

附件

2023 年农情调度月历

一月

1、当前自然灾害统计（见表 1, 1 月 12 日、27 日报送）。

当前灾害统计表（表 1）

单位：万亩

项目	当月发生	上年同期	增减数
一、农作物受灾面积			
其中：干旱			
洪涝			
台风			
风雹			
低温冻害			
二、农作物成灾面积			
其中：干旱			
洪涝			
台风			
风雹			
低温冻害			
三、农作物绝收面积			
其中：干旱			
洪涝			
台风			
风雹			
低温冻害			
四、旱（白）地缺墒面积			
其中：严重缺墒			
五、水田缺水面积			
主要受灾县（市）			

注：洪涝、台风、风雹、低温冻害栏的数据为填报当日前半个月的累计数；干旱为填报当日前半个月最大受旱面积；旱（白）地缺墒、水田缺水面积为填报当日数；灾害面积应排除重复受灾面积。

受灾：指因灾造成农作物产量损失一成以上。受灾面积中包含成灾和绝收面积。

成灾：指农作物产量损失三成（含三成）以上。成灾面积中包含绝收面积。

绝收：指农作物产量损失八成（含八成）以上。

二月

- 1、各地贯彻中央和省上农村、农业工作会议精神采取的重大举措，大春备耕特点及存在的问题（文字材料1，2月7日报送）。
- 2、春播农作物种植意向表（见表5，2月7日报送）。
- 3、全年农作物种植意向表（见表41，2月7日报送）。
- 4、返青苗情调查表（见表10，2月7日、21日报送）。
- 5、春耕农资供需调查表（见表2，2月23日报送）。
- 6、全年主要农作物优质(专用)品种推广面积预计表（表3，2月23日报送）。
- 7、当前自然灾害统计（见表1，2月13日、27日报送）。

春播农作物种植意向表（表5）

单位：万亩

项 目	当年意向	上年实际	增减数
春播总面积			
一、春播粮食			
（一）谷物			
1. 玉米			
2. 小麦			
3. 早稻			
4. 中稻、一季稻栽插			
5. 其他谷物			
（二）豆类			
其中：大豆			
（三）薯类			
其中：马铃薯			
二、春播棉花			
三、春播油料			
其中：花生			
春油菜			
四、春播糖料			
五、春播蔬菜			
六、其它春播作物			

注：大春作物种植趋势包括晚秋；上年实际数以统计年报为准。

全年农作物种植意向表（表41）

单位：万亩

项 目	当年意向	上年实际	增减数
农作物总播种面积			
一、粮食			
其中：夏粮			
秋粮			
（一）谷物			
1. 稻谷			
其中：再生稻			
按品种：粳稻			
籼稻			
按季节：①早稻			
②中稻、一季稻			
③双季晚稻			
2. 小麦			
其中：冬小麦			
春小麦			
3. 玉米			
4. 其它谷物			
其中：高粱			
谷子			
大麦			
（二）豆类			
其中：大豆			
（三）薯类			
其中：马铃薯			
二、棉花			
三、油料			
其中：花生			
油菜籽			
四、糖料			
五、麻类			
六、蔬菜			
其中：设施蔬菜			
食用菌			
七、烟叶			
八、其它农作物			
（一）绿肥			
（二）青贮玉米			
（三）饲草			
其中：苜蓿			

填表说明:

农作物总播种面积=一+二+三+四+五+六+七+八

粮食=(一)+(二)+(三)=夏粮+秋粮+早稻

谷物=1+2+3+4 稻谷=粳稻+籼稻=早稻+中稻(一季稻)+双季晚稻"

再生稻是一茬收获两回的水稻,头季水稻收割后,利用稻桩重新发苗、长穗,再收一季

其它农作物 >= 绿肥+青贮玉米+饲草

油料 >= 花生+油菜籽

其它谷物 >= 高粱+谷子+大麦

小麦 >= 冬小麦+春小麦

稻谷 >= 粳稻+籼稻

豆类 >= 大豆

薯类 >= 马铃薯

饲草 >= 苜蓿

春耕农资供需调查表(表2)

单位:万吨(化肥)、吨(其它)

项目	总资源	总需求	供求余缺
一、化肥			
其中:氮肥(折纯)			
磷肥(折纯)			
钾肥(折纯)			
二、农药(有效成分)			
三、农膜			
四、杂交玉米种子			
五、棉花种子			
其中:抗虫棉种子			

注意:请把握好亩用种、用肥量与面积的关系。

全年主要农作物优质(专用)品种推广面积预计表(表3)

单位:万亩

项目	当年意向	上年实际	增减数
1. 优质稻谷			
其中:优质早稻			
2. 优质专用小麦			
其中:强筋小麦			
中筋小麦			
弱筋小麦			
3. 节水小麦			
4. 优质专用玉米			

5. 优质专用大豆			
其中：高蛋白大豆			
6. “双低”油菜籽			
7. 高油花生			
8. 优质棉			
9. 脱毒薯类			
10. 高淀粉马铃薯			
11. 高产高糖甘蔗			
12. 稻田综合种养			
13. 粮食作物订单生产			

填表说明：当年意向 - 上年实际 = 增减数

优质稻谷 >= 优质早稻

优质专用小麦 >= (强筋小麦+中筋小麦+弱筋小麦)

优质专用大豆 >= 高蛋白大豆

返青苗情调查表（表 10）

项目	当年实际	上年实际	增减数
冬小麦播种面积（万亩）			
冬小麦已出苗面积（万亩）			
冬小麦一类苗面积（万亩）			
冬小麦一类苗亩茎蘖数（万）			
冬小麦一类苗主茎叶片数（片）			
冬小麦一类苗单株分蘖数（个）			
冬小麦一类苗单株次生根数（条）			
冬小麦二类苗面积（万亩）			
冬小麦二类苗亩茎蘖数（万）			
冬小麦二类苗主茎叶片数（片）			
冬小麦二类苗单株分蘖数（个）			
冬小麦二类苗单株次生根数（条）			
冬小麦三类苗面积（万亩）			
冬小麦三类苗亩茎蘖数（万）			
冬小麦三类苗主茎叶片数（片）			
冬小麦三类苗单株分蘖数（个）			
冬小麦三类苗单株次生根数（条）			
冬小麦旺长苗面积（万亩）			
冬小麦旺长苗亩茎蘖数（万）			
冬小麦旺长苗主茎叶片数（片）			
冬小麦旺长苗单株分蘖数（个）			
冬小麦旺长苗单株次生根数（条）			

冬小麦土壤墒情（万亩）过湿（0-20cm土壤相对含水量90%以上）			
冬小麦土壤墒情（万亩）适宜（0-20cm土壤相对含水量60-90%）			
冬小麦土壤墒情（万亩）缺墒（0-20cm土壤相对含水量40-60%）			
冬小麦土壤墒情（万亩）干旱（0-20cm土壤相对含水量40%以下）			
冬油菜一类苗（万亩）			
冬油菜二类苗（万亩）			
冬油菜三类苗（万亩）			

三月

- 1、春播情况及问题（文字材料2，2月28日报送）。
- 2、返青苗情调查表（见表10，2月28日、7日报送）。
- 3、春播情况调查表（见表7，3月第三周开始，每周一、周三报送）。
- 4、越冬农作物返青苗情调查表（见表6，3月17日、24日报送）。
- 5、小麦春管情况调查表（见表4，3月28日报送）。
- 6、当前自然灾害统计（3月13日、29日报送,见表1）。

越冬农作物返青苗情调查表（表6）

单位：万亩

项目		当年实际	上年同期	增减数
小麦	一类苗			
	二类苗			
	三类苗			
	旺长苗			
油菜籽	一类苗			
	二类苗			
	三类苗			

注：追肥情况一次≥二次≥三次，是包含关系。苗架分类主要反映当地作物个体和群体的长势、长相，按当地苗情标准，分成一、二、三类苗。三类苗包括黄、瘦、病、弱苗，单根独苗。

春播情况调查表（表 7）

单位：万亩

项目	已播面积	上年同期	增减数
已春播总面积			
一、春播粮食			
（一）谷物			
1. 玉米			
2. 小麦			
3. 早稻栽插			
4. 中稻、一季稻栽插			
5. 其它谷物			
（二）豆类			
其中：大豆			
（三）薯类			
其中：马铃薯			
二、春播棉花			
三、春播油料			
其中：花生			
春油菜			
四、春播糖料			
五、春播蔬菜			
六、其它春播作物			
七、早稻育秧面积			
八、中稻、一季稻育秧面积（折大田面积）			

小麦春管情况调查表（见表 4）

单位：万亩次

项目	当年实际	上年同期	增减数
浇水			
增施返青肥			
化学除草			
中耕			
镇压控旺			
病虫害防治			

填表说明：春管数据为累计数

四月

- 1、小春粮油产量趋势预测及增减产原因分析（见表 9、表 38、表 8、文字材料 3，3 月 31 日报送）。
- 2、春播情况调查表（见表 7，4 月每周一、周三报送）。
- 3、越冬农作物返青苗情调查表（见表 6，4 月 3 日、10 日报送）。
- 4、春管情况调查（见表 4，4 月 26 日报送）。
- 5、当前自然灾害统计（4 月 13 日、27 日报送，见表 1）。

小春粮油产量趋势预测（表 9）

单位：万亩、万吨、公斤/亩

项目	面 积			总 产			单 产		
	当年预 计	上年实 际	增 减 数	当年预 计	上年实 际	增 减 数	当年预 计	上年实 际	增 减 数
一、粮食合计									
其中：小麦									
马铃薯									
大麦									
豌豆									
胡豆									
其它									
二、油菜籽									

注：上年实际面积和产量以统计年报为准。

小春主要农作物优质(专用)品种推广面积和产量预计表（表 38）

单位：万亩、万吨、公斤/亩

项目	面积			产量			单产		
	当 年 预 计	上 年 实 际	增 减	当 年 预 计	上 年 实 际	增 减	当 年 预 计	上 年 实 际	增 减
优质专用小麦			——			——			——
其中：强筋小麦									
中筋小麦									
弱筋小麦									
“双低”油菜籽									
脱毒薯类									

注：表中数据 ≤ 表（9）中相应品种数据

小春粮油生产情况调查表（表8） 单位：万亩

项目	当年预计	上年实际	增减数
一、科技推广	----	----	----
1. 小麦深松整地			——
2. 小麦冬前镇压			——
3. 小麦浇越冬水			——
4. 小麦浇返青水			——
5. 小麦浇扬花灌浆水			——
6. 小麦“一喷三防”			——
二、受灾情况	----	----	----
1. 小麦因气象灾害受灾面积			——
其中：成灾面积			——
绝收面积			——
小麦因气象灾害损失产量			——
2. 油菜因气象灾害受灾面积			——
油菜因气象灾害损失产量			——
填表说明：灾情为整个生长期间的情况。			

五月

- 1、春播情况调查表（见表7，5月每周一、周三报送）。
- 2、小春收获进度表（见表11，每周二报送）。
- 3、“双抢”进展情况（文字材料4，5月6日报送）。
- 4、夏播农作物种植意向表（见表43，5月25日报送）。
- 5、春管情况调查（见表42，5月26日报送）。
- 6、因灾影响春播情况调查（表15，5月26日报送）。
- 7、春耕农资投入调查（表16，5月26日报送）。
- 8、当前自然灾害统计（见表1，5月12日、29日报送）。

小春收获进度表（表11） 单位：万亩

项目	当年收获面积	上年同期收获面积	增减数
一、小春粮食合计			
其中：1、小麦			
2、马铃薯			
3、大麦			
4、豌豆、胡豆			
5、其它			
二、油菜			

春管情况调查表（见表 42）

单位：万亩次

项目	当年实际	上年同期	增减数
浇水			
施肥			
中耕除草			
病虫害防治			

填表说明：春管数据为累计数

夏播农作物种植意向表（表 43）

单位：万亩

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、夏播粮食			
（一）谷物			
1. 夏玉米			
2. 中稻、一季稻栽插			
3. 双晚栽插			
4. 其它谷物			
（二）豆类			
其中：夏大豆			
（三）薯类			
二、夏播棉花			
三、其他夏播农作物			

填表说明：1、夏播为 5 月 31 日以后播种的秋收农作物面积

2、夏播粮食 =（一）+（二）+（三） 谷物 = 1+2+3+4

因灾影响春播情况调查表（表 15）

单位：万亩

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、因灾春播改夏播面积			
二、因灾未能夏播面积			
三、因灾改种补种面积			

填表说明：“二”、“三”为春播农作物情况

春耕农资投入调查表（表 16）

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、化肥	万吨（折纯）		
其中：氮肥	万吨（折纯）		
磷肥	万吨（折纯）		
钾肥	万吨（折纯）		
二、农药	吨（有效成分）		
三、农膜	吨		

四、有机肥	万方			
-------	----	--	--	--

六月

- 1、大春播栽特点（文字材料 5，5 月 31 日报送）。
- 2、夏收、夏播情况调查表（见表 41，6 月周一、周三报送）。
- 3、大春作物订单种植情况（见表 12，6 月 8 日报送）。
- 4、大春技术措施推广情况表（见表 13，6 月 8 日报送）。
- 5、大春粮经作物预计完成面积（见表 14，6 月 8 日报送）。
- 6、当前自然灾害统计（见表 1，6 月 13 日、28 日报送）。

夏收、夏播情况调查表（表 41）

单位：万亩

项 目		已收（播）面积	上年同期	增减数
已收	小麦			
	油菜籽			
已播	一、粮食			
	（一）谷物			
	1. 玉米			
	2. 中稻、一季稻栽插			
	3. 双季晚稻栽插			
	4. 其它谷物			
	（二）豆类			
	其中：大豆			
	（三）薯类			
	二、棉花			
三、其他农作物				
填表说明：已播粮食=（一）+（二）+（三） 谷物=1+2+3+4				

大春作物预计完成面积（表 14）

单位：万亩

项 目	已播栽面积	预计完成面积	上年实际完成	增减数
一、粮食作物面积				
1、水稻				
2、玉米				
3、红苕				

4、大春马铃薯				
5、大豆				
6、高粱				
7、其它粮食作物				
二、经济作物面积				
1、棉花				
2、甘蔗				
3、花生				
4、烟叶				
5、药材				
6、其它经济作物				
三、其它作物面积				
1、蔬菜(含菜用瓜)				
2、青饲料				
其中：青贮玉米				
饲草				
其中：苜蓿				
3、绿肥				
4、其它				

注：粮食作物及玉米、红苕包括晚秋，上年实际面积以统计年报为准。

大春“订单农业”面积调查表（表12）

单位：万亩

项目	当年预计	上年实际	增减数
总计			
其中：稻 谷			
玉 米			
大 豆			
花 生			
蔬 菜			
其 它			

大春技术措施推广情况（表13）

单位：万亩

项 目	当年预计	上年实际	增减数
一、地膜玉米			
二、测土配方面积			
三、杂交水稻			
四、杂交玉米			
六、水稻旱育秧栽插面积			
七、水稻抛秧栽插面积			
八、玉米种子包衣			
九、棉籽脱绒包衣			

十、秸秆还田			
十一、秸秆覆盖			
十二、设施蔬菜种植面积			

七月

- 1、上半年自然灾害总结（见表 17、表 18、表 19、表 21 均 7 月 4 日报送）。
- 2、对种植业生产的影响及损失评估（文字材料 6，7 月 4 日报送）。
- 3、因灾影响夏播情况调查表（见表 20，7 月 27 日报送）。
- 4、主要农作物全年面积和产量早期预计表（见表 44，7 月 27 日报送）。
- 5、当前自然灾害统计（见表 1，7 月 13 日、27 日报送）。

上半年粮食作物受灾情况调查表（表 17）

单位：万亩

项目		当年实际	上年同期	增减数
合计	受灾			
	成灾			
	绝收			
干旱	受灾			
	成灾			
	绝收			
洪涝	受灾			
	成灾			
	绝收			
台风	受灾			
	成灾			
	绝收			
风雹	受灾			
	成灾			
	绝收			
低温冻害	受灾			
	成灾			
	绝收			

填表说明：

- 1、截至 6 月 30 日
- 2、合计受灾=干旱受灾+洪涝受灾+台风受灾+风雹受灾+低温冻害受灾
- 3、合计成灾=干旱成灾+洪涝成灾+台风成灾+风雹成灾+低温冻害成灾
- 4、合计绝收=干旱绝收+洪涝绝收+台风绝收+风雹绝收+低温冻害绝收
- 5、干旱面积为本区上半年最大受旱面积（干旱的成灾、绝收面积类同）

上半年因自然灾害农业损失情况调查表（表 18）

单 位：万吨（粮棉油糖菜）、万元（经济损失）

项目	当年实际	上年同期	增减数
粮食	合计		
	干旱		
	洪涝		
	台风		
	风雹		
	低温冻害		
棉花	合计		
	干旱		
	洪涝		
	台风		
	风雹		
	低温冻害		
油料	合计		
	干旱		
	洪涝		
	台风		
	风雹		
	低温冻害		
糖料	合计		
	干旱		
	洪涝		
	台风		
	风雹		
	低温冻害		
蔬菜	合计		
	干旱		
	洪涝		
	台风		
	风雹		
	低温冻害		
农经损失	合计		
	干旱		
	洪涝		
	台风		
	风雹		
	低温冻害		
填表说明：1、截至 6 月 30 日 2、合计=干旱+洪涝+台风+风雹+低温冻害			

上半年灾后农业生产恢复情况调查表（表 19）

单位：万亩、万吨

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、因灾需补种改种面积			
其中：①因旱需补种改种面积			
②因涝需补种改种面积			
二、已完成补种改种面积			
其中：补种改种粮食			
①玉米			
②薯类			
③豆类			
三、补种改种挽回粮食产量			
四、灾后田间管理情况（万亩次）			
其中：①浇水			
②施肥			
③中耕除草			
④病虫害防治			

因灾影响夏播情况调查表（表 20）

单位：万亩

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、因灾春播改夏播面积			
二、因灾未能夏播面积			
三、因灾改种补种面积			

上半年自然灾害汇总（表 21）

单位：万亩

项	目	当 年	上年同期	增减数
合计	受 灾			
	成 灾			
	绝 收			
干旱	受 灾			
	成 灾			
	绝 收			
洪涝	受 灾			
	成 灾			
	绝 收			
台风	受 灾			
	成 灾			
	绝 收			
风雹	受 灾			
	成 灾			
	绝 收			

低温冻害	受 灾			
	成 灾			
	绝 收			

注意：当年1月1日至6月30日的数据。

干旱面积为上半年小春季加大春季的最大受旱面积之和（干旱成灾、绝收面积类同）。

粮食（油料）损失（万吨）=（受灾面积-成灾）*单产*0.1到0.3的系数+（成灾-绝收）*单产*0.3到0.8的系数+绝收*单产*0.8到1的系数；农业直接经济损失为损失农产品折合价值。

农作物受灾不包括水果、茶叶、花卉的面积

主要农作物全年面积和产量早期预计表（表 44）

单 位：万亩、万吨

项目	面积			产量		
	当年预计	上年实际	增减	当年预计	上年实际	增减
一、粮食						
其中：夏粮						
早稻						
秋粮						
1. 稻谷						
2. 小麦						
3. 玉米						
4. 大豆						
二、棉花						
三、油料						
其中：秋油						
四、糖料						

八月

- 1、大春主要粮经作物产量预测表（见表 22，8月9日报送）。
- 2、大春主要粮经作物产量预测及增减产原因(文字材料 7,8月9日报送)。
- 3、晚秋作物面积预计表（见表 23，8月9日报送）。
- 4、当前自然灾害统计（见表 1，8月11日、28日报送）。

大春主要粮经作物产量预测（表 22）

单 位：万亩、万吨

作物名称	面 积			总 产			单 产		
	当年	上年	增减数	当年	上年	增减数	当年	上年	增减数
一、粮食作物合计									

其中：1、水稻									
2、玉米									
3、红苕									
4、大春马铃薯									
5、大豆									
6、高粱									
7、其它									
二、棉花									
三、甘蔗									
四、麻类									
五、烟叶									
六、花生									
七、全年蔬菜(含菜用瓜)									
其中：蔬菜									
瓜类									
十一、全年药材									
十二、全年青饲料									
十三、全年绿肥									

注：大春作物面积和产量包括晚秋作物，上年以统计数为准。

晚秋作物面积预计表（表 23）

单位：万亩

	预计种植面积	上年实际	增减数
晚秋粮食合计			
再生稻			
秋玉米			
秋红苕			
秋洋芋			
秋大豆			
荞麦			
其它粮食作物			

注：上年实际面积以上年 9 月份晚秋产量预计报送的面积为准；再生稻面积为蓄留面积。

九月

- 1、秋冬种（小春）作物面积安排调查表（见表 27，9 月 6 日报送）。
- 2、下年农作物种植意向调查表（见表 44，9 月 6 日报送）。
- 3、全年主要农作物优质（专用）品种推广面积和产量预计表（见表 39，9 月 6 日报送）。
- 4、秋粮收获情况调查表（见表 24，9 月 17 日、19 日、24 日、26 日报送）。
- 5、秋冬种（小春）作物播种情况调查表（见表 32，9 月 17 日、19 日、24 日、26 日报送）。
- 6、1-9 月自然灾害统计（见表 25、表 26、表 28、表 29，9 月 26 日报送）
- 7、1-9 月自然灾害对种植业生产的影响及损失评估（文字材料 8，9 月 26 日报送）。
- 8、当前自然灾害统计（见表 1，9 月 13 日、27 日报送）。

全年主要农作物优质（专用）品种推广面积和产量预计表（表 39）

项目	当年预计面积	上年实际面积	面积增减	当年预计产量	上年实际产量	产量增减
1. 优质稻谷						
其中：优质早稻						
2. 优质专用小麦						
其中：强筋小麦						
中筋小麦						
弱筋小麦						
3. 优质专用玉米						
4. 优质专用大豆						
5. “双低”油菜籽						
6. 优质棉						
7. 脱毒薯类						

填表说明：当年收获作物的面积和产量（含上年秋冬种）

下年农作物种植意向调查表（表 44）

单位：万亩

项目	下年意向	当年预计	增减数
农作物总播种面积			
一、粮食			
其中：夏粮			

秋粮			
（一）谷物			
1. 稻谷			
①早稻			
②中稻、一季稻			
③双季晚稻			
2. 小麦			
3. 玉米			
4. 其它谷物			
（二）豆类			
其中：大豆			
（三）薯类			
其中：马铃薯			
二、棉花			
三、油料			
其中：花生			
油菜籽			
四、糖料			
五、蔬菜			
六、烟叶			
七、其它农作物			

填表说明：1、农作物总面积=一+二+三+四+五+六+七 2、粮食=（一）+（二）+（三）
=夏粮+早稻+秋粮

3、谷物=1+2+3+4 4、稻谷=①+②+③

秋粮收获情况调查表（表 24）

单位：万亩

项目	当年已收	上年同期	增减数
粮食作物合计			
其中：1、水稻			
2、玉米			
3、大豆			
4、大春马铃薯			
5、高粱			
6、其它			

秋冬种（小春）作物播种情况调查表（表 32）

单位：万亩

项目	已播栽	上年同期	增减数
总面积			
一、粮食作物			
其中：小麦			
马铃薯			
大麦			
胡豆			
豌豆			
其它			
二、油菜籽			
三、蔬菜			
四、其它作物			
其中：绿肥			
青饲料			

填表说明：秋冬种数为累积数；总面积=一+二+三+四

秋冬种（小春）作物面积安排调查表（表 27）

单位：万亩

项目	当年安排	上年实际	增减数
总面积			
一、粮食作物			
其中：冬小麦			
优质专用冬小麦			
马铃薯			
二、油菜籽			
“双低”油菜籽			
三、蔬菜			
其中：设施蔬菜			
四、其它作物			
其中：绿肥			
青饲料			

填表说明：总面积=一+二+三+四

1-9 月农作物受灾情况调查表（表 26）

单位：万亩

项	目	当	年	上	年	同	期	增	减	数
合计	受 灾									
	成 灾									
	绝 收									
干旱	受 灾									
	成 灾									
	绝 收									
洪涝	受 灾									
	成 灾									
	绝 收									
台风	受 灾									
	成 灾									
	绝 收									
风雹	受 灾									
	成 灾									
	绝 收									
低温冻害	受 灾									
	成 灾									
	绝 收									

注意：当年 1 月 1 日至填报当日的数据。

干旱面积为 1-9 月小春季加大春季的最大受旱面积之和（干旱成灾、绝收面积类同）。

粮食（油料）损失（万吨）=【受灾面积-成灾】*单产*0.1 到 0.3 的系数+（成灾-绝收）*单产*0.3 到 0.8 的系数+绝收*单产*0.8 到 1 的系数；农业直接经济损失为损失农产品折合价值。

农作物受灾不包括水果、茶叶、花卉的面积

1-9 月粮食作物受灾情况调查表（表 25）

单位：万亩

项目		当年实际	上年同期	增减数
合计	受灾			
	成灾			
	绝收			
干旱	受灾			
	成灾			
	绝收			
洪涝	受灾			
	成灾			
	绝收			

台风	受灾			
	成灾			
	绝收			
风雹	受灾			
	成灾			
	绝收			
低温冻害	受灾			
	成灾			
	绝收			

填表说明:

1、截至填报当日

2、合计受灾=干旱受灾+洪涝受灾+台风受灾+风雹受灾+低温冻害受灾

3、合计成灾=干旱成灾+洪涝成灾+台风成灾+风雹成灾+低温冻害成灾

4、合计绝收=干旱绝收+洪涝绝收+台风绝收+风雹绝收+低温冻害绝收

5、干旱受灾面积为本区 1-9 月最大受旱面积（成灾、绝收类同）

1-9 月因自然灾害农业损失情况调查表（表 28）

单位：万吨（粮棉油糖菜）、万元（经济损失）

项目		当年实际	上年同期	增减数
粮食	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
棉花	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
油料	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
糖料	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			

蔬菜	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
农经损失	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
填表说明：1、截至填报当日 2、合计=干旱+洪涝+台风+风雹+低温冻害				

1-9 月灾后农业生产恢复情况调查表（表 29）

单位：万亩、万吨

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、因灾需补种改种面积			——
其中：①因旱需补种改种面积			——
②因涝需补种改种面积			——
二、已完成补种改种面积			——
其中：补种改种粮食			——
①玉米			——
②薯类			——
③豆类			——
三、补种改种挽回粮食产量			——
四、灾后田间管理情况（万亩次）	----	----	----
其中：①浇水			——
②施肥			——
③中耕除草			——
④病虫害防治			——

十月

- 1、秋粮收获情况调查表（见表 24，10 月的每周一、周三报送）。
- 2、秋冬种（小春）作物播种情况调查表（见表 32，10 月的每周一、周三报送）。
- 3、当前自然灾害统计（见表 1，10 月 12 日、27 日报送）。

十一月

- 1、秋粮收获情况调查表（见表 24，11 月的每周一、周三报送）。
- 2、秋冬种（小春）作物播种情况调查表（见表 32，11 月的每周一、周三报送）。
- 3、小春作物预计完成情况（见表 33、表 34，11 月 9 日报送）。
- 4、小春作物订单种植情况（见表 35，11 月 9 日报送）。
- 5、小春播栽的特点（文字材料 9，11 月 9 日报送）。
- 6、因灾影响秋冬种情况调查（见表 30，11 月 27 日报送）。
- 7、当前自然灾害统计（见表 1，11 月 13 日、28 日报送）。

小春作物预计完成面积（表 33）

单位：万亩

作物名称	已播栽	预计完成面积	当年实际完成面积	增减数
一、小春粮食作物合计	——	——	——	——
其中：小麦				——
马铃薯				——
大麦				——
胡豆				——
豌豆				——
其它				——
二、油菜籽				——
三、蔬菜				——
四、绿肥				——
五、青饲料				——

注：当年实际完成面积为去年秋冬播栽，今年收获的各小春作物总面积。

小春技术措施推广情况（表 34）

单位：万亩

项 目	预计完成	上年实际	增减数
小麦良种面积			——
优质专用小麦			——
其中：强筋小麦			——
中筋小麦			——
弱筋小麦			——
节水小麦			——

脱毒薯类			——
高淀粉马铃薯			——
“双低”油菜面积			——
小麦精量半精量播种			——
小麦药剂拌种播种面积			——
小麦种子包衣			——
小麦地膜覆盖			——
小麦统一供种			——
秸秆还田面积			——
秸秆覆盖栽培面积			——
测土配方面积			——
设施蔬菜种植面积			——
小麦机播面积			——
油菜免耕直播			——
油菜机播面积			——

小春“订单农业”面积调查表（表 35） 单位：万亩

项 目	当年预计	上年实际	增减数
总 计	——	——	——
一、小麦			
二、油菜			
三、蔬菜			
四、其它			

因灾影响秋冬种情况调查表（表 30）

单 位：万亩

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、因灾不能播种面积			
二、因灾未出苗面积			
三、缺苗断垄面积			

十二月

- 1、全年农作物受灾情况统计表（见表 31、表 36、表 37、表 40，12 月 6 日报送）。
- 2、小春苗架长势与上年比较并分析原因（文字材料 10，12 月 6 日报送）。
- 3、返青苗情调查表（见表 10，12 月 1 日、13 日报送）。
- 4、当前自然灾害统计（见表 1，12 月 13 日、27 日报送）。

全年农作物受灾情况核实表（表 37）

单位：万亩

项 目	当年实际	上年同期	增减数
合计	受 灾		
	成 灾		
	绝 收		
干旱	受 灾		
	成 灾		
	绝 收		
洪涝	受 灾		
	成 灾		
	绝 收		
台风	受 灾		
	成 灾		
	绝 收		
风雹	受 灾		
	成 灾		
	绝 收		
低温冻害	受 灾		
	成 灾		
	绝 收		

注意：当年 1 月 1 日至填报当日的数据。

干旱面积为全年小春季加大春季的最大受旱面积之和（干旱成灾、绝收面积类同）。

粮食（油料）损失（万吨）=【受灾面积-成灾】*单产*0.1 到 0.3 的系数+（成灾-绝收）*单产*0.3 到 0.8 的系数+绝收*单产*0.8 到 1 的系数；农业直接经济损失为损失农产品折合价值。

农作物受灾不包括水果、茶叶、花卉的面积

全年粮食作物受灾情况核实表（表 31）

单位：万亩

项目		当年实际	上年同期	增减数
合计	受灾			
	成灾			
	绝收			
干旱	受灾			
	成灾			
	绝收			

洪涝	受灾			
	成灾			
	绝收			
台风	受灾			
	成灾			
	绝收			
风雹	受灾			
	成灾			
	绝收			
低温冻害	受灾			
	成灾			
	绝收			

填表说明:

- 1、截至填报当日
- 2、合计受灾=干旱受灾+洪涝受灾+台风受灾+风雹受灾+低温冻害受灾
- 3、合计成灾=干旱成灾+洪涝成灾+台风成灾+风雹成灾+低温冻害成灾
- 4、合计绝收=干旱绝收+洪涝绝收+台风绝收+风雹绝收+低温冻害绝收
- 5、干旱受灾面积为本区 1-9 月最大受旱面积（成灾、绝收类同）

全年因自然灾害农业损失情况核实表（表 36）

单位：万吨（粮棉油糖菜）、万元（经济损失）

项目		当年实际	上年同期	增减数
粮食	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
棉花	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
油料	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			

糖料	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
蔬菜	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			
农经损失	合计			
	干旱			
	洪涝			
	台风			
	风雹			
	低温冻害			

填表说明：1、截至填报当日 2、合计=干旱+洪涝+风雹+低温冻害

全年灾后农业生产恢复情况核实表（表 40）

单位：万亩、万吨

项目	当年实际	上年同期	增减数
一、因灾需补种改种面积			——
其中：①因旱需补种改种面积			——
②因涝需补种改种面积			——
二、已完成补种改种面积			——
其中：补种改种粮食			——
①玉米			——
②薯类			——
③豆类			——
三、补种改种挽回粮食产量			——

附件 2

2023 年农业生产进度定期汇报提纲

2022年，成都市农业生产进度定期汇报共安排28次，其中春耕生产进度5次，“双抢”生产进度7次，大春生产进度4次，“秋收秋种”生产进度6次，翌年小春生产进度6次。

一、时间安排

1、春耕生产进度：3月15日、3月22日、3月29日、4月4日、4月12日

2、“双抢”生产进度：5月8日、5月11日、5月15日、5月18日、5月22日、5月25日、5月29日

3、大春生产进度：5月31日、6月7日、6月14日、6月21日

4、“秋收秋种”生产进度：8月16日、8月23日、8月30日、9月6日、9月13日、9月20日

5、翌年小春生产进度：10月11日、10月18日、10月25日、11月1日、11月8日、11月15日

二、内容安排

1、春耕生产进度表（见附表一）；

2、“双抢”生产进度表（见附表二）；

3、大春生产进度表（见附表三）；

4、“秋收秋种”生产进度表（见附表四）；

5、翌年小春生产进度表（见附表五）。

填表说明：

1. 玉米、晚秋作物、油菜“已播栽面积”均指大田面积，不含苗床面积。

2. 规模化集中育秧指折算成栽插大田面积达到100亩以上的。

3. 主推技术指近年来四川省农业农村厅或成都市农业农村局推介发布的农业主推技术，生产过程中应用其中一项技术的即可计入面积。

4. 小麦播后覆盖指播种后用泥土或秸秆等进行覆盖，以增加保墒的措施。

5. 地膜覆盖栽培指全覆盖栽培面积，不含盖膜育苗面积。

附表一：成都市二〇二三年春耕生产进度表

单位：万亩

区 (市) 县	水 稻						玉 米						红 苕	
	计划育秧 面 积	已育秧 面 积	其 中：				计划种植 面 积	已育苗 面 积	已播栽 面 积	其 中：			计划育苗 面 积	已育苗 面 积
			规模化 集中育秧	早育秧	硬盘育秧	软盘育秧				育苗移栽	地膜覆盖	一次追肥		

附表二：成都市二〇二三年“双抢”生产进度表

单位：万亩

区 (市) 县	小 麦			油 菜			水 稻				玉 米				红 苕	
	应收 面积	已收 面积	其中：机 收面积	应收 面积	已收 面积	其中：机 收面积	计划种植 面积	已移栽 面积	其 中：		计划种植 面积	已播栽 面积	其 中：		计划种植 面积	已移栽 面 积
									机插秧	直播			育苗 移栽	追肥 面积		

附表三：成都市二〇二三年大春生产进度表

单位：万亩

区 (市) 县	水 稻									玉 米					红 苕		
	计划种 植面积	已移栽 面积	其 中：							计划种植 面积	已播栽 面积	其 中：				计划种植 面积	已移栽 面 积
			主推技术 应用面积	机械化 栽插	直播	带药 移栽	化学 除草	追施 分蘖肥	晒田			主推技术 应用面积	育苗 移栽	追施 拔节肥	追施 攻苞肥		

附表四：成都市二〇二三年“秋收秋种”生产进度表

单位：万亩

区 (市) 县	水 稻			玉 米		油 菜		晚 秋 作 物 播 栽								
	应收 面积	已收 面积	其中： 机收面积	应收 面积	已收 面积	计划育苗 面积	已育苗 面积	计划播栽 面积	已播栽 面积	其 中：						
										秋红苕	秋玉米	秋洋芋	秋豆	秋菜	绿肥饲料	其它

附表五：成都市二〇二四年度小春生产进度表

单位：万亩

区 (市) 县	小 麦								油 菜						洋 芋			
	计划种 植面积	已播种 面积	其 中：						计划种 植面积	已播栽 面积	其 中：					计划种植 面 积	其中： 脱毒薯 面积	实播 面积
			主推技术 应用面积	药剂 拌种	机播 面积	播后 覆盖	化学 除草	追肥 面积			主推技术 应用面积	双低 品种	直播 面积	秸秆 覆盖	中耕 除草			