

智慧农业方案设计 智慧农业方案(优质5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。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。

智慧农业方案设计篇一

2013年，农业部发布了《农业物联网区域试验工程工作方案》，方案中明确提出，实施区试工程，对于探索农业物联网理论研究、系统集成、重点领域、发展模式及推进路径，提高农业物联网理论及应用水平，促进农业生产方式转变、农民增收有重要意义。从深层次阐述了物联网技术能够提高农业生产效率，提升农产品附加值，实现农业增产与增收。在发达国家，智慧农业已进入知识的处理、自动控制的开发以及网络技术的应用，渗透到农业各方面。

智慧农业方案设计篇二

- 1、地瓜要长好，必须育苗早。
- 2、鱼吃多种草，看你找不找。
- 3、夏至棉花根头草，赛过毒蛇咬。
- 4、七月十五定旱涝，八月十五定收成。
- 5、有钱难买五月旱，六月连阴吃饱饭。
- 6、立夏到夏至，热必有暴雨。

- 7、青贮原料很广泛，玉米秸秆地瓜蔓。
- 8、地头岩头坝窝头，春种芝麻秋打油。
- 9、适当密植不误地，一季收成顶两季。
- 10、一场冬雪一场财，一场春雪一场灾。
- 11、要想出好苗，棉籽粒粒挑。
- 12、夏至两边豆，重阳两边麦。
- 13、夏至杨梅满山红，小暑杨梅要出虫。
- 14、白露遍地金，处处要留心。
- 15、阴土换阳土，一亩顶二亩。
- 16、三年收两头，锅巴盖墙头。
- 17、天上起了老鳞斑，明天晒谷不用翻。
- 18、猪瘟病毒传染快，眼赤无神爱昏呆。
- 19、秸秆还田，壮地松土又治碱。
- 20、小表开花虫长大，消灭幼虫于立夏。
- 21、小麦点在寒露口，点一碗，收三斗。
- 22、寸麦不怕尺水，尺麦却怕寸水。
- 23、深耕施肥再细耙，不收麦子是瞎话。
- 24、立夏小满，雨水相赶。

- 25、先栽浅，后栽深，春秧就插三五根。
- 26、麦耙紧，豆耙松，秫秫耙得不透风。
- 27、别说白露种麦早，要是河套就正好。
- 28、秋后棉花锄三遍，絮厚绒白粒饱满。
- 29、若要庄稼壮，一年一换炕。
- 30、季节不等人，春日胜黄金。

农业谚语集锦2

- 1、耕地深又早，收成才得好。
- 2、立春一日，百草回芽。
- 3、秋前北风秋后雨；秋后北风干河底。
- 4、春雨贵似油，多下农民愁。
- 5、种地要上谷种，收割要下谷收。
- 6、季节到立夏，先种黍子后种麻。
- 7、太阳倒照，晒得猫叫。
- 8、耕后耨下，减少蒸发。
- 9、秸秆青贮营养高，适口性强消化好。
- 10、耕得深，耙得烂，一碗汗水一碗面。
- 11、人热了跳，稻热了笑。

- 12、白露白茫茫，秋分稻莠齐。
- 13、人怕老来苦，麦怕胎里旱。
- 14、一场冬雪一场财，一场春雪一场灾。
- 15、秸秆还田，壮地松土又治碱。
- 16、角冷鼻无汗，赶快把药灌。
- 17、喝了白露水，蚊子撅了嘴。
- 18、麦到芒种秫到秋，黄豆白露往家收。
- 19、春鲢夏鲤，秋鳊冬鳊。
- 20、立夏前后，种瓜点豆。
- 21、早一把，晚七根，糯稻田里打独身。
- 22、后期修好棉，还能增成产。
- 23、八月八，不归家。
- 24、犁要深细，耙要透平。
- 25、立春雨水到，早起晚睡觉。
- 26、芒种不开镰，不过三五天。
- 27、要想庄稼好，田间锄草要趁早。
- 28、猪有蛔虫害不小，泻痢眼白不添膘。
- 29、立夏麦龋牙，一月就要拔。

30、土杂肥，有力气，能增产，还养地。

农业谚语集锦3

- 1、傍晚西北风，半夜天就晴。
- 2、随熟随收随运粪，抓紧耕翻莫停顿。
- 3、大苗欺小苗，小苗少长桃。
- 4、水荒头，旱荒尾。
- 5、夏至无雨三伏热。
- 6、白露到，摘花椒。
- 7、芒种有雨，夏至晴天。
- 8、花开九不尽，果子没人问。
- 9、喝了白露水，蚊子撅了嘴。
- 10、晚稻全靠伏天长。秋热收晚田。
- 11、立夏雨少，立冬雪好。
- 12、追肥浇水跟松耨，三举配套麦苗壮。
- 13、立夏东风麦面多。
- 14、一阵太阳一阵雨，栽下黄秧吃白米。
- 15、白地里看苗，黑地里吃饭。
- 16、清明早，小满迟，谷雨立夏正相宜。

- 17、买种省了钱，减产后悔晚。
- 18、一年之计在于春，一日之计在于晨。
- 19、雨水有雨庄稼好，大春小春一片宝。
- 20、寒潮过后多晴天，夜里无云地尽霜。
- 21、白露，不可搅土。
- 22、角冷鼻无汗，赶快把药灌。
- 23、松耨要轻，减少撞碰。
- 24、冬练三九，夏练三伏。
- 25、读书不离案头，种田不离田头。
- 26、要想沙出金，还得肥水跟。
- 27、晚霜伤棉苗，早霜伤棉桃。
- 28、春季雨丰不歉，冬有大雪多面。
- 29、化雪地结冰，上路要慢行。
- 30、今冬大雪飘，来年收成好。

智慧农业方案设计篇三

为便于对农业三场目标管理考核，特成立县农委农业三场目标考核领导小组，由考核领导小组负责对农业三场各项工作的考核。

二、考核内容和方法

3、农业三场所有工作人员根据考核细则，每年的年底由县农委农业三场考核领导小组对每个人员进行综合打分，所得分值所占的百分比乘以其本人的全额奖金就是该工作人员全年所得的目标管理考核奖金。

三、农业三场目标管理考核细则

（一）信访稳定（40分）

1、农业三场职工直接到县农委通过书面或口头投诉本单位的，三场管理人员应及时赶到县农委进行现场处理，能妥善协调处理投诉的，不扣分；不能妥善处理的，一次扣所有管理人员各2分；（10分）

2、农业三场职工通过市长热线、县长热线、政民互动、12345政府直通车或直接到县信访局及其他县级相关部门投诉的，三场管理人员能妥善协调处理并积极即时回复的，一次扣所有管理人员各1分；不能妥善处理造成二次上访的，一次扣所有管理人员各5分；（15分）

3、农业三场职工通过电话、信件、电子邮件或直接到市级以上信访部门及其市级以上相关部门投诉的，农业三场管理人员能妥善协调处理的，一次扣所有管理人员各5分；不能妥善处理的，一次扣所有管理人员各10分。（15分）

（二）安全生产（20分）

1、农业三场各单位必须切实做好本单位防火、防盗、用电安全工作，清查排除危房、机动车和水塘等安全隐患。建立安全生产预案，成立应急工作处理领导组，遇重大突发事件，要及时向农委分管领导和主要领导汇报，并按预案处理程序向县应急办、机要局汇报；（5分）

2、设立险情警示标牌，做好安全生产宣传工作（5分）；

3、如发生安全生产事故，每发生一次事故扣所有管理人员5分。（10分）

（三）日常管理（20分）

1、制定严格的上下班制度和请假制度，单位主要负责人出县一天需向农委分管领导请假，出县两天以上需向农委主要领导请假，违规一次扣1分；单位其他管理人员，出县需向本单位负责人请假，违规一次扣1分；（5分）

2、所有工作人员正常工作日需在单位正常上班，农委考核领导小组不定期对农业三场的在岗出勤情况进行检查，发现不在岗工作人员，一次扣2分。（10分）

3、切实搞好本单位的环境卫生，积极配合所在地乡镇做好三线三边农村环境整治工作，此项工作不力者，扣所有管理人员5分。（5分）

（四）财务管理（20分）

1、严格财务审批手续，如发现有不规范审批手续的票据，每发现一笔，扣当事人1分；（5分）

2、严格执行农委出台的预算管理辦法，单位支出超出上级主管部门对该单位的预算，扣所有管理人员5分；（5分）

3、严格按照上级主管部门要求，及时报账，每季度报一次帐，报账时间必须在每年的1、4、7、10月份内完成，超过时间报账，一次扣财务人员4分，扣主要负责人2分。（10分）

（五）以上各分项分值以所设分项总分为限，扣完为止。

四、本方案自20**年7月1日起实施。

智慧农业方案设计篇四

智慧农业是指现代科学技术与农业种植相结合，从而实现无人化、自动化、智能化管理。

智慧农业就是将物联网技术运用到传统农业中去，运用传感器和软件通过移动平台或者电脑平台对农业生产进行控制，使传统农业更具有“智慧”。所谓“智慧农业”就是充分应用现代信息技术成果，集成应用计算机与网络技术、物联网技术、音视频技术、3s技术、无线通信技术及专家智慧与知识，实现农业可视化远程诊断、远程控制、灾变预警等智能管理。

主要内容包括：以开发利用智能专家系统为先导，对气候、土壤、水质等环境数据的分析研判，系统规划园区分布、合理选配农产品种，科学指导生态轮作。

基于物联网技术，通过各种无线传感器实时采集农业生产现场的。光照、温度、湿度等参数及农产品的生长状况等信息，远程监控生产环境。将采集的参数和信息进行数字化转化后，实时传输网络平台进行汇总整合，利用农业专家智能系统按照农产品生长的各项指标要求，进行定时、定量、定位云计算处理，及时精确地遥控指定农业设备自动开启或者关闭（如远程控制节水浇灌、节能增氧、卷帘开关等），实现智能化、自动化的农业生产过程。

通过在生产（加工）环节给农产品本身或货运包装中加装rfid电子标签，并在运输、仓储、销售等环节不断添加、更新信息，从而搭建有机农产品安全溯源系统。有机农产品安全溯源系统加强了农业生产、加工、运输到销售等全流程数据共享与透明管理，实现农产品全流程可追溯，提高了农业生产的管理效率，促进了农产品的品牌建设，提升了农产品的附加值。

智慧农业方案设计篇五

智慧农业是指现代科学技术与农业种植相结合，从而实现无人化、自动化、智能化管理。

智慧农业就是将物联网技术运用到传统农业中去，运用传感器和软件通过移动平台或者电脑平台对农业生产进行控制，使传统农业更具有“智慧”。所谓“智慧农业”就是充分应用现代信息技术成果，集成应用计算机与网络技术、物联网技术、音视频技术、3s技术、无线通信技术及专家智慧与知识，实现农业可视化远程诊断、远程控制、灾变预警等智能管理。

主要内容包括：以开发利用智能专家系统为先导，对气候、土壤、水质等环境数据的分析研判，系统规划园区分布、合理选配农产品种，科学指导生态轮作。

基于物联网技术，通过各种无线传感器实时采集农业生产现场的光照、温度、湿度等参数及农产品的生长状况等信息，远程监控生产环境。将采集的参数和信息进行数字化转化后，实时传输网络平台进行汇总整合，利用农业专家智能系统按照农产品生长的各项指标要求，进行定时、定量、定位云计算处理，及时精确地遥控指定农业设备自动开启或者关闭（如远程控制节水浇灌、节能增氧、卷帘开关等），实现智能化、自动化的农业生产过程。

通过在生产(加工)环节给农产品本身或货运包装中加装rfid电子标签，并在运输、仓储、销售等环节不断添加、更新信息，从而搭建有机农产品安全溯源系统。有机农产品安全溯源系统加强了农业生产、加工、运输到销售等全流程数据共享与透明管理，实现农产品全流程可追溯，提高了农业生产的管理效率，促进了农产品的品牌建设，提升了农产品的附加值。

智慧农业是未来的大趋势

，农业部发布了《农业物联网区域试验工程工作方案》，方案中明确提出，实施区试工程，对于探索农业物联网理论研究、系统集成、重点领域、发展模式及推进路径，提高农业物联网理论及应用水平，促进农业生产方式转变、农民增收有重要意义。从深层次阐述了物联网技术能够提高农业生产效率，提升农产品附加值，实现农业增产与增收。在发达国家，智慧农业已进入知识的处理、自动控制的'开发以及网络技术的应用，渗透到农业各方面。