

2023年农业水力建设方案(优秀5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

农业水力建设方案篇一

为积极应对国际金融危机影响，扩大农产品出口，加快发展我市创汇农业，特举办郑州市创汇农业业务知识培训会议。

一、会议时间

拟于20xx年7月21日-23日

二、会议地点登封市

三、会议内容

- 1、我市企业出口情况及农产品出口现状；
- 2、我市支持出口创汇的政策措施；
- 3、当前国际形势及我市农产品出口对策解读；
- 4、办理自营进出口权的条件及办理程序；
- 5、我省农产品出口的检验检疫政策及商检手续；
- 6、我省农产品出口的海关管理政策及报关手续。

四、参会人员

- 2、各县(市)区农委主管领导、业务科长(约20人);
- 3、有关农产品出口企业,特别是间接出口企业负责人(约30人);

以上参会人员合计约60人。

五、会议安排

六、经费预算

- 1、会议室费用: $400\text{元}/\text{次}\times 5\text{次}=\text{元}$
- 2、住宿费用: $80\text{元}/\text{人}/\text{天}\times 60\text{人}\times 2\text{天}=9600\text{元}$
- 3、餐饮费用: $80\text{元}/\text{人}/\text{天}\times 60\text{人}\times 2\text{天}=9600\text{元}$
- 4、讲课费用: $1000\text{元}\times 4\text{人}=4000\text{元}$
- 5、书本费用: $30\text{元}/\text{人}\times 50\text{人}=1500\text{元}$
- 6、其他费用: $50\text{元}/\text{人}\times 60\text{人}=3000\text{元}$ 以上费用总计: 29700元

农业水力建设方案篇二

摘要:近几年,绥中县设施农业发展迅速,随之开展了各种设施农业科技培训。本文主要是针对绥中县设施农业发展的基本情况及种植品种、规模、技术培训情况和存在的问题进行调查,分析并提出对设施农业培训的建议。

关键词:设施农业; 科技培训; 农民; 改进措施

设施农业即保护地栽培,是指具有相应设施,能在局部范围改善环境因素,为动植物生长发育提供良好的环境条件,从而

进行高效生产的现代农业。设施农业在发展农村经济，加快农业产业化进程中发挥着巨大的作用。

1 绥中县基本情况

1.1 全县种植业基本情况

全县的种植面积为159万亩，其中耕地面积为91万亩，果园面积68万亩，设施农业面积14万亩，设施农业面积占全县耕地面积的16%。设施蔬菜产量为126万吨，产值16亿元，设施水果产量为0.1375万吨产值为1.315亿元，设施花卉为0.06万亩，产值为0.072亿元。

1.2 农村劳动力情况

农村劳动力人数为28.6万人，其中从事家庭经营的劳动力人数为20.2万人，从事第一产业的劳动力人数为15.6万人，从事设施农业生产的人数为9.4万人，外出务工的劳动力人数为75392人，常年外出务工的劳动力人数为51689人。

1.3 设施农业生产经营的主要品种、产量及产值

绥中县生产经营的设施蔬菜主要有：黄瓜，种植面积约为10万亩，产量为55.7万吨，产值8.4亿元；茄子，种植面积约为5万亩，产量为28.5万吨，产值3.2亿元；辣椒，种植面积约为4.15万亩，产量为13.7万吨，产值1.8亿元；菜豆，种植面积约为1.8万亩，产量为4.5万吨，产值0.7亿元；番茄，种植面积约为0.9万亩，产量为3.6万吨，产值0.4亿元；其他种植面积7.5万亩，产量13.6万吨，产值1.36亿元。生产经营的设施水果主要有蓝莓、葡萄和桃，种植面积0.19万亩，产值1.315亿元；生产经营的设施花卉主要是百合花，种植面积约为0.06万亩，产量为360万支，产值为0.072亿元。

2 设施农业的发展情况

近年来，县政府十分重视设施农业建设，把设施蔬菜生产作为优先发展项目，专门出台了支持设施农业发展的政策及相关文件。县政府“六项工程”、“四项工程”、“三项工程”都把发展设施农业作为主要内容，整合全县农业培训机构和支农资金，加大对设施农业的扶持力度；把农民专业合作社和农户新建、扩建的设施农业基地作为重点支持项目；把用于设施农业的新型农机具列入农机购置补贴范畴。保证支农资金向设施农业倾斜，促进了全县设施农业的蓬勃发展。截至底，全县种植业设施农业已达到14.25万亩，而且近两年新增的主要是高效日光温室，涌现了一批工厂化育苗基地。全县对设施小区办电支持资金就达到1800万元，新建高效日光温室2600个，新建育苗基地7个，占地1000亩。

3设施农业的培训情况

为了保证设施农业顺利发展，培养了一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民。近年来，绥中县农发局针对设施农业发展情况，编写了全县设施农业技术培训计划，组织专、兼职教师，编写了培训教材；对基层技术员和农业大户进行了单独培训；对设施农业的从业人员进行产前、产中、产后的专项培训和技术指导。培训重点是加强田间技术指导，做好跟踪服务。根据农民需要，在培训过程中，培训机构还专门聘请了农业高等院校和农业科研院所的专家授课。同时收集和整理农产品市场信息及农资市场信息，对农民产品销售和对农资的购买提供帮助。

4设施农业培训存在的问题

4.1农业技术人员数量不足，工作任务重

20全县农村劳动力总数为28.6万人，从事家庭经营的有20.2万人，从事设施农业生产的有9.4万人。绥中县现在有农业技术人员150人，农业技术人员与设施农业从业人员的比例为1：626，农业专业技术人员与设施农业发展相比明显偏低。

4.2农民基本素质低，参培积极性不高

全县设施农业生产经营仍以家庭为主，绝大多数农户的经营理念、思维方式、种养习惯均停留在最初的传统模式上。大多以追求短期效益、眼前利益为目标，农户的经营规模普遍较小，想扩大规模，又受到土地经营权流转等方面的制约。

4.3从业人员老龄化，文化程度偏低

目前从事设施农业的劳动力年龄老化，多以女性为主，文化程度偏低。全县农村现有从业劳动力以41岁以上的中老年人员为主。占农业从业人员总量的80%以上。而这部分农村劳动力的平均受教育年限较低。

5对设施农业科技培训的改进措施

设施农业大部分农户以分散种植为主，农民管理参差不齐，经济效益不等。在种植过程中，由于技术管理好坏直接影响到农户的经济利益，因此要强化农业科技培训。围绕设施农业建设采取多种方式进行科技培训，通过培训提高农民的基本素质，提高农民的现代文明意识和竞争意识，用知识和技术实现农业增产增收。不受从业人员数量和地域的限制，对于新发展的设施农业乡村根据需要开展培训，给予支持。增加培训经费投入，将培训分为定期培训和常年的不定期培训，不受培训次数限制。充分利用电视、网络等载体实施科技培训，扩大科技培训的覆盖面。

农业水力建设方案篇三

一、会议时间

20xx年月日上午10：00。

二、会议地点县****会议室。

三、参会人员

(一)县领导：***、***、***

(二)县级部门：县农工委、农开办、农业局、发改委、环保局、林业局、土地局、规划局、电力局、交通局、水利局、畜牧局、供销合作社、乡政府主要负责人。

(三)中国农业大学专家以及河北***集团公司主要领导、分管领导，相关职能部门和单位的主要负责人。

四、会议议程主持人：****议程：

主持人介绍到会领导

为深入推动农业科技产业项目建设快速发展，县委、县政府研究决定召开这次关于河北***农业科技示范园项目建设推进会，目的是为了督促项目加快建设进度，力争项目早日建成投产。

参加今天会议的有县四大班子主要领导、各有关局委领导，***集团公司法法人代表及公司主要负责人。

今天的会议议程共三项：一是由企业负责人介绍项目总体规划情况；

二是由企业负责人汇报现建设情况和下步工作打算以及提请会议主要解决的问题；

三由县级部门和乡镇发言，四由县领导发言。

下面有请***集团公司*总介绍项目情况。

(一)***集团公司御带河分公司总经理介绍项目情况。

(河北***农业开发有限公司由***企业集团出资于*月*日

在肃宁县工商行政管理局注册成立，注册资金***万元。

是***集团公司旗下三大农业科技开发建设之最大规划投资项目，占地约5000亩，总投资10亿元。

公司联合以农业为特色和优势的，在生物与农业高技术领域研究居国内领先水平的中国农业大学以张天柱教授为主的科研团队，为本项目进行高效科技农业技术支持，张天柱教授创建的“设施农业分布式网络控制技术的应用与开发”通过了国家教育部组织鉴定，研究成果达到了国际先进水平，部分指标已达国际领先，被国家誉为“设施农业技术”第一人，更好有力保证了我公司完成全国一流、河北领先、沧州最大规模的项目总体目标。

成为经得起市场考验的农业产业化龙头企业。)

(二)***分公司汇报现建设情况和下步工作打算以及提请会议主要解决的’问题：

(河北***农业生态科技园项目位于河北省沧州市肃宁县****，肃宁县位于河北省中南部，沧州市最西端，东与河间市交界，北与高阳县接壤，西与蠡县为邻，南与饶阳县和献县毗连。

沧(州)定(州)公路东西横穿全境，肃(宁)饶(阳)公路自县城向南直达饶阳县城。

肃宁县隶属于河北省沧州市，总面积525平方公里，城区面积10平方公里；

总人口33万，其中城镇人口10万。

项目占地约5000亩，总投资10亿元，主要经营范围：生态农

业、观光农业、种植业开发及技术推广、绿色产业研究开发、珍惜植物繁育、农副产品销售。

项目包括观光区、加工区、采摘区、垂钓长廊、绿色养殖、沼气生产、果树生产区、果蔬交易区等。

设施蔬菜种植基地新建日光温室、现代智能连栋温室和保鲜库；

生态果园新建果蔬初加工综合车间；

附属设施新建果蔬交易厅8000m²□办公室1000m²□

二期工程预计投资****元，建设*****；

三期工程预计投资***元，建设***。

提请会议解决的主要问题

(1)关于成立项目建设协调领导小组的问题。

建议请县政府县长任组长，***公司御带河分公司总经理和县***** (领导) 副组长，由*****任办公室主任，主要负责项目整体协调与支持。

县**、**、国土房管局、林业局、市政园林局以及***公司***分公司抽调相关人员要相应成立项目建设协调办公室。

项目建设协调办公经费请与县财政专项解决。

(2)关于项目建设施工进度预安排的问题。

由***公司分公司制定工程建设时间表，领导小组办公室协调责任单位，严格按时间要求推进各项工作，协调支持解决建设中问题，确保明年一期工程完成。

(三) 县级部门和乡镇发言。

(四) 县领导讲话。

农业水力建设方案篇四

毫无疑问，在农业生产中最关键的因素就是土地资源。但随着新时期我国经济的深入发展，城市化和工业化推进中占据了大量土地资源，这就造成了农业生产中的土地问题日渐明显。另一方面，农业生产有必要在有限的土地上实现包产到户土地联产承包的责任细分，农业经营的发展受到了前所未有的限制，分配不均、规模缩水、成本膨胀等问题使农业经营难以发挥本身的优势。加之农产品经营的品种多而杂，管理混乱，技术落后，导致了0.33平方公里以下的小规模经营户依然占据多数，高昂的选种和交通费用进一步阻碍了农业种植技术的推广升级。

2.2 人力资本

就当下而言，人口老龄化和城镇人口流动等变化都对农业生产中的人力资源造成了严重影响。农业生产本身对于人力资源的需求是较高的，但目前我国的农民却存在教育水平低、年龄老龄化等趋势，一大原因就是年富力强、文化程度高的人力资源出现了严重流失。受限于农民的文化知识水平，我国的设施农业在技术推广环节出现了较大漏洞，多数农业生产人员安于传统的生产模式而不愿意接受新技术，包括配方养肥、病虫害防治和节能日光温室等技术，这些新技术目前尚不能在设施农业生产中得到较合理的运用。

2.3 产销衔接缺乏专业批发市场和营销组织

新时期下不断扩大的城乡发展差距对于农业生产而言同样影响深远。农产品销售城乡脱节，多数情况下，农产品的营销依然依靠农产品经纪人拉关系进而实现外地销售的单一渠道。

由于缺乏专业的批发销售体系，导致农业生产与市场需求相脱钩，制约了农产品种植的进一步发展。

3我国设施农业发展的新思路研究

3.1政策创新

以政府机关为先导，以科学的法律规范为指导方式，通过运用更为灵活的农业辅助措施，构建更为合理的农业管理机构。针对我国不同地区的农业发展状况，制定符合实际的设施农业推广计划，规范设施农业的技术指标，为我国的农业生产拓宽发展道路。在设施农业技术的使用推广中，重点开展温室节水灌溉、二氧化碳施肥、温室智能温控、日光自动卷帘等核心技术，并不断为设施农业的生产树立新的目标，引导农作物种植合理有序推进。

3.2技术创新

大力发展设施农业领域的新技术同样是十分重要的举措。面对新时期我国农业生产的设施化、规范化和精细化等特点，则需要相应的管理人员有所侧重地对农业生产中的配套技术进行创新推广。包括田间作业、设施栽培、健康养殖、精深加工、储运保鲜等都是新技术创新科研的重点环节。

3.3市场营销创新

品牌化的农业生产思想是发展设施农业的重要创新思路之一，对我国设施农业的引导促进作用是显而易见的，因此要求我国的农业生产必须做到市场营销创新发展。扶持一批有优势、有特色的龙头企业和生产大户，带动农副产品加工业、饲料生产企业、营销企业和中介服务组织发展；引导民间资本和吸引外资开发设施农业，提高设施农业工业化水平。在农产品的营销环节，切实做到以农产品品质为第一先导，以无公害、绿色、有机为重要指导标准，规范生产投入和标准衡量，

把好投入品关；其次要求农业生产要具有一定的规模，从客户与市场的角度看问题，做好销售的后续环节，以设施农业技术拓展农产品的生产销售，增加市场化运作的科学合理性。成立农民产销合作组织，发展农村经纪人，解决农民“卖粮难”“卖菜难”等问题。

4结语

相较于传统的农业生产而言，设施农业是一项较为复杂的现代化农业生产模式。其技术应用涵盖了工程信息学科、生物科学学科以及环境保护学科等，是现代化农业技术发展的重要体现。在新时期，大力推广和应用设施农业可以推动我国的农业生产科学化、设备应用规范化、种植方式集约化以及管理现代化。设施农业生产能够切实增加农作物的种植效率，完善资源利用率，保障安全生产，推动我国的农业健康发展，切实为农民增加收益。

农业水力建设方案篇五

为认真贯彻落实省、州烟叶收购暨现代烟草农业建设工作会议精神，及早安排部署我县的烟叶收购暨现代烟草农业建设工作，特制定本次会议方案。

一、会议日程

8月2日

15:00—17:30全体参会人员到县烟草酒店报到；

8月3日

7:30—8:00在烟草酒店早餐；

8:00—9:00从烟草酒店统一乘车到平远镇；

9: 00—10: 00现场参观回龙新烟区建设及烟叶种植情况;

10: 00—11: 00在平远镇第一会议室、政府餐厅二楼会议室和平远会堂分组讨论;

11: 00—12: 00从平远镇返回;

12: 00—13: 00在烟草酒店午餐;

13: 00—14: 20分组讨论;

17: 30在烟草酒店晚餐。

二、参会人员

县处级挂钩乡(镇)的领导;

县烤烟生产领导小组全体成员;

县烟草公司领导及各科室负责人、生产科、专卖科全体人员;

县烟办、县烟基办全体人员;

种烟乡(镇)、区及阿舍、八嘎村民委支书;本次会议参会人员共计170余人。

三、现场点分组讨论会与大会安排

分组讨论会场设于县烟草公司、县财政局、水务局及国土局。

具体分组情况为:

1. 县烟草公司五楼会议室(组长: *副组长: *联络员:)

参会人员:*

2. 县烟草公司六楼会议室(组长：*)

参会人员：*、*

县财政局会议室(组长：*)

参会人员：陈光祥、*

]4. 县水务局会议室：(组长*：)

参会人员：*

5. 县财政局会议室：(组长：*)*

(二) 大会议程

会议主持：李云龙(县长)

会议议程：

1. 县委常委、副县长邓良成同志传达州烟叶收购暨现代烟草农业建设工作会会议精神。

2. 州委常委、县委书记马志山同志作重要讲话。

3. 县委副书记李红同志宣读(《中共县委县人民政府关于认真做好20xx年烟叶收购和市场管理工作的通知》、《县人民政府关于成立20xx年烟叶收购质量监督领导小组的通知》)文件精神。

4. 县烟草分公司经理陆坤同志讲话。

四、会议组织

具体由县委办、政府办牵头组织，县烟办、烟草分公司、平

远镇政府具体负责。

(一)会议材料(领导讲话、主持词、有关文件等)由烟办负责草拟，分别送县政府办、县委办审核印发。

(二)会议食宿由县烟草公司负责安排。

(三)会议报到由县烟办、烟草公司负责。

(四)乘车安排由县委办牵头负责，县政府办、烟办配合组织。

(五)大会会场布置及会场服务由县委办、县政府办负责。

(六)分组讨论点会场布置及会场服务由县委办、县政府办负责。

(七)现场参观点筹备工作由县烟办牵头负责，县烟草公司、交通局、平远镇具体组织实施。