# 扎根基层 倾心帮扶

#### 记大安市新平安镇东南岗村驻村第一书记富学刚

●李海宽 本报记者 薄秀芳

时,我的心就没有平静过。既然是以驻村第 一书记身份来到这里开展扶贫工作, 我就要 贫困群众早日实现脱贫。"富学刚对自己的驻 村扶贫工作是这么定位的。

学院的富学刚被组织派到东南岗任第一书 贫困户评定、建档立卡、入户走访、开会座 谈到扶贫政策落实,每一项工作他都做的仔 潘成才的话说:"富书记这个人实在,干工作

"当真正了解到这些贫困群众的生活 更实在,自到我们村开展扶贫工作以来,那 可是尽心尽力的,这样的干部好,我举双手 后,富学刚就开始走访贫困户,和贫困户谈 赞成,是一个能干实事的人!"富学刚自己也 心,了解贫困户的致贫原因和他们今后脱贫 全身心投入,希望通过与大家共同努力,让 说:"既然选择了,就要干实、干好!"他是 这样说的, 也是这样做的。

东南岗村位于新平安镇政府东12公里, 在大安市新平安镇东南岗村,提起富书 有耕地191公顷,大部分都是小片地块,沙 记村民没有不知道的。去年4月,白城教育 化碱化严重,土地瘠薄,全村3个自然屯 452户1076口人, 贫困户162户322口人。 记,他就一心扑在东南岗的扶贫工作上。从 这样一个省级重点贫困村,对一直在城里教 育部门工作的富学刚来说,扶贫工作的难度 是可想而知的。但是,有韧劲不服输的富学 仔细细、认认真真,用东南岗村党支部书记 刚却认为困难啥时候都有,只要努力了付出 了就会有回报。

来到东南岗村参加贫困户的评定会议 的打算。同时,他向贫困户讲解扶贫政策, 从思想上鼓励和支持他们依靠党的扶贫政 策,找准方向,通过自己的努力进行脱贫致 富。为掌握每户的精准情况,他对每户贫困 户家庭的实际情况都做了详细的笔记,这也 为日后针对各自不同的情况,帮助实行精准 扶贫施策奠定基础。

提起富学刚, 贫困户张树臣有说不完的 话:"富书记是个好干部更是个有心人,开始

后,富书记作为担保人找联营户签合同,羊 统一由别人给放,到年底,还给我们3只羊 羔呢。今年春天,村里根据实际情况让我们 在园子里种南瓜,包回收,富书记又来我们家 帮我们种园子。富书记还组织单位的人来帮我 们屯子的其他困难户种园子、栽果树,干完活, 连口饭都不吃,这样的干部真好啊。"

贫困户张喜春是2017年的危房改造户, 按政策必须扒掉旧房。但张家一个能干活的 人都没有,别说扒房子这样危险的活了。富 学刚知道后,就组织村干部和邻居把张喜春 的旧房子扒了, 作为村里的第一书记, 凡是 村里的事他都主动去做,村民反映问题,他 去解释处理; 党员学习, 他给上党课; 各种 涉及扶贫工作的报表和材料,他都亲自安排 整理,真正负起了第一书记的责任。

富学刚把自己的全部心思都用在了东南 岗村扶贫工作上,一心一意为贫困群众办实 事、办好事,受到村干部和广大群众的一致 好评,在今年5月份组织部门对富学刚进行 考核时, 民主测评村民满意率百分之百。

"是扶贫工作让我与东南岗村的贫困群众 结下了深厚的感情,我会结合实际多为群众解 困解忧,用实际行动证明我扎根基层助力扶贫 来到我们家,得知我们老两口因身体不好,的初心。"富学刚的话也道出了所有在扶贫一 去年政府给的7只羊我们根本放不了的情况 线工作的那些好党员、好干部的心声。

### 小金瓜鼓起贫困瓜农钱袋子

份以来,镇赉县种植的棚膜甜 动。" 瓜陆续开园出售,合作社利用 多种有效方式为贫困瓜农创 收。莫莫格蒙古族乡少力村春 福种植专业合作社从甜瓜育苗 到甜瓜成熟,实行一条龙服 务,并通过典型引路、户带 户、技术跟踪、"合作社+贫困 户"带动等方式,给种瓜户吃

春福种植合作社今年种植 20 栋大棚甜瓜,帮扶6户贫困 经开园,客商、游客纷至沓来。 贫困瓜农的"摇钱树"。

游客李长春说:"我是慕名 方,又可亲手采摘到好吃的甜

本报讯(志华)进入6月 瓜,感受一下不一样的农家劳

甜瓜采摘园靠近通往莫莫 格自然保护区的公路附近,交 通十分便利,合作社因势推出 休闲游、生态采摘游, 让游客 在采摘园里自己动手挑选心仪 甜瓜,感受劳动乐趣,体验收 获喜悦。

在采摘园里,合作社理事 长伞军一边摘瓜,一边向笔者 介绍着。他说,总体看今年甜 瓜效益不错,每户预计收入最 户,甜瓜种植不使用化肥和农 低也在5000元到8000元之 药,每道工序都由帮扶部门监 间。瓜农心情也格外高兴,忙 管,放心、健康、无公害的甜瓜一 着帮客商装瓜车。合作社成为

开园上市的甜瓜,合作社 来春福种植合作社买瓜的,这 通过来采摘园亲自挑选及手机 里的瓜味道好,能让我感受到 微信、网络平台等方式进行销 过去生产队种瓜时的味道,我售,既提升了合作社对外知名 还会带亲戚朋友到这里摘瓜 度,又拓宽了销售渠道,为贫 的,让他们既有放松心情的地 困瓜农增收搭建了一条致富之 路。

#### 怎样防治向日葵锈病

●吴耀声 姚凤君

向日葵锈病世界各地普遍 重时,叶片布满疱斑,使叶片早 发生,是向日葵重要病害,大流 期枯死。温暖多雨季节适于发 行年份减产严重。锈病主要侵害 病,7月中旬至8月中旬为盛发 叶片,花托及茎秆也有发生。

叶片染病, 初生黄褐斑 背面病斑处产生许多黄色小粒 (锈子腔),7月在叶背生成圆 形或椭圆形褐色小疱,破裂后散 出褐色粉末(病菌夏孢子),后期 逐渐形成褐色小疱斑,露出大量 黑褐色粉末,即病菌冬孢子。严

期,降雨越多,发病越重。

药剂防治方法是,发病初 点,中央微露小褐点,以后叶 期选用15%三唑酮可湿性粉剂 1000-1500 倍液, 或 50% 萎 锈灵乳油800倍液、25%敌力 脱乳油2000倍液、12.5%速保 利可湿性粉剂2500倍液,防治 1-2次。

(作者单位:白城市老科协)

#### 大安市国税局精准扶贫见行动

为帮扶的大安市安广镇永富村村部打了一 眼深水井,解决了村民吃水安全和抗旱用 水的需求后,又针对该村村部所用小型复 印机无法正常工作的实际情况,协调局里 为村里购买了一台大型打印、复印多功能 受到了村民的广泛好评。

为扎实推进精准扶贫工作,大安市国 税局班子成员带领干部职工多次深入到包 保帮扶的安广镇永富村、永强村和爱国村 走访慰问扶贫对象,对贫困户家庭成员、 收入来源、致贫原因等信息进行详细了解

本报讯(李国义)近日,大安市国税局 和登记,全面掌握贫困户的家庭基本状 精准扶贫驻村工作队在协调局里筹措资金、况,并根据贫困户家庭实际情况共同商讨 谋划脱贫途径,制定符合自身实际的脱贫 规划,极大地提振了贫困村民的精气神 儿, 使他们对精准脱贫充满了信心。

用心、用情、用力开展精准扶贫,让 扶贫项目、扶贫措施真正与贫困户有效对 一体机,解决了村里办公和村民复印需求, 接,生根、开花、结果是帮扶人员的最终目 的。此外,他们还深入宣传教育和医疗精准 扶贫政策,让"两不愁、三保障"得到全面落 实。在此基础上,还想方设法积极筹措资金 改善村屯基础设施,鼓励和调动村干部带 领村民脱贫致富奔小康的主观能动性,进 而带动贫困户增强自我发展的能力。



#### 肉牛常用的几种饲料

人工栽培的牧草

苜蓿。为豆科多年生草本植物,品质 好,产量高,适应性强,无论青饲、放牧 或调制干草均可利用,被誉为"牧草之 70-80%。

草木樨。属优良豆科牧草。作饲料可维生素含量低。 青饲、青贮和放牧,也可调制干草。草木 樨含香豆素,保存不当易发生霉烂,霉烂 时香豆素可在霉菌作用下产生双香豆素, 使维生素 K 失效,从而导致动物因外伤、 较好地保留了青绿饲料的养分和绿色,是 去势、去角等血流不止,严重时会引起动 物死亡。

紫云英。鲜嫩多汁,适口性好,产量 较高。一般以现蕾开花期或盛花期刈割较 好。盛花期后虽粗蛋白减少,粗纤维增加, 6-12%。单独饲喂秸秆时, 牛瘤胃中微 但总的养分含量仍比一般豆科牧草高。

常用叶菜类及非淀粉质根茎类饲料

以叶为主的饲草饲料。

白质1-2%,纤维少,适口性强。一般 饲喂时要洗净切碎。 非淀粉根茎类。主要包括胡萝卜、灰

王"。苜蓿粗蛋白含量高,且消化率可达 萝卜、菊芋、蕉藕等。该类饲料产量高, 耐贮存。水分含量高、粗纤维、粗蛋白、

饲用甜菜。干物质中主要是糖类,蛋

肉牛的常用粗饲料

干草。干草是青绿饲料在尚未结籽以 前刈割,经过日晒或人工干燥而制成的, 牛的重要饲料。

秸秆。农作物收获籽实后的茎秆、叶 片等统称为秸秆。秸秆中粗纤维含量高, 可达30一45%, 其中木质素多, 一般为 生物生长繁殖受阻,影响饲料的发酵,不 聚合草。属多年生草本植物,是一种 性脂肪酸,难以满足牛对能量和蛋白质的 需要。 (阿贵)

图为日前在大安市太山镇聚宝村的黄菇娘临时交易市场,聚宝村的农村经纪人李国正在向内 蒙古、吉林的客商销售黄菇娘。今年聚宝村许多村民种植了黄菇娘、如今到了丰收季、一天的交 易额在5万元左右, 高峰时期可达二三十万元。这个临时交易市场将持续2个月左右

本报记者李晓明 马彬摄

## 小泥鳅做成"大产业"

本报讯(王志华 徐海 精准帮扶中,采取"基地+合 式,通过稻田综合种养,实现 一地双收、一水多用,"水 稻、泥鳅混养"立体生产模 式、稻田生态循环养殖泥鳅调 贫困户脱贫。

经理于和告诉笔者,2011年他

的种苗,通过综合放养,已帮 洋)镇赉县黑鱼泡镇棉西村泥 扶50户贫困户,并辐射黑龙 鳅苗种繁育基地,积极响应县 江、内蒙古等地。今年,在原 委、县政府精准扶贫号召,在 来50户的带动下,又有200户 左右农户开始种养, 预计每亩 作社+贫困户"种养经营模 地收入除去费用可达300-400元。"现在看,综合种养在 发展扶贫产业上是非常有潜力 的。我们繁育基地不仅能大量 繁殖泥鳅苗种,还培育出了鲤 整了农民种养模式,50余户贫 鱼、草鱼、花白鲢等多种鱼 困户成为基地社员从事种养生 苗,能够满足用户的需要。我 们在县水产总站的支持下,现一帮助稻农增收。专家介绍,泥 在发展势头非常好,可为精准 鳅不仅可以疏松土壤、增加土 棉西村泥鳅苗种繁育基地 扶贫助力加油。"于和说。

们进行泥鳅苗种孵化以来,已 地,是当地村民于和于2011 殖泥鳅的稻田至少增产水稻 向县域外提供5000万至1个亿 年建立的,该基地是目前我省 5%以上。

生产规模最大、唯一可孵化泥 鳅苗种的繁育基地,养殖面积 210亩,年繁育幼苗和水花苗 2亿尾、寸苗1亿尾,各种规 格大苗、成鳅年产能力2.5万 公斤以上,其他大宗淡水鱼 0.5万余公斤,年收入100万 元,年利润40万元。该繁育 基地于2014年被评为吉林省 级良种场,同年被省水利厅认 定为无公害水产品产地,2015 年被镇赉县政府命名为"镇赉 县泥鳅苗种繁育基地"。

据了解,稻田养泥鳅是效 益农业的新体现,这种生态养 殖模式,不仅节约了土地资 源,还增加了农田使用效率, 壤的透气性,还可降低水稻生 棉西村泥鳅苗种繁育基 产成本,提高产量和品质,养

#### 玉米促早熟高产措施

保留的果穗能正常成熟。分蘖 茎穗的产量, 使病虫害加剧, 早越好。

剥皮晒穗、拔除空秆和病弱 可早于蜡熟初期,而且在果穗 产量严重损失。

生产上推广的杂交种,其 以上要留两个大叶,以利光合 主茎保穗数一般都在1-2个, 作用,供应植株所需养分。除 多余的小穗要掰除,目的是使 无效果穗:此法适用于单穗品 种。即玉米植株除上部果穗 在生长时要消耗大量的养分, 外,第二、三果穗若发育迟、 而且不能形成穗, 反而降低主 吐丝晚, 不能受精结实者应除 去。这样既可节省养分攻大 造成贪青晚熟。因此,普通玉 穗,又可促进早熟。如果玉米 米的分蘖不但要去除,而且越 田中有空棵,应全株除去,以 利通风透光。放秋垄:在玉米 促进玉米早熟方法:站秆 灌浆后期铲一遍地,可促进土 壤通气增温,有利于微生物活 株:由于留苗过密或水肥不 动和养分分解,促进根系呼吸 足,往往在玉米地里发生不长 和吸收,防止叶片早衰,从而 棒子的绝育性"空秆"植株; 使作物提早成熟。喷洒植物生 还有一些矮小病弱发育不良的 长调节剂。人工辅助授粉:在 植株,这些均应拔除,以利通 玉米授粉不好的地块或植株 风透光促玉米早熟。削顶梢: 要进行人工辅助授粉,提高结 即将果穗上部的梢叶割去。此 实率,减少秃尖。防治粘虫: 法对产量有一定影响, 削得越 粘虫是一种间歇性发生的暴食 早,减产越多,因而割顶梢不 性害虫,造成植株贪青晚熟, (和平)

#### 蓖麻灰霉病防治方法 2017年5月20日到7月10日, 白城的气温比历 ●吴耀声 姚凤君

防治方法是:

下列药剂:

(1) 50% 福美双可湿性粉剂

灰霉病是危害蓖麻的重要病害,多发 湿性粉剂800-1000倍液;(3)50%乙烯 生在盛花期,主要危害果实。症状是,蒴菌核利(农利灵)水分散粒剂1000倍 果上布满灰白色的疏松霉层,变为褐色,液;(4)50%异菌脲(扑海因)可湿性 停止生长,逐渐腐烂最终脱落。花序中轴 粉剂 700-1000 倍液; (5) 50% 腐霉利 受害的植株,致使组织变软,不能结实。(速克灵)可湿性粉剂1000-2000倍液; (6) 60%甲基硫菌灵·乙霉威(金万霉 (一)药剂防治。在发病初期,选择 灵)可湿性粉剂500-600倍液。每隔7 天喷一次, 共喷2-3次。

(二)及时拔出病株,集中销毁,控制病 600-700 倍液; (2) 70% 甲基硫菌灵可 源,减轻病害。(**作者单位:白城市老科协**)



为有效防治森林病虫害对森林资源的损害, 近日, 通榆县森防站结合夏季林木管 护工作、逐步开展生物防治、保护生态环境、提高森林生态系统抗御病虫害的能力、 从根本上扼制病虫害暴发的趋势。图为机械喷药防森林病虫害工作场面。

年同期高出80多度。历年同期,生育期130天—132 天的水稻品种(长白9号、白稻8等)均在7月10左 右封垄拔节。但今年,多数水稻5月25日前插完秧, 到7月5日前就开始进入拔节阶段,水稻的生育进度 比历年同期提早了一周左右,这就必然导致水稻的出 穗期提前。历年,水稻8月10日出齐穗,就完全可以 安全成熟。高温促早和催熟作用,会使水稻的营养生 长期缩短, 茎秆细弱, 组织疏松, 干物质积累减少, 抗病和抗倒伏能力下降,为此建议加强本田管理,提 早采用浅湿灌溉和用药防病等措施。

1. 正常年,7月25左右水稻进入减数分裂期, 要注意防治障碍型冷害。今年,这一时期会提早到7间,应提早到7月15日前完成。如遇阴雨天气,就应 月15日至20日,所以,遇17℃及以下低温时,最好 抓住无雨的时机,在喷药时加入助剂,务必在7月20 病等)、爱苗(防治纹枯病等)、农用链霉素(防治细 提前一天灌10—15厘米的深水护胎,以减少水稻空 日前喷完第一遍预防病害的杀菌剂。7至10天内根据 菌性褐斑病等)。 瘪粒的形成。此外,要采用浅水灌溉和浅湿灌溉,防 水稻的发病情况,喷完第二遍防治药剂。

种植园地

# 高温天气如何确保水稻丰收

●王保华

止根系早衰和提高水稻成熟度。

褐斑病。今年,第一次用药预防上述3大病害的时

3. 第一次发病前预防用药,以多菌灵或三环唑 2. 正常年,7月15日至20日水稻拔节封垄 为主,兑水量为每公顷不少于300公斤。药液量大, 时,第一次用药,防治水稻纹枯病、稻瘟病及细菌性 茎秆也喷上药,预防纹枯病才能达到理想的防效。第 二遍用药前,应深入到田间,调查清楚水稻叶片,茎 秆还是叶鞘上发病,有目的地选用稻瘟灵(防治稻瘟

(作者单位: 白城市老科协)

# 政策解读

# 两类人群将成为农业重点扶持对象

这一项,也就是说,国家要推进现代农 业,要改变农村旧面貌,都离不开提高 所以,第一个要保障的就是农民。 同时, 近三年的政策中, 也可以看到, 的格局。

三权分置解决两个问题: 一是巩固 和完善农村的基本经营制度,能够更好 地维护、实现农民集体、承包农户以及 集体所有权是根本,农户承包权是 让土地作为要素流动起来,培育新型经

积极开展土地承包权有偿退出、 承包经营权归农户,这是符合当时社会 土地经营权抵押贷款、土地经营权人 导和督促金融机构把实现农民土地权益 系。

为承包权和经营权。这样就形成了所有 健全农村土地经营权流转、抵押贷款 抵押融资功能。 权、承包权、经营权"三权分置"并行 和农村土地承包权退出等方面的具体 办法。

【解读】这更是直接增加资金的一 大有力举措。据新闻报道,在重庆市巴 率、期限、额度、担保、风险控制等方 南地区,已有一些农民自愿退出,直接 新型经营主体的权益; 二就是通过实行 实现财产性收入数百万元。而作为经营 "三权分置"促进土地资源优化配置, 主体的合作社、农企、家庭农场等在面 临现代农业经营时,最大的问题就是缺 营主体发展适度的规模经营,推进农业资金。土地经营权抵押贷款等就正好打 开了这个资源:

发展情况的。现在将土地承包经营权分 股农业产业化经营等试点,还要研究 作为改革试点的出发点和落脚点,落实

2. 盘活农村金融,推进农村金融 产品和服务方式创新。金融机构要结合 "土地经营权"的权能属性,在贷款利 面加大创新支持力度。

3. 加大扶持和协调配合力度,将 带来更多补贴红利。在货币政策、财政 政策、监管政策、保险保障等方面,加 大扶持和协调配合力度。

4. 完善配套措施。建立完善农村

动性, 也就是说, 第二个要保障的就是 经营主体(包括合作社、农企、家庭农

【解读】改革开放之初,我国实行 的供给侧结构性改革。 的是家庭承包责任制, 所有权归集体,

另一个被重点强调的就是经营主体的带

场、种养大户等)。

如何保障

基础, 土地经营权是关键

1. 盘活农村土地上的资产。将引 土地产权交易平台,健全农村信用体 (据《吉林农村报》)