

财富故事会



一位创业者的“三字经”

本报记者 马庆科 特约记者 李崇

电钮一摁, 缓缓向前移动的自动上料机便把饲料均匀地送到了食槽内, 眨眼间, 原本平静的鸡舍“热闹”了起来, 上千只鸡纷纷抢着啄食, 场面很是壮观。

“逼”出来的事业

2008年, 60岁的杨兴甫眼瞅着村里很多人外出打工, 而自己只能老老实实地“窝”在家里, 心里焦急万分。

“年纪大了, 出去打工也没人要, 总得找个事儿干, 光指望地里的收成, 肯定不中。”杨兴甫说, 当时村里有十来户养鸡, 都说风险大, 投资大, 他一直也没敢往那儿想。

一段时间过去了, 想来想去没有别的出路, 杨兴甫便硬着头皮做出了养鸡的打算。“整啥都有风险, 种粮食还有天旱天涝时, 怕也不中, 得养。”很快, 他拿出6000元在自家院子里建起一个简陋的鸡舍, 买回400只鸡苗, 迈出了养鸡第一步。

“养鸡不像种庄稼熟门熟路, 一开始两眼黑蒙, 消毒、防疫咱都是跟在别人屁股后学, 生怕冷不丁出个什么问题, 几千块算是完了。”杨兴甫说, 有好几次, 为了取养殖“真经”, 他在家摆上一桌酒席, 用“贿赂”的办法从老养殖户的嘴里往外“掏”实话。

庆幸的是, 杨兴甫养的这几百只鸡, 2009年顺利地为他赚到了8000多元, 虽说挣钱不多, 但养殖过程中也没出什么岔子, 成天悬在嗓子眼的一颗心放下了。

“忍”出来的成绩

初获成功的杨兴甫信心大增。2010年他不顾家人的阻拦, 拿出全部收入在自己院子里增建了第二个鸡舍。就因为这, 老伴整天唠叨他老糊涂了, “人老了还逞能, 不知道自己几斤几两”。

“摊子都扎那儿了, 只能往前走, 难也不中, 人常说说不进则退, 我还没到70岁, 咋能说人老了。”杨兴甫没有听家里人的意见, 拗着自己的脾气扩大养殖规模。其实, 他心里也非常发怵, 毕竟是上万元的辛苦钱, 要是打了水漂将得不偿失。

情况也确实不容乐观。由于禽类疾病的高发、鸡蛋行情的波动、饲料价格的上涨等因素, 村里有好几户相继放弃养鸡, 选择了外出务工。“就说这饲料, 以前包谷一斤四五毛, 现在一块多, 有时忙活一年还不够成本, 还不如出去打个工挣钱多, 所以人们都不愿养了。”杨兴甫说, 养鸡最害怕疫病。

有一次大面积发生禽流感, 一天内死了1000多只鸡, 经济损失2万多元, 村里有两家养殖户的鸡因此“全军覆没”。但面对养鸡的诸多困境, 杨兴甫没有退缩, 他一直在咬牙坚持着: “那一段时间, 隔三岔五往县畜牧局跑, 向专家请教防疫知识, 后来慢慢过了危险期。”

2011年第三个鸡舍建成, 2012年第四个鸡舍投入使用, 现蛋鸡存栏量超万只。记者看到, 依次排开的四个鸡舍把偌大的院子“挤”得满满的, 院子窄了, 人心却越来越宽了。“这四个鸡舍年正常收入有10多万元, 比打工强多了。”

“闯”出来的道路

杨兴甫的脚步没有停歇, 2013年他投资近30万元, 在自家大门前

的一片空地上建起了一个全自动化鸡舍。

“鸡舍常年恒温20℃, 这个温度最适宜鸡生长, 这主要靠水帘和3个大抽风机控制, 温度一达不到标准它们就会自动控制, 不用人管。”杨兴甫介绍说, 鸡舍能实现自动清粪、自动供水、自动控温、自动上料, 省了不少力气。现在, 他正着手改造早先建的四个鸡舍, 计划着今年内全部鸡舍实现自动化, 彻底从繁重的体力劳动中解放出来, 真正实现标准化、科学化养殖。

“如今这鸡粪也成了好东西, 村里的蔬菜大棚种植户争相来要, 倒是把污染环境的问题解决了。”杨兴甫说, 鸡粪里面含有大量微量元素, 他们把鸡粪发酵加工成有机肥, 用来生产有机蔬菜, 还有谁家沼气要用, 也让他们拉走了, “这都是免费给他们的, 乡里乡亲没要钱那个必要, 再说也不指望这挣钱。”

受此启发, 杨兴甫打算下一步自己建设一座“有机肥生产厂”, 走一条“养鸡—鸡粪生产沼气—沼液、沼渣加工成有机肥—有机肥生产有机蔬菜”的可持续发展之路。⑬6

上图: 在养鸡场忙碌的杨兴甫。 本报记者 马庆科 摄

南召 农民财发玉兰

特约记者 吴正伟 通讯员 李怀川

阳春三月, 正是玉兰花开的时节, 南召县各地农民抢抓玉兰茶上市契机, 采摘玉兰茶, 呈现10万花农采摘忙的新景象。

在南召县小店乡马庄村, 满山的玉兰花开满枝头, 玉兰农们背着筐, 挎着篮子, 树上忙采摘, 树下忙运输, 一片繁忙景象。

南召县小店乡马庄村马庄组村民关广根种有一百多棵玉兰树, 今年能摘500公斤湿花, 市场价20元一公斤, 卖玉兰茶就能收入10000元。该村仓房组有一棵树龄达1500年的千年玉兰王, 这一棵玉兰树就能摘200公斤, 能卖4000元。

南召是中国辛夷之乡, 辛夷是玉兰树的花蕾, 可入药, 玉兰树作为南召的自然生态经济林被广为种植, 全县拥有8万亩220多万株玉兰树。像小店乡一样, 南召县的云阳镇、皇后乡都是玉兰树的主产区, 在每年的冬天和初春, 花农们采摘花

蕾入药。没有采摘的白玉兰和供观赏的红、黄、紫玉兰则随着一周的花期过后自然凋谢。近年来, 南召县进一步加大对玉兰的研发, 变废为宝, 把玉兰制成玉兰红茶和玉兰花茶, 研制的玉兰红茶获得2012年河南省十大名茶称号, 玉兰花茶今年也即将成功上市, 带动10万花农增收致富, 成为南召县域经济发展壮大新的经济增长点。

南召县玉兰茶叶有限公司总经理张辉告诉记者: “以前没有收购玉兰茶时, 这些玉兰花在盛开两周左右就自然凋落了, 现在我们收购后, 结合特殊工艺制作出了独具特色的南召玉兰红茶, 大大提高了经济效益, 每公斤可增收上千元。”

目前, 随着玉兰花期的不同, 在南召县玉兰主产区, 每个花农在花期每天的收入都在400元左右。仅此一项全县全年可实现增收300万元。⑬3

传授农技助民富

特约记者 刘理政 通讯员 张娜 宋磊

春耕时节, 镇平县晁陂镇裴营村种植大户裴生民的金原野家庭农场, 前来取经的、下红薯苗订单的人络绎不绝。

一大早, 张林镇黑龙庙村种植户李巧, 就来到裴生民家里向他请教怎么整理红薯苗床, 怎么搭建大棚等新技术。据李巧介绍, “我种了两百多亩地, 刚开始也不懂技术, 一直跟老裴联系, 地里有啥问题, 一个电话就来了, 确实没少帮忙。”老裴从2002年起承包了村里的四五十亩地, 引进种植了辣椒、红薯等新品种, 并通过上农业实用技术培训班和

农业科技专家的精心指导, 顺利培育出了红薯、洋葱、核桃等高产高效品种, 成了种田的行家里手。截至目前, 已经培育出包括蔬菜、花卉等新品种30多项, 其中红薯、洋葱已经闯出了品牌, 远销到石家庄、保定、襄樊等外省市。

现如今, 裴生民的金原野家庭农场已发展到上百亩, 老裴也成了全县有名的“种养专家”、“农民创业标兵”。扬名的同时, 他还不忘记把新技术传授给当地的农民。到目前, 裴生民的农场里, 已举办过各类培训班、观摩会300多场, 利用媒体宣传、现场指导等多种方式, 2万多农民接受过他的种植技术培训。⑬3



丹江湖生态大厨坊投资2000余万元引进了智能化仿生馒头生产线, 面粉进入车间后, 可从和面到成品包装, 全部在10万级净化标准车间内完成, 不受二次污染, 可使面粉保持自然的麦香味道。

本报记者 陈红 摄

农事评谈

今年种点什么好

又是一年春来早, 很多农民朋友已经订好了今年的种植计划。今年种什么好? 这真是一个永恒的话题。谁又知道种什么好呢? 通常农民都是根据去年的收购价格, 来决定今年的种植品种与面积。以玉米为例, 当前玉米收成不好, 价格也不好, 因此, 应该说种玉米不好。但从政策上来看的话, 国家对于玉米这一块, 支持的力度还是挺大的, 长期性的政策对于玉米还是利好的。那么, 是种好还是不种好呢? 同理, 很多人对其它品种的作物也有类似的困惑。

不走寻常路

看市场猜种植这种思路, 笔者称之为“红海思路”, 表面上看, 似乎抄了捷径, 实际上却走了一条凶险难测的路, 其后果, 无人能够准确预测, 因为有太多不确定因素影响农民的收入与收益了。与之相反, 有一条貌似艰难曲折的长路, 其实, 却通向一片广阔的蓝海。这条路, 叫做“品牌之路”, 其核心,

是绿色健康。

路宽效益好

譬如说, 我国农业的通常观念就是病虫害来了就要赶快打农药, 这种思路要不得。其实, 应用生物防治等一系列农业科学技术, 就可以实现农业生态效益和经济效益的双赢。据悉, 在北京的密云地区, 从1977年开始使用赤眼蜂防治玉米害虫玉米螟, 36年来没使用过化学农药。

有化学农药不用, 为啥要费那么大的劲去用生物技术来防治害虫? 起初老百姓不理解, 后来才慢慢明白了, 只有生态好了, 水源安全了, 当地的农业才能实现健康长远的发展。其中, 享誉中外的密云板栗, 就是很大的受益者。用赤眼蜂防治虫害, 板栗品质好了, 价钱也卖得好了, 最关键的是品牌也打响响了。

农产品要想在红海突围, 在蓝海中畅游, 品牌很关键。想要在种植行业路越走越宽, 品牌理念咱一定要时刻牢记。⑬3

(林成龙)

农资百科

氮肥品种的选择与施用

氮肥的种类很多, 根据化合物形态可分为铵态氮肥、硝态氮肥和酰胺态氮肥。铵态氮肥包括碳酸氢铵、硫酸铵、氯化铵、氨水、液氨等, 硝态氮肥包括硝酸铵、硝酸钠、硝酸钙等, 酰胺态氮肥包括尿素、氰氨化钙(石灰氮)等。为了提高氮肥的施用效果, 合理选择氮肥是十分重要的。

按照作物特点, 马铃薯等碳水化合物含量高的作物, 适宜施用铵态氮肥。玉米、小麦等禾谷类作物施用铵态氮肥, 硝态氮同样有效, 但在雨水充沛地区, 为防氮素流失, 仍以施用铵态氮肥为宜。稻田宜选用尿素、氯化铵, 而不宜选用硫酸铵及硝态氮肥。因为硫酸根在水田中易还原为硫化氢, 使稻根发黑甚至腐烂, 硝酸根在水田中易随水流失及发生硝化作用造成氮的损失。

麻类作物则宜选用氯化铵, 因氯离子可增加纤维的韧性和拉力。烟草以硝态氮和铵态氮配合施用效果好, 硝态氮可提高烟草的燃烧性, 而铵态氮能促进烟叶内芳香族挥发油的形成, 增加烟草的香味, 因此, 两种形态的氮肥配合施用可提高其品质。硫酸铵施用后在缺硫的土壤上, 有助于改善作物硫素营养。而氯化铵则不宜施用于烟草、葡萄、马铃薯、甘薯、甜菜、西瓜、甜瓜等对氯离子敏感的忌氯作物上, 否则会影响其产量和品质。

具体施用中, 以下几种施用方法效果更佳:

早施尿素属于酰胺态氮肥, 施入土壤后不能被作物直接吸收利用, 需要在土壤中原酶的作用下转化成铵态氮才能供根系吸收。施用时间过早, 不仅不利于肥效发挥, 而且可能引起作物贪青晚熟。

喷施尿素分子体积小, 容易被叶片吸收, 是最适合叶面喷施的化肥。叶面喷施针对性强, 吸收速度快, 不受土壤环境因素影响, 养分利用率高, 且施肥量少, 增产效果显著, 尤其在土壤环境不良、水分过多或干旱、土壤过酸或过碱造成根系吸收作用受阻和作物急需氮素营养以及作物生长期根系活力衰退时, 采用叶面喷施可以弥补根系吸肥的不足。深施尿素无论作底肥还是追肥, 均应深施覆土, 施肥深度10-12厘米为宜; 尿素深施可明显提高利用率。据试验, 尿素表施或浅施2-3厘米, 利用率仅为30%; 施肥深度5厘米, 利用率为45%; 深施10-20厘米, 利用率可达65%。⑬3

(陈秀兰)

名品名店 62251555 18637776588 1200m² LED 大屏 大户外彰显大品牌 仲景大桥月亮岛 LED 大屏广告招商 招商热线: 18637778868

南阳市人大代表、河南永润生态农林公司董事长王笑尘借全体员工 祝贺市两会圆满成功! 业务范围: 苗木花卉种植、销售; 园林绿化、景观工程的设计与施工; 绿色农产品生产开发; 荒山造林、水土保持、环境提升工程施工。

招聘求职 电话: 62251555 18637776588 七一路南阳日报社资讯宝典营业大厅 招聘: 半天班, 月薪2600元-3500元, 缴三金。

专业物业公司诚聘 物业主任、市场部经理各1名, 电话: 13353775616; 另招水电工数名, 电话: 15290302129 招牙科医生 18639795890 市内社区卫生服务站 高薪诚聘医生、护士 另觅经营合作伙伴

纸上招聘会 招聘、求职就选《南阳日报》资讯宝典 名品名店 原价120元的《南阳日报》招聘广告基本块11次; 微信公众号“资讯照耀南阳”同步发布; 南阳网电子版同步发布; 南阳日报分类广告部QQ空间同步发布; 南阳日报分类广告部微博同步发布。 600元= (本次活动截止时间: 2014年3月31日) 详情咨询: 62251555 18637776588

清扬运动氧吧 全新理念的运动氧吧 顶级的绿色商务休闲综合体 高雅的格调, 精致的装饰, 尊贵华丽的风格, 自然清新的空气, 步入其中, 您将淡忘喧嚣的都市! 100元认购: 第一期认购参与年卡7折优惠 储值卡: 储值有惊喜! 3000元送500元 5000元送1000元 10000元送1000元+1套运动服 20000元送1000元+年卡1张 30000元送1000元+年卡2张 火爆认购中..... 更多惊喜敬请店内咨询!

2014.3.29/30 星期六/星期天 上上酒吧 美国达人秀 强势媒体 优势平台 挑战高薪不是梦 《南阳日报》分类广告部诚聘 业务代表3名 要求: 男女不限, 年龄18-40岁, 初中以上学历, 性格开朗, 善于沟通, 勤奋好学, 能吃苦耐劳, 具有强烈的事业心, 责任感, 有团队合作和开拓进取的精神。有广告经验者优先。 待遇: 免费培训+基本工资+月提成+奖金+年终奖。 电话: 62251555 18637776588 地址: 七一路南阳日报社资讯宝典营业大厅

安防公司诚聘 项目经理、技术员各3名, 投标、制标书2名, 平面设计1名, 司机1名, 办公室主任、文员各1名。13333778869 金果投资招聘 有经验业务经理6名, 待遇优厚。(刘经理) 18530650508 61381338