

# 2023年玉米调查报告生长(实用8篇)

辞职报告能够记录职业生涯中的成长和进步，对个人发展起到重要促进作用。小编特意为大家整理了一些整改报告的经验 and 技巧，希望能够对大家有所启示。

## 玉米调查报告生长篇一

为进一步摸清20xx年玉米机收、秸秆还田和跨区作业情况，加快推进玉米收获机械化进程，山东省xx县农机局于7月21—30日在全县范围内组织开展了专项调查活动。县农机局领导十分重视该项工作，就调查工作的开展进行了专门研究部署和具体安排，成立了以分管局长为组长，农机科、农机校、推广站、乡镇农机站等部门技术人员为成员的2个专题调查组，本着实事求是、认真负责的态度，在全县13个乡镇(街道)开展了深入、详细的摸底调查。调查组采取与玉米联合收获机械作业户交流、发放问卷、听乡镇(街道)领导介绍、与村委会负责人和农机大户座谈、咨询农机企业技术人员以及到田间地头实地察看待收玉米地块等方式，获得了比较可靠的各项信息。农机科就全县调查的情况进行了全面分析、整理，基本摸清了xx县20xx年玉米机收、秸秆还田和跨区作业情况，并有针对性的提出了一些合理化意见、建议，使调查活动取得较好效果。现将调查情况总结如下：

## 玉米调查报告生长篇二

为及时掌握20xx年xx市玉米生产成本及收益情况，更好的为政府制定粮食政策服务□xx市发改委成本队对xx市xx市xx户定点调查点玉米的生产成本、收益情况进行了专题调查，结果显示：与上年相比，今年玉米种植亩均产量增加，种植成本增加，出售价格上涨，种植收益亏损。现将情况简要分析如下：

## 玉米调查报告生长篇三

1、市白玉豆制品有限责任公司，是我市市级农业产业化龙头产业，市放心食品示范企业。主要产品是以大豆为原料的豆腐、豆浆及其他豆制品，年生产能力1000吨（日产能3吨/日），规模较小。经请示省局，该企业属副食产业而非主食产业，不在此次调查范围内，故不上报。

2、兰州爱里食品有限责任公司分公司是兰州爱里食品有限责任公司的连锁店市区内共有有3家分店，以加工面包、蛋糕为主，年生产能力10吨（日产能0.3吨/日），规模较小，面粉原料由兰州总店统一配送。

3、好来喜食品店，以加工面包、蛋糕为主，年生产能力20吨（日产能0.16吨/日），产量小，属家庭作坊式。

4、县调查的46户主食加工店，主要以馒头、面条、饼子、花卷生产为主，其中：生产馒头、饼子、花卷的25户，鲜湿面条生产的21户，这些均系家庭手工作坊，以个体生产为主，都不具有一定的生产规模，按要求不属于调查对象。

5、我市至今还没有米制主食品 and 速冻主食品生产企业。

## 玉米调查报告生长篇四

xx县辖13处乡镇（街道），全县总面积1119平方公里，592个行政村，60.56万人，现有耕地面积82万亩，主要农作物是小麦、玉米，玉米是该县第二大粮食作物，种植面积27万亩，占全县耕地面积的32%。据调查统计，玉米主要以夏玉米为主。目前该县小麦耕、播、收等主要生产环节基本实现机械化，而玉米从种到收大部分采用人工方式，玉米收获机械化已成为制约该县农机化发展的瓶颈。玉米生产过程中收获是最繁重的体力劳动，靠手工作业不仅占用劳动力多，劳动强度大，而且生产效率低。加快玉米联合收获，已成为发展农机化当

务之急。近年来□xx县农机部门根据省、市农机主管部门xx县委、县政府的工作部署，把工作重心转移到玉米机收、秸秆还田、保护性耕作机械化的推广应用上来，连续组织实施了以玉米收获和秸秆综合利用为主要内容的农机购置补贴项目、农作物秸秆综合利用与禁烧项目，通过政策扶持、宣传发动、现场交流、典型示范等措施，较好地推动了全县玉米收获机械化的发展。经过试验、示范和推广，广大农民群众逐步认识到玉米机收秸秆还田的好处，焚烧秸秆现象得到了有效遏制，秸秆还田面积逐年增加，机械化收获正在加快发展，截至目前，全县玉米联合收获机、秸秆还田机、小麦免耕播种机保有量分别达到58台、42台和10台。今年三秋拟积极引进外地机械来xx县跨区作业，计划引进秸秆还田机30台，集中玉米联合收获机、秸秆还田机、小麦免耕播种机在西部的杨柳、金庄、柘沟、济河、泗河等5个乡镇(街道)集中开展机械化作业，预计机收3万亩，机收率力争超过10%，秸秆还田面积4.5万亩，还田率力争超过15%。拟派出15台玉米联合收获机，30台秸秆还田机去河南、河北、宁阳、济宁、兖州、曲阜、汶上等地进行跨区作业。

要完成市局下达的秸秆还田面积占玉米种植面积80%的任务，需完成秸秆还田面积21.6万亩。据往年统计，一台秸秆还田机或玉米联合收获机平均年作业量为400亩，全县21.6万亩玉米需540台秸秆还田机或玉米联合收获机，目前我县的秸秆还田机和玉米联合收获机保有量共100台，尚需440台秸秆还田机或玉米联合收获机才能完成市局下达的秸秆还田面积占玉米种植面积80%的目标。

多年实践证明，利用农作物耕种收获的时间差、地域差，组织开展大范围跨区域的农机作业，对于提升农机化水平、提高农民收入、减轻农民劳动强度、转移农村剩余劳动力都具有十分重要的作用。要努力探索和完善三秋跨区作业的运行机制、效益机制、激励机制、服务机制和管理机制，创新玉米跨区作业的组织形式和服务模式，尽快将玉米机收跨区作业市场培育成完善、健康、发达的农机作业市场。

# 玉米调查报告生长篇五

按照县政府办公室通知要求□xx镇对今年本镇棉农的种植意愿和预期种植面积情况进行深入调研，现将相关情况汇报如下。

## 一、近年来xx镇棉花种植总体情况

近年来□xx镇棉花种植面积逐年递减，特别是20xx年以后，棉花种植面积锐减，各村鲜有成方连片的棉田，以前的棉田被一眼望不到边的玉米代替。仅有的棉花种植也是零星分布，多是由于儿女结婚，急需使用棉花，自种自用，不对外出售。

20xx年，全镇棉花种植面积尚有4000多亩，然而到了20xx年，棉花种植面积剩下不到700亩。全镇39个行政村中，种植棉花面积较大的大赵家、李刘楼、张圈、大张楼4个村的总面积还达不到200亩，其他村就更少了。如大赵家全村棉花种植面积60亩，其中阮东亮、贾传东、贾传印、户进魁、贾传伦5户种植面积2亩以上，其余的多是利用村头荒等零碎地块小面积种植。

## 二、今年棉农种植打算及准备情况，种植面积与去年相比变化情况

预计20xx年棉花种植面积与去年相比有小幅增加，经过走访，一些去年种植棉花的户今年仍有意愿种植，一是因为本户需要，劳动力及其他条件可以满足种植需求。二是今年玉米价格大幅下调，一些准备种植玉米的户考虑改种棉花。

## 三、棉花种植面积减少的原因

棉花种植面积减少的原因很多，概括起来主要有以下几个方面：

一是棉花价格低，棉农收入少。大赵家村的户进魁说□20xx年

他种了3亩多棉花，每亩产量最多400斤，价格最高的时候卖到每斤2.9元，每亩收入不到1200元。而且多次施肥、打药，从种子、农药到化肥、除草，每亩农资成本500元以上，如果再将劳动力纳入成本，种棉不仅不赚钱，甚至还亏本。户进魁说今年考虑种植蔬菜或者谷子，不想再种棉花了。

二是棉花种植需要投入大量劳动。因为棉花的生产周期较其他农作物更长，所以需要投入大量精力。目前，农村主要劳力大多外出打工、创业，种植棉花的收入和打工的收入是不能相比的。目前，在家种植棉花的大多是老人，他们精力有限，是不可能大面积种植的。

三是棉花病虫害防治困难。虽然防虫棉品种的出现和各种病虫害防治手段的进步，使棉花病虫害发生有所减少，但相比种植玉米、大豆等作物来说棉花的农药成本仍然较高。

四是棉花收购点减少，棉农销售困难。以前，牡丹区金堤镇是鲁西南有名的棉花收购加工专业镇，收购加工点最多时100余家，而现在仍然在经营的不超过5家，还多是从外地购入棉花加工外运。据从事棉花收购多年的崔广江说，以前卖棉花的都排队，现在一天也来不几个人，根本收不到棉花，生意没法做了。

## 玉米调查报告生长篇六

据了解□20xx年新疆棉花面积增加主要集中在北疆地区，南疆由于地理气候原因，农作物可选性较少，再加上植棉习惯，近些年植棉面积基本保持稳定。其中北疆昌吉面积增幅大，产量增幅也大，塔城地区面积和产量均小幅增加，但是奎屯地区产量并未随着面积增加而增加，表现出一定差异性。

据统计，截至20xx年1月13日，昌吉地区棉花加工量30.31万吨，同比增加8.12万吨，增幅达到了36.6%□20xx年昌吉州植棉面积是140-150万亩□20xx年植棉面积是210多万亩，同比增

加了六七十万亩，面积增幅为40-50%。可见，棉花单产有一定程度下降。奎屯棉花加工量达到了18.29万吨□20xx年度是18.9万吨，由于距离加工结束还有半个月时间，因此，最终产量应该基本持平□20xx年奎屯植棉面积176万亩，同比增41万亩，增幅为30%，但是从产量看，却并没有与之相匹配，可见单产下降比较严重。塔城地区棉花加工量已达48.74万吨，同比增加5.37万吨，塔城地区棉花主产区包括乌苏市、沙湾县。据调查，今年这两个主产区植棉面积小幅增加，单产稳定，因此产量也是小幅增加。

在兵团方面，新疆第三师、第五师产量均出现了下降，原因是亩均单产降低，其余师团产量均有小幅增加，但是第六师产量增幅低于预期□20xx年第六师植棉面积为120万亩□20xx年增加至180万亩，增幅50%，产量也由13.9万吨，增加至15.51万吨，增幅为11.6%。面积增加原因是去年棉花价格好，其他农作物退出改种棉花，比如向日葵、哈密瓜、玉米、小麦等。

我们摘抄了20xx年新疆棉花种植成本调查报告。调查结果显示，新疆棉农租地费用平均434元/亩，同比上涨24元/亩。除租地费用外，新疆地方手摘棉种植成本1869元/亩，同比下降10元/亩，机采棉种植成本1199元/亩，同比上涨9元/亩，新疆兵团机采棉种植成本1453元/亩，同比上涨3元/亩。具体情况如下：

## 一、新疆地区

手摘棉：植棉成本1869元/亩，其中生产总成本655元/亩、人工总成本1010元/亩、机械作业总成本160元/亩、其他成本45元/亩，在总成本中所占比重分别为35%、54%、8.6%和2.4%。总体来看，拾花用工费所占比重最大，为43.3%，其次是化肥、水电费，分别为13.4%、10.3%，若加上租地费用434元/亩，新疆地方手摘棉种植总成本为2303元/亩。

机采棉：植棉成本1199元/亩，其中生产总成本655元/亩、人工总成本138元/亩、机械作业总成本350元/亩、其他成本56元/亩，在总成本中所占比重分别为54.6%、11.5%、29.2%和4.7%。总体来看，化肥所占比重最大，为21%，其次是水电费和机械拾花费，分别为16%和15.8%，若加上租地费用434元/亩，新疆地方机采棉种植总成本为1633元/亩。

## 二、新疆兵团

机采棉：种植成本1453元/亩，其中生产总成本808元/亩、人工总成本110元/亩、机械作业总成本421元/亩、其他成本114元/亩，在总成本中所占比重分别为55.6%、7.6%、29%和7.8%。总体来看，化肥所占比重最大，为24.7%，其次是水电费和机械拾花费，分别为15.1%、13.5%，若加上租地费用434元/亩，新疆兵团机采棉种植总成本为1887元/亩。

20xx年内地棉农租地费用平均452元/亩，同比上涨9元/亩，新疆棉农租地费用平均434元/亩，同比上涨24元/亩。除租地费用外，内地手摘棉种植成本791元/亩，同比上涨20元/亩，新疆地方手摘棉种植成本1869元/亩，同比下降10元/亩，机采棉种植成本1199元/亩，同比上涨9元/亩，新疆兵团机采棉种植成本1453元/亩，同比上涨3元/亩。

## 玉米调查报告生长篇七

为了解掌握玉米和棉花的中间消耗情况，准确反映我县秋粮产量、生产费用和收益情况，我队于20xx年10月27日—28日，对县南井寨村、皮条村村、院上宋村的9户玉米种植户和2户棉花种植户进行了调查、汇总和分析，现将调查情况汇报如下：

一、玉米亩产增加，亩消耗增加，亩收益减少。

根据对9个玉米种植户进行调查发现：今年玉米种植面积28.4

亩，较去年28.2亩，增加0.2亩，增幅为0.71%；总产量16550公斤，较去年15475公斤，增加1075公斤，增幅为6.95%；亩产542.06公斤，较去年514.81公斤，增长27.25公斤/亩，增幅为5.29%；总消耗8759元，亩均消耗281.21元，较去年198.02元，增加83.19元/亩，增幅为42.01%；亩均收益857.12元（按当时市场价2.10元/公斤计算）较去年878.02元，减少20.9元/亩，减幅为2.38%（不包括人工费用）。

玉米中间消耗调查增加。主要表现在以下几个方面：

1、化肥使用量增加。今年亩均消耗85.69元，去年亩均消耗49.37元，增幅为73.57%。

2、农药增加。今年亩均消耗18.09元，去年亩均消耗15.55元，增幅16.33%。

3、排灌费及水费增加。今年亩均消耗58.27元，去年亩均消耗17.24元，增幅237.99%。

4、机械作业费与去年持平。今年亩均消耗85.39元，去年亩均消耗86.51元，同比基本持平。

5、运输费增加。今年亩消耗是6.67元。

影响玉米消耗增加的主要原因是：

1、化肥消耗同比增涨是因为：氮肥和农家肥今年增加了不少，有3户购买尿素在浇地时做为追加肥使用，其中南井寨村有1户种植户购买鸡粪用于底肥，1户在种植期内没有施用化肥，这是影响化肥消耗的主要原因。

2、排灌费同比增加幅度较大的原因是：去年有3户种植户没有浇地，而今年天气干旱，农户在种植期间都进行了排灌，所以导致排管费增多。



3、机械作业费播种时，全部使用机器播种，价格在20—35元/亩之间，收割时，价格是因地块大小的不同而不同，价格在80-100/元亩之间，与去年基本持平；有所不同的是今年在收割时，多数农户在收割完后，一并雇用三码运回家中，价格在20-30元/亩不等，这也是影响玉米消耗及收益的一个原因之一。

二、棉花丰产，亩消耗减少，亩收益增加。

根据对2个棉花种植户进行调查发现：今年棉花的种植面积为0.9亩，总产量为236公斤，亩产282.50公斤，较去年158公斤，增长124.5公斤，增幅为78.80%；亩收益2293.65元（按当时市场价9元/公斤计算）较去年1062.75元，增长1230.90元，增幅为115.82%。总消耗225.60元，亩均消耗为248.85元，较去年517.25元，减少268.40元，减幅为51.89%。

据棉花种植户反映：今年棉花是个丰收年，没有病虫害，连农药都不用喷洒，价格也不低，每公斤在9元上下，多少年不遇的一个好年头，可惜种得少了。

## 玉米调查报告生长篇八

12月9日至14日，国家玉米产业技术体系对东北地区当年收储的玉米果穗和籽粒霉变情况进行了专项调研。本次调研覆盖15个试验站75个示范县(农场)的1348个农户(合作社)，调研内容包括：种植品种、播期、生育期、当地活动积温、收获方式、贮藏方式、当前籽粒含水量、果穗和籽粒霉变率、危害等级等9个指标，共获得有效调查样本1287个，其中，黑龙江省442个，代表面积57441.6亩；吉林省421个，代表面积16321.7亩；辽宁省215个，代表面积4520亩；内蒙古209个，代表面积8729亩。调研结果如下：

一、数据结果与分析

## 1. 玉米品种庞杂，越区种植现象仍较为严重

1287个有效样本中品种名称十分庞杂，达数百个之多，同一地点产量差距较大。许多品种所需积温超过或接近当地活动积温。此种现象在黑龙江省比较普遍，在吉林省也有发生。如鑫鑫1号是黑龙江省第二积温带品种，现已在该省第三积温带下限的克山县种植；吉林省辉南县当地全年活动积温仅2750℃，但不少农户选择种植了需有效积温2800℃的天农九号品种。

## 2. 播种期适宜，收获期南北差异大

辽宁、吉林、内蒙古和黑龙江省第一积温带播种期基本在4月下旬，少数在5月初；黑龙江省第二、三、四积温带播种期在5月上旬至5月中旬，均在适宜播期范围。辽宁省收获期最早，是9月下旬，黑龙江省第四积温带是11月中旬，为最晚，其他地区大多集中在10月上中旬。生育期(播种至成熟)最短104天，最长155天，其他品种生育期大多在120~130天，总体生育期偏长，很多品种成熟期已接近初霜期甚至在初霜期仍未达到完熟。

## 3. 穗收与粒收并存，贮藏方式多样

收获方式以机械收获果穗为主，有119户采取机械收籽粒，占调查总数的9.2%，主要集中在黑龙江省第三、四积温带；其他地区大都采用机械收获果穗，极少数是人工收获。贮藏方式多种多样，主要有露天堆放、简易棚、苞米站子、标准化贮藏设施和烘干贮藏。后两者共469户，占调查总数的36.4%，其中黑龙江省烘干贮藏的农户(合作社)有55户，占该省调查农户的12.4%；有简易贮藏设施最多的是吉林省，共254户，占该省调查农户的60.3%；辽宁省多种方式并存，而内蒙古多为露天堆放。

## 4. 当前玉米籽粒含水量普遍较高，黑吉两省尤为突出

以亩单位作为加权平均基数，当前东北三省一区调查样本的玉米籽粒含水量加权平均为27.9%(图1)。有简易贮藏设施的籽粒含水量加权平均为29.2%;没有简易贮藏设施的为27.1%。黑龙江籽粒含水量最高为30.0%，依次为吉林25.9%，辽宁23.3%，内蒙古19.5%。内蒙古秋冬季风大少雨，有利玉米籽粒降低含水量。

图1当前东北四省区玉米籽粒含水量情况(截至月14日)

## 5. 霉变率总体较高，吉林高于其他省区

90%以上调查样本将穗腐率和籽粒霉变率混合调查，因此，只能以亩单位作为加权平均基数计算霉变率，东北三省一区调查样本的加权平均霉变率为0.73%(图2)。

图2东北四省区加权平均玉米籽粒霉变率情况(截至年12月14日)

吉林省籽粒霉变率较高，分析原因可能在于：(1)秋季降温慢于黑龙江省，较高的温度导致籽粒霉变；(2)今年秋季多雨，收获前田间玉米穗腐病发生较为严重；(3)籽粒含水量明显高于辽宁和内蒙古两省(区)，导致储藏期霉变的可能性增大。黑龙江省籽粒含水量较高，但霉变率较低，主要是因为12.4%农户采取烘干措施，减少了霉变的发生。

有简易贮藏设施的霉变率加权平均为0.74%，而没有简易设施的为0.73%，二者之间霉变率没有明显差异，这与籽粒含水量的偏差情况类似。内蒙古没有简易设施贮藏，均为露天堆放，但霉变率较低，造成此种现象的原因一是内蒙古地区秋冬季空气湿度较吉林省低；二是吉林省调查的19个示范县2016年平均活动积温2955℃，而内蒙古调查的10个示范县平均活动积温3202℃，比吉林高247℃；三是内蒙古70%以上玉米面积采取覆膜栽培，成熟期明显早于吉林；但两地主栽品种所需活动积温相近，这就造成收获时吉林省玉米籽粒含水量及霉变率明

显高于内蒙古。

## 二、建议与对策

当前多数玉米品种不适宜机械收获籽粒，强行机收籽粒不但破碎损率高，若没有现代烘干和储藏设施，容易造成霉变率上升。因此，农业管理部门要密切监测玉米籽粒的含水量和霉变率，指导农户采取针对性的预防措施。

1. 加强品种管理，避免越区种植。建议农户选择低于当地活动积温 $200^{\circ}\text{C}$ 以上的较早熟品种，种子管理部门应对种子经销商和种业公司进行技术指导和规范化管理。

2. 鼓励收储企业加快收购合格待售玉米。国家应通过各项政策，支持收储企业加快收购合格玉米。同时，建议农户人工挑检出霉变果穗，减少玉米继续霉变的损失；对冬季降雪频繁地区露天堆放的玉米尽量采取遮盖措施，避免积雪加重露天堆放玉米霉变的发生。今后，各地在发展机械收获籽粒技术的同时，应及时投资建设玉米脱粒和现代烘干贮藏设施。

3. 选育早熟、耐密、抗逆品种。导致玉米霉变的首要因素是目前生产种植的大多数品种生育期偏长，收获时籽粒含水量高、破碎严重；其次是品种抗虫性较差，苞叶、果穗和籽粒被啃食后导致烂粒，进而引起籽粒霉变；第三是品种苞叶偏短遭遇生育后期多雨水，果穗易进水导致霉变；第四是品种不抗穗腐病。今后要把选育早熟、耐密品种放在首位，给玉米后期站秆脱水留足时间；其次要考虑果穗苞叶长度，目前短苞叶品种以美国种质为主，一旦遇到异常气候，苞叶变得更短，雨水容易进入果穗，导致霉菌滋生。因此在利用美国种质的同时须加入本地种质，以提高品种的抗逆性；第三在机收籽粒情况下尤其要注意提高品种的抗穗腐病能力；第四要兼顾到品种穗期的抗虫能力。