

# 最新农业气象心得体会(实用10篇)

心得体会是个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看看吧。

## 农业气象心得体会篇一

早看东南，晚看西北

早霞不出门，晚霞行千里

早上发霞，等水烧茶

太阳当顶现，三天不见面

月亮哥长毛，田沟里施豪

雨打五更头，行人不要愁

病人怕急胀，下雨怕天亮

亮啊亮，一大仗

黑啊黑，下不彻

上怕初四雨，下怕十六阴

月逢初四雨，九个半太阳

三月十八雨，四月十八止

六月雨隔牛背

冬至晴，年必雨

端阳不下雨，疟疾打死你

六月初一动一流，七十二个风雨头

信一九二九不出手

三九四九冰上走

五九和六九

河边看杨柳

七九河冻开

八九燕子来

九九加一九

耕牛遍地走

东风急，备斗笠。

风静闷热，雷雨强烈。

急雨易晴，慢雨不开。

雨后生东风，未来雨更凶。

雨前有风雨不久，雨后无风雨不停。

不刮东风不雨，不刮西风不晴。

星星密，雨滴滴。

星星稀，好天气。

星星明，来日晴。

星星眨眼，有雨不起。

直闪雨小，横闪雨大。

炸雷雨小，闷雷雨大。

雷轰天顶，虽雨不猛。

雷轰天边，大雨连天。

小暑一声雷，倒转做黄梅。

南闪火开门，北闪有雨临。

## 农业气象心得体会篇二

近年来，农业气象学凭借其在农业生产中的重要作用引起了广泛的关注。为了更好地了解农业气象学的发展现状，笔者阅读了大量相关文献，从中获得了许多有益的心得和体会。

首先，农业气象学的研究内容十分广泛。通过阅读文献，我了解到农业气象学的研究范围包括农作物生长和发育的气象条件、气象对农业生产的影响、气象预测在农业生产中的应用等方面。其中，对于农作物生长和发育的研究尤为重要，它可以为农民提供科学的种植技术支持，从而提高农作物的产量和品质。

其次，农业气象学在农业生产中的应用价值不言而喻。通过阅读文献，我了解到气象对农业生产的影响是多方面的，比如温度、降水、光照等气象因素都会对农作物的生长和发育

产生重要影响。因此，了解气象条件对农作物生长的影响规律，可以帮助农民选择适宜的农作物品种和种植时机，从而提高农作物的产量和抗逆能力。

另外，气象预测在农业生产中的应用也是农业气象学的重要研究方向之一。通过阅读文献，我了解到气象预测可以帮助农民合理安排农作物的生产计划和管理措施，减少气象灾害对农业生产的影响。比如，气象预测可以提前预警台风、暴雨等极端天气事件，帮助农民做好农田排水和防护措施，减少农作物的损失。

在阅读文献的过程中，我不仅了解到农业气象学的研究内容和应用价值，还了解到了农业气象学的发展现状和未来趋势。通过对比不同文献的观点和研究成果，我发现农业气象学正朝着多学科交叉和综合研究的方向发展。与此同时，随着气象观测技术和数据处理能力的不断提高，气象预测在农业生产中的应用也将越来越广泛。

综上所述，通过阅读农业气象学的相关文献，我对农业气象学的研究内容和应用价值有了更深入的了解。农业气象学在今后的农业生产中将扮演着越来越重要的角色，给农民提供更科学、更精准的种植技术支持。而且，农业气象学还有着广阔的发展前景，需要不断完善和深化研究，为农业生产的可持续发展做出更大的贡献。

### **农业气象心得体会篇三**

- 1、三伏不热，五谷不结。
- 2、夏雨稻命，春雨麦病。
- 3、春雨贵似油，多下农民愁。
- 4、天上钩钩云，地上雨淋淋；天上扫帚云，三天雨降淋；早

晨棉絮云，午后必雨淋；天上堡塔云，地下雷雨淋。

5、处暑下雨烂谷箩。

6、云往东，刮阵风；云往西，披蓑衣。

7、春得一犁雨，秋收万担粮。

8、春天三场雨，秋后不缺米。

9、清明前后一场雨，豌豆麦子中了举。

10、麦怕清明连夜雨。

11、三月雨，贵似油；四月雨，好动锄。

12、云交云，雨淋淋；云结亲，雨更凶。

13、清明热得早，早稻一定好。

14、春雨满街流，收麦累死牛。

15、处暑里的雨，谷仓里的米。

16、麦里苦虫，不冻不行。

## 农业气象心得体会篇四

农业气象学是研究农业生产过程中气象因素对农作物生长发育、病虫害发生的影响的学科。在近几十年的研究中，农业气象学已经取得了重要的成果，并对提高农业生产效益起到了积极的推动作用。通过阅读相关文献，我进一步了解了农业气象学的发展状况及研究方法，并从中获得了许多启发和体会。

首先，在文献中，我了解到了农业气象学的发展历程。农业气象学起源于上世纪中叶，是农业科学与气象科学相结合的产物。它的发展与人们对农业生产不断提高效益的需求密不可分。随着气象仪器技术的进步和气象数据的广泛采集，农业气象学逐渐成为解决农业生产难题的重要工具。在农业气象学的发展历程中，将气象因素与农作物生长发育、病虫害发生的关系进行深入研究，为农业生产提供科学依据，取得了显著成果。

其次，阅读文献使我对农业气象学的研究方法有了更深入的了解。文献中提到了许多常用的研究方法，如监测气象信息、建立数学模型、利用遥感技术等。通过监测气象信息，研究人员能够了解到不同气象因素对农作物生长发育的影响程度，进而制定相应的栽培措施。建立数学模型能够更好地预测农作物的生长发育过程，在决策中提供科学依据。而利用遥感技术则可以快速获取大范围的气象数据，为农业管理提供实时、准确的信息。了解了这些研究方法后，我不仅对农业气象学的科研工作有了更深刻的认识，同时也认识到了科学研究的意义和方法。

再次，在文献中，我也看到了农业气象学在农业生产中的应用案例。农业气象学通过分析气象因素对农作物生长发育和病虫害发生的影响，为农民选择适宜的栽培方式、防控病虫害提供了科学依据。例如，在一篇文献中，研究人员通过监测不同湿度条件下玉米的生长状况，发现高湿度环境有利于玉米生长但也容易导致病虫害的发生。因此，他们建议农民在高湿度环境下加强病虫害的防控措施，以保证玉米的产量和质量。在另一篇文献中，研究人员通过建立数学模型预测了水稻的生长期，为农民提供了关于水稻的种植和灌溉时间的建议。这些案例使我深刻认识到农业气象学在实际农业生产中的重要意义。

最后，在阅读文献的过程中，我发现了一些我个人觉得非常重要的思考点。首先，气象因素的变化具有一定的不确定性，

因此，农业气象学的研究工作需要充分考虑这一点。其次，农业气象学应与其他学科相结合，如植物学、土壤学等，以提供更全面的农业生产解决方案。最后，农业气象学的发展需要更多的政府支持和科研投入，以应对日益复杂多变的气候变化和农业问题。

综上所述，通过阅读农业气象学的相关文献，我进一步了解了该学科的发展历程、研究方法和应用案例，同时也思考到了一些重要的问题。农业气象学作为农业科学的重要组成部分，为提高农业生产效益、应对气候变化等问题提供了重要的科学依据。我相信，在不断的研究和发展中，农业气象学将在未来的农业生产中发挥更重要的作用。

## 农业气象心得体会篇五

第一段：介绍农业气象学的背景和意义（200字）

农业气象学是一门研究气象因素对农田生产的影响的学科，其研究内容包括气象要素、气象灾害及其防御、气象对作物生长发育的影响等。农业气象学的研究可以为农业生产提供科学依据和技术支持，帮助农民提高农田管理和作物产量。在实验中，我深入学习了农业气象学的基本理论和实践操作，对农作物生长环境及其与气象因素的关联有了更深入的了解。

第二段：实验内容及方法（200字）

在实验中，我们选择了几个不同的农作物，分别进行了生长情况观察和数据采集。观察的内容包括植株高度、叶片颜色、叶片数量等。我们使用了气象仪器和传感器来测量环境中的气象因素，包括温度、湿度、光照强度和风力。同时，我们还设置了对照组，对比不同环境下植物的生长情况。

第三段：实验结果及分析（300字）

通过实验数据的收集和分析，我们发现农作物的生长状况与气象因素之间存在一定的关联。例如，在高温和干旱环境下，植物的叶片颜色会变得发黄，严重时甚至会枯萎。反之，在适宜的温度和湿度条件下，植物的生长速度较快，叶片颜色鲜绿。此外，光照强度对植物的生长也有重要影响。较强的光照能提高植物的光合作用效率，促进生长。而风力对植物的影响则较为复杂，过强的风可以折断植株，造成损失。总体来说，农作物的生长是受多种气象因素综合影响的结果。

#### 第四段：实验心得及体会（300字）

通过这次实验，我深刻认识到了农业生产与气象因素之间密切的联系。只有充分了解农作物的生态需求，合理利用气象数据，才能更好地优化农业生产管理，提高农田生产效益。同时，我也意识到了气候变化对农业的重要影响。由于气候变化导致的温度和降水等因素的变化对农作物的生长有很大影响，我们需要不断跟踪研究全球气候变化情况，为农业生产提供更精确的气象预测和防灾减灾措施。

#### 第五段：总结和展望（200字）

通过这次实验，我对农业气象学有了更深入的理解，并认识到了气象因素对农作物生长的重要性。我将会继续学习和应用农业气象学的知识，努力将其运用到实际农业生产中，为农民提供更科学和高效的农业管理方法。同时，我也希望能够加入到气候变化和农业气象学的研究中，为更好地应对气候变化对农业生产的挑战做出贡献。只有在实践中不断探索和创新，农业气象学才能不断发展，为农业生产提供更加可靠的科学依据。

## 农业气象心得体会篇六

#### 第一段：引入农业气象学的重要性和实验的背景（200字）



农业是人类生活的基石，气候对于农业生产有着重要的影响。而农业气象学作为研究气候对农作物生长发育和农业生产的影响的学科，对于提高农业生产效益和应对气候变化具有重要意义。为了更好地了解农业气象学的理论知识并掌握实操技能，我们进行了一系列的实验。在这篇文章中，我将分享自己在实验中的心得体会。

## 第二段：理论知识的应用和意义（200字）

在实验过程中，首先我们学习了农业气象学的相关理论知识，深入理解了气候因素对农作物生长发育的影响机制。比如，我们学到了温度、降水、光照等气象要素对种植作物的生长影响。这些理论知识为我们后续的实验操作提供了指导，使我们能够合理地选择种植作物、控制农田的管理措施，从而提高农作物的产量和质量。农业气象学的应用能够帮助农民更好地规划农作物的生产，提前预防病虫害的爆发，是农业生产的重要参考。

## 第三段：实验操作的过程和收获（300字）

在实验中，我们还学习了如何获取和分析农业气象数据，从而更准确地预测气候变化和评估农作物的生长状态。我们使用了各种气象仪器，比如温度计、光照度计等，对农田的气候要素进行测量，并将数据进行整理和分析。通过这些实验操作，我们更好地了解了农业气象学从理论到实践的过程。同时，我们在实验中也发现了一些问题和挑战，如传感器的误差、数据的收集难度等，这些问题提醒我们在实际应用中要注意数据的准确性和可靠性。

## 第四段：对农业气象学的思考和展望（300字）

通过实验，我深刻认识到农业气象学在农业生产中的重要性和应用前景。随着气候变化的加剧，农业气象学将成为农业生产中不可或缺的学科。未来，我们可以进一步利用先进的

气象监测技术和大数据分析方法，更准确地预测气候变化和评估农作物的生长状况。同时，我们也需要加强农民和相关人员对农业气象学知识的学习和培训，提高他们对气象因素的认识和应对能力。只有这样，我们才能更好地利用气象资源，保障粮食安全，推动农业持续发展。

## 第五段：结语和总结（200字）

通过这次实验，我深入了解了农业气象学的理论知识和实践操作，对于气候因素对农作物生长发育的影响有了更清晰的认识。农业气象学的应用能够提高农业生产效益，并为应对气候变化带来的挑战提供科学依据和技术支持。虽然在实验中也遇到了一些问题和困难，但这些经历使我更加坚定了学习农业气象学的信心和决心。我相信，在今后的学习和实践中，我将能不断提升自己的能力，为农业发展和粮食安全做出更大的贡献。

## 农业气象心得体会篇七

旱九水三春，烂断大麦根。

麦怕清明连夜雨。

尺麦怕寸水，寸麦不怕尺水。

春分春分，麦苗起身。

种麦不过霜降关。

麦田开水沟，下雨不用愁。

冰断麦根，牵断磨坑绳。

寒九湿三春，菜麦勿生根。

麦到小满日夜黄。

桃花落在泥浆里，攢麦攢在蓬尘里。

桃花落在蓬尘里，打麦打在泥浆里。

早稻要抢，晚稻要养。

六月热，稻头结。

六月盖夹被，田里不生米。

六月盖被，田里无米；六月勿热，五谷不结。

伏里起西风，稻管易生虫。

三伏不热，五谷不结。

伏天夜雨稻人参。

冷尾暖头，春播早筹。

惊蛰寒，秋成团。

播种不过清明关，移栽不过立夏关。

小满栽秧一两家，芒种插秧满天下。

伏里雨多，囤里米多。

夏作秋，没得收。

大暑不浇苗，到老无好稻。

白露白弥弥，秋分稻莠齐。

秋分晴到底，砻糠变成米。

稻怕寒露一朝霜。

寒露无青稻，霜降一齐倒。

冬至晴明稻熟年。

冬至前头七朝霜，有米无砻糠

谷雨前，小满迟，立夏种花正当时。

头时棉花，二时豆，三时只好种赤豆。

四月初一天漏，种花不如种豆。

五月初一不漏，多种棉花少种豆。

烂“落苏”（即茄子）多，烂铃（指棉花）也多。

八月雷轰，十个铃子九个空。

正月初一朝霜，一个棉铃两人扛。

正月二十太阳现一现，棉花是个丰收年。

腊雪春烊，棉花搭棚。

谷雨前，种棉花，要多三根椴。

一熟早，熟熟早。

冬天施河泥，防冻又肥田。

瑞雪兆丰年。

要望来年熟，寒冬三场雪。

腊雪是宝，春雪是草。

腊雪不烱，穷人饭粮；春雪不烱，饿断狗肠。

小雪雪满天，来年定丰年。

腊雪雪满天，来年定丰年。

年朝黑漉秃(形容天气阴暗)，高低乡尽熟。

元宵晴，好收成。

正月半夜头风飏飏，蚕豆菜籽一层壳(秕)。

大寒三白，有益菜麦。

头八(正月初八)晴，好年成；二八(二月初八)晴，好收成。

雷打惊蛰后，低地好种豆。

三时三送(意下雨)，低田白种。

清明杨柳朝北摆，今年又是好庄稼。

谷雨前后，种瓜点豆。

立夏起东风，田禾收成丰。

芒种芒种样样要种，一样不种秋后腾空。

夏至四面风，种田一场空。

夏至东南第一风，不种潮田命里穷。

四月初八乌漉秃，高低田尽熟。

## 农业气象心得体会篇八

立秋处暑云打草，白露秋分正割田。

立秋有雨样样有，立秋无雨收半秋。

立秋雨淋淋，来年好收成。

处暑种高山，白露种平川，秋分种门外，寒露种河湾。

头秋旱，减一半，处暑雨，贵如金。

白露天气晴，谷子如白银。

白露早，寒露迟，秋分种麦正当时。

秋分不割，霜打风磨。

秋分谷子割不得，寒露谷子养不得。

粮食冒尖棉堆山，寒露不忘把地翻。

朝霞不出门，晚霞行千里。

瑞雪兆丰年。

冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡。

棉花云，雨快淋，缸片云，晒死人。

东南风，干松松；东北风，雨祖宗。

东风急溜溜，半夜雨稠稠。

西风刹南脚，泥头晒勿白。

立夏东南百草风，几日几夜好天公。

小暑起燥风，日日夜夜好天公。

五月南风落大雨，六月南风海要枯。

虹高日头低，明朝着蓑衣；虹低日头高，明日晒得背皮焦。

东虹日头西虹雨。

雷打立春节，惊蛰雨不歇；雷打惊蛰后，低地好种豆。

南天霍西(闪电)火门开，北天霍西有雨来。

东霍霍(闪电)，西霍霍，明朝仍旧干卜卜。

小暑一声雷，黄梅倒转来。

早雾一散见晴天，早雾不散是雨天。

雾里日头，晒破石头。

六月里迷露，要雨到白露。

三朝雾露发西风，若无西风雨不空。

早晨落雨饭后停，饭后下雨不得晴。

雨前麻花(小雨)落勿大，雨后麻花落勿停。

一落(下雨)一个泡，落过就好跑；一落一个钉，落煞落勿停。

蛇过道，大雨到；蛇上树，有大雨。

鸡啁风，鸭啁雨，蚂蚁拦路要落雨。

蜻蜓成群绕天空，不过三日雨蒙蒙。

河底泛青苔，必有阵雨来；烟囱不出烟，一定阴雨天。

正月八，二月八，小猫小狗全冻煞。（寒潮来临）

八月南风二日半，九月南风当日转，十月南风转一轮。

清明有雨正黄梅，清明无雨少黄梅。

端午落雨还好熬，初六落雨烂脱瓦。

夏至三朝雾，出门要摸路。（多雨）

正月二十不见星，沥沥拉拉到清明。

雨打黄梅头，四十五天无日头，雨打黄梅脚，车水车断黄牛脚。

未秋先秋，踏断蛮牛。（干旱需辟水）

雨打清明节，干到夏至节。

清明早，小满迟，谷雨种棉正适时。

清明刮了坟头土，沥沥拉拉四十五。

清明要晴，谷雨要淋。谷雨无雨，后来哭雨。

清明晴，六畜兴；清明雨，损百果。

谷雨有雨兆雨多，谷雨无雨水来迟。



立夏不下，桑老麦罢。

立夏东风到，麦子水里涝。

立夏到小满，种啥也不晚。

立夏刮阵风，小麦一场空。

小满前后，种瓜种豆。

小满暖洋洋，锄麦种杂粮。

过了小满十日种，十日不种一场空。

芒种不种，过后落空。

芒种麦登场，秋耕紧跟上。

芒种刮北风，旱断青苗根。

夏至无雨三伏热，处暑难得十日阴。

夏至无雨，囤里无米。

夏至未来莫道热，冬至未来莫道寒。

夏至有风三伏热，重阳无雨一冬晴。

夏至进入伏里天，耕田像是水浇园。

冬雪消除四边草，来年肥多虫害少

冬有大雪是丰年。

冬有三白是丰年。

冬有三天雪，人道十年丰。

飞沙走石九降风

江南三足雪，米道十丰年。

今年大雪飘，明年收成好。

立冬，青黄刈到空

立冬补冬，补嘴空

立冬日之天干逢壬字，来年高处之田有歉收之虞。

立冬时开始收割或收割完毕。

立冬田头空

立冬之日怕逢壬，来岁高田枉费心

## 农业气象心得体会篇九

### 目录

各部门负责人、各村支书为 xx镇农业产业化工作总结

我镇地处潜江市南陲，是个农业大镇，农业资源丰富，农业生产优势明显。为把农产品生产优势转化为市场优势，今年以来，通过大力实施农业产业化经营，努力推进农村经济结构战略性调整，实现了农业增效、农民增收和企业实力增强。现将xx年农业产业化工作总结如下：

### 一、农业产业化发展现状

我镇以调整农业结构为突破口，大力培育和扶持农产品加工企业，加强农产品市场建设，培育壮大农民经纪人队伍，目前全镇已形成粮食、油菜、棉花、蔬菜、畜禽、水产、林业等七大系列产加销一体化的产业链，为推动我镇农业和农村经济发展发挥了积极作用。

一是兴旺粮食加工厂为主体的粮食加工、销售推动了粮食生产。目前全镇水稻生产已基本实现品种优质化，销售品牌化。兴旺粮食加工厂于xx年12月成立，年收购粮食占全镇粮食总产的20%。该厂大米畅销广东，我镇片xx0亩水稻生产基地获“湖北省无公害农产品”，产品在市场销售状况良好，供不应求。今年全镇38000亩水稻生产基本实现生产、收购、加工、销售一体化。

二是以恒发棉业有限公司为龙头的棉花加工、营销体系，推动棉业生产。全镇今年种植优质棉40000亩，总产1826吨。棉花加工、营销体系实力雄厚，全年销售收入9341万元。

三是以金旭食品为基础的龙虾、鱼片加工、营销体系，推动水产业发展。我镇水产业发展自然条件优越。近年随着渔业致富工程的实施，水产业发展迅速。龙虾和淡水鱼是我镇水产养殖主要产品，全镇年养殖面积3500亩。

四是畜牧业的规模化发展，推动了全镇经济的快速增长。xx年全镇实现肉类总产量1.63万吨，畜牧业产值2.7亿元，同比增长21.32%，生猪存栏6.95万头，肉猪出栏16.23万头，同比增长45.4%和35.25%，家禽存笼42.8万羽，出笼152.5万羽。规模化养殖场（大户）快速发展到804户，示范村、养殖小区发展迅猛。目前有示范村5个，标准化、规模化小区5个，其中养殖小区3个，养牛小区1个，养鸡小区1个。宏钢生态养猪厂投资xx万元，建成了现代化的养殖小区。全镇形成了以李场为主体的10万头三元杂交生猪基地，以徐场为主体的200万只家禽基地，形成了产业链，基本上实现了“育种、生产、防疫、销售”一条龙。有运输专班15个，从业人数264人，在武

汉、常德、岳阳、长沙开设了销售窗口，设立了代销点。

现了生产、加工、销售一条龙。兴建有水利木材厂、潜南木业7458万元，全镇有采伐销售专班8个82人。

## 二、发展农业产业化主要措施

### 1、建立规模基地，推行农业标准化生产。

我镇根据资源优势 and 农业生产现状，围绕优质稻、优质棉、优质油、蔬菜、水产、畜禽及林业等主导产业，建立一批与企业配套、较为稳定、规模较大的生产基地和种植小区，使企业、基地、农户联为一体。目前，全镇已初步建成以四化垵为重点的3万亩优质水稻和油菜生产基地，以东荆片、潭沟片为主体的4万亩优质棉生产基地。农产品生产基地均与农产品加工企业、市场联挂，实现生产、加工、销售标准化。

### 2、围绕主导产业，培育农业产业化龙头企业。

知名度作为培育农业产业化龙头企业的重点工作来抓。

### 3、加强品牌建设，提升农产品质量。

过去，我镇获10万头三元杂交猪生产基地认证，有“江汉鸡”、“优质稻”两个品牌。xx年我镇“勿忘我”商标获潜江市知名商标品牌，今年我镇生产的白酒申报“佳磊”牌商标获审定通过。

### 4、加强流通服务体系建设，成立农民专业合作社。

农业流通服务组织和农民专业合作社是联结农民与市场的纽带，是发展农业产业化经营的重要载体。目前，全镇已有农民经纪人114人，年经营额19140万元，他们发挥熟悉农产品市场信息的优势，把农民与企业联结起来，为农民和企业开展营销服务。农民利用当地农产品加工和生产优势，与加工企业签

订销售合同，再到主产区与农民签订生产合同，为我镇农业产业化发展发挥了重要作用。

全镇成立农民专业合作社（协会）3个，分别是庆宝丰生猪养殖专业合作社□xx镇家禽产销协会和xx镇农民用水协会。

### 三、存在问题

1. 农业产业化程度不高。我镇几个主导产业生产有一定规模，但由于千家万户的小生产难以协调统一，品种多、杂，生产技术水平参差不齐，农产品质量差别较大，不能满足主导产业企业的加工需求。

2. 产业化内部产加销连接不紧密。龙头企业和农民之间的利益分配机制尚未健全，企业和农民都存在违约的事实，对合同的履约意识不强。

农产品的加工水平不高，产品档次低。

### 四、xx年工作计划

1. 建立规模基地。坚持“一村一品”，积极发展专业村组，实行区域化布局，走一户带多户，多户带全村，一村带多村，多村成基地的路子，在全镇建成专业化、特色化的生产基地。同时对生产基地实行标准化无公害生产，提高农产品质量档次，为龙头企业提供高质量的原料。

2. 加强中介服务组织建设。大力发展各种形式的农民专业合作经济组织、农村专业协会、农民购销公司、运销专业村、专业户等中介服务组织，提高农民组织化程度，培育壮大农村经纪人队伍，在企业和农民之间发挥其桥梁作用。

3. 保证“订单”合同的严格执行。一要加强有关《合同法》知识的普及，如掌握订单标准文本、进行公证、实施担保、

预交订金或保证金等，提高合同的严肃性。二是要加强法制教育和诚信守约教育。

资金、土地、劳务、产品入股，建立农民与企业风险共担、利益共占的利益分配机制，鼓励土地合理流转，积极发展适度规模经营，促进农业产业化发展。

5. 发展壮大骨干企业。使其成为上联市场，下联农户的龙头。农民增收减负为主要内容，积极推广先进的农业科学技术，进一步巩固和加强农业基础地位。

## 一、思想政治方面。

一年来，本人坚持抓学习，认真学习“三个代表”重要思想、十五届六中全会精神以及各种党的基本理论，认真领会刚刚闭幕的党的十六大精神，坚持四项基本原则，不断加强党性党风教育，保持政治上的坚定性，坚持学以致用，以理论指导实践，进一步提高自己驾驭工作的能力。不断增强全心全意为人民服务的宗旨意识，在思想、行动上和党中央保持高度一致。

## 二、业务方面。

认真学习xxx盛市有关农业政策和法规，经常性地学习各种先进的农业科学技术，努力提高自身业务素质。针对我镇耕地锐减的情况，积极调整农业结构，着力提高农产品质量，加快引进和推广优良品种，逐步实现农产品的优质化。充分利用“三石”山区丰富的自然资源，积极开发石燕、石屏休闲观光农业，不断加快农业综合开发步伐。积极开展试验示范，强化信息服务，支持种粮大户，加强技术指导，接受群众咨询，及时完成上级下达的各项任务，积极配合本站工作人员，做好推广示范工作，较好的完成了年初制定的“一师一项目”工作，做到年初有方案，年终有总结。

一年来，本人在上级领导的关心支持下，服务“三农”的素质得到了很大的提高，但与上级领导和广大群众的要求还有一定的差距，在以后的工作中，本人将继续加强理论学习，积极深入田间地头实践，掌握先进的农业科学技术，更好地为农民服务。

xx年全县农业农村工作，在县委、县政府的正确领导下，以十七届三中全会精神为指导，全面落实科学发展观，以建设现代农业为核心，以农民增收为目标，坚持用工业化理念谋划农业，农业综合生产能力不断提高，产业结构不断优化，农业产业化步伐不断加快，标准化生产水平不断提升，全县农业农村经济呈现出了持续、快速、健康、和谐发展的良好势头，农民的生活较大改善，收入显著增加□xx年，实现农业增加值6亿元，农民人平纯收入增加418元，达到3901元。全年粮食产量65259吨，同比增3%，油料产量7272吨，增8%。

### 一、特色产业不断提档升级。

按照“顺应市场、因地制宜、突出效益、发挥优势、形成特色”的要求，进一步优化产业布局，形成了上下“两叶”，中间“两果”，见空种菜、全民养畜的立体产业发展格局。按照“做大做强核桃产业、做精做优烤烟产业、改造提升果茶产业，稳步发展蔬菜和畜牧产业”的思路，使烟叶、核桃、畜牧、柑桔、茶叶、蔬菜等特色产业主导地位更加突出□xx年农业特色产业占农业总产值的79%，特色产业收入占农村经济总收入的85.7%，农业增加值占农业总产值的57.8%。

一是烟叶生产水平不断提高□xx年，全年种植烤烟3.88万亩，比去年增长9.9%，收购烟叶5350吨，比上年增长18.9%；均价13.22元/公斤，比去年增加2.11元/公斤；收购金额7246.07万元；实现税收1594.14万元，比上年1097.59万元增长45.24%，烟叶种植面积、烟农收入、烟叶税收、烟叶均价等创历史新高。

二是核桃产业发展态势很好。坚持把核桃产业作为我县 片面积在1000亩以上的核桃走廊，建成了一批面积超过500亩的核桃重点村。全年累计完成核桃育苗530亩，建采穗圃130亩，完成核桃嫁接44万株。在职教中心举办了“昌市十大名茶”称号，绿缘银针等5支茶获得“三峡杯”金奖和“优质茶”称号。xx年，全县茶叶面积2.4万亩，完成茶叶产量519吨，比上年增长83%，名优茶、春茶均价都大幅提高，全年实现茶叶收入3510万元，新建优质茶叶基地5000亩，新建茶叶清洁化生产线2条，完成无性系茶叶苗木扦插繁育1200万株，出圃无性系茶苗800万株。

五是“菜篮子”工程取得明显成效。通过“建机构、抓基地、建市场、抓检测”四项措施，以城郊蔬菜为抓手，蔬菜产业发展加快，丰富了市民的“菜篮子”，蔬菜价格有所回落。xx年，全县蔬菜种植9万亩，总产量12万吨，同比增长14.5%。其中建城郊蔬菜基地5000亩，大棚蔬菜面积500亩，今年新建大棚150亩；在永安二市场建蔬菜自产自销区，发放自产自销证1200个。“榛子乡”牌蔬菜通过“农超”对接，成功进入宜昌雅斯超市和武汉白沙洲农贸大市场，年销售量达1.5万吨以上。

## 二、现代农业加速推进。

始终坚持把发展现代农业作为社会主义新农村建设的首要任务，用现代物质条件装备农业，用现代科学技术改造农业，用现代产业体系提升农业，用现代经营形式推进农业，用现代发展理念引领农业，用培养新型农民发展农业，全县农业效益和竞争力显著提升。

改造、水利民办公助、低效林改造、退耕还林等项目资金2800万元，张家河打造连片万亩现代核桃基地；整合中央财政现代农业发展基金、省级农业配套发展基金1100万元，在峡口文家山打造现代柑桔基地。



二是农业企业发展较快。围绕农业产业优化升级，大力发展农产品加工业，将各项税收优惠、金融信贷支持、减免有关规费、执行农业电价、优先供应建设用地等政策不折不扣地落实到企业，集中力量支持昭君生态、大丰收等龙头企业进一步做大做强，促进产业集群发展。全县现有省级龙头企业1家，市级农业龙头企业4家。萧氏茶叶加工，大丰收脱水蔬菜、马铃薯加工，宜昌龙联食品有限公司有机蔬菜加工，昭君绿色食品有限公司柑桔加工，绿缘茶叶专业合作社小水果加工，天源核桃加工，航行食品、三峡牧业肉食品加工8个农产品加工企业起步良好。

三是农民组织化程度逐步提高。认真贯彻实施《农民专业合作社法》，通过开展有组织制度、有合作手段、有较大规模、有明显效益的农民专业合作社创建活动，大力发展农民专业合作社，进一步提高农民组织化程度。xx年，全县新增农民专业合作社44家，农民合作组织达到96家，使用注册商标8个，申请产品质量标准认证32个，合作组织规模经营面积达到4万多亩，年销售各类农产品6.5万吨。引导农民在“依法、自愿、有偿”的前提下，合理进行土地流转，在南阳、古夫、黄粮3个乡镇成立了农村土地经营权流转管理服务中心，构建了镇村土地流转信息收集发布网络。xx年，全县规范合同流转面积达到8200亩。

标准化生产5万亩。全年新增农机总动力8000千瓦，机械化耕整作业面积达到21.29万亩，共投入农田作业机械2332台（套），农田作业收入达到400多万元。启动测土配方二期项目，采集土样xx个，布置田间试验32个，验收测土配方肥料对比试验17个，制备样品900个，开展作物配方施肥2万亩。通过科技手段及时准确发布病虫害预测预报，动植物疫病防控工作进一步加强，猪禽防疫密度达到了100%，牛羊防疫密度分别达到98.2%和98.5%，实现了防疫面、免疫率、佩戴耳标率三个100%，将稻瘟病、柑桔大实蝇危害率控制在千分之三以内。

### 三、新农村面貌发生较大变化。

坚持把加强基础设施建设作为新农村建设工作一个突破口，多方争取，重点投入，认真落实中央各项惠农政策，不断加快新农村建设步伐。

一是农民生产生活条件得到改善□xx年，整合涉农资金，全年共投入2.2亿元用于农村基础设施建设，农民生产生活质量得到大大提高。以“建得成，管得好，用得起，长受益”为目标，建立农村饮水安全长效机制，以集中供水为主和分散供水为辅的办法，全年投资400万元建设农村饮水安全工程点19处，建生物漫滤池13处，解决13个村1万人的饮水安全问题；筹集资金800多万元，完成了水毁水利基础设施修复工程，对39口塘堰进行了除险加固，修复水毁工程202处，维修灌溉及排涝沟渠21条41公里，完成了古夫河、南阳河等地7处2477米河道的治理工程；投资890万元完成滩坪、田家坪和拱桥湾3座水库除险加固任务；全年完成5512口户用沼气池建设任务，建成8处乡村服务网点、2处养殖小区小型沼气工程已建成投入使用，8处联户沼气工程全部完工；投资3641万元完成278公里通村水泥路建设。

年，全县共争取土地整理项目资金6184万元，其中古夫、高桥、峡口和水月寺四个乡镇3万亩的低丘岗地改造项目，总投资6000万元，目前正在抓紧实施。省级投资1750万元的黄粮镇低丘岗地改造项目完成投资的60%；省级投资1829万元的黄粮镇基本农田整理已完成工程量的30%。投资1987.49万元，在4个乡镇建设完成水池17口容量15650立方米，管网272.87千米，烟路41条15.09千米、密集式烤房140栋，烟草通用和专用设备860套，烟水配套和烟路工程受益面积1.5万亩，烟机项目受益面积1.69万亩。投资1360万元新建3个烟叶收购站点。顺利完成了黄粮镇水磨溪“民办公助”项目建设任务，该项目共完成渠道整治16条15800米，塘堰整治7口，新建取水口15处、沉砂池12座和控制闸12座；新建人行桥11座、放水口109处、涵管762米；完成黄粮镇集雨灌溉工程，新建蓄

水池12口□366m<sup>3</sup>□建粗滤、漫滤池各1口，取水口2处，新修堰塘1口，蓄水3000 m<sup>3</sup>□安装引水管道26000米，供水管道xx米，节水灌溉配水管网5721米。完成了“长治”七期工程中xx年30.30平方公里的治理任务和xx年新增的19.89平方公里水土流失治理计划，总投资达627万元。完成张家河现代农业示范基地建设项目，在黄粮镇张家河村、界牌垭村建小水果基地800亩，其中农田整治坡改梯25亩，兴修田间工作道路及排洪沟11条，蓄水池13口，1575立方，整修堰塘2座，建取水坝2座，机耕道路2条，完善基地内管网灌溉设施，已定植苗木4万株。完成乡镇畜牧兽医站基础设施改造任务，改扩建县级兽医诊断室200m<sup>2</sup>，新建乡镇兽医站业务用房面积120m<sup>2</sup>，添置各类仪器设备县乡共计93台套。| 三是争取项目增强农业发展后劲。按照长江委规划设计院三峡工程后续工作规划细则要求，结合我县实际和产业发展规划，对xx年至xx年全县农业发展项目进行选定，编制了三峡库区兴山县生态农业发展规划，共编写了生态产业园、农产品加工、库区面源污染防治、生物多样性保护、库区渔业、外来物种入侵防治、水域生态保护、库区遗留问题处理等8大类、56个项目，总投资15.5亿元，目前56个项目均已完成可研报告，并通过长江委三峡后扶工作规划组的评审。

四是惠农政策得到全面落实。认真落实各项强农惠农政策，加强农民负担监管工作，社会化发放粮食直补、水稻良种补贴、农机具购置补贴、退耕还林补助等惠农资金1805.8万元；兑付家电下乡、汽车摩托车下乡补贴资金252万元；社会救助工作成效显著，提高城镇低保补助标准，社会化发放城镇低保补助金900万元，救助城镇低保2465户5337人；社会化发放农村低保补助资金600万元，救助农村低保3961户8066人，全年新增五保供养对象102人，达到774人，集中供养标准由每人每年1500元提高到1800元，医疗救助18224人，发放救助资金235万元；完成300人扶贫搬迁和354人的生态移民搬迁任务，兑现补贴资金30多万元。

产业化经营、扶贫开发、农村改革等进行调查研究，今年农办共撰写和起草了《关于切实抓好xx年农业农村工作的意见》、《xx县农业xx~xx年工作重点》、《改革创新求发展、奋力推进新跨越》等文件、调研材料、讲话材料、简报等4xxxx个，为县委、县府领导决策和指导农业农村工作提供了依据，起到了参谋助手的作用，受到上级和领导的充分肯定。

二、突出工作重点，推进结构调整。重点抓了优质稻、肉羊工程、退耕还林、笋材两用竹、蚕桑工程，完成和超额完成了农业农村工作目标任务。xx年，亩，亩，无公害蔬菜0.6xxxx亩，无公害水果56xxxx。组织实施“稻稻鱼”工程4.8xxxx亩，亩，亩；狠抓了“肉羊、生猪三元杂交、肉兔、草产业”四大畜牧工程；头，增长12.3xxxx。出栏生猪92.7xxxx头，增长2.4xxxx。

三、培育龙头企业，推进产业化经营。认真贯彻落实省、市关于大力扶持龙头企业发展，推进农业产业化经营的政策措施，以带动和增加农民收入为目的，着力推进农业产业化经营。确定了县级重点龙头企业1xxxx。其中：市级龙头企业xxxx。重点抓了笋竹、稻米、生猪、肉羊、奶牛产业化经营，带动农户xxxx多户，助农增收300xxxx万元，笋竹产业化已成雏型，稻米产业化正在兴起，生猪、肉羊、奶牛产业化开始起步。

加了省政府在北京举办的川京劳务洽谈会，与北京建工集团六建公司等xxxx单位达成和签订了劳务合作合同协议8项，签约工程总额2.14亿元，用工人数213xxxx。有力地推动了我县建制劳务输出。同时，积极促进向国外输出人员，县劳务办3月中旬组织1xxxx农村务工人员参加了省外举办的赴日本农业研修生面试。全县劳务输出继续保持了稳步增长的势头，为实现农民增收目标起到了十分重要的作用，我县被评为“四川省劳务开发先进县”。人，人，比上年底增加0.4xxxx人，增长5.4xxxx。人，比上年底增加0.7xxxx人，

增长2.8xxxx□农村劳务收入12亿元，家业人平劳务收入115xxxx□□

更多文章：

农业气象工作总结

xx年农业气象工作总结

xx年，xx县农业气象工作主要在农业气象观测、重要农事季节、重大天气服务等方面积极开展工作。

一、农业气象观测工作。

今年全年共完成工作基数8038.8个，错情率为0.0%。按时巡视、及时维护自动土壤水分观测站，保证业务正常开展。多次进行\*\*调查灾情、墒情、生育期，按时上报各类报表，无迟报现象，圆满完成了玉米、水稻的观测，并及时传送资料。

二、农业气象服务工作。

全年发布气象服务材料56期，土壤墒情快报23期，准确、及时做了玉米、水稻产量预报，春播、汛期、秋收冬种、森林防火等重要季节的气象服务；我局做到及时发布，预报内容准确。

为加强为农服务工作，编制了《农业气象服务周年方案》，举办了气象信息员培训班，召开气象服务工作座谈会1次、人降工作协调会1次。

三、乡镇气象信息服务站建设工作。

通过多方协调，由县xx县人民政府办公室台□xx县气象信息服务站建设实施方案》，并按要求全面完成了30个乡镇气象信息服

务站的建设任务和授牌工作，实现了全县所有乡镇全覆盖。

#### 四、按时参加市局农气月度天气会商。

农气人员挤时间，抓机会，足迹遍及城乡，活跃在田间地头，每月进行\*\*调查，全年共采集各种图片6百多张，按要求制作会商材料，及时参加会议。

#### 五、继续为特色农业做好特色服务。

结合玉米、水稻观测，继续做好大春作物的气象保障服务。将烟叶、肉牛等作为气象服务的重点，预报与农气人员密切合作，为新农村建设做好气象服务工作。在xx县烟办□xx县烟草公司的大力支持下，新购入\*\*火箭炮专程在全县烤烟生产重点乡镇\*\*镇、三坝乡、南天湖镇实行定点作业。专业技术人员对火箭炮手进行了人降作业知识培训，以确保安全、有效地进行人工防雹增雨作业，为烟叶生产保驾护航。

#### 六、积极进行气象科普知识宣传。

《3·23世界气象日》，是我们气象部门扩大社会影响，开展职业宣传的好时机。这天，我局除业务值班员外，全体人员出动，到栗子乡进行气象科普宣传，共发放气象宣传手册、光盘、资料、图片等万余份，咨询人数1千余人次。三并到联系帮扶村栗子乡\*\*村进村入户，为农户送去气象科普宣传资料、《气象历书》等，深受广大人民群众欢迎。

#### 七、xx年工作打算。（1）做好农业气象观测工作。

（2）积极把在局发布气象预报和下乡实地观测、考证结合起来，以便征对性地开展服务。

（3）稳定技术力量，提高知识水平□xx县气象局

二〇一一年十二月五日

## 农业气象心得体会篇十

农业气象学是研究农业生产中气象因素对农作物生长发育影响的科学。通过对农业气象学的学习和实践，我深刻认识到农作物与气象因素之间的紧密关系，进一步加深了对农业气象学的理解和认识。在实验过程中，我遇到了许多挑战和困扰，但也收获了许多宝贵的经验和心得体会。

### 第一段：农业气象学的意义和重要性

农业气象学是研究热量、光能、水分、风等气象要素对农作物生长发育的影响规律的学科。通过对农业气象学的学习，我们可以了解和掌握农业生产中气象因素的变化和规律，从而更好地指导和推进农业生产的发展。农业气象学的应用可以提高农作物的产量和质量，推动农业的可持续发展，对农业生产具有重要意义和价值。

### 第二段：实验内容和方法

在实验中，我们选择了一个农作物种植基地作为研究对象，利用气象观测仪器和技术对其进行了系统观测和实验。我们首先记录了温度、湿度和光照强度等主要气象因素的变化情况，然后通过对农作物生长状况的观察和测量，以及与气象因素的对比分析，探究了气象因素对农作物生长发育的影响。

### 第三段：实验过程中的困难与挑战

在实验过程中，我们面临了许多困难和挑战。首先，气象因素的变化具有一定的随机性，导致我们需要进行多次观测和实验才能得到准确的结果。其次，农作物的生长受到许多其他因素的影响，如土壤、水分和肥料等，需要合理控制变量才能准确测量气象因素对农作物生长的影响。最后，操作和

记录过程需要耗费大量的时间和精力，对实验人员的要求较高，需要具备较强的观察力和实践能力。

#### 第四段：实验所得对农业生产的意义和价值

通过实验和观测，我们得到了一些有价值的数据和结论。首先，我们发现温度和光照强度对农作物的生长具有直接而明显的影响，不同温度和光照条件下，农作物的生长周期和产量存在差异。其次，湿度对农作物的生长影响相对较小，但对农作物的水分需求有着重要意义。最后，我们还发现了一些特殊的气象因素对农作物生长的影响，如风力对植物的机械支持作用、大气中的二氧化碳含量对植物光合作用的促进等。

#### 第五段：心得体会和展望

通过这次实验，我深刻认识到了农业气象学的重要性和应用价值。农业气象学不仅可以为农民提供科学指导，提高农作物的产量和质量，还可以为农业科研和技术创新提供重要的依据和参考。未来，我将继续深入研究和学习农业气象学，希望能够在农业生产中发挥更大的作用，为推动农业的可持续发展贡献自己的力量。

综上所述，通过对农业气象学的学习和实践，我深入了解了农作物与气象因素之间的关系，加深了对农业气象学的理解和认识。实验过程中的困难和挑战锻炼了我的实践能力和观察力，收获了宝贵的经验和心得体会。我相信，只有通过不断学习和实践，才能更好地掌握农业气象学的理论和应用，为农业生产的进一步发展贡献自己的力量。