最新技术股该如何分配 农业技术人员培训实施方案(实用7篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

技术股该如何分配篇一

发展现代农业是社会主义新农村建设的首要任务,是以科学发展观统领农村工作的必然要求。推进现代农业建设,是促进农民增加收入的基本途径,是提高农业综合生产能力的重要举措,是新农村建设的产业基础。当前,农业正逐步进入以城带乡、以工促农、反哺农业、回报农民的新时期,这将对加快现代农业发展提出了更高的要求。为进一步了解农业农村经济发展情况,客观分析建设现代农业所面临的问题,以现代农业发展为调研课题,在人大常委会副主任施明生同志的带领下,组织农口部门领导和部分市人大代表,深入基层、深入群众、深入企业开展了详细调研,同时考察学习了xx市xx区现代农业示范区。现将调研情况报告如下:

一、考察学习好xx市xx区白鹿原现代农业示范区基本情况

xx区白鹿原现代农业区位于xx区东南部和东北部,包括席王、红旗、灞桥、洪庆、新筑、狄寨、新合7个街道办,128个行政村,农业总人口24万人,耕地总面积80000亩。规划区遵循以人为本、城乡统筹和可持续发展理念,按照特色鲜明,重点突出,适当集中,接二连三,关联互动的规划思路和培育新型农民、建设新型农村、发展现代农业的总体要求,深度挖掘农耕文化与白鹿原文化,集示范性、效益性、生态性与休闲性于一体的三区、两带新格局,其中白鹿塬核心区形成

一心、三带、六园、九点格局。

(一)新农村建设稳步推进,各项事业全面发展

xx区认真贯彻落实科学发展观,按照中央关于生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主的总要求和农业部关于主导产业强村、工商企业富村、科技人才兴村、生态家园建村、支部组织带村的新农村建设思路,结合该区植被茂盛、特产丰富、自然风景秀丽、又靠近城市的特点,大力发展现代种植业,加快发展养殖业,积极发展特色产业和各项社会事业。

(二)农业结构调整步伐加快,产业布局日趋合理

2015年全区耕地面积18.7万亩,农业总产值21.75亿元。其中以小麦为主的优质粮食生产基地10万亩,年产粮食5.2万吨;以樱桃、葡萄、猕猴桃及小杂果为主的特色水果基地9万亩,年产各类水果12万吨;以日光温室为主的蔬菜基地1.6万亩,年产蔬菜15万吨;森林覆盖率达到了45.5%,形成21.5万亩林地;奶牛存栏量达1.3万头左右,年产奶类6万吨;已认定无公害农产品生产基地18个,认证无公害产品23个,灞桥樱桃、灞桥葡萄获批准为国家地理标志保护产品,荣获2015年消费者最喜爱的中国农产品区域公用品牌荣誉称号,初步形成了产业化生产、区域化布局的南果、北菜、沿河生态的基本格局。

(三)农民收入稳步增长,发展现代农业意识不断增强

20**年农民人均纯收入达到11291元,是2015年的2.7倍,年均增长21.6%,增长在xx市排名第一。全区已培育国家和省级农业产业和龙头企业9个,组建农民专业合作化组织121个,创建省级一村一品专业示范村55个,白鹿原现代农业示范区已成为xx市统筹发展示范区和陕西省现代农业园区。

(四)农业龙头企业逐步壮大,辐射带动能力进一步增强

全区重点发展了西安灞苑葡萄科技园、广茂农业科技有限责任公司、兆龙有限公司、西安东方乳业有限公司、白鹿塬生态农业观光园、洪塬鑫养鸡场等农业龙头企业,建设了一批初具产业园区化、生产规范化、组织合作化、环境生态化的加工龙头企业和公司龙头带动型农业产业化经营示范小区。目前,全区注册的农产品品牌有灞苑牌葡萄、白鹿塬、东李牌樱桃、新合牌蔬菜、东方牌乳品、兆龙牌牛肉、洪塬鑫牌鸡蛋等10余种,有力地促进了示范村果蔬业和养殖业的发展。

(五)农业投资力度加大,基础设施逐步完善

xx区委、区政府坚决贯彻统筹城乡发展、工业反哺农业、城市支持农村、多予少取放活和改善民生等一系列重大战略部署,认真落实强农惠农政策。近年来,在农村道路、水利设施、给(排)水工程、电力电讯和热力工程等方面,区政府先后投入数十亿资金,对其进行了整修和修建,农业基础设施条件明显改善。

二、南康现代农业的现状

20**年10月,我市被省农业厅列为第一批省级现代农业示范区之后,我市为实施好省级现代农业示范区项目,充分发挥自身得天独厚的区位优势等自然条件和社会条件,把我市打造成集规模种养、精深加工、商贸流通、科研实训于一身,融低碳示范、客家风情、民俗文化、农事体验、休闲观光为一体的一流的省级现代农业示范区,聘请了西南大学和中柑所的农业规划专家精心编制xx市芙蓉现代农业示范区总体规划,财政拨付规划编制费80万元。力争把我市现代农业示范区打造成国家级现代农业示范区和国家三星级休闲农业旅游区。

我市立足本地实际,按照三园五化生态农业发展新模式(循环

农业示范园、现代农业科技示范园和农民创业园,生态化种植、清洁化养殖、合作化推进、品牌化经营、标准化建设),创建了面积超过19.69万亩的现代农业示范园区,大力发展优质、高产、高效、安全、生态、循环农业,坚持规划先行,高标准开发建设,推行猪沼果立体开发模式,做到山顶带帽、山腰种果、山脚穿裙、山底养殖,果园之间种植生物隔离带,水保措施同步跟进,力求通过三至五年的努力,把示范园区打造成集生态、旅游、观光、休闲为一体的现代农业示范园区。目前,根据农业资源条件及产业特色,结合现代农业发展方向,因地制宜,科学规划,打造出特色突出、布局合理、效益显著的产业新格局,形成一带、四区的布局结构。即一带:章江滨水景观一休闲农业带四区:(一)高科技农业示范区(二)低碳循环农业示范区(三)现代农业科教园区(农三所)(四)绿色甜柚产业示范区)。

三、南康现代农业发展中存在的问题

虽然我市现代农业示范区建设在各级政府和部门的重视、支持下,取得了明显成效,但在提升园区建设档次、增强科技研发水平、发挥辐射带动作用等方面,还存在一些问题,主要表现在:

- 1、整体效益有待提高。从我市园区来看,都是以传统农业为主,靠广种薄收和政策扶持来维持的,从中反映出我市园区科技创新能力整体不强,尚未真正成为农业高新技术转化为生产力的孵化器,一定程度上制约了科技园区示范、辐射、带动作用的发挥,经济、社会、生态三合一的综合效益还没有完全显现。
- 2、人才、资金、土地等要素的短缺成为园区发展的瓶颈问题。园区技术人才普遍不足,科技力量薄弱,尤其缺少懂技术、会管理、善经营的复合型人才。园区建设周期长、投入大、周转慢、回报低,受到业主资金有限,信贷额度不高,国家扶持不足等影响,资金缺口较大。部分乡镇土地流转工作推

进缓慢,大面积连片土地供给不足。

四、发展现代农业的建议和对策

- 1、统一认识,强化领导。要充分认识建设农业科技示范园区的深层意义,应以建设工业园区那样的热情来建设农业园区,要对农业园区工作高度重视。专门制订扶持农业科技示范园区的优惠政策,千方百计招商引资,引进业主。成立园区管理机构,配备专职人员为园区建设提供服务。
- 2、因地制宜,合理定位。建设现代农业示范园区,要立足当地农业资源,充分考虑农业生产要素的区域差异性,进行合理区域布局。要运用现代化的建设和管理手段,以市场为导向,以效益为中心,使园区成为农民、市场、企业三者相连的桥梁。要转变观念,创新体制和机制,要把政府主导转变为政府引导、业主主导。政府主要是增强服务职能,加强调查研究,提供信息,抓好典型推广,在制订政策、招商引资、引进业主、引导发展上多下功夫。有选择的引进新品种,让园区在新品种的引进、研发、试验、推广上起到农业科技孵化器的作用。要做到社会效益、经济效益、生态效益并重,要在致力发展农业园区的同时,实现企业与农民的双赢。
- 3、多方筹措,增加投入。一方面要通过各种渠道积极争取国家、省市的资金和扶持政策,同时要管好和用活财政对农业的投入资金,整合涉农部门的力量、资金、项目资源,向园区建设重点倾斜。另一方面要制订一些优惠政策,多渠道筹集各类社会资金。在搞好园区规划前提下,加大宣传力度,千方百计引进业主,广泛吸引龙头企业进区开发建设,积极鼓励农业科技人员带技术入股或进入农业科技示范园区承包开发。同时要加大科技投入,用高新技术改造传统农业。
- 4、激活机制,农民参与。要充分调动农民参与园区建设的积极性,造就农民参与园区建设的氛围,使农民成为园区建设的参与者和受益者。完善耕地流转政策,在依法、自愿、有

偿的前提下,制定有利于消除农民后顾之忧的鼓励政策,使农民变消极为积极,支持和参与农业园区建设。探索土地折价入股,通过农民以土地入股参与土地利润分配的办法,一方面使农民由旁观者变为参与者,另一方面使土地以新的形式转换成对农民生活的长期保障,既保证了农民切身利益,又促进了农业科技示范园区的发展。

5、探索建立观光农业。观光农业改变了传统农业仅专注于土地本身耕作的单一经营思想,拓展为旅游业与农业园区结合的新型产业模式。观光农业注重经营养殖、种植园,种养品种以新、奇、特吸引游客,游客通过观赏、采摘、烧烤、垂钓、消费农产品,其利润是普通种养业的5至10倍。

文档为doc格式

技术股该如何分配篇二

(一) 屯设示范户。每个屯设1户科技示范中心户,2-3户科技示范户。

1、基本条件。

- (1) 热爱农业技术推广工作。
- (2) 是本屯种田能手,具有农业技术示范推广能力。
- (3) 具有初中以上学历。
- (4) 作风正派, 群众威望较高。
- 2、产生办法。由本人申请、群众推荐,村委会把关,农业技术推广区域中心站考核确定,由县农业技术推广中心备案,并发放聘任证书。

- 3、工作职责。
- (1) 协助农业技术推广部门,推广实用技术、新品种、新肥料、新农药,并甘当试验田,配合区域中心站完成新品种、新技术试验。
- (2) 监测本屯病虫草害发生情况,并向区域中心站及时反馈情况。
 - (3) 向农民发布科技致富信息。
- 4、相关待遇。
 - (1) 科技示范中心户和科技示范户可优先承包7.5亩机动地。
- (2) 由村里负责,从村级转移支付节余资金或村里其他收入中,每年给予科技示范中心户200元科技示范补助资金。
 - (3) 优先参加技术培训,获得农业科技资料。
- (二)村设协会。每个村设1个农业技术推广协会,设会长1名。
- 1、会长产生办法。会长在本村科技示范中心户中产生。由所在村各屯示范户举荐,村委会把关,经区域中心站考核后,报县农业技术推广中心审批确定,并发放聘任证书。
- 2、工作职责。
 - (1) 负责协助村委会组织本村农民参加科技培训。
 - (2) 承担县乡两级试验示范任务。
 - (3) 协调、指导屯示范户搞好科技示范工作。
 - (4) 每年向区域中心站总结报告一次本村的农业技术推广工

- 作,并对下年工作提出建议。
- 3、相关待遇。在享受农业技术推广示范户待遇的基础上,可再优先承包7.5亩机动地,每年多给予200元科技示范补助资金。

技术股该如何分配篇三

- 1、3月25日前各校完成报名工作,并将考生库文件和考生名册的excel表格一并发送到电子邮箱zzz□中,或通过《陆安信息技术教师联盟》这个qq群(群号zzz□上传到市装备站。
- 2、4月20日以前装备站将考卷库文件发送到各学校项目管理员邮箱中。
- 3、4月21日-4月23日考试。
- 4、4月24日前各考点将本考点的考试后的考卷库文件[skj文件] 发送到上述电子邮箱中,或通过qq群上传。
- 5、5月上旬领取考试成绩。

技术股该如何分配篇四

为有效控制我省茄科蔬菜重大病虫为害,减少化学农药使用量,降低农药残留,保障蔬菜生产安全、质量安全和农业生态环境安全,促进我省蔬菜生产可持续发展,特制定本方案。本方案根据情况变化适时修订。

辣椒、茄子、番茄、马铃薯。

病害: 青枯病、病毒病、炭疽病、疫病(晚疫病)、早疫病、 灰霉病。 虫害:烟青虫、棉铃虫、小地老虎、粉虱、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾。

贯彻"预防为主、综合防治"的植保方针,践行"公共植保、绿色植保、科学植保"理念,大力推广绿色防控技术,减少化学农药使用量。

加强监测预警,实现精准防治。强化轮作、间作、清园等农业措施,推行健身栽培管理,提倡使用植物免疫诱抗剂和生长调节剂,提高免疫能力,促进生长;提倡田埂种植大豆、芝麻等显花植物,改善菜园生态环境,保护利用天敌;广泛应用理化诱控、机械阻隔等技术;普及种子处理与苗床消毒;优先应用生物农药,科学轮换使用高效、低毒、低残留化学农药,严格遵守农药安全间隔期,提倡多种病虫同时兼治,减少用药次数。大力推进专业化统防统治,推广应用先进高效施药机械。

(一) 青枯病

1、农业防治

选用抗病品种。与非茄科作物轮作3年以上,提倡水旱轮作。 增施钾肥,施石灰调节酸碱度。用营养钵育壮苗。采用高畦 种植,避免大水漫灌。蔬菜进入旺长期后停止中耕。及时拔 除重病株,并在病穴处撒石灰。

2、药剂防治

选用多粘类芽孢杆菌、荧光假单胞杆菌等药剂浸种。

发病初期,选用多粘类芽孢杆菌、荧光假单胞杆菌、蜡质芽孢杆菌、中生菌素、中生•寡糖素、噻森铜、噻唑锌等药剂对发病中心进行喷淋或灌根,隔7~10天一次,连续防治2~3次。

(二) 病毒病

1、农业防治

选用抗病品种。隔离防蚜育苗。减少农事操作造成伤口,农事操作先健株后病株,接触过病株的手、工具要用肥皂水清洗,防止通过农事操作再次传播。

2、药剂防治

- (1)种子消毒。播种前,用清水浸泡种子3²4小时后,再浸于浓度10%磷酸三钠溶液中,20³0分钟后捞出洗净,催芽播种。
- (2)治虫防病。选用吡虫啉或噻虫嗪等药剂拌种或者灌根,苗后及时防治蚜虫、粉虱。
- (3)施用植物生长调节剂和病毒抑制剂。定植活棵后施用氨基寡糖素、沼泽红假单胞菌psb-sl香菇多糖、赤•吲乙•芸苔等提高作物抗逆性,增强免疫力。发病初期选用宁南霉素、吗胍•乙酸铜、毒氟磷、盐酸吗啉胍等药剂,5~7天喷药一次,连续喷2~3次。

(三) 炭疽病

1、农业防治

与非茄科作物轮作3年以上。从无病田或无病株上采集种子。 采用营养钵培育壮苗。采用高垄覆膜栽培,保持排水通畅, 避免大水漫灌;增施磷钾肥,提高植株抗病性;保护地合理 通风,避免高温高湿;及时清除病果、病叶及残株,减少菌 源。

2、化学防治

使用包衣种子,或者选用咪鲜胺、络氨铜等药剂拌种。

发病初期选用咪鲜胺、苯醚甲环唑、嘧菌酯、吡唑醚菌酯、啶氧菌酯等药剂防治。

(四)疫病(晚疫病)

1、农业防治

选用抗病品种。与非茄科作物轮作2~3年以上。采用深沟高畦栽培,雨后及时清沟排渍。保护地及时通风换气,防止高温高湿。合理密植,增施磷钾肥。清洁田园,及时摘除病叶、病果,拔除重病株。

2、化学防治

使用包衣种子,或者采用甲霜灵、精甲霜灵等拌种剂拌种。

发现发病初期中心病株后,立即施药保护。可选用霜霉威盐酸盐、嘧菌酯、烯酰吗啉、氟菌•霜霉威等药剂防治。

(五)早疫病

1、农业防治

参见疫病(晚疫病)。

2、药剂防治

发病初期,选用多抗霉素、异菌脲、氟吡菌酰胺•嘧霉胺、吡唑醚菌酯、嘧菌酯、啶酰菌胺、苯醚甲环唑等药剂防治。

(六) 灰霉病

1、农业防治

与非茄科作物轮作3年以上,同时避免与生菜、芹菜、草莓等容易发生灰霉病的作物接茬。采用滴灌或膜下灌水,保护地栽培注意通风换气,避免高温高湿。及时摘除病叶、病果。

2、药剂防治

使用包衣种子,或者采用咯菌腈拌种剂拌种。

发病初期,选用哈茨木霉菌、丁子香酚、腐霉利、异菌脲、 啶酰菌胺、氟啶胺、嘧霉胺等药剂防治。保护地可选用异 菌•百菌清、腐霉•百菌清等烟剂防治,在傍晚时先开棚排 湿20分钟后,再进行闷棚熏蒸。

(七)烟青虫

1、农业防治

冬前翻耕土地,浇水淹地,消灭越冬蛹。在产卵盛期,结合整枝摘除虫卵,清除蛀果。

2、理化诱控

每15²0亩安装一盏风吸式太阳能杀虫灯。每亩悬挂1套[]pvc 毛细管诱芯)或3⁵套(橡胶塞诱芯)性信息素诱捕器,或每 亩用3⁵个糖醋液诱钵诱杀。

3、药剂防治

卵孵高峰至低龄幼虫始盛期,选用苏云金杆菌、短稳杆菌、 苦参碱、棉铃虫核型多角体病毒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、 高效氯氰菊酯等药剂防治。

(八) 棉铃虫

1、农业防治

参见烟青虫。

2、理化诱控

参见烟青虫。也可每亩插8~10把杨树枝把诱集成虫。

3、药剂防治

卵孵高峰,选择苏云金杆菌、短稳杆菌、棉铃虫核型多角体病毒或多杀霉素等药剂防治。

卵孵盛期至2龄幼虫期,选择溴氰虫酰胺、氯虫苯甲酰胺、虱螨脲、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等药剂防治。

(九) 小地老虎

1、农业防治

及时铲除菜地及周围杂草,减少产卵。晚秋翻晒土地,冬季浇水淹地,杀死幼虫和蛹。清晨刨开断苗附近的表土,人工捕捉幼虫。

- 2、理化诱控
 - (1)诱杀成虫:参见烟青虫。
- (2)诱捕幼虫:采集新鲜泡桐树叶用水浸泡后,于幼虫发生期傍晚放入被害菜田,次日清晨捕捉叶下幼虫。也可用新鲜灰菜、刺儿菜、苦荬菜等菜叶、小旋花、苜蓿、青蒿、白茅、鹅儿草等杂草堆成小堆诱集。
- 3、药剂防治

使用溴氰虫酰胺、氯虫苯甲酰胺、溴酰•噻虫嗪等拌种剂拌种。

幼苗期,在1、2龄幼虫盛发期选用苦参碱、金龟子绿僵 菌cqma421[]甘蓝夜蛾核型多角体病毒、氯虫苯甲酰胺等药剂 于傍晚喷雾,植株、地面都要喷到,或采用撒毒土、灌根等方式。

(十)粉虱(烟粉虱、白粉虱)

1、农业防治

保护地育苗和生产分开,育苗前及定植时清理杂草、残株和 熏蒸残存成虫,通风口密封尼龙纱或者用黑色遮阳网覆盖, 防止外来虫源进入。与粉虱不喜好的作物间作或套种,秋冬 茬种植粉虱不喜好的芹菜、茼蒿、莴苣、生菜等蔬菜品种, 切断粉虱食物来源。

2、物理防治

发生初期,每亩设置全降解黄板30[~]40张,将黄板悬挂于植株上方,色板底部与植株顶端相平或略高于植株顶端,当板面 粘满虫时或色板黏性降低时,及时更换。

3、药剂防治

选用球孢白僵菌[d-柠檬烯、矿物油、呋虫胺、溴氰虫酰胺、螺虫乙酯、氟啶虫胺腈、氟吡呋喃酮、吡虫啉等药剂防治。 在粉虱种群密度较低时及时用药,注意交替轮换用药,不可 随意提高使用浓度。

(十一) 斜纹夜蛾、甜菜夜蛾

参见《湖南省十字花科蔬菜重大病虫害防控技术方案》。

技术股该如何分配篇五

为贯彻落实今年中央1号文件我市实施意见,全面提升本市蔬菜绿色发展水平,根据市实施乡村振兴战略工作领导小组办公室《关于印发2020年上海市乡村振兴重点任务清单的通知》(沪乡村振兴办〔2020〕3号)和市农业农村委、市财政局《关于加强2020年市对区"三农"和"基本农田生态补偿"财政均衡性转移支付资金使用管理的通知》(沪农委〔2020〕59号)要求,结合上海蔬菜生产实际,现制定2020年蔬菜绿色标准化生产实施方案如下。

通过项目实施,本市主要蔬菜生产基地实现"两减两提"目标 (减少化学农药用量、减少化学肥料用量、提高蔬菜品质和 土壤质量)。"两减":2020年,化学农药较上年减少5%、 化学肥料用量较上年减少5%。"二提":一是产品质量水平 不断提升,蔬菜绿色食品认证率不断提高;二是土壤质量不 断提升,保护地设施菜田土壤退化问题得到有效改善。

蔬菜绿色标准化生产的主要任务是推广绿色防控技术、水肥一体化技术和生物炭土壤改良与修复技术,不断提高菜田土壤质量和生态安全,不断提高蔬菜质量,不断提高菜田的综合生产能力。

- (一)推广绿色防控技术10万亩。推广光诱、食诱、性诱以及防虫网"四诱一网"等物理、生物防治集成技术,减少蔬菜病虫害发生的基数,减少化学农药的使用数量。
- (二)推广水肥一体化技术2万亩次。组织开展设施菜田水肥一体化新技术、新模式和新设备、新产品试验示范,集成示范喷灌、滴灌等水肥一体化技术;推广水溶肥等高效缓释肥,实现精准施肥,提高肥料养分利用率。
- (三)推广生物炭土壤改良与修复技术2万亩次。通过增施生物炭,不断改善土壤理化性状,减少单位面积化肥投入量,

提高土壤地力和可持续生产能力,促进蔬菜正常生长和改善蔬菜品质。

- (四)打造绿叶菜规模化生产基地5万亩。按照产地环境良好、经营主体诚信、品种面积保证、栽培模式生态、档案记录齐全、产品质量安全、长效对接顺畅的要求,推进绿叶菜种植基地全面实施标准化生产,全面应用绿色高效生态栽培技术,确保地产绿叶菜自给率稳定在85%左右。
- (五)启动5个蔬菜保护镇建设。开展保护镇农业专项规划编制,促进蔬菜规模化种植、标准化生产、商品化处理、品牌化销售、产业化经营。

聚焦蔬菜生产保护区,尤其是蔬菜保护镇,实施基地一般是已纳入上海市种植业生产管理信息系统监管的设施蔬菜生产基地,重点支持已获绿色食品认证的绿叶菜生产基地。

蔬菜绿色标准化生产采用财政补贴方式,由各区根据实际安排资金,主要用于绿色防控技术、生物炭和水溶性肥料等推广补贴以及绿叶菜规模化生产建设、蔬菜保护镇建设补助。 其中:

- (一)绿色防控技术包括杀虫灯技术、性诱剂技术、食诱剂技术、防虫网技术、地布覆盖技术等。相关技术按市农业技术部门制定的有关规范实施,每亩补贴建议不超过300元。
- (二)水肥一体化技术指在菜田中推广使用文丘里施肥器滴灌模式、比例式注肥泵滴灌模式、比例注肥泵喷灌模式等技术模式,通过水肥一体化专用设备,选用适合不同蔬菜品种及其生育期的水溶肥料种类进行追肥。水溶肥种类及使用方法按市级农业技术部门推荐使用,每亩次补贴建议不超过240元。
 - (三)生物炭土壤改良与修复技术是指在菜田里施用生物炭,

利用生物炭提高土壤孔隙度[]ph值、阳离子交换量和有机质含量等作用,提高土壤养分的有效性,从而促进作物生长,对土壤的理化性质具有明显的改良作用。每亩次补贴建议不超过500元。

- (四)绿叶菜规模化生产基地建设是指全面实施标准化生产,推广应用生态栽培技术,绿色防控技术、机械化生产技术等,确保实现绿叶菜规模化生产基地产品质量100%符合食品安全国家标准。每基地补助建议不超过1000元/亩。
- (五)蔬菜保护镇建设是指根据《关于推进本市蔬菜生产保护区建设的实施意见》,推进保护镇编制农业专项规划,优化产业布局和品种结构,加大农业设施装备建设,推进信息化智能化管理,强化蔬菜产销顺畅对接。每镇补助资金建议不少于300万元。

各区和光明食品集团具体任务清单见附件。

实施主体: 各区农业农村委和光明食品集团。

实施期限: 2020年3月-2020年12月。

- (一) 抓紧编制方案。该项工作采用专项加任务清单的方式,由各实施区和实施单位根据任务清单和项目要求编制项目工作方案并择优遴选实施基地,工作方案在2020年4月10日前向市农业农村委报备。
- (二)积极落实资金。蔬菜绿色标准化生产相关扶持资金可在市对区均衡性转移支付中列支。各区要主动与财政部门沟通,积极争取和统筹整合相关资金,确保各项工作任务有资金保障。
- (三)加强技术指导。建立技术指导员联系制度,对接实施基地,开展现场技术指导。落实好绿色标准化生产各项关键

技术,帮助解决相关技术问题,确保技术措施到位。

- (四)强化监督考核。要建立严格的项目资金管理制度,严格执行相关财政纪律,确保专款专用。相关工作信息要及时上传上海市种植业生产管理信息系统,市农业农村委会同市财政局不定期对各区和相关单位项目实施情况进行检查、指导。
- (五)做好宣传引导。积极开展蔬菜绿色标准化生产宣传活动,依托广播、电视、报刊、网络等媒体,开展系列报道,树立一批示范典型,促进全市蔬菜绿色生产、土壤质量提升。

技术股该如何分配篇六

- 1、通过达标工作,加强对我校教育技术装备的规划、管理。
- 2、不断加大学校教育技术装备的投入,提高装备水平,达到教育部新标准的基本要求。
- 3、提高实验教学质量,培养学生实践操作能力和创新精神。
- 4、按教育部新标准在3年内完成实验室的配备工作,实现技术装备和实验教学的规范化管理,争创新标准下的实验合格学校。同时建设一支数量足够、质量合格的教育技术装备队伍和实验教师队伍。

技术股该如何分配篇七

蔬菜作为我区继苹果产业之后又一重要支柱产业,面积迅猛 扩大,蔬菜病虫防控将成为目前重要任务之一。为了切实有 效控制蔬菜病虫,确保蔬菜生产安全和农民增收,特制定此 方案。

贯彻"预防为主、综合防治"的植保工作方针,树立"公共

植保、绿色植保和科学植保"理念,大力推行蔬菜病虫综合防治,有效控制病虫为害。

坚持分类指导,以设施蔬菜病虫和突发性、流行性病虫为主攻对象,以建设防治示范区和绿色防控技术应用为工作突破口,配套、集成、推广应用物理、生物等绿色防控技术,科学应用环境友好型化学农药,提高蔬菜病虫害综合控制水平。通过绿色防控技术的实施,化学农药使用次数减少2-3次,病虫危害损失控制在10%以下。

(一) 植物检疫措施

严格按照植物检疫程序,对蔬菜产品、种子和种苗的调运进行检疫检验,杜绝危险性及种传病虫害传播蔓延。

(二)农业防控措施

摘除病叶、病果等。

(三) 物理防控措施

利用害虫对光、色的趋性,推广色板、杀虫灯等诱虫技术。 每亩悬挂黄、蓝板20-30张,控制蚜虫、粉虱等害虫[x每30亩 安装频振式杀虫灯一盏,诱杀斜纹夜蛾、烟青虫等害虫。在 小菜蛾、斜纹夜蛾等成虫盛发生期,设置性诱捕器,降低田 间落卵量和虫量,每亩设置3-5个,每月更换1次诱芯。对设 施蔬菜也可采用高温闷棚,土壤日光辐射等,有效地压低病 源基数;同时在设施大棚入口及通风口悬挂防虫网,阻止害 虫迁入棚内为害。

(四) 生物防控措施

推广应用各种农用抗生素、病原微生物、捕食昆虫、昆虫生理活性物质以及生物制剂如阿维菌素、除虫菊素、苏云金杆

菌、苦参碱、农用链霉素等防治小菜蛾、菜青虫、斜纹夜蛾、软腐病、角斑病等多种蔬菜病虫等。

(五)科学使用化学农药

在病虫发生防治时期,根据病虫发生情况,选择高效、低毒、低残留化学农药适时开展防治。严格执行国家《农药安全使用规定》及《农药合理使用准则》,杜绝禁限用农药的使用,严格农药使用剂量和安全间隔期,防止事故发生。

(一) 提高认识,加强组织领导

各乡镇、街道办事处和业务单位要从发展现代农业、增加农 民收入的高度出发,充分认识开展蔬菜病虫害防控工作对促 进农业增产、农民增收的重要意义,切实加强组织领导,明 确工作责任,落实目标任务。

要根据当地蔬菜病虫发生实际,及早制定蔬菜病虫防控方案,明确重点防治对象和区域、技术措施。积极探索蔬菜病虫绿色防控新模式,扩大绿色防控的覆盖面,提升蔬菜病虫综合防治水平。

(二)加强病虫监测,及时报送信息

区植保站要加强对蔬菜重大病虫害如粉虱、斑潜蝇、霜霉病、灰霉病、早疫病、晚疫病、病毒病等发生普遍,危害性大的病虫监测,规范调查方法,按要求及时上报发生和防治情况,密切关注一些突发、毁灭性病虫如番茄黄化叶病毒病等发生动向,一旦发现,要及时上报。

(三) 大力开展蔬菜病虫防治技术培训和示范

各乡镇、街道办事处要大力开展蔬菜病虫防治技术的宣传和培训工作,提早制定工作计划,通过举办培训班,开通技术

咨询服务电话,防治现场会、演示会等方式开展技术培训与咨询服务;通过新闻媒体、电视专题、明白纸等形式在菜区普及病虫防治技术;在防治关键时期,组织专业技术人员深入乡村、田间地头,指导、帮助菜农解决防治技术问题。

(一)加强责任落实。

各有关部门要高标来抓,围绕工作任务,加强责任落实,做 到任务明确、责任到人、措施到位,把每项工作做深、做细、 做实。

(二)加强密切配合。

本工作是一项建设性、基础性和群众性很强的工作。认真落 实各项工作任务,确保工作取得实效。

(三)加大督查考核。

工作时间紧、任务重,各有关部门要切实履行各自工作职责,按照实施方案和各项工作时间节点紧锣密鼓开展工作,确保任务完成。政府督查室将此项工作纳入重要督查事项,对工作不力、推诿扯皮、影响工作进度的部门和人员严肃追究责任。