

订单农业助力永川区农民增收致富

■ 孙启凡

冬闲田巧变增收田

永川区计划修建5000吨榨菜腌制窖池作为订单农业配套设施,对青菜头进行初加工,提高青菜头附加值,同时,还将为当地农民提供一定数量的工作岗位,解决部分劳动力就业问题。

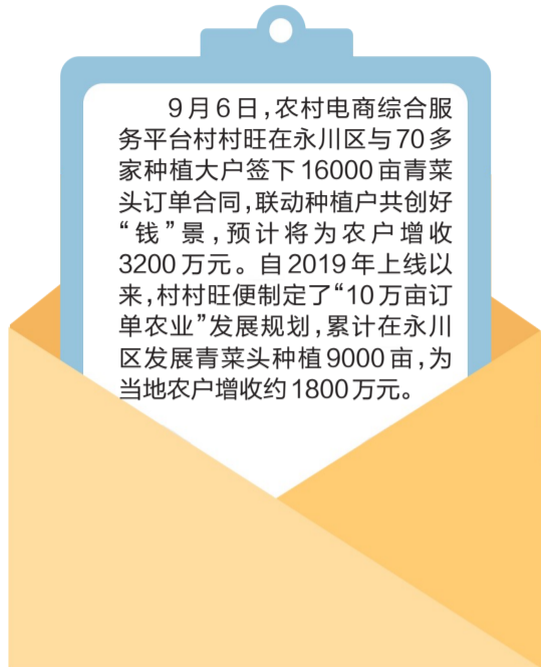
如何利用现有农业资源,提高农业综合生产能力,切实增加农民收入,每亩每户有自己的思路。

永川区作为重庆粮食生产主产区之一,近年来积极推进农田宜机化改造,加大高标准农田建设力度,有效提高了耕地利用面积。但秋收之后,大批农田处于闲置状态。据村村旺相关负责人介绍,青菜头的种植时间一般为8到10月,大多在来年1月进行采收,正好解决了永川区冬季土地闲置浪费问题,既可以增加农民的收益,又能提高土地的利用率和产出率,实现了资源的合理利用。

优服务疏解老难题

据了解,在签约仪式现场首批已发放5000包青菜头种子。这个种子跟平常自己买的种子一样吗?像原来那样种能不能种活呢?一名种植户拿着种子提出了自己的疑问。

在传统的农业生产过程中,种植户多凭经验和感觉进行种植,不仅肥料浪费严重,而且产量质量也不



9月6日,农村电商综合服务平台村村旺在永川区与70多家种植大户签下16000亩青菜头订单合同,联动种植户共创好“钱”景,预计将为农户增收3200万元。自2019年上线以来,村村旺便制定了“10万亩订单农业”发展规划,累计在永川区发展青菜头种植9000亩,为当地农户增收约1800万元。

高,极大地影响了种植收益。为解决种植过程中存在的技术难题,村村旺在后续的过程中多次联合农科院、涪陵榨菜集团免费开展专业技术培训,组织专家深入田间地头查看长势、现场指导。

“育苗之前,一定要用水把地浇湿浇透,才能保证长出好苗……”在签约仪式后,渝东南农科院专家以理论讲解和实践示范相结合的方式,围绕播种、育苗、施肥、收割等各个环节的难点要点,为种植户们带来了一场通俗易懂的种植技术培训课,现场为种植户答疑解惑,解决种植技术上的疑难问题。

多举措铺平农产品进城路

为解决长期制约小微农企发展的融资难、融资贵问题,村村旺还联合建设银行,为订单农业客户定制了普惠信贷产品“善营贷”。目前,已通过“善营贷”向永川、江津、合川三个试点区县共计发放3笔贷款,累计金额245万元。

同时,村村旺全程“监督”双方履约,切实维护双方利益,实现“双赢”。“那还愁啥啊,不愁销路,不愁资金,啥问题都解决了,咱只管种好菜就行了。”在村村旺平台订单农业模式的支持下,种植户们胸有成竹。

产前有订单,产中有服务,产后有保障,“订单农业”优化了资源配置,铺平了农产品“出村进城”路。目前,“村村旺”订单农业已累计链接12个区县20余家基层社、300余家村集体经济、100余家专业合作社,累计发展青菜头种植面积达10万亩,产生经济效益9000万元,带动12000户农户增收1000万元。



近日,丰都县160亩彩色稻田画格外醒目。

据了解,彩色稻田画以高产优质晚熟水稻品种为主,选取重庆市农业科学院自主培育的紫色稻、黄

色稻丰富色彩,体现了农业科技与绘画艺术的交融,展现出一幅美丽乡村新画卷。

通讯员 熊波 摄

市水文监测总站: 精准水文测报服务防旱抗旱

■ 代婧靓 尹梓念

7月以来,持续高温晴热天气使重庆多地出现不同程度的旱情。据重庆市水文监测总站统计,截至8月25日,重庆市33个区县土壤不同程度缺墒,其中9个区县中度缺墒,璧山、荣昌、綦江、北碚、万州、彭水、城口等24个区县重度缺墒。面对旱情形势,重庆市水文监测总站加密监测,精准预测,持续做好雨水旱情监测及信息校核、报送等防旱抗旱水文服务工作,助力防旱抗旱决策。

在旱情较为严重的城口县,由于长时间没有有效降雨,作为城口“母亲河”的任河水位已达到历年同期最低值。

在重庆市水利局启动水旱灾害防御IV级应急响应后,相关负责人立即召集监测站的工作人员布置工作,迅速进入应急响应状态。

城口水文站作为任河上最重要的监测站点之一,每日8时需固定观测记录日蒸发量,四段四次(8时、14时、20时、2时)测报降水、水位、流量数据。为了准确翔实记录任河水情变化,及时提供监测数据服务防旱抗旱,测站工作人员每日顶着烈日往返河边十余次。

在监测到河道水位偏枯后,监测人员更需要时刻坚守岗位。在石角水文站,由于河道水量小,水位流量监测困难,不具备仪器测量的条件,需要工作人员拿上水尺进入铺满青苔的河道里进行人工监测,稍有不慎就会滑倒。

截至8月26日,重庆市水文监测总站先后编报16期干旱分析材料,其下辖的22个市管水文站累计开展低枯水流量测验近100站次。



苦瓜高产有什么技巧

苦瓜在生长过程中,水肥要充足,这样才能多结瓜。晴天太阳猛烈,水分蒸发快,需及时淋水,避免受旱萎蔫,影响植株生长发育和开花结果。在高产期补水时还应补足氮、磷、钾肥料。

及时进行中耕。苦瓜田空地、周围田埂、水沟上均不得有草,苦瓜从苗期开始,应及时进行中耕、除草和培土,以防瓜头土壤板结。一般在定植浇过缓苗水之后,待表土稍干不发黏时进行第一次中耕,如果遇大风天或土壤过干旱,则可重浇一次水后再中耕。第二次中耕,可在第一次中耕后10-15天进行,这次中耕要注意保护新根,宜浅不宜深。每次中耕可结合施一些优质农家肥,如饼肥、各类禽毛和腐熟鸡粪、猪粪等。搭架后,当瓜蔓伸长达50厘米以上时,根系基本布满全行间,一般就不宜再中耕了。但要注意及时拔除杂草,防止野草丛生,以改善田间通风透光条件和减轻病虫害。在第一次中耕时,若发现缺苗或弱病苗,要及时补栽,以保全苗。同时要抓好植株整理,及时摘除棚下部的老、黄、病叶,以及悬挂到下部的无瓜的枝条。如果可以,上部无瓜或雌花的枝条也应该摘除。有病虫果也应该及时摘除。所有摘下的叶、枝、果都应该装袋远运销毁。

尽量促花。经常性少量喷施开花精、促果灵、喷施宝、芸苔素、硼砂、磷二钾、硝酸钙等药剂。

肥水管理。苦瓜结瓜轮次多,收获时间长,一生消耗水肥量大,因此肥水管理是夺取高产的重要保证。

除施足基肥外,一般在抽蔓、开花、结果时重施追肥。第一次追肥是在定植后7天左右,可施用10%浓度的腐熟人粪尿或0.5%复合肥料,以后每隔5-7天施一次,其浓度逐渐加大,待至开花结果时,人粪尿浓度可增加到30%左右。开花结果期间,要追2-3次重肥,以延长其收获期。一般在初花时,亩用饼肥25-30千克、复合肥15-20千克、尿素10千克,结合培土追施一次;第一次采收后,继续用饼肥20-25千克、复合肥20千克再追施一次,以后每采收1-2次,就要追施30%-40%的人粪尿或10-15千克复合肥。追肥还要看天气和叶色的情况,灵活掌握,酌情增减。(本报综合)

