

# 2023年小麦种植实践报告 小麦种植收购合同(大全5篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 小麦种植实践报告 小麦种植收购合同篇一

签约时间：

甲方（供方）：

乙方（需方）：

三、 质量要求：国标二级以上，即容重在770k/l以上、水分以下、杂质1%以下，不完善粒小于或等于8%，容重低于770k/l□大于750k/l时扣价40元/吨，低于750k/l拒收，水分、杂质，不完善粒按国家调拨规定实行增减量，其他指标按国标执行。

四、 供方负责铁路整车运输到需方地。

五、 验收标准及方法：质量以货到需方按国家粮食质量检测标准验收为准，数量以需方电子磅检斤为准，包装为编织袋，并用机械缝口，且按条扣皮。需方按照承担损耗，超出部分由供方承担。

六、 结算方式：先款后货，供方提供全额增值税发票。

七、 违约责任及解决方法按《经济合同法》执行或双方协商解决。

八、其他约定事项：到站：永州东站，收货单位：湖南永州下河国家粮食储备库(卸货地点：中央储备粮永州直属库专用线)；另1000吨的收货单位：湖南永州下河国家粮食储备库(卸货地点：湖南永州下河国家粮食储备库专用线)。货款两清时合同自行终止。

九、此合同签字盖章后生效，传真件具有同等效力，本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方： 乙方： 法人代表： 法人代表：

电话 电话

传真 传真

开户： 开户

账号： 账号

地址： 地址：

## 小麦种植实践报告 小麦种植收购合同篇二

全县种植小麦万亩，主要集中种植在我县北部海拔700米以下地区，平均亩产200公斤，油菜种植面积万亩，主要种植在我县南部地区，平均亩产135公斤。马铃薯种植面积7万亩（春洋芋），主要集中在半山以上地区，平均亩产1200公斤。

今年小麦、油菜病虫害整体属轻发生年，轻于常年。小麦主要病虫害共发生万亩次，防治万亩次，挽回损失955吨，实际损失15吨。油菜主要病虫害发生万亩次，防治万亩次，挽回损失250吨，实际损失6吨。主要病虫害发生情况如下。

### 1、小麦蚜虫

发生11万亩，防治面积5万亩（次），属偏轻发生（2级），高峰期平均百株蚜量185头，与去年相当。

## 2、油菜蚜虫

发生万亩，防治面积万亩（次），虽然发生面大，但达防治指标面积少。

## 3、油菜菌核病和霜霉病

油菜菌核病发生1万亩，发生程度2级，防治面积万亩（次），挽回损失10吨，未损失，平均病株率%。油菜霜霉病发生2万亩，防治面积1万亩（次），挽回损失20吨，实际损失2吨发生程度2级，与去年相当。

## 4、小麦纹枯病

发生3万亩，防治面积1万亩（次），挽回损失50吨，实际损失1吨，发生程度2级。高峰期平均病丛率%，比去年减少个百分点。

## 5、小麦白粉病

发生6万亩，防治面积3万亩（次），挽回损失150吨，实际损失2吨。平均病株率，略轻于去年。

## 6、小麦赤霉病

发生2万亩，防治面积万亩（次），主要是预防，挽回损失100吨，实际损失2吨，发生程度2级。

## 7、马铃薯早、晚疫病

早疫病发生1万亩，发生程度2级，防治万亩，挽回损失100吨，实际损失20吨，晚疫病发生2万亩，发生程度2级，挽回损

失200吨，实际损失30吨。

### 1、加强病虫害监测预报。

开展了以小麦穗期主要病虫害系统调查，发布《病虫害情报》，制定防治技术方案。

### 2、抓示范带动，指导农户及时开展防治工作。

重点抓了永新万亩小麦高产示范片创建建设，在病虫害防治关键时期（小麦穗期病虫害防治）全部实行机防，做到统一药剂配方，统一时间，统一防治。另外，通过“百千万”工程，技术人员包镇负责开展技术指导，以及县、镇两级农技人员通过指导科技示范户，带动周边农户及时开展病虫害防治工作。

### 3、防治效果。

通过技术人员和广大农户共同努力，病虫害危害损失控制在1%以内，小麦万亩高产示范片亩产220公斤，比示范区外增产15%。

## 小麦种植实践报告 小麦种植收购合同篇三

### 一、高产创建活动完成情况

一是新华镇隆胜村八组，涉及农户26户，核心示范田面积300亩，二是新华镇五星村二组，涉及农户32户，核心示范田面积363亩。

### 二、具体工作做法

#### 1、强化组织领导，确保工作有序推进

为了确保高产创建活动顺利实施，我们成立了玉米高产创建

活动领导小组，由绿办主任任组长，乡镇、村社负责人为成员。领导小组下设办公室，具体负责高产创建项目的组织实施、信息上报、督促检查、目标考核、档案整理等工作。聘用万亩示范片技术责任人为农业技术推广中心主任，负责制定高产创建技术方案、检查指导、技术培训等工作。为了确保主推品种和主推技术落实到位，我们专门成立临河区产业办高产创建活动技术指导组，产业办正副主任亲自挂帅，以保障高产创建活动的顺利实施。

## 2、严格管理，规范运作

按照玉米高产创建活动的要求，结合我区实际，认真制定了玉米高产创建实施方案，明确了组织管理、目标任务、责任分工、奖励办法等具体要求，同时从地块的选择、创建标准、技术服务等方面制定了一系列操作规程，分季节、分层次抓好技术培训和生产指导，确保技术进村入户到田，进一步促进了玉米高产创建项目的有序开展。

在资金使用上实行“专人、专帐、专户”，确保资金使用规范公开，杜绝滞留、挤占、截留挪用以及虚报冒领、铺张浪费。

在档案资料管理上坚持对高产创建活动的进度及资金使用情况按要求及时上报，相关信息、文件、图片、影像资料等及时归档，全面体现了高产创建活动的建设成效。

## 3、注重培训，普及技术

高产创建活动中，对技术人员和示范区农民进行了培训。在冬春农闲季节集体培训农民，在玉米生长发育的关键时期，组织技术指导组，以田间为课堂，开展培训并指导实践，传播田间管理知识，面对面、手把手地指导示范片农民怎么种、如何管。培训村社技术干部600多人（次），发放技术资料20xx份（册）。

#### 4、抓好试验、示范和新技术的全面推广

按照农业部提出的“五统一”的技术要求，在项目区全面实行了统一整地播种、统一肥水管理、统一技术培训、统一病虫害防治、统一机械收获的“五统一”技术服务，保证了技术全面入户到田。同时结合我区玉米生产实际，在玉米高产示范区重点推广了宽覆膜高密度栽培技术、玉米后茬免耕栽培技术、玉米病虫害无公害防控技术、测土配方施肥技术，全部按照绿色栽培技术规程组织生产，通过良种良法配套，项目区玉米主推品种科河28；到位率和技术入户率分别达到了100%。

#### 三、主要成效：

1、示范地点：新华镇隆胜村

2、示范面积：12000亩??

3、示范品种：西蒙6号

4、栽培模式：玉米宽覆膜高密度高产栽培技术

5、测产结果：示范田20米双行平均穗数穗，平均亩株数株，穗粒数632粒，百粒重平均克，理论亩产公斤，测产亩产量公斤，较对照田平均产量公斤亩增产公斤，增产率。

1、示范地点：新华镇五星村

2、示范面积：13000亩??

3、示范品种：登海618

4、栽培模式：玉米覆膜高产栽培技术

5、测产结果：示范田20米双行平均穗数166穗，平均亩株数

株，穗粒数650粒，百粒重平均克，理论亩产公斤，测产亩产量公斤，较对照田平均产量公斤亩增产公斤，增产率。

#### 四、存在的问题

- 1、项目区涉及面广，农民素质不一，对高产创建活动的认识不够到位，直接影响创建活动的推进。
- 2、由于万亩示范片面积大，农民土地经营分散，加之近几年当地其它经济作物种植效益相对较高，给集中连片造成了一定的困难，影响到了创建活动的成效。
- 3、高产创建项目资金到位时间与项目开展时间不相随，影响到了创建活动的开展。

## 小麦种植实践报告 小麦种植收购合同篇四

上个周末，我们回了一趟老家，正好赶上收玉米。

吃过早饭，爷爷给我们全家发了手套：“一会儿我们去田里掰玉米。”这时我发现平日里一直穿裙子的妈妈竟然换上了一身运动装，穿皮鞋的爸爸也换上了运动鞋，看来都为收玉米做了充足的准备。爷爷带着妈妈、爸爸、我、哥哥们、姐姐们，一个收玉米的大部队就浩浩荡荡向玉米地进发了。

走在乡间的羊肠小道上，一望无际的田野上，翠绿的芦笋、澄黄的大豆、雪白的棉花和大片大片略显枯黄的玉米林，和着我们激情的话语，空气中弥漫着成熟的味道和丰收的喜悦。走了一段路后，爷爷指着前面的一大片玉米说，这一块儿就是咱们家的玉米地。我兴奋极了，迫不及待的冲上去，抓着一个玉米就往下扯。玉米很顽固，任凭我怎么用力，就是不肯下来。爷爷笑着对我说：“你这样用蛮力是不行的，来，我给你做个示范。”只见爷爷抓着一颗玉米用力一拧，最后一掰，原本不肯离开玉米杆的玉米轻轻松松的掉了下来。这

时爸爸提出来一场掰玉米比赛，自然，我们很积极响应。

通过分配，爸爸、妈妈、姐姐一组，姑姑、姑父、堂姐一组，我、堂哥、表哥一组，爷爷来当裁判。

“预备，比赛开始！”话音未落，表哥一个健步蹿进玉米丛，以惊人的速度一个接一个的为我们杀出一条“血路”。堂哥也不甘示弱，紧随其后。我也只能拿着麻袋跟在后面接着。唉，谁叫我没干过农活呢。我发现他们每掰下一个玉米就要把那棵玉米杆踩断，至于原因嘛，爷爷说是方便分辨出哪棵掰过哪棵没掰过。我瞅了瞅妈妈那一组，觉得他们对掰玉米好像也不在行。可能是因为太久没有回来收过玉米了。我又瞄了瞄姑姑那一组，似乎也好不到哪里去。我再看了看自己组的麻袋，哇！已经大半麻袋了，看来这次比赛我们要我们赢定了。正当我们干得起劲时，爷爷忽然叫停了，让我们把玉米都拿到他面前。爷爷拎了拎我们各组的麻袋，以老道的经验报出成绩：“第一组大概40斤，第二组30斤，睿睿一组，45斤。耶！我们赢了！”

正当我们摩拳擦掌准备下一轮时，远处传来了“轰隆轰隆”的巨响。回头一看，是一台大型收割机。我恍然大悟，原来这货才是今天收玉米的主力。这台机器在一小时内就收割完了十几亩玉米。

毫无疑问，这台收割机赢得了这场比赛。我不得不佩服科技才是第一生产力。

## 小麦种植实践报告 小麦种植收购合同篇五

### 一、20\*\*年上半年工作总结

#### 1、项目申报和争取迈出新步伐

十、百、万‘示范田的要求，下拨项目经费\*\*万元，棉花良种



补贴按照全覆盖的要求，今年省农业厅、财政厅下发我县预补面积1000亩，每亩补贴15元，下发预补资金万元，现在补贴资金已到位。为巩固全省花生生产地位，今年，在农业局党委的大力争取下，我县争取到国家20\*\*年油料生产基地项目，该项目共争取国家财政扶持资金\*\*万元，地方配套资金\*\*万元，是近年来\*\*县争取到的最大的花生生产方面的项目，在局党委坚强领导下，课题组全体成员克服时间短、任务重的困难，奋战一整夜完成项目可行性研究报告的编制工作，报告编制质量高、效率快，受到省市领导的赞扬。

## 2、项目实施前期基础牢固扎实

为确保承担的各项项目能在后期顺利通过验收，我们立足一个‘早’字，及时制定项目实施方案，上报局党委研究批准，早汇报、早准备、早发动。花生高产创建在上年项目验收完毕后，立即着手第二年项目区基地安排和良种安排，从上茬小麦就抓好土壤肥力提高和改善，在花生播种前到项目区广泛开展花生高产创建技术培训，邀请\*\*农业大学教授、\*\*省花生创新团队首席专家\*\*教授到项目区指导花生生产；棉花良种补贴，在接到上级文件精神后，立即向局党委汇报，安排部署项目实施工作。油料生产基地项目，及时与项目实施乡镇对接，划定项目区域，确定项目实施主体和实施内容。由于各项工作超前准备，现在各项工作正有条不紊顺利开展，为后期项目验收奠定了坚实的工作和技术基础。

## 3、项目实施经验传四方

\*\*麦套花生生产水平全国闻名，\*\*花生高产创建连续两年夺全省花生高产创建冠军。今年\*\*月\*\*8日，中央电视台第\*\*频道在晚上7：00黄金时间播出在\*\*县花生高产创建项目区拍摄的，小麦花生两熟制—花生高产栽培技术‘专题片，受到社会同行和农民的广泛关注。今年，受中央电视台第\*\*频道委托，\*\*省又将\*\*县花生高产创建基地作为拍摄基地，拍摄花生高产栽培电视专题片，\*\*花生高产创建经验正向全国传播。，设

施蔬菜安全高效栽培技术推广项目是\*\*省农业厅下发的\*\*省财政支农项目，为确保项目顺利验收，课题组成员发扬攻坚克难的精神，奋战一星期，在验收现场基地安排、项目总结材料编写及上报等方面严格按照实施方案认真做好各项工作，实现了由全市倒数第一到正数第一的大逆转，吸引了全市兄弟县市区的同行学习\*\*实施项目的经验。

#### 4、全局一盘棋的理念进一步提升

农业局是一个不容隔离的主体，科室只是农业局的一个细胞，树立一盘棋的思想不仅对自身科室开展工作有利，而且对于实现大局、强局的目标具有较大的意义。为此，今年，在局党委的领导下，继续参与测土配方施肥项目的实施工作，协助局生态科做好，20\*\*年\*\*县生态农业与农村新能源示范县建设项目申报工作，该项目是\*\*省农业厅、财政厅为加快我省生态循环农业发展步伐，提高农村可再生能源开发利用水平，促进农业增效、农民增收、农村清洁而安排的项目，该项目的申报可获省财政扶持和补贴资金\*\*万元，也是近年来农业局争取到的同类项目中最大的项目。

#### 5、荣誉成果取得新突破

今年上半年，在局党委及上级业务部门亲切关怀下，经工作站负责人获得了较多的荣誉，先后获得国家科技部中国技术市场协会，‘金桥奖’三农服务奖先进个人、农业部，农技推广突出贡献奖、\*\*县，第六批专业技术拔尖人才等各项荣誉，\*\*县专业技术拔尖人才也是该同志连续三届获此殊荣。今年3月，被农业部全国农技推广中心聘为农业短信息采集专家，负责鲁南5个地市的花生生产，6月，被\*\*县委组织部聘为\*\*县第二批专家服务团成员，所研究的课题，花生生产技术研究中心被列为全县优秀创新团队，个人被列为\*\*县高层次创新型领军人才，团队及个人均纳入全县，双十工程重点培养对象。

今年上半年在局党委的正确领导下，经工作站攻坚克难，取得了一定的成绩，但纵向和横向综合比较，与局兄弟科站，全县农口各优秀科站及全市兄弟业务科站还存在一定差距，体现在对全县农业结构战略性调整方法不多，对策不够，对三农问题思路不开阔。下一步，将在工作中予以弥补，争取跨入先进科站行列。

## 二、对策及建议

### 1、加强业务学习，提高自身素质

业务素质的高低，直接决定着项目实施的好坏，为此，明年，全站将更加重视业务学习，既要学习农业理论知识，更注重在实践中学，增强自身的业务素质，以提高自身服务‘三农’和实施项目的能力。

### 2、集中攻项目争取和实施

下半年将正在实施的花生高产创建和棉花良种补贴作为攻坚重点，及时根据生产中的突发不利情况，制定解决预案。

同时，及时与上级业务主管部门及有关农业科研部门建立信息联通机制，捕捉项目信息，梳理思路，制定切实可行的争取方案及时向局党委汇报，纳入全局攻坚计划的攻坚范畴，为项目争取取得局党委的支持。

### 3、加大宣传