

走过四季:乘风破浪的“三农”面孔

新华社记者 董峻 黄垚

面孔1

“大葱哥”驰援武汉前后

2020年春节,武汉疫情牵动全国人民的心。河南省嵩县闫庄镇竹园沟村党支部书记朱德林总觉得该做点什么。村里盛产大葱,种植面积上百亩。他动了给武汉人民送大葱的念头。

春节期间,联系不到生产创葱机械的厂家。附近村民得知要给武汉送葱,300多位村民自发去拔葱。

朱德林回忆说,3天时间,村民在冰天雪地里拔了80亩地的10万斤葱。

怎么运到武汉?这又成了难题。不断有爱心人士帮忙,终于把大葱运到武汉。

朱德林由此获得了“大葱哥”的绰号。

四川、山东、湖南……各地农民纷纷自发给武汉送去一车车蔬菜、水果、肉类等农产品。

最近,朱德林的事业也有了起色。原本主要在本地卖葱的他,开始把闫庄大葱卖到外地。

2020年11月,他在洛阳推销大葱时被人认出,不到3小时一车大葱就被抢光。各地朋友通过电话、网络抢购大葱。“卖得可快了”,他特别开心。

今年,朱德林希望带动更多农户种葱、打造品牌,把村里的大葱产业做大做强。

面孔2

种粮大户也要“乘风破浪”

湖南省平江县的种粮大户唐发根没想到,去年种水稻会这么难。

2020年初,新冠肺炎疫情一度导致种子肥料难买、地难下,他一度以为可能赶不及种水稻了。等到情况缓解,他赶紧买了5台抛秧机,用最快速度插完了

2800多亩早稻。

几个月后,待稻谷迎来收割时,当地又碰上了几十年难遇的持续阴雨天。

“连下了二十来天雨。”唐发根说,“即使把稻谷抢收上来,没有太阳也没法晒干,乡亲们急得团团转。”

他的5台烘干机派上了用场,接下来的20多天里,他没日没夜帮大家烘干稻谷。一些乡亲吃饭、睡觉都在他家。唐发根估算,他陆续帮村民们烘干了超过2000吨稻谷。

2020年底算下来,他的水稻产量居然超过了2500吨。

2020年全国粮食总产量达13390亿斤,连续6年保持在1.3万亿斤以上。突破重重困难,全国农民最终迎来“十七连丰”。

面孔3

“60后”新农人:“卖最土的货,带更多的人”

2020年上半年餐饮业遭受重创,同时也困住了餐桌上的一种“味道”——花椒。在重庆市江津区画眉湾家庭农场,7000棵花椒树果实一度销售无门。

“再难都挺过去了。”农场负责人、52岁的“60后”新农人周鸿说,通过“电商平台+网络直播”,农场形成了线上线下销售“双通道”。

5年来,周鸿通过微信朋友圈、直播带货等方式销售农副产品,卖出鸡蛋超过1000万个,覆盖全国30多个省份。

“卖那么多货,全部自己养、自己种肯定是不现实的,所以我就让整个村的人帮着养、帮着种。”周鸿说,已经有100多户农户加入了农场。

新的一年,周鸿希望能带动更多村民增收致富。他要“卖最土的货,带更多的人”。

目前,越来越多的“新农人”为乡村带去了先进生产技术和经验,发展新业态,带动一个个传统村落走向现代化种植,走向乡村振兴。



品种解析

中麦895成为我国第三大小麦品种

近日,据全国农业技术推广服务中心最新统计,中麦895夏收面积荣登全国冬麦品种前三名。中麦895由中国农业科学院作物科学研究所和棉花研究所合作育成,于2012年通过黄淮冬麦区南片国家审定,2019年获神农中华农业科技奖一等奖。

近10年的试验示范和大面积推广表明,中麦895具有四大突出优点。

灌浆速率特别快,耐热性和耐晚播能力强。千粒重常年达50克以上,籽粒大且饱满,外观商品性好,是极少常年籽粒饱满度好的品种之一,灌浆速率和耐热性与全国知名耐热品种京冬8号相当,居国内品种前列。11月底播种仍能获得较高产量,为黄淮南片一年两熟制度下的全年粮食增产提供保障。

高产稳产矮秆抗倒,适合大面积推广应用。大面积亩产常年超600公斤,高产年份可达650公斤以上。2014年安徽省阜阳市颍上县千亩方在未浇水条件下,平均亩产643公斤;2015年河南省滑县千亩高产方实收平均亩产733公斤;2016年河南省新乡县高产创建实收平均亩产782公斤;于2012年、

2014年两次创造了陕西省水地小麦高产纪录7041公斤、7241公斤。

综合抗病性好,节水节肥增效优势明显。在田间自然发病条件下,中抗条锈、叶锈和白粉病,赤霉病较轻。根据黄淮麦区南片多年多点资料,中麦895赤霉病病穗率在现有推广品种中相对较低,约为其他主栽品种病穗率的20%,药剂防治病害次数较其他主栽品种减少1/3;灌溉从3次减少到2次,节水约30%;施肥量减少约10%,亩成本降低约15%。

面条和馒头品质优良。据农业农村部谷物品质监督检验测试中心测试,中麦895面条和馒头品质评分均在85分以上,达到国家优质中筋小麦标准。

中麦895已成为黄淮地区耐热高产育种的骨干亲本,至今为止,用其作为亲本育成并审定的品种共4个,其中,中麦30和众麦166分别通过黄淮冬麦区南片国家审定,红地176和大唐66分别通过山东省和陕西省审定;另外,中麦5215和中麦16004正在参加黄淮南片生产试验,有望于2021年底通过国家审定。

(本报综合)

农技课堂

养猪须注意四个“一星期”

生猪养殖过程中有四个非常关键的“一星期”时间,在此期间加强饲养管理,能够使生猪效益有一个大的提高。

1. 配种后一星期。配种后一星期是卵子受精和受精卵分裂的关键时期,若此时母猪代谢过盛,会使部分受精卵死亡,从而降低产崽数。所以,母猪配种后一星期内切忌喂料过多,日喂料量以1.5~1.8公斤为宜,最多不可超过2公斤。

2. 分娩后一星期。为了降低仔猪在这一星期内的死亡率,应做好以下几项工作:妥善接产及保暖防潮;让初生仔猪及时吃上初乳,以增强抗病能力;固定奶头,这是减少初生仔猪死亡和提高仔猪群均匀度的重要措施;及时补铁、补硒,防止缺铁和贫血;恢复母猪体况,防止产后感染。

3. 断奶后一星期。这是断奶仔猪应激最严重的时期,此时断奶后仔猪的食物由液态的奶变成固态的饲料,离开母猪的呵护,同时母猪被赶走舍温大大降低,母源抗体停止供应,以上的每一种应激都会对仔猪产生不利影响,并成为其发病的诱因。减少应激是帮助仔猪顺利断奶的关键,日粮中添加金固素是防止仔猪继发感染的有效辅助措施,舒适的环境条件和优质的饲料则是仔猪断奶成功的保证。

4. 转群后一星期。新的饲养环境会引起仔猪生理和心理上的不适应,抗病力也会有所降低。为了让仔猪顺利转群,应做好以下工作:使转群前的环境温度和新环境的温度接近;先用原来的饲料饲喂一段时间,待猪群状况稳定下来后再逐渐换料;做好保健,防止病菌乘机侵入仔猪机体;仔猪混群后常出现打斗现象,对一些应激反应较大的品种,转群时必须时刻注意防范。

(本报综合)

南川区养蜂协会召开第五届代表大会

本报讯(通讯员 任其毅)近日,南川区养蜂协会第五届代表大会召开,共48名会员代表参加会议。会议审议并通过了《南川区养蜂协会章程》以及《南川区养蜂协会第五届代表大会选举办法》,选举产生了协会第五届理事会理事,以及协会新一届理事会领导班子。

池增军以全票当选新一届养蜂协会会长,并作发言。他在发言中表示,一是抓好学习,着力提高自身素质;二是提高站位,着力增强“四个意识”;三是抓好落实,着力担当职责使命;四是搞好团结,着力

加强协会建设。下一步,协会新一届理事会将充分发挥行业协会的优势作用,大力推广科学技术,强化行业自律,不断壮大养蜂产业,把利国利民的“甜蜜事业”进行到底。

南川区科协相关领导对养蜂协会近几年来取得的成绩给予了高度评价,希望养蜂协会继续做好产业宣传和技术交流与培训,整合资源,统一品牌,服务于蜂农,充分发挥区养蜂协会的平台作用,履行部门职责,为全区的广大蜂农闯出一条“空中产业”发家致富的新路子,把全区的养蜂事业推上一个新台阶。