		
其中：大葱	17		
大蒜（蒜头）	18		
6. 菜用豆类	19		
其中：四季豆	20		
菜豇豆	21		
7. 水生菜类	22		
其中：莲藕	23		
8. 其它蔬菜	24		

说明：

1. 蔬菜播种面积和产量合计数与农市（市年）2 表中“蔬菜类”合计数一致；
2. 指标平衡关系： $1=2+8+10+13+16+19+22+24$ ； $2\geq 3+4+5+6+7$ ； $8>9$ ； $10\geq 11+12+12A$ ； $13\geq 14+15+13A$ ； $16\geq 17+18$ ； $19\geq 20+21$ ； $22\geq 23$ 。

食用菌生产情况

表 号：农市（市年）7表
 制表机关：农业部
 批准机关：国家统计局
 批准文号：
 有效期：2年

填报单位：

	指标 代码	计量单位	产量
食用菌（干鲜混合）	1	吨	
其中：香菇（干品）	2	吨	
黑木耳（干品）	3	吨	
蘑菇（鲜品）	4	吨	

说明：

1. 本表的统计范围为全社会；
2. 可以采取多种多样的调查方法，资料来源可多渠道；
3. 指标平衡关系： $1 \geq 2+3+4$ 。

单位负责人：

填报人：

报出日期：

主要农业技术推广面积

表 号：农市（市年）8 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效 期：2 年

填报单位：

指标	代码	单位	面积
杂交水稻	1	千公顷	
再生稻	2	千公顷	
杂交玉米	3	千公顷	
玉米地膜覆盖	4	千公顷	
小麦精量半精量播种	5	千公顷	
小麦种子包衣	6	千公顷	
小麦地膜覆盖	7	千公顷	
秸秆还田	8	千公顷	
秸秆覆盖	9	千公顷	
化肥深施	10	千公顷	
配方施肥	11	千公顷	
节水灌溉技术	12	千公顷	

利用大棚生产情况

表 号：农市（市年）9 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效 期：2 年

填报单位：

指标	代码	单位	数量
1、大棚蔬菜面积	4	公顷	
2、大棚瓜类面积	5	公顷	
3、大棚花卉苗木面积	6	公顷	
4、大棚水果面积	7	公顷	
5、其他大棚作物面积	8	公顷	

主要农作物优质（专用）品种推广面积

表 号：农市（市年）10 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效期：2 年

填报单位：

指标	代码	面积 (千公顷)	产量 (吨)
一、粮食作物优良品种	1		
其中：优质水稻	2		
其中：优质早稻	3		
优质专用小麦	4		
1、强筋小麦	5		
2、中筋小麦	6		
3、弱筋小麦	7		
优质专用玉米	8		
优质专用大豆	9		
脱毒薯类	10		
二、棉花优质品种	11		
三、“双低”油菜籽	12		
四、无公害蔬菜	13		

平衡关系：1≥2-4-8+9-10；2≥3；4=5+6-7；

2007 年农村经济基础资料卡片

(地级以上市农业局 6 月 10 日前组织填报)

农村基本情况

表号：农市(市县)1表

编号：

省(自治区、直辖市)
县(市、旗)

制表机关：农业部
批准机关：国家统计局
批准文号：

地势类型：

有效期：2年

甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸
计算单位	计算单位	计算单位	计算单位	计算单位	计算单位	计算单位	计算单位	计算单位	计算单位
数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
机器代号	机器代号	机器代号	机器代号	机器代号	机器代号	机器代号	机器代号	机器代号	机器代号
总人口	人	002	小型和手扶拖拉机	台/千瓦特	023/024				
其中：乡村人口	人	003	农用载重汽车	辆	025				
乡村劳动力	人	004	农业排灌机械	台/千瓦特	026/027				
其中：农林牧渔业劳动力	人	005	机耕地面积	公顷	028				
年末耕地总资源	公顷	007	有效灌溉面积	公顷	029				
常用耕地面积	公顷	010C	旱涝保收面积	公顷	029A				
1. 水田	公顷	008	受灾面积	公顷	029B				
2. 旱地	公顷	009	成灾面积	公顷	029C				
临时性耕地面积	公顷	010D	化肥施用量(按折纯法计算)	吨	031				
其中：25度以上坡耕地	公顷	010E	氮肥	吨	031A				
年内新增耕地面积	公顷	010A	磷肥	吨	031B				
年内减少耕地面积	公顷	010B	钾肥	吨	031C				
淡水养殖面积	公顷	019A	复合肥	吨	031D				
海水养殖面积	公顷	019B	农村用电量	万千瓦小时	032				
农业机械总动力	千瓦特	020	地膜使用量	吨	032A				
农具大中型拖拉机(混合台)	台/千瓦特	021/022	农药使用量	吨	032B				

注：(1) 1 马力=735.5 瓦特；(2) 1 度电=1 千瓦小时；(3) 1 公顷=15 亩；(4) 本卡片一律取整数。

续:

	甲	乙	丙	机器代码	数量	甲	乙	丙	机器代码	数量
农村经济收益分配	×	乙	丙		1	地方财政收入	乙	丙		
一、农村经济总收入	万元	万元	034A			地方财政支出	万元	043A		
1. 农林牧渔业收入	万元	万元	035			谷物出售量(原粮)	吨	043B		
其中: 农业收入	万元	万元	035A			棉花出售量	吨	044A		
2. 工业收入	万元	万元	036A			油料出售量	吨	044B		
3. 交通运输业收入	万元	万元	036B			肉类出售量	吨	044C		
4. 建筑业收入	万元	万元	036C			乡镇企业情况	×	×		×
5. 商业、饮食业收入	万元	万元	036D			企业单位数	个	237		
6. 服务业收入	万元	万元	036E			企业人员年末数	人	005A		
7. 其他收入	万元	万元	036F			乡镇企业增加值(当年价)	万元	066		
二、总费用	万元	万元	037A			营业收入	万元	067		
其中: 生产费	万元	万元	037AA			上交税金	万元	069A		
三、净收入	万元	万元	039			利润总额	万元	070		
四、投资收益	万元	万元	038			出口产品交货总额	万元	073		
五、外出劳务收入	万元	万元	038A			农林牧渔业总产值(当年价)	万元	048A		
六、可分配净收入	万元	万元	039A			1. 农业总产值	万元	049A		
其中: 国家税金	万元	万元	040A			2. 林业总产值	万元	050A		
农民经营所得	万元	万元	042			3. 牧业总产值	万元	051A		
农民人均所得	元	元	043			4. 渔业总产值	万元	056		
						5. 农林牧渔服务业	万元	056A		

三、农业生产情况				单位：面积：公顷 总产量：吨			
甲	机器代码	播种面积	总产量	播种面积		总产量	
				甲	乙		
一、总播种面积				127			
1. 粮食作物合计				128			
其中：夏收粮食				129			
(1) 稻谷				130			
其中：优质稻谷				131			
(2) 小麦				131A			
其中：优质专用小麦				132			
(3) 玉米				133			
其中：优质专用玉米				134			
(4) 高粱				134A			
(5) 谷子				134B			
(6) 其它杂粮				136			
(7) 豆类				136A			
其中：大豆							
其中：优质专用大豆				142			
(8) 薯类				143			
其中：马铃薯				144			
2. 棉花				146			
3. 油料				147			
其中：花生				148			
油菜籽				149			
其中：双低油菜				150			
芝麻				151			
胡麻籽				152			
向日葵				153			
4. 麻类				154			
其中：黄红麻				155			
其中：青饲料				136A			
二、套茶果橡胶							
茶园面积				142			
其中：采摘面积				143			
套茶产量				144			
茶叶				146			
水果				147			
其中：香蕉				148			
苹果				149			
柑桔				150			
梨				151			
葡萄				152			
橡胶面积				153			
其中：当年开割面积				154			
干胶总产量				155			

说明：表中“夏收粮食”对应本地的“春收粮食”。

三、牧业、渔业生产情况

甲	乙	丙	数量	甲	乙	丙	数量
一、畜牧业			×	禽肉、兔肉总产量	吨	212	
大牲畜年末存栏数	头	201		牛奶产量	吨	214	
其中：牛	头	202		绵羊毛	吨	215A	
其中：奶牛	头	203		禽蛋产量	吨	216	
猪年末存栏数	头	204		二、水产品产量	吨	230	
羊年末存栏数	只	205		海水水产品产量	吨	231	
山羊	只	206		其中：捕捞	吨	232A	
其中：奶山羊	只	207		淡水水产品产量	吨	233	
绵羊	只	208		其中：养殖	吨	234	
当年出栏肉猪数	头	209		在水产品产量中			×
肉类总产量	吨	209A		海水鱼产量	吨	235	
其中：猪牛羊肉总产量	吨	210		淡水鱼产量	吨	236	

2008 年全面调查报表表式

(各地级以上市农业局按规定日期填报)

夏粮夏收油菜籽产量预计

表 号：农市（市定）1 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效 期：2 年

填报单位：

指标名称	指标 代码	面积 (千公顷)			产量 (粮食：万吨，油菜籽：吨)		
		上年 实际	本年 预计	增减 绝对数	上年 实际	本年 预计	增减 绝对数
一、夏粮	1						
小麦	2						
二、油菜籽	3						

说明：

1. 报出时间：6 月 10 日以前，增减原因请另附；
2. 平衡关系：1 ≥ 2。

单位负责人：

填报人：

报出日期：

早稻产量预计

表 号：农市（市定）2 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效 期：2 年

填报单位：

	计量单位	上年实际	本年预计	增减绝对数
播种面积	千公顷			
每公顷产量	公斤			
总产量	万吨			

说明：

1. 本表面积、总产量保留一位小数，每公顷产量取整数；
2. 上报时间：7 月 10 日前；分析材料请另附。

单位负责人：

填报人：

报出日期：

全年农作物产量预计（一）

表 号：农市（市定）3 表

制表机关：农业部

批准机关：国家统计局

批准文号：

有效 期：2 年

填报单位：

	指 标 代 码	上年实际		本年预计		增减绝对数	
		面积	总产	面积	总产	面积	总产
农作物总播种面积	1						
一、粮食合计	2						
(一) 夏粮	3						
(二) 早稻	4						
(三) 秋粮	5						
1. 谷物	6						
其中：稻谷	7						
其中：优质稻谷	7A	—	—	—	—	—	—
小麦	8						
其中：优质专用小麦	8A	—	—	—	—	—	—
玉米	9						
其中：优质专用玉米	9A	—	—	—	—	—	—
2. 豆类	10						
其中：大豆	11						
其中：优质专用大豆	11A	—	—	—	—	—	—
3. 薯类	12						
其中：马铃薯	13						

全年农作物产量预计（二）

填报单位：

	指标 代码	上年实际		本年预计		增减绝对数	
		面积	总产	面积	总产	面积	总产
二、油料	14						
其中：花生	15						
油菜籽	16						
其中：双低油菜	16A	—	—	—	—	—	—
芝麻	17						
三、棉花	18						
其中：优质棉花	18A	—	—	—	—	—	—
四、麻类	19						
其中：黄红麻	20						
五、糖料	21						
1、甘蔗	22						
2、甜菜	23						
六、烟叶	24						
其中：烤烟	25						
七、蔬菜	26						

说明：

1. 保留一位小数；
2. 报出时间：11月10日前上报；分析材料请另附；
3. 平衡关系： $1 \geq 2 + 14 + 18 + 19 + 21 + 24 + 26$ ； $2 = 3 + 4 + 5 = 6 + 10 + 11$ ； $7 > 7A$ ； $7 > 4$ ； $8 > 8A$ ； $9 > 9A$ ； $10 \geq 11 > 11A$ ； $12 \geq 13$ ； $14 \geq 15 + 16 + 17$ ； $16 > 16A$ ； $18 > 18A$ ； $19 \geq 20$ ； $21 = 22 + 23$ ； $24 \geq 25$ 。

单位负责人：

填报人：

报出日期：

指标解释

1. 乡镇个数：指农村中经省、自治区、直辖市人民政府批准成立的乡一级行政区划的数量。不包括城关镇、城市街道办事处、工矿区。

2. 村委会个数：指农村中经上级政府批准，按居住地区设立的基层群众性自治组织的个数。含城关镇中的村。

3. 乡村户数：是指长期（一年以上）居住在乡镇（不包括城关镇）行政管理区域内的住户，还包括居住在城关镇所辖行政村范围内的农村住户。户口不在本地而在本地居住一年及以上的住户也包括在本地农村住户内；有本地户口，但举家外出谋生一年以上的住户，无论是否保留承包耕地都不包括在本地农村住户范围内。不包括乡村地区内的国有经济的机关、团体、学校、企业、事业单位的集体户。

4. 年末总人口：是指在本年年末时点上的具有当地户籍的总人口数量。

5. 乡村人口：指调查乡内的常住人口。一般指每年在家居住的时间在6个月以上，并且经济生活与农村户联为一体的人员，对于在外合同工，临时工、各种匠人、各类经营人员，虽离家外出超过6个月以上，但如果经济生活与农村户联为一体，仍应包括在内。农村常住人口中不包括参军人员和在外居住的职工。

6. 乡村劳动力资源数：指乡村人口中实际参加各种行业劳动并取得实物或货币收入的劳动力人数。包括劳动年龄内实际参加劳动的人数和超过劳动年龄实际参加劳动的人数。

7. 农作物总播种面积：是指全年各季各种农作物播种面积的总和。现行农业统计制度规定，全年农作物总播种面积是指应该在本日历年内收获的农产品的作物的播种面积之和。其计算公式为：

本年农作物总播种面积 = 上年秋冬播种面积 + 本年春播作物面积 + 本年夏播作物面积 = 本年夏收作物播种面积 + 本年秋收作物播种面积。

8. 农作物产量：指本年度全社会范围内生产农产品的产量，不论计划内外，

数量多少，耕地上与非耕地上的农作物产量，都应统计在内。各种主要作物产量按国家的统一规定计算。作为粮食的薯类产量按五斤折一斤计算。

9. 谷物：指稻谷、小麦、玉米、谷子、高粱和其他谷物，不包括薯类和大豆。早稻是指从播种到成熟约在 120 天以内，中稻为 120—150 天，晚稻为 150—180 天。其他谷物指除稻谷、小麦、玉米、谷子、高粱以外的一些子实主要用作粮食的作物，包括大麦、元麦（青稞）、莜麦、荞麦、糜子、黍子等。

10. 硬粒小麦：指具有较高营养品质 and 良好（食品）加工品质的强筋小麦。

11. 软粒小麦：指具有较高营养品质 and 良好（食品）加工品质的弱筋小麦。

12. 农用塑料薄膜使用量：是指在农业生产过程中为育苗和作物生长防寒、保温、保湿而使用的各种塑料薄膜。包括地膜和棚膜。

13. 地膜覆盖面积：指播种面积中覆盖塑料薄膜的面积。

14. 耕地面积情况

（1）耕地总资源：指种植农作物的田地。包括当年实际耕种的熟地；新开荒且已种植的地；“沿海”、“沿湖”地区已围垦利用 3 年以上的“海涂”、“湖田”；弃耕、休闲不满 3 年，随时可以复耕的地；因灾害或其他因素，虽然当年内未种植农作物但仍可复耕的地；以种植农作物为主，附带种植桑、果树和其他林木的地；年年耕耘种草的地。不包括：因灾害和其他因素，已不能复耕的地；弃耕、休闲满 3 年的地，或者不满 3 年，已经成为荒地的土地；不进行耕耘，净地种植牧草已成为永久性草地的地；专业性的桑园、果园、茶园、果木苗圃、林地、芦苇地、天然草原等；以混凝土等铺设的温室、玻璃室，导致栽培的植物体与地面隔绝的基地。南方小于 1 米、北方小于 2 米宽的沟、渠、路、田埂，包括在耕地中。

（2）常用耕地：是指专门种植农作物并经常进行耕种、能够正常收获的土地。包括基本农田和零星可利用耕地。

（3）基本农田：是指常用耕地中土地条件较好、平整连片的田地。基本农田作为我国基本的宝贵土地资源，受到我国《土地法》严格保护，未经批准，任何单位和个人都不得占用。

（4）零星可用耕地：是指常用耕地中虽然土地条件较差，不平整连片，但

已多年耕种，常年能正常收获且一般不会造成水土流失的耕地。

(5) 临时耕地面积：是指在常用耕地以外临时开垦种植农作物，不能正常收获的土地。包括零时种植农作物的坡度在 25 度以上的陡坡地，在河套、湖畔、库区临时开发种植农作物的成片或零星土地。根据我国《水土保持法》规定，现在临时种植农作物坡度在 25 度以上的陡坡要逐步退耕还林还草；环北京、黑河流域、塔里木河流域等地区临时开垦种植农作物，易造成水土流失及沙化的土地，已列为国家或地方退耕还林还草规划，今后也要逐步退耕。这部分临时性耕地又称待退的临时性耕地。

(6) 水田：是指筑有田埂（坎），可以经常蓄水，用来种植水稻、莲藕、席草等水生作物的耕地。因天旱暂时没有蓄水而改种旱地作物的，或实行水稻和旱地作物轮作的（如水稻和小麦、油菜、蚕豆等轮种）仍计为水田。

(7) 水浇地：是指旱地中有一定水源和灌溉设施，在一般年景下能够进行正常灌溉的耕地。由于雨水充足在当年暂时没有进行灌溉的水浇地，也应包括在内。没有灌溉设施的引洪淤灌的耕地，不算水浇地。

(8) 年内增加耕地面积：是指本年度内因新开荒、基建占地还耕、开边展堰、河水淤积、平整土地和治山、治水等原因而增加的耕地面积。

当年新开荒地面积：是指在本年度内已种上农作物的新开垦荒地面积。

(9) 当年减少的耕地面积：是指本年度内因兴修水利，修筑公路、铁路，修建工矿企业、建筑房屋、永久性晒场（场基地）和粪池以及改林改牧，在耕地上挖建永久性渔塘等原因所占用的耕地面积和因灾废弃而实际减少了的耕地面积。

(10) 国家基建占地：是指经县以上政府主管部门批准的各级新建和扩建工矿企业，修筑公路、铁路、民航机场等工程，兴修水利工程，以及建筑机关学校用房等基本建设而实际占用的耕地面积。

计量单位：应使用标准计量单位公顷（或千公顷）。为便于基层单位的统计工作，乡（镇）、村和农业生产经营单位可使用标准亩（60 平方丈，666.7 平方米），但县及县以上的数据的上报必须换算成标准计量单位公顷（或千公顷）。

15. 有效灌溉面积：是指具有一定的水源，地块比较平整，灌溉工程或设备

已经配套，在一般年景下当年能够进行正常灌溉的耕地面积。

16. 农作物受灾面积：是指年内因遭受旱灾、水灾、风雹灾、霜冻、病虫害及其他自然灾害，使农作物较正常年景产量减产一成以上的农作物播种面积。受灾面积不得重复计算，在同一块土地上如先后遭受几种或几次灾害，只按其受害最大最重的一次计算受灾面积。

成灾面积：是指在遭受上述自然灾害的受灾面积中，农作物实际收获量较常年产量减少3成以上的播种面积。

绝收面积：是指在遭受上述自然灾害的受灾面积中，农作物实际收获量较常年产量减少7成以上的播种面积。

新增指标解释

1、优质水稻面积：符合“中华人民共和国国家标准——优质稻谷（GB/T17891—1999）”质量标准的稻谷品种播种面积。包括优质籼稻谷、优质粳稻谷、优质籼糯稻谷和优质粳糯稻谷。

2、优质专用小麦面积：指具有较高营养品质和良好加工（特定食品）品质的小麦播种面积。我国将专用小麦分为强筋小麦、中筋小麦和弱筋小麦三类。

强筋小麦面积：符合角质率大于70%，胚乳为硬质，面粉筋力较强，适用于制作面包等食品的小麦面积。具体质量标准参照“中华人民共和国国家标准——优质小麦 强筋小麦（GB/T17892—1999）”。

中筋小麦面积：符合胚乳为半硬质或软质，面粉筋力适中，适用于制作面条、饺子和馒头等食品的小麦面积。

弱筋小麦面积：符合角质率小于30%，胚乳为软质，面粉筋力较弱，适用于制作酥性饼干、糕点和蛋糕等食品的小麦面积。具体质量标准参照“中华人民共和国国家标准——优质小麦 弱筋小麦（GB/T17893—1999）”。

3、优质专用玉米面积：指符合优质专用玉米标准的玉米品种播种面积。包

括优质蛋白玉米(玉米籽粒胚乳硬质度在2级以上,全籽粒每100克蛋白质中赖氨酸含量在4克以上)、高淀粉玉米(玉米籽粒中淀粉含量在74%或75%以上)、高油玉米(玉米籽粒中脂肪含量在8%以上)、食用玉米粉和玉米糝(玉米籽粒硬度较大,角质率高,易脱皮)、饲料玉米(用于家畜或家禽饲料用的玉米,主要指青饲和青贮)、甜玉米(一种含糖量高的玉米)、爆裂玉米(指果穗和籽粒均较普通玉米小,籽粒几乎为角质胚乳所组成,结构紧实,硬而半透明,遇高热时有较大的膨胀爆裂性的玉米)、笋用玉米(利用甜玉米的多穗和双穗性,在保留上位穗收甜玉米的同时采收下位穗玉米笋作罐头或菜用)、糯玉米(指支链淀粉含量占籽粒粗淀粉含量95%左右的玉米)。

4、优质专用大豆面积:包括高油大豆(含油率[干基]达到20%以上),高蛋白大豆(蛋白含量[干基]达到45%以上),以及其它特用豆(小粒豆、黑大豆、青皮大豆、无腥味大豆等)的播种面积。

5、优质棉面积:符合我国纺织工业需要的优质棉品种播种面积。优质棉品种要求2.5%跨长31mm左右,比强25CN/tex,麦克隆值3.6-4.5。

6、脱毒薯面积:指通过一定的方法(如茎尖脱毒等)获得的不带病毒的薯类的播种面积。

7、“双低”油菜籽面积:指符合菜籽油中芥酸及饼粕中硫甙含量低于一定标准的油菜籽品种的播种面积。即硫甙(收获后的菜籽饼粕中硫甙含量)低于30 μ mol/g;芥酸(播种前的种子菜籽油中芥酸的含量)低于2%。

8、水稻旱育秧:育秧过程采用旱整地、旱管理的育秧方式。

9、水稻抛秧:培育出带土块的秧苗,采用抛栽移植的水稻栽培方式。

10、再生稻:利用头季水稻的稻桩上的休眠芽,经肥水管理,生长发育,抽穗成熟的水稻。

11、玉米(小麦)地膜覆盖:是指用极薄的聚乙烯地膜覆盖地面,达到增温保水,促进玉米(小麦)种子提早萌发、出土,加快玉米(小麦)根系生长和地上部植株生长发育,获得早熟、高产、优质效果的一整套技术。

12、(玉米、小麦)种子包衣:就是将种衣剂均匀包在(玉米、小麦)种子

表面并形成一层膜衣。

13、小麦精量半精量播种：选用精选、包衣后的小麦良种（符合小麦种子包衣技术条件），利用精密播种机足墒播种。精量播种亩用种量 4-6 公斤，半精量播种亩用种量 6-8 公斤，适期播种率达到 90%以上。

14、棉籽脱绒包衣：是指利用机械或稀硫酸等相应的加工工艺将棉籽进行脱绒，使残绒的含量降到 1%以下后，将种衣剂均匀包在棉籽表面并形成一层膜衣。

15、秸秆还田：是在农作物收获后将农作物的秸秆经过一定处理后或直接作为肥料施用到农田里中的一项农艺措施。

16、秸秆覆盖：是秸秆还田的一种主要形式，方法是将农作物的秸秆在一定时期覆盖在田间农作物的行间，起到保温保水和抑制杂草生长的作用，同时秸秆在覆盖过程中逐渐腐烂，为土壤提供养分。

17、配方施肥：是综合应用现代农业科技成果，根据作物需肥规律、土壤供肥特性、肥料效应及农业气候条件等因子，在有机肥为基础的条件下，产前提出化学氮肥、磷肥、钾肥和微肥的适宜用量及比例，以及相应的施肥技术。

18、间套种：间作是指在同一田地上于同一生长期内，分行或分带相间种植两种或两种以上作物（或一种农作物和一种木本植物）的集约利用空间的种植方式。间作的两种作物（植物）共处期应超过其中一种作物（或植物）的全生育期的一半。套作也称套种、串种，是指在前季作物生长后期的株行间播种或已栽后季作物的种植方式。是集约利用时间和空间，提高复种指数的种植方式。

19、节水灌溉技术：是在提高输水工程质量和改进地面灌溉方法如渠道防渗、地下管道输水、喷灌、滴灌等灌溉设施使用的基础上，把灌溉制度、土壤改良技术、抗旱品种、农艺栽培技术等结合起来，以提高工程措施节水的效益，达到真正节约用水的目的