

# 2013 年度河南十大“三农”新闻人物评选

(上接 A3 版)  
编号:19 推荐单位: 商丘市市委宣传部

潘长岭,男,42 岁,河南省黄和平园林景观工程有限公司总经理  
荣誉:先后荣获“全国百名优秀志愿者”、“全国抗震救灾先进个人”、“商丘市优秀企业家”、“商丘市劳动模范”等称号,当选为商丘市人大代表。

事迹:他是妆点美丽的“护花使者”。他创立虞城县绿缘花卉有限公司,种植美国库拉索芦荟及特色花卉,辐射周边十多个村镇,联合农民 1000 多户,带动周边 3000 多名农民就业。他千方百计为本村的发展跑市场、请专家、找路子,并垫资 210 万元组织村民成立了花卉苗木合作社、林下养鸡合作社等多个专业合作社。他独创的“8+2”辐射脱贫致富模式(每 10 户一组,其中 8 户带资入股,2 户困难户人力入股,年底与带资股东同等分红),推动了任王楼村合作经济组织的发展。

编号:20 推荐单位: 省邮政公司党组  
霍钦群,男,41 岁,新乡市邮政局服务“三农”办公室主任

荣誉:2008 年被评为辉县市“孝敬父母”先进个人,2006、2007 年度荣获“河南省明星支局长”荣誉称号, 其所在集体被评为 2009 年度“新乡市群众满意度基层站所”评创先进单位”。

事迹:他从一名普通邮递员干起,每天骑车穿行在崎岖不平的山沟里,为散布在 130 平方公里内的 150 多个自然村邮递报刊信件,并义务当起了乡亲们的“技术顾问”。他从投递员、支局长一直干到市邮政局服务“三农”办公室主任。他建起第一批乡镇“三农”服务站,为农民提供农资配送和农技培训,指导农民科学种田。为了让农民及早用上放心肥和科学种田,他亲自开着拖拉机来回调配复合肥,带着农艺师走村串户开展技术培训。只要跟农民打交道,他的脸上总是挂着笑容。2013 年,他累计指导 10 万余农民,涵盖 83.4 万亩农田。经过农业部门测产审定,新乡市邮政小麦示范方亩均增产 45.39 公斤、玉米示范方亩均增产 61.72 公斤,均超过了承诺的增产目标。

## ■三农新语

## 精准农业将是农业未来发展方向

□ 马彦平

当下,中国农业正从传统意义上的精耕细作向精准化、智能化的现代农业演进。从以“靠天”吃饭为主的传统农业转向以“看天”吃饭为主的现代农业以及未来以“用天”吃饭为主的精准农业。而在这个转变中,将引入与应用物联网技术,对于建立集约型农业生产经营管理方式、提高植物病虫害管理防控能力、确保农产品质量安全等方面都具有重要意义。物联网技术是现代农业依托新型信息化应用的重要一步,实现了很好的“联动”。

物联网被称为继计算机、互联网之后,世界信息产业的第三次浪潮。从此,以感知为前提,农业生产凭经验、靠感觉的时代将一去不复返。业内专家认为,物联网一方面可以提高经济效益,另一方面可以大大节约成本。作物在不同生长周期曾被“模糊”处理的问题,都有信息化智能监控系统实时定量“精确”把关。目前,美国、欧盟等都投入巨资深入研究探索物联网,中国也高度关注、重视物联网的研究。

近年来,越来越多德国生态农业的经营者们开始采用“精确耕种”技术,利用全球定位系统(GPS)、地理信息系统(GIS)、连续数据采集传感器(CDS)、遥感(RS)、变率处理设备(VRT)和决策支持系统(DSS)等现代高新技术,获取农田小区作物产量和影响作物生长的环境因素(如土壤结构、地形、植物营养、含水量、病虫害等)实际存在的空间及时间差异性信息,并采取技术上可行、经济上有效的调控措施。每平方米的土壤都能够得到最准确的分析,并对其进行最佳耕种。这一

## 公 告

周口市富华汽车运输有限公司对以下车辆发出解除挂靠关系的公告:由于以下车辆从挂靠至今,有的多年未与公司联系,现已脱管,是否年检以及是否购买保险,公司无法掌控,为公司经营带来巨大风险。另外,有的已报废;有的发生交通事故,车辆损毁;有的车辆变卖等。现已实际和公司解除了挂靠关系,现予以公告解除。

豫 PC0189/PK196、豫 PJ2278/P4Q22、豫 PF8761/PD114、豫 PZ7319、豫 PJ2252、豫 PJ2011/PR195、豫 PC9753/PS792、豫 PJ8232、豫 PF9295、豫 PF980、豫 PF9053、豫 PJ6452、豫 PE6790/PZ079、豫 PZ2664、豫 PF2573/P8713、豫 PA9203、豫 PC9619、豫 PD855、豫 PE6007、豫 PA0913、豫 PC2218、豫 PB7992、豫 PZ1219、豫 PH096、豫 PA3487、豫 PJ9208、豫 PQ598、豫 P3F26、豫 PP611、豫 PZ2957、豫 PA1691、豫 PA2727/P9219、豫 PC6631、豫 PB3156、豫 PC3993、豫 PA1712、豫 PA2593、豫

PB0818、豫 PC5732、豫 PC7158/PQ198、豫 PA1359、豫 PA2792、豫 P9443、豫 P5091、豫 P4Z206、豫 PC7103、豫 PA2305、豫 PM959、豫 PB8378、豫 P6503、豫 PA6557、豫 PE739、豫 PZ1026、豫 P08471、豫 P6505、豫 P6C786、豫 PF3868、豫 P9178、豫 P04580、豫 PB3198、豫 P08505、豫 PA5913、豫 PC7895、豫 PA6080/PA607、豫 PC2619/PC845、豫 P6B890、豫 PA9696、豫 PD745、豫 PB5642/PF829、豫 PA6154、豫 PP849、豫 P09948、豫 P08499、豫 PF3885、豫 PA5572/PA577、豫 P08482、豫 PC2322、豫 PA9131、豫 PA7858/PB242、豫 PB6723/PG471、豫 PA1179、豫 PB3683、豫 PF3832、豫 PB0678/P2H91、豫 PJ3588、豫 PA2050、豫 PA1316、豫 PA48456、豫 P5063、豫 PA8212/PB773、豫 P09789、豫 PV680、豫 PA1338、豫 P75636、豫 PA1957、豫 P05082、豫 P2889、豫 PA1096、豫 PA2600、豫 P5004、豫 P7311、豫 P2A463、豫 P9620、豫 PM190、豫 P9831、豫 PM187、豫 P6709、豫 PF6700、豫 PF091、豫 P08468、豫 P06691、豫 PA9835、豫 PC699、豫 PZ6163、豫

PC0965/PW363、豫 P04562、豫 P5032、豫 PA2050/P8751、豫 P08496、豫 PA1651、豫 PR887、豫 PF3795、豫 PF3537、豫 PG3364、豫 P6658、豫 PR5658/P6658、豫 PJ2236、豫 P68336、豫 PJ3618、豫 PK667、豫 P1Z926、豫 PB3572、豫 PD5386/PS765、豫 PC8016、豫 PB9368、豫 PZ0729、豫 P2Z249、豫 PJ3707、豫 P2Z189、豫 PJ8213/P8G10、豫 PE6821、豫 PY243、豫 PJ3309、豫 PJ2223、豫 PZ7596、豫 PZ6540、豫 PZ6731/P2Y38、豫 PZ6112/P8R02、豫 PF7165/PJ043、豫 PJ0915/P5409、豫 PJ9818、豫 PD7076/PU753、豫 P3A26、豫 PR8588/P6054、豫 PP6188、豫 PF7995、豫 PJ0865/P3473、豫 PZ1059、豫 PJ1561、豫 PB8556/PH757、豫 PA5229/PQ296、豫 PC9119、豫 PB1916、豫 PA8689/PC688、豫 PF3891、豫 PC0987、豫 P6406、豫 PJ1096、豫 PA2922/P9362、豫 PF0312/P5995、豫 PC9265/PR877、豫 PD7776、豫 PB9415/PJ302

“PTCC 中国人保财险杯——2013 年度河南十大“三农”新闻人物”评选活动选票 (按姓氏笔画排序)					
编号	姓名	投票	编号	姓名	投票
01	马彦军	<input type="checkbox"/>	11	祝志华	<input type="checkbox"/>
02	毛福军	<input type="checkbox"/>	12	唐少奇	<input type="checkbox"/>
03	田心军	<input type="checkbox"/>	13	耿瑞光	<input type="checkbox"/>
04	吴铁胖	<input type="checkbox"/>	14	张明洲	<input type="checkbox"/>
05	阮建团	<input type="checkbox"/>	15	高金章	<input type="checkbox"/>
06	张现明	<input type="checkbox"/>	16	高成立	<input type="checkbox"/>
07	宋 飞	<input type="checkbox"/>	17	郭修贤	<input type="checkbox"/>
08	周魏铎	<input type="checkbox"/>	18	黎世民	<input type="checkbox"/>
09	杨洪伍	<input type="checkbox"/>	19	潘文岭	<input type="checkbox"/>
10	孙 峰	<input type="checkbox"/>	20	霍钦群	<input type="checkbox"/>
注:请在您支持的候选人后面打“√”,限选 10 人。					
报纸投票:从报纸上剪下选票,填好后寄至河南电视台新农村频道 郑州花园路 145 号 6510 室 “2013 年度河南十大“三农”新闻人物”评选组委会办公室收;邮编:451108					
短信投票:河南移动、河南联通用户编辑“833+选手编号”发送到 16618558063。例如:移动用户编辑“8333”发送到 106618558063;发“1”号”按 1-票!河南电信用户编辑“833+选手编号”发送到 15218558063。例如:中国电信用户编辑“83301”发送到 10661833+1633,发“1”号”按 1-票!					
网络投票:请登录大河网(www.daher.cn)、大象网(www.daxw.com)和河南一六三农业新闻人物评选活动官方网站(www.sanronghr.cn)主页。					
截止日期:2014 年 1 月 5 日 12 点					



昨日,项城市付集镇的工人正在忙着打井。该镇利用冬闲时节,迅速掀起农田水利建设热潮,新打机井 90 眼,解决了部分缺水地块的灌溉问题,确保了小麦增产增收。 张永久 李争光 摄



昨日,商水县平店乡农民正在放养波尔山羊。近年来,该县积极引导农民大力发展特色养殖,很多农民通过饲养山羊走上了致富之路。 赵永昌 摄

## 终止公告

韩国土告字[2013]08 号,编号 2013-(14)号宗地,面积 22472 平方米(33.708 亩),规划用途商业、住宅用地,出让年限商业 40 年、住宅 70 年。起始价 2300 万元。定于 2013 年 12 月 25 日 16 时在周口市公共资源交易中心举行挂牌出让活动,因故终止,具体公开出让日期另行通知。

特此声明  
注:公告内的另四宗地块【编号为 2013-(15)2013-(16)2013-(17)2013-(18)】申请日期定于 2013 年 12 月 25 日 16 时,正常挂牌出让活动。

郸城县国土资源局  
2013 年 12 月 20 日

## 遗失声明

●淮阳县四通镇人民政府组织机构代码证书正本丢失,证号:00592809-4,声明作废。

2013 年 12 月 22 日

●淮阳县四通镇财税所财政补贴农民资金开户许可证正本丢失,核准号:Z5088000015501,账号:55248203776012,开户行:淮阳县四通镇农村信用合作社,声明

作废。

2013 年 12 月 22 日

●川汇区鑫盛商行开户许可证丢失,开户许可证号:J5080000889101,开户许可证编号:491001036854,声明作废。

2013 年 12 月 22 日  
●鹿邑县亚辉种植专业合作社组织机构代码证丢失,代码:05473896-7,登记号:411628-006215,声明作废。

2013 年 12 月 22 日

## ■实用技术

## 小麦冬灌好处多

小麦适时冬灌是保苗安全越冬,早春防冻、防旱的一项重要措施。冬灌具有明显的增产作用,一般可增产 15%~20%。除多雨年份、土壤湿度较大和晚播弱苗以外,一般都应适时冬灌。

首先,冬灌要适时。灌水过早,气温高,蒸发量大,入冬时失墒过多,起不到冬灌应有作用;灌水过晚,温度过低,地已封冻,水不易下渗,地面积水结冰,麦苗在冰层下时间一长易憋死,或形成冰凌,抬起土块,拉断麦根,吊死麦苗。低洼地、粘土地要提早浇,防止春季返浆严重,影响麦苗生长;岗沙地失墒快,需临近封冻时浇水,防止冬季干旱死苗。冬灌水量不可太大,以当天灌水当天渗完为宜,切忌大水漫灌、地面积水、结成冰层。浇后

要及时松土,防止地面裂口,透风伤根,造成死苗。其次,应明确哪些情况下可以不冬灌。①冬前雨水多,土壤含水量大,一般壤土在 18%以上、粘土在 20%以上,可以不冬灌。对可灌可不灌的地块,一定要坚持冬灌,以防意外灾害,造成死苗。②对晚茬麦,在播种时底墒充足的情况下不宜灌冬水。但要抓紧保墒,提高地温,一定要“活土”越冬。③结合冬灌施肥,这实际上是冬施春用。对群体偏小、亩茎数五六十万以下的二类、三类麦田,可以追肥,结合冬灌追肥,比返青追肥效果好。对底肥充足、亩壮蘖足、亩茎数六七十万以上的一类苗,一般不追肥,以免春季分蘖过多,群体过大,造成后期管理被动。(艳奎)

## 蔬菜冬季育苗技术问答

1. 秧苗出现徒长怎么办?

徒长是蔬菜育苗期常见的一种生理障害。管理对策:①预防,主要是增加光照和控制苗床温度。当秧苗生长拥挤时,及时间苗、分苗。后期育苗时,可扩大行距,防止过分遮荫。尽量增加光照,即使在阴冷天气,也要适当掀开覆盖物,使秧苗见光。当陆地温度适宜时,去掉全部覆盖物,使秧苗充分接受光照。对苗床温度,要按照秧苗各个阶段生长发育的需要严格控制。②补救,主要是控制浇水,喷施磷、钾肥或利用植物生长调节剂抑制制生长。据试验,番茄秧苗在趋向徒长时,每平方米床面喷洒 1 千克 2000PPM 矮壮素溶液,10 天后叶色即转浓绿,茎变粗壮,其抗逆性也明显增强。

2. 育苗期出现僵苗怎么办?

秧苗的生长发育受到抑制时,易形成僵苗。其特征是:苗矮小,茎细弱,叶小,根少,不易发新根,花芽分化不正常,容易落花落果,定植后缓苗慢。秧苗僵化的原因主要是苗龄过长,苗床长期低温、干旱。管理对策:①改控苗为促苗。给秧苗以适宜的温度和水分条件,促进秧苗迅速生长。实践证明,在人工控温育苗(如工厂化育苗、电热温床育苗等)条件下,很少出现僵苗。②采用冷床育苗时,尽量提高苗床气温和地温,适当地浇水、炼苗。③对僵化秧苗,除了采取提高床温、适当浇水等措施外,每平方米床面喷洒 100 克 10~30PPM 赤霉素溶液,具有显著

刺激秧苗生长的作用。

3. 育苗期出现冻害怎么办?

冻害往往是育苗失败的主要原因。秧苗受冻后,叶片和茎部呈深绿色渍状,并慢慢干枯而死。在秧苗只受到轻冻害时,虽然外部形态变化不大,但生理机能已明显下降,不仅严重影响秧苗生长,也影响花芽分化和发育,易造成果实脱落或畸形。管理对策:①改进育苗手段,采用人工控温育苗。如电热温床育苗、工厂化育苗等。②保暖防冻。在早春育苗期间,注意收听天气预报,观察天气变化,及时采取防寒保暖措施;在寒潮侵袭、低温来临时,把原有的覆盖物盖严、压好,必要时再加盖一层草苫、苇毛等,并尽量保持干燥,防止被雨、雪淋湿。③加强管理。适当增加光照,促进光合作用和养分积累,是提高秧苗抗寒力的重要措施。另外,适当控制浇水,合理增施磷、钾肥等,也能提高秧苗抗寒力。

4. 秧苗出现沤根怎么办?

沤根又叫锈根、烂根,是由于苗床湿度过大、温度低引起的一种生理障害。尤其是在受寒流侵袭的阴冷、风雪(雨)天气,苗床不能通风换气,秧苗生长衰弱时容易发生沤根。通常表现为根部呈褐锈色腐烂,地上部生长发育缓慢甚至停止,叶色灰绿,并逐渐变黄。管理对策:主要是控制浇水。在苗床干旱时,按需水情况分片浇灌,防止大水漫灌。一旦发生沤根,及时通风排湿,亦可撒细干土(或草木灰)吸湿,或者多松土增加土壤蒸发量。(王玉堂)

## ■基层传真

### 李寨镇

## “四培四促”加强农村党员教育

本报讯 近段时间以来,该镇注重以“四培四促”加强农村党员教育,取得了实实在在的效果。

通过农家党校促培,促进观念转变。该镇充分发挥农家党校在党员教育工作中的阵地作用,结合实际,分类施培。在郭王村畜禽养殖基地、勤俭村畜牧养殖基地等示范基地建立农家党校,加大对农村党员进行实用技术培训的力度,帮助他们熟练掌握多种致富技术。

通过能人课堂带培,促进能力提升。该镇采取实地观摩操作、经验交流等方式,组织致富能人为党员讲授致富课,以身边人、身边事为农村党员提供好经验、好做法,保证党员学有榜样、干有示范、赶有目标。

通过流动课堂送培,促进教育全覆盖。该镇组织 5 个授课流动课堂小分队深入边远村组,采取召开专题报告会、座谈会,开展实地教学等方式进行培训,提高教育的针对性、灵活性和时效性,做到哪里有党员、哪里就有教育课堂。

通过空中课堂点培,促进教育信息化。该镇充分利用农村党员干部现代远程教育网络开展“每日一点”活动,将党员按产业类型划分成不同的学习小组,引导党员干部群众经常性地登录远程教育网络,及时掌握最新科学技术,获取致富信息。截至目前,全镇向农村党员发布党员教育信息 62 条,受教育党员达 400 多人。(薛全伟)

## 周口市商务局 2013 年加油站行业发展规划公示

根据《周口市“十二五”加油站行业发展规划》,现将拟报送省商务厅的周口市 2014 年加油站行业发展规划公示如下,请有关部门提出意见:周口市川汇区七一路东段(中石化);郸城快速通道郸城东出入口(中石化);周口市川汇区东外环路(中石化);机西高速西华西出入口(中石化);机西高速西北出入口(中石化);周口市川汇区八一路与淮河路交汇处(中石化);商水县西环路南侧;西华县 S102 线红花黄庄桥西;扶沟至大新高速连接线;郸城县宜路左庄;太康县五里口乡桂李行政村(五里口至老家路中段);项城市人民路与西南环路交汇处;沈丘县周营乡漯界公路王寨行政村南;沈丘县石槽乡商临公路虎头行政村桥北;西华县城至西华营镇(乡级公路)周楼村东 200 米。

电话:0394-8219618

2013 年 12 月 22 日