

最新小麦备播技术要点 小麦一喷三防工作总结(大全5篇)

总结是对某一特定时间段内的学习和工作生活等表现情况加以回顾和分析的一种书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，让我们一起来学习写总结吧。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

小麦备播技术要点 小麦一喷三防工作总结篇一

为切实做好中央补助政策资金的落实工作，按照《河南省农业厅河南省财政厅关于印发〈河南省小麦“一喷三防”技术补助资金实施方案〉的通知》（豫农种植〔__〕__号）的要求，根据市农业局、财政局关于周口市小麦“一喷三防”技术补助资金实施方案，结合川汇区小麦生产实际，经研究分别制定《川汇区小麦“一喷三防”技术方案》和，并认真组织实施，现将我区小麦“一喷三防”工作总结如下。

一、及时成立领导小组，切实加强组织领导

4月26日，川汇区召开了专题会议，成立了“川汇区小麦‘一喷三防’工作领导小组”，组长由分管农业的康波副区长担任，副组长由区政府办公室副主任刘建伟担任、成员由区农林局、财政局局长及各乡镇办乡长及主任组成。领导小组下设办公室，办公地点设在区农林局，阳可兼任办公室主任，领导小组全面制定、落实各项工作措施和资金的及时到位，确保取得实效。

二、严格执行补助标准，迅速组织核查补助对象，确认作业面积。

按照【豫农种植〔__〕__号】的文件要求，冬小麦“一喷三

防^v^是在小麦穗期使用杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂、微肥等混配剂喷雾，达到防病虫、防干热风、防早衰，增粒重，确保小麦增产的一项关键技术措施。此次主要对“一喷三防”施用的杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂和叶面肥等给予补助，每亩补助5元。

补助对象为全区种植小麦并自愿开展“一喷三防”作业的农民。进一步核定了小麦种植面积，由各乡镇、办再次摸底到户，领导盖章5月10前报送到区农林局、财政局，农林局、财政局对照良种补贴面积和统计面积进行抽查核实。按照先作业后补助、先公示后兑现的原则，经过公示无异议后，财政部门已将补助兑现给了农民。切实做到了责任到人、指导到户、落实到田，确保政策落到了实处。

三、区政府下文，分组进行核查验收

为了抓好小麦“一喷三防”工作，川汇区人民政府专门下发文件，进一步强调以村为单位对补助面积落实情况登记造册，并张榜公布。公示期不少于7天，接受社会和群众监督。在5月12日—25日进行资金发放核查及监督，川汇区“一喷三防”技术服务与千名科技人员包千村活动相结合，加强督导检查，及时掌握落实进度，按要求定期向市农业局种植业管理科和财务科报送政策落实情况。定期向区有关领导和市农业部门报送政策落实和具体实施情况。

四、加强技术培训与指导，确保政策措施发挥效益

农业部门和财政部门，按照高效便民、不误农时的原则，结合本地实际情况，抓紧制定实施方案和资金分配方案，明确项目实施的目标任务、操作程序、补助方式，尽快组织实施。切实做到了责任到人、指导到户、确保政策落实。

一是强化技术培训及指导5月8日，川汇区组织包村科技人员深入一线开展“一喷三防”技术指导和服务，积极举办专家

讲座，另外由农林局组织编印技术资料，共印制3万份，由农林局科技包村技术人员发放到农民手中，让农民一看就明明白白。

二是强化药肥质量监管。川汇区种子农药管理部门，按照市小麦“一喷三防”技术指导意见的要求，加强农药市场监管，确保农药、肥料产品质量。

5月15日区政府组织召开全区小麦“一喷三防”促进会，在听取各地工作汇报后，康波副区长再次强调各乡办一定要高度重视小麦“一喷三防”，切实加强对政策落实工作的组织领导，不误农时，加强物资监管，强化监督检查，防止挤占、挪用补助资金。农林局、财政局设立专门举报电话，接受群众举报，发现问题及时整改。

小麦备播技术要点 小麦一喷三防工作总结篇二

xx县20xx年度小麦播种工作已经结束，我县在播种工作中坚持稳定面积保总产，提高单产促增产的总思路，深入贯彻国家的各项惠农政策及省、市有关精神，充分调动广大农民的种粮积极性，扎实抓好了今年小麦的播种工作，为明年夏粮生产和农民增收打好了基础。全县小麦播种面积万亩，其中，正茬田20万亩，回茬田万亩，水地面积万亩，旱地面积万亩。

今年7-9月份我县降雨，比去年同期降雨量增加了，比历年同期降雨增加了，伏天土壤蓄水较多，底墒比较充足，10月份降雨量，比去年同期减少，口墒有些不足，但从土壤整体墒情来看，还是为小麦播种创造了有利条件，正茬麦田9月23日开始，10月5日结束；回茬麦田10月5日开始，10月23日结束，今年的复播麦田播种较往年有所推迟。

1、领导重视：县委、县政府对今年的小麦播种工作高度重视。专门召开了全县小麦生产会议，要求各乡镇充分认识小麦生产对社会稳定和人民生活的主要作用和不可代替性，正确对

待今年的小麦生产工作，特别是目前的小麦播种工作，为明年的小麦丰产、丰收打下坚实的基础。

2、培训面广：为了提高小麦播种质量，增强小麦抗逆性，县农业委员会专门召开了由农技中心高级农艺师主讲的小麦播种培训会，要求各乡镇分管副职、种粮大户、县直所有专业技术人员全员参加。随后各乡镇又邀请县农技中心技术、植保、土肥等站室技术人员组织了数场对农民的小麦播前培训，参会人数达16000人次，并发放小麦播种宣传资料10万余份，推广了测土配方施肥、秸秆还田、适期晚播、氮肥后移应用、秋季化学除草、病虫害防治等综合技术，加大小麦播种技术的推广力度，宣传了因土壤悬虚、病虫草害等问题给小麦生产带来的严重后果，让麦农真正科学种田，提高产量。

3、合理安排品种布局□20xx年度我县良种普及率达到80%左右，旱地以临丰3号、临旱6号、晋麦79为主，水地以舜麦1718、石麦15、临汾8050为主，在品种规划上做了科学合理的安排，力争达到一村一品或一区一品，真正体现了集中连片、规模种植、区域化生产的优良格局。

4、大力推广种子拌种和包衣技术：近年来，我县小麦生产由于受农业机械化收获跨区作业、秸秆还田、气候等多种因素的共同影响，小麦腥黑穗病、全蚀病、小麦地下害虫等在我县麦田发生危害有逐年加重趋势。因此，做好小麦播种期病虫害防治工作，对于确保小麦生产安全，促进农民增产增收，将起着关键性的作用。腥黑穗病、全蚀病发生地块播前用40%五氯硝基苯粉剂进行土壤处理，药剂拌种用40%五氯硝基苯或适乐时；小麦地下害虫用40%辛硫磷乳油拌种或土壤处理，并积极引导种子部门大量销售包衣种子，有效防治了地下害虫和病害的发生。

5、主推技术：一是推广优种，全县小麦品种主要推广种植临丰3号、晋麦79、临旱6号、舜麦1718、临汾8050、石麦15、等。二是适期晚播，播期比常年推迟10-15天，为小麦冬前培

育壮苗，安全越冬打下了基础。三是秸秆还田技术，全县秸秆还田面积达到45万亩，通过连续几年的还田技术应用，有效地改善了土壤生理结构，增加了土壤有机质含量，为小麦夺高产创造了条件。四是增施有机肥，引导农民多施有机肥，测土配方施肥，根据土壤中氮、磷、钾的含量确定应施无机肥数量，做到经济用肥和平衡施肥。

小麦播种工作已全部结束，从目前苗情调查看，大致一、二、三类田比例为5：2：3，其中一类田万亩，单株分蘖个，次生根4-5条，亩总茎数50-60万；二类田万亩，单株分蘖个，次生根2-3条，亩总茎数45-50万，三类田万亩，无单株分蘖，次生根1-2条，亩总茎数30-40万。

有利因素：

2、播种时农民药剂拌种的数量有较大幅度提高，有效遏制地下害虫对小麦的危害及小麦病害预防。

3、农民对土地的投入较常年有所提高，施有机肥农户增多，无机肥的投入提高，使氮、磷、钾比例更趋协调，极大地改善了土壤的团粒结构，为来年小麦增产奠定了坚实的基础。

不利因素：

2、还有相当比例的秸秆还田地块还田质量较差，秸秆粉碎不彻底、播种质量较差、播种较深或过浅，造成缺苗断垄现象严重，三类苗田增多。

采取的措施：鉴于上述情况，我们及时制定方案指导农民，提出早浇冻水，以水肥促弱苗早发，及时查苗、补苗争取全苗，冬前耙耧保墒弥补浇水裂缝，防止麦苗因翘虚冻死，并兼有疏土提温、促根增蘖、抑旺扶弱、控主蘖促分蘖，多分蘖、分大蘖，为夺取粮食丰收打好基础。

小麦备播技术要点 小麦一喷三防工作总结篇三

根据省^v^[]关于做好20xx年元旦春节期间粮油市场供应等有关工作的通知》要求，1月30—2月5日，相对集中4天时间，由市粮食流通监督检查联席会议领导小组办公室牵头，市粮食、工商、质监、食药等相关职能部门组成联合检查组，对我市的16家粮（油）加工单位、10家超市、1家油脂专营店、1个粮油批发市场的11家粮油经营个体户和部分水稻专业合作社开展了节日粮油市场联合执法检查。从检查情况看，我市粮油市场总体情况较好，粮油库存充裕、价格平稳、品种丰富、管理规范。

为进一步推进放心粮油工程建设，根据省^v^[]关于深入推进“放心粮油工程”建设的实施意见》和《市政府办公室关于深入推进放心粮油工程的实施意见》的通知精神，市“放心粮油”工程领导小组对第四批放心粮油示范企业申报评审工作高度重视，年初召开会议，明确了实施“放心粮油”工程的指导思想、目标任务、工作重点及工作措施，按照市放心粮油工程领导小组的工作要求，办公室精心组织，认真做好xx市第四批放心粮油示范企业申报评审工作，3月初拟定了xx市第四批放心粮油示范企业申报评审工作的实施方案，下发了评审通知，目前，这项工作正在进行中。

按照[]xx市成品粮油应急储备管理暂行办法》的有关规定，对成品粮应急储备进行了季度检查。重点检查成品粮应急储备库存数量、品种、质量是否符合承储要求，账表卡记录是否真实，储粮卫生环境和安全设施是否达标，仓储管理是否规范等实地进行了逐项检查。

按照[]xx市放心粮油监管考评实施办法》，由我局牵头，会同市工商、质监等部门对全市14家市级“放心粮油”示范企业进行了检查考评。从检查考评情况看，我市“放心粮油”示范企业符合规范要求，在全市粮油生产、经营中起到了较

好的示范引领作用。通过严格的检查考评，进一步提升了示范企业诚信守法经营和质量意识，营造了粮油产品放心消费的良好社会氛围，对“放心粮油”创建工作起到了积极的推动作用。

为扩大“放心粮油”的覆盖面，我局采取“部门搭台，企业唱戏”的方式，于3月中旬组织国家级放心粮油销售店大统华超市与国家级放心粮油加工企业海斌农机专业合作社、常州市级放心粮油加工企业保生米业进行供需对接，带领超市负责人对2家大米加工企业进行了实地考察，使放心粮油供需对接洽谈顺利推进。

小麦备播技术要点 小麦一喷三防工作总结篇四

20xx年我局在县委、县政府的正确领导下在省、市^v^的具体业务指导下，紧密围绕粮食质检工作实际，紧紧落实全县经济工作会部署要求，扎实抓好全县粮食仓储专项调查、粮食购销、储粮安全、市场监管，做好x周边涉拆的三家企业破产和职工安置工作，深入推进驻台家坪村帮扶工作，高度重视全局安全生产及信访维稳工作。各项工作均取得了新突破，有力地推动了我县粮食经济更好更快发展。

- 1、实现粮食收购总量x万斤，占全年目标x万斤的x%□
- 2、实现粮食销售总量x万斤，占全年目标x万斤的x%□
- 3、实现粮油销售收入x万元，国有粮食购销企业实现利润x万元。
- 4、争取政策性资金x万元。
- 5、实现“一符六无”储粮率x%□储备粮“一符三专四落实”达100%。

（一）顺利完成全县粮食仓储设施专项调查。

（二）粮食购销工作有了突破

今年以来，我局把粮食购销工作作为总抓手，全面推进。一是积极开展粮食收购。20xx年底全局国有粮食购销企业采取腾、并、挤的办法，备好仓容，积极筹措资金，并认真做好了入库机械的检查、维修和保养工作，对各粮站负责人、会计、统计、保管共x余人进行收购前集中培训。截止目前，全县类粮食企业共收购玉米x万斤。二是主动出击与x省x直属库等地联系购销业务，销售x万斤，年初x粮站与大同直属库签订代储任务x万斤。三是在出库中，我局开展专项检查，各承储企业严格按照国家有关规定，保证玉米顺利出库。

（三）执法水平全面提高

一是营造良好执法氛围。采取召开座谈会、出动宣传车、发放宣传资料等形式，广泛宣传国家粮食购销政策和安全储粮常识。二是强化队伍建设。认真组织局机关稽查人员学习国家有关政策和法律法规，全面提高执法人员素质，取得粮食监督检查证或执法证率达100%。三是严格监督检查。秋粮收购期间，全局共出动车辆x台次，执法人员x人（次），先后监督检查国有企业x家，非国有企业x家，取缔x家取得收购资格但长期不开展收购的企业资格，有力地维护了全县粮食收购市场秩序。

（四）加强储备监管，增强调控能力

做好粮食储备工作是应对粮食供应风险和突发性事件，加强宏观调控的主要手段。为此，我局按照上级要求，积极做好粮食储备工作，严格按照市、县储备粮监管办法进行监管，对各级储备粮的收购、入库、保管、出库、轮入轮出进行全方位监督管理，确保万无一失。目前，全县各级储备粮数量

真实、质量良好、储存安全。在今年春季全市粮食安全大检查中，市检查组对我县安全储粮评价是：我县商品粮“一符六无”储粮率达98%，储备粮“一符三专四落实”达100%，得到了上级的肯定，特别是年初x万斤市储粮和x万斤县储备粮的轮换工作，受到了市局表扬，各承储单位抢抓机遇，在轮换进度、玉米品质、价格等方面名列全市之首。为稳定我县的粮食市场，确保粮食安全发挥作用。

（五）加大力度，争取“危仓老库”改造提升投资建设

为加快粮食流通转型升级。今年，我局积极向上级争取投资x多万元，对x粮食加工厂“危仓老库”进行改造提升，极大改善仓储条件，保证储粮安全，提升企业效益。

（六）搞好了全局服务工作

首先的退休人员的服务，顺利完成了x名行政□x名企业退休人员年检、工资福利的报送及调整，年初完成了x名企业退休人员垫付集体养老保险的退付工作，共退付集体养老保险x元；其次是做好了全系统企业在册下岗职工管理服务，系统内共有下岗职工x多人，春节前给x人特困难职工发放慰问金x万元，为下岗职工排忧解难，及时办理职工的合理诉求x件，化解了信访矛盾x起，保证了队伍的稳定；最后是做好了卖粮农民的服务，在粮食收购过程中，购销企业严格按照国家粮食收购政策，依质论价，明码标价，及时结算，并依法打击压级压价、打白条、哄抬粮价等违法行为。

（七）、坚持防治并举，维护行业安全稳定

为了进一步完善安全生产管理工作，提高粮食系统的整体防控能力，我局成立了安全生产领导小组，并对下属企业实行安全生产“零事故”目标管理，实行“一票否决”制。今年上半年，我局多次组织人员对基层粮站进行安全检查，并对

每次的检查情况都进行了纸质通报，对查出的问题都进行跟踪督办，督促企业全部整改合格。一是严格执行安全生产责任制。二是严格执行安全生产检查制度，要求各粮食企业坚持“三五七”粮情检测制度，每月一大查，每周一小查，发现隐患及时整改，力争把责任事故消灭在萌芽状态。三是认真做好群众工作，尤其在职工来信来访工作，我们严格实行局长和分管副职信访接待日和重要信访责任制，耐心细致疏导，积极化解矛盾，妥善解决问题，维护了行业稳定和安全生产。

（八）、强化机关队伍建设，作风建设和党风廉政建设常抓不懈。

一是以党的群众路线教育实践活动为主线，对照“三严三实”要求，扎扎实实地开展全局政治思想教育活动。把提高党员队伍整体素质与加强粮食队伍能力建设结合起来，把增强干部队伍思想素质与提高为人民服务的水平结合起来，进一步坚定信念、强化宗旨、改进作风、推进工作。二是领导班子坚持“围绕中心、服务大局、拓宽领域、强化功能”的方针，改进工作方式。坚持民主集中，勤交流、多沟通，相互支持，相互信任，团结一致。带动全体干部职工上下一心，努力实现工作上有新思路、新发展、新突破。三是认真执行党员领导干部廉洁从政的若干准则及廉洁自律的规定，加强教育，健全完善各项规章制度，严格财务审批制度，加强财务的监督和内审，预防违规违纪情况的发生。四是进一步规范粮食行政许可程序，推进政务公开，提高行政审批效率和透明度。

（一）全力抓好粮食收购工作。积极引导国有粮食企业充分发挥国有粮食主渠道作用，完善各项服务措施，加强市场监管，确保农民增收、粮企增效。加强秋粮产购调查和市场价格监测，指导企业认真研判市场，准确把握形势。落实好仓容、资金和人员，做好粮食收购工作。大力开展市场粮收购，强化营销策略，注重效益优先，防范市场风险。打好联购联销、代购代储、联合收购、委托收购等组合拳，确保完成全

年粮食购销任务。

（二）强化储备粮管理。认真落实市、县储备粮监管办法，确保各级储备粮数量真实、质量良好、储存安全，确保调的动、用的上，储的下。完善监督检查工作，使之常态化、规范化。

小麦备播技术要点 小麦一喷三防工作总结篇五

主要危害稻茬麦田、油菜、绿肥等作物。

地势低洼的麦田受害严重。

秋冬季出苗，花果期4~6月份。

草籽随熟随落。

生长迅速，可抑制其他草类的生长。

一般在5月发芽出土，不久就开始分蘖拔节，6—8月开花结实。种子成熟后立即枯黄。

是农田中重要杂草，主要危害小麦、油菜、蔬菜及果树，靠种子繁殖。

野燕麦为一年生草本植物。是为害麦类等作物的主要杂草。

具有密度大、繁殖力强、难以根除的特点。

与小麦争肥争水，传播小麦条锈病等多种病害，同时又是小麦黄矮病等病毒病及害虫的中间寄主。

对小麦、玉米、棉花、大豆、果树等有危害。

在大发生时，常成片生长，密被地面，缠绕向上，强烈抑制

作物生长，造成作物倒伏。

它还是小地老虎第一代幼虫的寄主。

攀援植物，不仅和作物争阳光、争空间，且可引起作物倒伏，造成更大的减产，并且影响作物的收割。

是夏熟旱田作物的恶性杂草。

在华北、西北及淮河流域地区麦田和油菜田有大面积发生和危害，长江流域以南地区危害局限于山坡地的麦类和油菜，对麦类作物的危害性要大于油菜。

一年生草本，以幼苗或种子越冬。为夏熟作物田杂草，主要为害小麦、油菜、绿肥和蔬菜等作物。

在长江中下游地区，10月中旬至12月上中旬出苗，翌年2月下旬至3月下旬返青，同时越冬种子亦萌发出苗。

4月上旬出穗、开花，5月下旬至6月上旬颖果成熟，盛夏全株枯死。

在稻茬麦田，棒头草的发生量远比大豆等旱茬地多，多发生潮湿地。

狗尾草为一年生晚春性杂草，以种子繁殖，是旱地作物常见的一种杂草。

形状似小麦但叶片毛涩，颜色较浅。

东北、华北稗草于4月下旬开始出苗，生长到8月中旬，一般在7月上旬开始抽穗开花，生育期76—130天。

硬草多在小麦、玉米等旱地作物田造成为害，其中稻麦连作田块的发生量显著高于水旱轮作田块。

在我国长江中下游麦区，毒麦当年11月中旬左右出土，比小麦晚2-3天，但出土后生长迅速，12月中下旬分蘖，翌年2月中下旬返青，4月上旬拔节，4月末5月初抽穗，抽穗期比小麦迟约5天，6月上旬成熟，成熟期比小麦迟3-8天。

种子有毒，从播种到萌芽需5d，萌芽势较小麦缓慢。

喜温暖湿润的气候。怕干旱。

是小薊草的别称。

主要危害小麦、棉花、大豆等旱作物，由于其匍匐根状茎很发达，耐药性强，防治难度较大。

2甲4氯对刺儿菜有一定防效，可以在小麦4叶期以后至拔节前使用。

4月上旬开始生长，花期6月~9月，10月底枯萎，生长适温15~25℃。

一年生草本。根系极发达。

会与农作物争夺水分、养分和光能。

杂草根系发达，吸收土壤水分和养分的能力很强，而且生长优势强，耗水、耗肥常超过作物生长的消耗。

喜湿喜光，潮湿多肥的地块生长茂盛，4月下旬至6月下旬发生量大，8-10月结籽，种子边成熟边脱落，生活力强。

常危害麦类、果树、桑和茶等作物。

一年生或二年生草本，出苗高峰期在10月下旬和4月上旬。

是麦类、油菜等夏收作物田间和果园杂草。

一年生草本，属一般性杂草，花期4-7月，果期5-9月。

多生于荒芜草地或麦田中，是世界性恶性杂草，危害较重。

在陕西、河南等小麦产区均有分布，与小麦争水、争肥、争光，降低小麦的亩穗数，影响产量和品质。

节节麦种子主要集中在3—8厘米的土层中。