

广东省农业厅

粤农办〔2018〕268号

转发全国农业技术推广服务中心《关于开展2017年粮油作物生产技术推广情况调查的通知》的通知

各地级以上市农业局：

现将全国农业技术推广服务中心《关于开展2017年粮油作物生产技术推广情况调查的通知》（农技栽培函〔2018〕142号）转发给你们，请落实专人认真组织摸底调查，确保数据真实可靠。请于6月22日前将所有附表加盖公章后以PDF扫描件形式报送省农业技术推广总站，同时发送电子版表格至 nytlyk2016@126.com。

附件：全国农业技术推广服务中心《关于开展2017年粮油作物生产技术推广情况调查的通知》

(此页无正文)



(联系人：马群、李小宁，联系电话：87051831、87051811，
表格电子版下载邮箱：lyzwjsdc@126.com，密码：lyzw123)

公开方式：不公开

排版：阎倩

校对：马群

附件：

全国农业技术推广服务中心

农技栽培函〔2018〕142号

全国农技中心关于开展2017年粮油作物 生产技术推广情况调查的通知

各省、自治区、直辖市农业（种植业、农作物）技术推广站（总站、中心），山西省农业种子总站，黑龙江省经济作物技术指导站，河南省经济作物推广站，湖北省油菜办公室：

为调查了解全国粮油作物生产技术推广应用情况，切实做好关键技术示范推广，我中心将继续组织开展2017年粮油作物生产技术推广应用情况调查。现将有关事项通知如下。

一、调查内容

2017年水稻、小麦、玉米、薯类、小宗粮豆、大豆、油菜、花生、向日葵、芝麻、胡麻等粮油作物生产技术示范推广情况。

二、有关要求

请各单位落实专人负责，组织摸底调查，认真填报数据，确保真实可靠。如有其他未列入的项目，请附补充说明。

请各单位于6月31日前将所有附表加盖单位公章后以PDF扫描件形式分别报送至我中心粮食作物技术处和油料作物技术处，同时发送电子版表格。有关表格（附件1-12）可在全国农

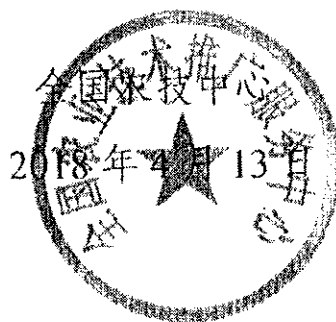
技推广网（<http://www.natesc.gov.cn>）“通知栏”下载。

三、联系方式

联系人：刘芳，电话：010-59194506，传真：010-59194727，

电子信箱：liufang@agri.gov.cn。

- 附件：
1. 水稻生产技术应用情况调查表
 2. 小麦生产技术应用情况调查表
 3. 玉米生产技术应用情况调查表
 4. 薯类生产技术应用情况调查表
 5. 小宗粮豆生产技术应用情况调查表
 6. 大豆生产技术应用情况调查表
 7. 油菜生产技术应用情况调查表
 8. 花生生产技术应用情况调查表
 9. 向日葵生产技术应用情况调查表
 10. 芝麻生产技术应用情况调查表
 11. 胡麻生产技术应用情况调查表
 12. 甘薯种植分布调查表



抄送：农业农村部科技教育司、种植业管理司。

全国农技中心办公室

2018年4月17日印发

附件 1

水稻生产技术应用情况调查表

填表单位: _____ 联系人: _____ 电话: _____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
育秧技术 (填写秧田面积)	工厂化育秧	
	大棚育秧	
	小拱棚育秧	
	集中育秧	
	两段育秧	
	早育秧	
	无盘早育秧	
	无纱布育秧	
水稻综合高产栽培技术 (可根据本地情况增项)	精确定量栽培	
	强化栽培	
	“三定”栽培	
	钵苗机插技术	
	好氧(间歇灌溉)栽培	
	“双减”(减肥减药)	
	“三控”施肥	
	秸秆还田	
抛秧技术		
其中: 免耕抛秧技术		
机械抛秧技术		
无盘早育抛秧技术		
节水栽培技术		
机械化插秧技术		
机械化收获技术		
水稻地膜覆盖技术		
稻田养殖技术		
其中: 稻田养虾		
稻田养鱼		
稻田养蟹		
稻田养鸭		
稻田养鳖		
再生稻		
直播稻		
其中: 机械水直播		
手工水直播		
机械旱直播		
手工旱直播		
常规稻		
其中: 粳型常规稻		
籼型常规稻		
杂交稻		
其中: 两系杂交稻		
三系杂交稻		
籼粳杂交稻		
糯 稻		
其中: 常规糯稻		
杂交糯稻		
旱 稻		

小麦生产技术应用情况调查表

填表单位: _____ 联系人: _____ 电话: _____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
水浇地小麦		
旱地小麦		
稻茬小麦		
间套种小麦		
优质专用小麦		
其中: 强筋		
中强筋小麦		
弱筋小麦		
整地技术:	--	--
深松整地		
耕翻整地		
少免耕		
稻田套播麦		
播种技术:	--	--
机条播		
机撒播		
板茬撒播		
播后镇压		
小麦前茬作物秸秆处理技术:		
耕翻还田		
旋耕还田		
覆盖还田		
资源化回收		
节水栽培技术:		
其中: 工程节水(滴灌、微灌)技术		
栽培节水技术		
地膜覆盖栽培技术		
少免耕栽培技术		
其中: 稻田套播麦		
少免耕机条播技术		
其中: 旱茬		
稻茬		
精播半精播技术		
其中: 宽幅精播		
氮肥后移(重施拔节孕穗肥)技术		
小窝疏株密植栽培技术		
其他技术(各地有特色的技术, 请说明)		

附件 3

玉米生产技术应用情况调查表

填表单位: _____ 联系人: _____ 电话: _____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
专用玉米生产技术		
其中: 青贮玉米(鲜重)		
甜玉米(鲜重)		
糯玉米(鲜重)		
高蛋白玉米		
高淀粉玉米		
爆裂玉米		
高油玉米		
高赖氨酸玉米		
铁茬播种栽培技术		
地膜覆盖栽培技术		
其中: 大垄双行覆盖技术		
全膜双垄沟播技术		
膜侧栽培技术		
坐水精播栽培技术		
膜下滴灌水肥一体化栽培技术		
机械单粒播种技术		
一增四改栽培技术		
育苗移栽技术		
玉米间套复种栽培技术		
宽窄行种植技术		
玉米密植栽培技术		
机械收获技术	机械穗收技术	
	机械粒收技术	
配方施肥技术		
秸秆还田技术		
深松改土技术		

薯类生产技术应用情况调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

	统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
基本 情况 (鲜重)	甘薯(需注明数据来源)		
	木薯(需注明数据来源)		
	山药(需注明数据来源)		
马铃薯 (鲜重)	脱毒马铃薯		
	免耕栽培技术		
	马铃薯覆膜栽培技术		
	其中:全膜双垄沟播技术		
	马铃薯稻草覆盖技术		
	机械化播种技术		
	机械化收获技术		/
	间套种技术		/
	配方施肥技术		
	其他技术(请说明)		
甘薯 (鲜重)	脱毒甘薯		
	甘薯覆膜栽培技术		
	机械化播种技术		
	机械化收获技术		/
	间套种技术		/
	配方施肥技术		
	无公害生产技术		

小宗粮豆生产技术应用情况调查表

填表单位: _____ 联系人: _____ 电话: _____

统计类别		面积(万亩)	单产(公斤/亩)
小宗粮豆地膜覆盖生产技术			
小宗粮豆丰产栽培技术			
其他技术(请说明)			
谷类	谷子		
	高粱		
	荞麦		
	青稞		
	皮大麦		
	糜子		
	燕麦		
	薏苡		
	机械化播种技术		
	机械化收获技术		
豆类	蚕豆(干种)		
	蚕豆(鲜食)		
	豌豆(干种)		
	豌豆(鲜食)		
	绿豆		
	芸豆		
	小豆(红小豆)		
	扁豆		
	机械化播种技术		
	机械化收获技术		

注: 小宗粮豆种类以表中列出为准。

附件 6

大豆生产技术应用情况调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
春大豆		
夏大豆		
高蛋白大豆		
高油大豆		
鲜食大豆		
清种大豆		
间作套种技术		
地膜覆盖栽培技术		
免耕栽培技术		
垄三栽培技术		
垄上三行窄沟密植技术		
窄行密植技术		
机械播种技术		
机械化收获技术		

注：免耕栽培技术指前茬收获后不耕翻土地，直接在原茬地上种植的栽培技术，包括东北地区的原垄卡种技术和黄淮海地区的贴茬播种技术等。

附件 7

油菜生产技术应用情况调查表

填表单位: _____ 联系人: _____ 电话: _____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
春油菜		
冬油菜		
双低油菜		
杂交油菜		
杂交双低油菜		
稻田油菜		
旱地油菜		
其中: 棉田油菜		
育苗移栽		
其中: 免耕移栽		
翻耕移栽		
直播油菜		
其中: 免耕直播		
翻耕直播		
套种油菜		
人工撒播技术		
机械播种技术		
机械化收获技术		
其中: 联合收获		
两段收获		
全程机械化技术		
油蔬两用技术		(菜薹产量)
景观油菜		
饲用油菜		(鲜重)
绿肥油菜		(鲜重)

附件 8

花生生产技术应用情况调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
春花生		
夏花生		
秋花生		
鲜食花生		(鲜重)
高油酸花生		
地膜覆盖栽培技术		
机械播种技术		
机械化收获技术		
麦茬夏直播栽培技术		
其中：麦后免耕覆秸精播技术		
麦套栽培技术		
水田地膜花生栽培技术		
无公害花生栽培技术		

附件 9

向日葵生产技术应用情况调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

统计类别	面积 (万亩)	单产 (公斤/亩)
食葵杂交种		
油葵杂交种		
常规品种 (地方品种)		
间作套种技术		
复播向日葵技术		
大小行种植技术		
地膜覆盖栽培技术		
地膜二次利用 (免耕技术)		
机械播种技术		
机械化收获技术		
基肥侧深施技术		
膜下滴灌水肥一体化技术		
盐碱地向日葵种植技术		

附件 10

芝麻生产技术应用情况调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

统计类别	面积 (万亩)	单产 (公斤/亩)
白芝麻品种		
黑芝麻品种		
芝麻免耕直播栽培		
芝麻沟厢栽培技术		
芝麻机械条播技术		
芝麻高密度种植技术		
芝麻间作套种技术		
芝麻地膜覆盖技术		
芝麻深种浅出种植技术		
芝麻适时打顶技术		
芝麻机械化收获技术		

附件 11

胡麻生产技术应用情况调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

统计类别	面积(万亩)	单产(公斤/亩)
胡麻常规种		
胡麻杂交种		
胡麻间作套种技术		
胡麻套种向日葵		
胡麻油菜混播技术		
地膜连用穴播胡麻栽培技术		
垄膜集雨沟播胡麻栽培技术		
全膜覆盖穴播胡麻栽培技术		
胡麻杂草防治技术		
胡麻病虫害防治技术		

说明：上述技术在填写时不要更改名称，以便汇总；如还有其他技术，可根据实际情况填写。

附件 12

甘薯种植分布调查表

填表单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____

省份	县(市)	地区代码	种植面积(亩)	单产(公斤/亩)
北京市	房山区	110111		
	通州区	110112		
	顺义区	110113		
	昌平区	110114		
	大兴区	110115		
	平谷区	110116		
	怀柔区	110117		
	密云县	110228		
	延庆县	110229		
.....				

注：不种植甘薯的县市可不在表中体现。