第一版

体 镇赉庭院经济

本报讯 (王志华 石放 放) 走在镇赉县各村屯水泥路 上,您都不敢想象,农村变化 太大了, 村屯各家各户清洁靓 丽, 屯子干净了, 道路两侧树 木成行,各式围栏建设,让小 屯漂亮起来。尤其是农家房前 屋后一栋栋大棚映入眼帘,大 棚不再是春季育苗棚, 而是种 植季节性瓜菜。这些瓜菜除了 满足自家餐桌外,还供应市场 增加收入。昔日农家庭院"闲 置地",变成今天农家增收的 "聚宝盆"。

镇赉县镇赉镇哈拉本召村 村民宓学忠是典型贫困村民, 因为家里有孩子上学,他本人 还有病,导致家庭贫困。自镇 赉县卫计局驻村到他家帮扶以 来,帮助他出点子、想良策, 宓学忠家原本闲置的庭院,帮 扶部门帮他扣起一栋扶贫大 棚。去年,种植一棚西红柿, 收入1万多元。今年,在帮扶 部门技术指导下,又栽了一棚 草莓, 收入也非常可观, 让宓 学忠彻底脱贫。

在精准脱贫工作中, 宓学 忠只是所帮扶、包保户脱贫的一 个缩影。通过开发庭院经济转变 了贫困村民种植观念,在小菜 园上做起大文章,提高了庭院 土地利用率、产出率,增加了贫 困村民经济收入,利用庭院地 力好、设施全、风险小、见效快 的特点,通过项目引领、惠农政 策扶持、技术跟进等一系列帮 扶措施,调动了贫困户开发庭院 增收的积极性,突出产业扶贫, 解决了贫困村民脱贫问题,收到 明显效果,实现了"小庭院、大 效益"的增收目标。

镇赉县嘎什根乡团结村选 择7家贫困户为示范户种植雪 寒韭菜,由包保部门提供扶持 资金32万元,争取国家项目 资金6万元,总投资38万 元,在庭院内建16栋雪寒韭 菜大棚,每栋大棚面积300平 方米, 按照市场时收价, 每栋 年均收入可达4000元左右。 在庭院经济上,该村还推广中 药材种植和秋葱种植,都是订 单服务。以优势产业带动贫困 户脱贫,解决一家一户解决不 了的问题,提高了农产品种植 科技含量, 让贫困户在特色种 大地絮语

"结对帮扶"不是"给钱送物"

送了三千元钱,还送了不少的衣服、农资等物品,自己还 心工程,更是在干群之间架起了一座连心之桥。 因此被评上了结对帮扶的先进个人。笔者不禁想:"结对 帮扶"难道就只是"给钱送物"吗?

近日,一位在乡镇工作的朋友在谈及与贫困户结对帮 部纷纷走出机关,深入基层,深入农村,积极开展与贫困 "给钱送物"之外,更要根据贫困户的家庭实际情况,做 扶工作时,不无自豪地说,他今年已给这位结对的贫困户 群众结对帮扶活动。这既是一项实实在在的民心工程、暖 到精准结对,精准帮扶,多出"金点子",多送"技术",

近年来,脱贫攻坚在各地如火如荼开展,广大党员干 困户送点钱、送点物就算是帮扶到位了。于是,一年下 目的。

来,不是逢年过节的时候去贫困户家中送点慰问金,就是 买些化肥、衣服等物资送上门。这种送钱送物式的帮扶形 式,虽然在一定程度上缓解了贫困户的经济困难,但对于 许多贫困户来说,这只能是解一时燃眉之急,难以起到长 效帮扶的作用。

一些贫困户之所以难以脱掉贫困的"帽子". 关键是 缺乏家庭经济增收的来源。许多贫困户苦于没有一技之 长,想发家致富,却往往力不从心,因而一时难以摆脱贫 困的现状。因此,笔者以为,我们的帮扶干部在适时适当 帮助其找到一条摆脱贫困的新路子,并激发其内生动力, 然而,在我们的实际工作中,一些党员干部对"结对 让他们从"被动接受"变成"主动作为",从而走出"年 帮扶"的认识存在着一定的偏差和误区。有人认为,给贫 年结对年年贫"的死胡同,摆脱贫困并达到致富奔小康的



洮北区平安镇中兴村盛世花卉基地,拥有设施齐全的花卉生产棚室30余栋。通过公司运营,采取"公 司+合作社+贫困户"模式,开展花卉种植技术开发、花卉苗木种植和网络销售,年交易额达400余万元, 带动贫困户100余人,成为洮北区产业扶贫的新亮点。

图为近日工作人员进行鲜切花的分级打包。

王绍利摄

本报讯(记者薄秀芳)近日,为响应 市委、市政府的号召,深入推进精准扶贫 工作, 充分发挥律师在扶贫攻坚中的作 用,吉林百石律师事务所主动请缨,完成 了与洮南市万宝乡新民村扶贫对接工作。

当天,由当地相关部门负责人陪同, 吉林百石律师事务所工作人员对帮扶对象 的实际情况进行了了解,尤其是涉及法律 方面的情况做了详细的记载。吉林百石律 师事务所将在万宝乡设立法律服务工作 点,及时了解所帮扶对象的意见和想法, 研究制定切实可行的文化扶贫、送法下乡 的帮扶规划,以实实在在的举措帮助洮南 市万宝乡新民村贫困户脱贫致富。吉林百 石律师事务所此次对接活动,创我市律师 事务所参与精准扶贫之先例。

据了解, 吉林百石律师事务所是经吉 林省司法厅批准成立的白城市首家合伙制 律师事务所。多年来,该律师事务所坚持 开展法律公益援助活动,定期到军营、社 区、企业开展普法、送法活动, 受到了群

白城医学高等专科学校 为贫困村添新绿

本报讯(陈宝林)连日来,白城医学高等专科学校以乡村环 境整治为重点,以改善农村人居环境、建设美丽乡村为目标,在 扶贫村大安市丰收镇新乐村实施精准扶贫绿化项目, 在村部房前 屋后以及村屯公路两侧共栽植树苗5100多株……

看着短短数月村里翻天覆地的变化,新乐村村民张继学激动地 握着白城医学高等专科学校第一书记葛振海的手说:"葛书记啊,我 在新乐村活了半辈子,从来不敢想新乐村能有今天的变化。现在这 路修的,这树栽的,要在以前,一下雨我们都走不出去……"村民潘 发也格外激动地说道:"共产党的政策好啊,葛书记,没有白城医高 专就没有新乐村的今天。自从你们来了,乡亲们的生活水平提高了 不少,你可别走,新乐村的百姓是一天也离不开你啊。"葛振海听着 村民们的心里话,亲切的和村民们交谈到:"乡亲们,你们不要太客 气,我们来就是为百姓解决难题来了,有什么困难咱们就解决什么 困难,种植树苗只是今年扶贫工作实施的重点项目之一,以后会启 动很多项目,新乐村的明天会越来越好……"目前,白城医高专已铆 足劲,全力做好帮扶工作,力争到年底让新乐村贫困户全部脱贫。

据了解,去年,白城医高专在新乐村共实施13个扶贫项 目。今年,又确定了以党建促脱贫攻坚、以整顿村容村貌为重 点、以完善巩固已有帮扶项目为依托的精准扶贫工作方案,并与 大安市和丰收镇共同计划实施14个项目。

本报讯(李国义)为推动乡村振兴战略加快实施,达 到"产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活 富裕"的总体要求,大安市国税局驻村工作队在深入开展 精准扶贫、精准脱贫工作中,除让扶贫项目精准"着 地", 贫困农户精准脱贫的同时, 注重推动乡村环境整 治,改善农村生产生活条件,提升农民居住环境和农村 社会文明水平,提高农民生活质量和幸福指数。

加强组织领导,实行"三级联动"。为加强村屯环境 整治,大安市安广镇永富村成立了由大安市国税局驻村 工作队队长兼第一书记、镇党委包保负责同志、村党支 部书记等人组成的村屯环境整治工作领导小组,建立了 包保部门、镇领导、村干部"三级联动"机制,对村屯 环境整治实行统一部署、统一劳动、统一检查,并随时 作的顺畅运行。

治工作,永富村环境整治工作领导小组在所辖3个自然 村屯环境整治工作的重要意义,让环境整治工作家喻户 进行集中处理。

大安市国税局驻村工作队 推进农村环境整治 让乡村更亮丽

组将村"两委"成员、社主任、党员等都动员起来,同 时,积极鼓励村民参与其中,营造"永富村是我家,良 对村屯环境整治情况进行交流对接,保证了环境整治工 好环境人人夸"的良好氛围。由于安排到位、群众参与 性强,确保了该村的农村环境整治工作有条不紊地顺利 加大宣传力度,形成良好氛围。为做好环境综合整 推进。在这个过程中,该村出动铲车、垃圾清运车、四 行美化绿化。还建立了环境卫生奖惩制度,对房前屋后 轮拖拉机、小三轮车等车辆,对房前屋后堆放的生活垃 卫生环境保持好的,年末予以一定的资金奖励;对破坏

建章立制,促进环境整治良性发展。该工作队与村 精心谋划布局,调动村民参与热情。整治工作领导小 "两委"成员共同研究制定了《永富村环境卫生管理制 度》,对村民处理生活垃圾、柴草堆放等予以"规范"。 同时,在已清理整治完毕的3个自然屯房前屋后的巷道两 旁栽植上了塔松 2000 棵、棠棋树 5000 棵、柳树 2000 棵,每家庭院里还栽种了李子树、海棠树、苹果树等进 相应的批评和处罚。

甜瓜生育期的温度、光照、水分和养分 决定了产量和品质,也决定经济效益。

甜瓜是喜温作物,整个生育期中最适宜 的温度是25℃-32℃。发芽期最低温度 15℃,最适温度28℃-32℃,幼苗期适宜 温度白天20℃-25℃,夜间18℃-20℃,较 低的温度有利于花芽分化。茎叶生长的适宜 温度白天 25℃-30℃, 夜间 16℃-18℃;

12小时以上的光照,植株才能正常生长发 品质差。

₩ 种植园地

薄皮甜瓜生育期技术要点

15℃时伸蔓缓慢,13℃时伸蔓停滞;果实 育。光照充足,植株生长发育健壮,开花结 发育最适宜温度为28℃-35℃。另外,果实 果正常。光照不足,植株生长发育缓慢瘦 发育期昼夜温差大小对果实发育和品质有直 弱,植株只开花不结果或结果小。每天最好 接的影响。白天温度高,日光充足。植株光 有12小时以上的光照时间,植株才能正常 合作用旺盛,制造的营养就多;夜间温度 生长发育。如能保证 14-15 小时光照时 效提高果实品质。甜瓜在幼苗期需水量较 千克,硫酸钾 20-25 千克,尿素 10-15 千 低,呼吸作用缓慢,消耗营养物质少,有利 间,植株生长快,子蔓发生早,雌花多,坐 于营养物质的积累和糖分的提高,对甜瓜果 果率高。如每天光照时间少于8小时,或阴 实发育的大小和甜度的提高,有重要的关系。 雨天气多,植株茎蔓细长,叶片薄,叶色 植株健康生长发育,果实膨大盛期需水逐 期中补充,结合防病增施2-3次叶面肥, 甜瓜是十分喜光的作物,每天最好有淡,易徒长,雌花少。病害发生严重,果实渐减少,成熟期前5-7天应停止给水。甜可用"农丰宝"或"高钙脱病"叶面肥。

的吸水能力。因此,在干旱的条件下也能 很好的生长,而且对糖分积累有利,能有 瓜怕种植在低洼易涝地,或水分过多栽培

环境条件下,田间持水量超过70%时,会 发生沤根,2-3天植株就会死亡。土壤田间 持水量低于48%时,甜瓜就会因干旱植株 萎蔫逐渐死秧。

甜瓜喜欢生长在土层深、肥沃的沙壤土 上,忌土壤粘重,含水量过大,透气性差的 土壤中。甜瓜植株生长发育过程中对氮、 磷、钾的吸收比例约为3:1.5:5.5,由于 甜瓜叶片宽大,蒸腾作用旺盛,是喜水 甜瓜生育期仅70-90天,施肥应以基肥为 作物,但甜瓜细胞透压较高,根系有强大 主,一般都是一次施足整个生育期所需营 养,每1000平方米施用充分发酵好的羊粪 或鸡粪3000-5000千克,再加过磷酸钙50 少,伸蔓开花至坐果期植株需水量较多,克。钙是甜瓜碳水化合物的合成、提高果实 应抓紧灌水,补充土壤水分不足,使甜瓜 含糖量必不可少的元素之一,应在整个生育

(据《吉林农村报》)

坰

为深入贯彻中央农村工作会议、中央1号文 件和全国农业工作会议精神, 加快农业先进适用 技术推广应用, 助力农业由增产导向转向提质导 向,加快推进农业农村现代化,农业农村部办公 厅日前下发《关于推介发布2018年农业主推技 术的通知》,农业农村部组织遴选了70项农业主 推技术, 现予推介发布。

各省农业部门要结合农业农村部发布的农业 主推技术、地方主导产业发展要求和农业生产经营 者技术需求,遴选推介地方农业主推技术。要依托 国家现代农业产业技术体系和基层农技推广体系 等,发挥试验示范基地、科技示范主体等的示范展 示和引领带动作用,组织专家、农技人员开展技术 指导和集中培训,引导广大农户科学应用农业先进 适用技术,促进技术快速进村入户,为实施乡村振 兴战略、推进农业转型升级提供有力的科技支撑。

2018年农业主推技术

- 1. 水稻钵苗机插优质增产技术
- 水稻高低温灾害防控技术
- 机收再生稻丰产高效技术 冬小麦节水省肥优质高产技术
- 冬小麦宽幅精播技术
- 西北旱地小麦蓄水保墒与监控施肥技术
- 小麦赤霉病综合防控技术

政策解读

农业农村部推介发布今年农业主推技术

- 8. 玉米免耕种植技术
- 9. 夏玉米精量直播晚收高产栽培技术 10. 玉米花生宽幅间作技术
- 11. 马铃薯机械化收获技术
- 马铃薯晚疫病和早疫病综合防控技术
- 13. 大豆机械化生产技术
- 14. 油菜机械化播种与联合收获技术
- 15. 饲用油菜生产及利用技术
- 16. 油菜根肿病绿色防控技术 17. 花生机械化播种与收获技术
- 18. 花生单粒精播节本增效高产栽培技术
- 19. 花生枯萎病及叶部病害综合防控技术 花生黄曲霉素全程控制技术
- 21. 盐碱地棉花高产栽培技术
- 22. 新疆膜下滴灌棉花综合栽培技术

- 23. 棉花机械化精准化生产技术
- 24. 甘蔗高效节本栽培技术
- 25. 红心猕猴桃综合栽培技术
- 26. 高寒区旱地绿豆地膜覆盖高产栽培及 配套技术
- 27. 荞麦大垄双行轻简化全程机械化栽培 粉技术
- 技术
 - 大麦青饲 (贮) 种养结合生产技术 28.
 - 29. 甜菜密植高产全程机械化栽培技术
 - 30. 苹果矮砧集约栽培关键技术
 - 31. 苹果病虫害全程绿色防控技术 32. 晚熟柑橘保果防落防枯水综合技术
 - 柑橘黄龙病综合防控技术
 - 34. 晚熟脐橙安全优质高效适用生产技术 35. 葡萄一年两收栽培技术
- 36. 茶树病虫害绿色防控技术
- 37. 茶园全程机械化管理技术
- 38. 主栽食用菌高效安全轻简化生产技术 39. 露地甘蓝全程机械化生产技术
- 40. 设施果菜害虫绿色防控技术与熊蜂授
- 人工释放赤眼蜂防治害虫技术 41.
- 42. 绿肥生产利用全程轻简化技术
- 43. 设施西甜瓜优质绿色双减简约化栽培
- 技术
 - 44. 苜蓿-冬小麦-夏玉米轮作技术
 - 提高母猪断奶健仔数(PSY)技术
 - 规模化猪场绿色养殖和疫病净化技术
 - 47. 奶牛同期排卵-定时输精技术 48. 奶牛母子一体化养殖关键技术

- 49. 奶牛用牧草型TMR发酵饲料加工技术
- 50. 牦牛半舍饲养殖技术
- 51. 中华蜜蜂规模化饲养技术 52. 全株玉米青贮制作及科学饲喂技术
- 羔羊早期断奶及人工哺乳技术
- 54. 高床节水育肥猪舍设计技术 肉鸡禽流感综合防控技术
- 56. 禽白血病净化技术
- 57. 种禽场动物疫病净化技术 58. 深水抗风浪网箱养殖技术
- 南美白对虾大棚设施养殖技术
- 60. 稻田综合种养技术
- 61. 河蟹高效生态养殖技术 淡水工厂化循环水健康养殖技术
- 池塘"一改五化"集成养殖技术
- 64. 机械化深松整地技术
- 65. 农作物秸秆机械化还田技术
- 66. 农业物联网与大数据服务技术
- 67. 生石灰改良酸性土壤技术
- 68. 农田鼠害TBS监测与防控技术
- 69. 果(菜、茶)-沼-畜循环农业 70. 农田地膜污染综合防控技术
 - (据《吉林农村报》)