

让周口人吃上供港牛肉

——走进全省最大供港牛肉生产基地

□ 记者 徐启峰

进入 11 月,位于淮阳县冯塘乡的周口鸿森牧业发展有限公司迎来繁忙的季节,从山西运来的 600 多头肉牛刚刚抵达,场里牛儿增加了一倍,“哞哞”声此起彼伏,饲养员抱来一捆捆青饲料,招待这些远来的“客人”,繁忙而快乐的气氛在空气中蔓延。

供港基地由来

这里是河南省最大供港牛肉生产基地,被列为国家活体储备项目,一座占地 600 亩的现代田园,其中,肉牛养殖场 200 亩、黄花草种植基地 280 亩、黄花草加工基地 20 亩、鱼塘 20 亩、果树林 60 亩、大棚蔬菜 20 亩。

周口养殖业近年来发展很快,国内知名的大用、雨润食品纷纷落户

的行业,遂以慷慨的价格将冯塘牛场买下,正式进军畜牧业。

鸿森牧业对这个新兴项目寄予厚望,接手后立即进行新一轮扩张,新增黄花草种植、加工、大棚蔬菜、渔业、林果业等多个产业,用地面积达到 600 亩,形成一个多业并存的农产品基地。同时投入大量资金,改变落后的养殖方式,提高养殖、种植标准,用质量赢取市场。省发改委在对鸿森牧业基地进行严格的资质审查后,将供港基地项目授予其,同时将其列入国家活体储备项目。

循环经济模式

养殖行业做大做强,减少污染,提高效益,必须大力发展循环经济。秸秆回收利用是我市农村普

遍存在的难题。每年夏收、秋收后,许多农户将秸秆作为燃料或就地焚烧,很少加以利用,既浪费了资源,又对环境造成污染。而鸿森牧业的养牛场成立后,消化了大量秸秆。养牛场拥有青贮池 4 座,每座可存放青贮饲料 1500 吨。今年秋收后,养牛场大批购进玉米秸秆,一吨能卖秸秆收购价为 200 元,附近农民将秸秆当成宝,源源不断送进养牛场。仅此一项,鸿森牧业就“吃掉”了附近一万多亩土地的秸秆,青贮饲料 6000 吨,吃了个“肚儿圆”。

进入养牛场,三座高大的沼气罐颇为引人注目。它们可对牛粪等废弃物进行有效处理,达到“无害化”排放。牛粪发酵所产生的沼气是一种清洁能源,这 3 个沼气罐所

产沼气,不仅可以满足养牛场使用,还可以向外输送到 1000 户农户家中。沼液可用于灌溉施肥和作为水产养殖的原料,是农田和鱼塘最好的养料。而鱼塘产生的淤泥,则是各种农作物最好的有机肥料。

通过物尽其用的循环经济模式,鸿森牧业在清洁生产、节能、节水、资源综合利用、生态建设、秸秆综合利用、农村沼气建设等方面取得了较大的成绩,综合效益大大提升。

“预计明年达到 1600 头的存栏量,养牛场将会产生较为理想的规模效益。到时,我们的肉牛不仅可以供港,还可以供应本地市场,让市民吃上高品质的供港牛肉。”谈及发展前景,公司董事长张鸿森满怀信心。



刘二桥和孙慧玲是商水县平店乡平店村的一对大学生夫妻,2009 年大学毕业后,在乡计生协的帮助下,种植了 2 亩平菇、鸡腿菇、金针菇等,年产值 4 万余元,并带动村中 20 余户村民走上致富路。

刘飞 魏红 摄

■三农新语

农村建房科学规划要先行

□ 窦赢

前不久,笔者在我市一些农村采访时发现,很多农民已经建成的两三层高的新房,设计新颖,精致美观,充分显现出当前农村经济的发展和农民生活水平的提高。但在大部分地方,因缺少统一规划,你建你的,我盖我的,显得杂乱无章,缺乏整体品位,导致农村许多地方出现有新房、没新村的尴尬,同时也造成土地资源的巨大浪费。

近年来,随着中央惠农政策的不断出台,国家加大对农

村的投入力度,农民收入稳步提高,农民建房积极性高涨,一座座小楼房如雨后天春笋般地涌现出来。作为新农村建设的重

要环节,农民新居与农民新村水平的提高,相辅相成,相得益彰。因此,编制科学规划显得十分必要且非常迫切。

当前,必须尽快加大村庄规划编制和村庄治理力度,向农民提供经济安全适用、节地

节能节材的住宅设计图样,引导和帮助农民做好农村污水、

垃圾治理等工作。进一步健全县、乡、村规划建设和管理队伍,形成体系,分级负责,各司其职。另外要强化监管,有“规”必依。加大巡查和处罚力度,对违法违章建设,做到早发现、早处理,并将村庄规划的落实和实施,纳入乡村干部年度考核范畴,建立有效的考核机制。只有这样,我们的新农村建设才能做到既有新房,又有新村。

■他山之石

特色养殖“俏”乡村

□ 张丁材

“环保猪”、“生态鱼”、“精品鸽”……这些具有绿色、环保特色的养殖业,如今已在山东省莘县大张家镇农村悄然兴起,开花结果。

“懒汉”养出“环保猪”

前不久,笔者来到莘县大张家镇陈村陈明中的生猪养殖场,只见 600 多平方米的猪舍宽敞明亮,200 多头猪仔浑身油光发亮,精神十足。猪舍里看不见污水流淌,也闻不到猪粪的臭味,再也不像传统猪舍那样脏兮兮的模样。

“即便是在猪病流行期间,猪场的猪死亡率也在千分之一以下。”陈明中说,要想猪不生

提起“懒汉养猪”的好处,陈明中说,这样不仅大大节省了人工,而且实现了污染物达标排放和生态型“零排放”的目标。

“生态”养鱼富农家

10 月 5 日,笔者来到金堤河畔的大张家镇马陵养鱼场,见到了正在忙碌的场主杜德宏。

据介绍,杜德宏通过调查发现,养鱼是个投资少、见效快的行业,而且刚好村里有优良的水资源——金堤河,并且当地草资源丰富,饲料比较容易解决。同时,杜德宏还了解到,采用河水养出的鱼肉质细嫩、味道清甜。于是,2006 年,杜德宏开始尝试绿色环保生态养鱼。他调整了鱼苗的投放密度,投放的鱼种以食性广、抗病性强的草鱼为主,同时搭配少量鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼等,一定程度上可以实现“以鱼养鱼”。这样,鱼粪可肥水,繁殖的大量浮游生物可为鲢鱼提供饵料,食物的残渣剩屑为鲫鱼提供饵料,而野杂鱼又能为草鱼、黑鱼提供饵料。

经过几年的摸索,现在,杜德宏又承包了面积达 100 亩的鱼塘,养鱼产量一年比一年高,收益从最初的亏本到现在每年

盈利几十万元。

返乡创业养出“精品鸽”

“我现在养殖的肉鸽供不应求,每天鸽贩们天不亮就赶来了,生怕收不到鸽,耽误了生意。”9 月 30 日,大张家镇西刘海村养鸽户赵大江说起自己的养鸽事业时满是喜悦和自豪。

“我原先在外地一家企业打零工,由于收入不稳定,便萌生了回家乡养鸽自主创业的念头。”赵大江说,刚开始时,由于没有启动资金,便申请小额贷款购进了 1000 只种鸽。但是由于找不到合适的饲料,加之自己没有这方面的经验,只能喂些玉米、小麦等食物,造成鸽子体型发育不良,效益一直不高。为摆脱困境,赵大江购买了大量肉鸽养殖方面的书籍潜心研读,同时还四处取经学艺,定期邀请农业技术人员实地指导,使他的养鸽技术日益熟练,不但自己配置出最佳鸽饲料,还掌握了疾病预防、肉鸽繁殖等技术,效益也一步步一个台阶地提高。

目前,赵大江的肉鸽养殖规模已发展到 6000 多只,月销售收入 3 万余元。

据《农民日报》

■实用技术

小麦冬季巧管理

小麦冬季管理的主要任务是防止冻害,确保麦苗安全越冬。具体管理措施有:

盖粪。在小麦进入越冬期后,顺垄撒施一层粪肥(群众称之为“暖沟粪”),可以避风保墒,增温防冻,并为麦苗返青生长补充养分。盖粪的厚度以 3~4 厘米为宜,每亩施用粪肥 5 车左右。粪肥不足时,晚茬麦田、浅播麦田、沙地麦田以及播种弱冬性品种的麦田要优先盖。

浇尿。人尿中含氮 0.5%、磷 0.13%、钾 0.19%、有机质 3%,冬季每亩浇施 250~500 千克鲜尿,一般可增产 25~50 千克小麦,效果十分明显。浇尿时间,一般从“立冬”开始,至“清明”结束,但以封冻后到解冻前这段时间为最好。在土壤封冻前,一天之内随时都可以浇,但必须对等量清水稀释,以防烧苗;封冻期间,要在中午或下午天气晴暖、土壤解冻时浇,不用对水稀释,可以直接浇。浇尿方法,最好采用耢施或开沟浇施,施后立即覆土;如果泼施,施

后要及时划锄松土,破除板结,以利保肥保墒。浇尿数量,一般每亩 500~750 千克,最多不超过 1000 千克。浇施过多,在墒情差的地块容易烧苗。

禁牧。小麦越冬期间保留下来的绿色叶片,返青后即可进行光合作用,它是刚恢复生长时所需养分的主要来源。麦苗一旦被羊等牲畜啃食,绿叶面积和地面覆盖物减少,冻害加剧,春季返青晚,分蘖成穗率和穗粒重都明显下降。据有关部门调查和人工模拟剪叶试验,被羊啃食的麦田,轻者减产 5.04%,啃三次的减产 31.3%,连续啃的减产 51.7%;被马啃的小麦平均减产 14.2%~32%;猪拱的减产 36.4%;人工模拟剪叶的减产 8.8%~23%。为此,提醒农民朋友一定要禁止牲畜啃青。

化控。在小麦越冬期发生冻害时,用 0.3%~0.5%矮壮素溶液喷洒麦苗,可抑制植株生长,抗御或减轻冻害发生。

(王玉堂)

越冬油菜防冻保苗管理技术

油菜是秋播作物,自身具有一定的抵御严寒的能力,但越冬期间冷空气侵袭、品种选用不科学、播栽期偏晚、施肥管理措施应用不当等原因,往往会引起油菜冻害,造成不同程度的减产甚至绝收。因此要及时采取防冻保苗措施。

重施腊肥。农谚说:“千浇万浇不如腊肥一浇。”腊肥施用时间以冬至前 10~15 天为宜,一般每亩施猪牛粪 1000~1200 公斤,或土杂肥 2500~3000 公斤,可提高土温 2℃~3℃,起到冬施春发的效果。

中耕培土,清沟沥水。中耕松土,培土壅根,可以改善油菜田土壤环境,调节土壤湿度,提高地温,还可以防止倒伏,减轻草害及菌核病的危害。中耕的深度应以油菜长势不同而异,一般应先浅后深,对长势旺的地宜浅锄,在越冬前结合中耕培土壅根。

追施稀薄粪水。封冻前,每亩泼施清粪水 600~800 公斤,能提高土壤溶液浓度,使土壤不易结冻,从而减轻根部冻害。

叶面喷肥。在越冬期间喷施磷酸二氢钾、活力素等,对缺硼的油菜喷施 0.2%的硼砂溶液,有利于防冻保苗。

增加覆盖物。冬前用土杂肥、草木灰、作物秸秆等覆盖油菜苗,可以保持地温相对稳定,减少叶面蒸腾,避免冷空气对叶片的直接伤害,还可以弥合土缝,防止漏风吊苗。如覆盖稻草,每亩 200~300 公斤,既保墒防冻,又增加土壤有机质。覆盖在畦面上的稻草,遇到降雨能自然落实,一般不影响油菜的光合作用。

冻后补救。寒流过后,及时查苗,对出现拔根现象的油菜,必须及时碎土培兜 8~10 厘米,防止断根死苗;雨雪天气及早排除田间积水,避免渍水妨碍根系生长;解冻时撒草木灰,并及时对叶面喷施清水,以缓和水分失调,防止失水死苗;解冻后及时追施速效肥,以促发分枝,增加着果部位;主茎破裂的茎蕾和严重受冻的叶片要及时摘除。

(全伟 永辉)

吴堡:小庭院变成聚宝盆

走进陕西省吴堡县慕家堰村村民薛免年家的院子:红艳艳的是花椒、白生生的是芝麻、黄灿灿的是玉米、绿油油的是白菜……南瓜遍地爬、豆角上篱笆、果子满树挂,红枣一把抓,房前屋后处处都是丰收的景象。

在新农村建设中,吴堡县因地制宜,创造性地推行硬化庭院、新修集雨窖、庭院菜地、舍饲养猪圈、新式厕所、沼气池“六位一体”的庭院经济发展模式,全县共建成“六位一体”庭院经济模式 1700 户,从而有力促进农民

增收。吴堡县委农工部负责人介绍说,庭院经济是新农村建设的创新发展。通过退耕还林种草,伺养羊的饲料得到保证;羊粪作为沼气生产的原料,而废弃的沼液液作为家中菜地的肥料;硬化庭院建成集雨场,为集雨窖雨水收集提供了保证,而集雨窖不但保证了农户吃水,还可以为菜地提供灌溉用水,从而形成一种可持续发展的循环经济发展模式。

摘自《陕西农村报》

开县:音乐养鸡增重快

在重庆市开县临山镇龙桥村四组,一提到养鸡大户雷登举,村民便竖起大拇指连连称奇:用音乐养鸡致富,了不起! 39 岁的雷登举是一个地地道道的农民,没念过什么书,却利用音乐养鸡,走上了致富路。

雷登举告诉笔者,2003 年年初,他投资几万元建起了鸡棚开始养鸡。

一边听着雷登举介绍,一边走进鸡棚里,只见一只只鸡正在专心“听”音乐。看笔者疑惑,雷登举解释道:“我这是‘音乐养鸡法’,用这法能让小鸡的存活率达 95%以上,比过去提高了 10%,同时让鸡的食欲也大增。”

“不同的时候用不同的音

乐。”雷登举经过自己的揣摩,发现在孵化时播放雏鸡出壳时鸣叫的声音,能使小鸡出壳整齐一致,提高孵化率;在夜间有规律地播放令鸡兴奋的小夜曲,连续 7 周,可使肉鸡日增重提高,蛋鸡产蛋率上升,还节省饲料。

雷登举说这个有趣养殖方法是借鉴了一个外国养牛场的养殖方式,据说经过音乐来刺激动物肾上腺激素的分泌,可以调节动物的心态,会让动物的肉质更好,长势也更好。于是自己便开始尝试。今年是雷登举养鸡第 9 年了,早已是远近闻名的养鸡大户,每年的出栏量上万只。

摘自《农村报》

绍兴:线辣椒收成好

“我们第一次种植线辣椒就喜获丰收,很开心。”近日,笔者来到浙江省绍兴县齐贤镇蔬菜大户沃小强的蔬菜基地,只见菜农们正把一袋袋线辣椒装到货车上。沃小强告诉笔者,线辣椒产量比小尖椒高 3 倍多,在成熟季节,每一亩 3 天共可采摘线辣椒 1000 公斤左右。

据了解,绍兴市场小尖椒批

发价跌到每公斤 2 元多,但沃小强种植的线条线辣椒批发价却达到了每公斤 4 元左右。“因为线辣椒不仅本地人爱吃,而且外省市场需求也较大。”沃小强介绍说,线辣椒泛青的时候辣度不高,又嫩又鲜,甚至透了,就辣味十足,在湖南等地很受欢迎。

摘自《农村信息报》

农村致富信息



山东潍坊临朐县是伊利、佳宝、三元等乳制品企业重要奶源供应基地。如今临朐的“养牛热”持续升温,“奶牛经济”已成为全县农村经济的主力。国家电网山东临朐县供电公司服务全县 78 个大规模标准化饲养场,2100 多家养殖户,对电网不断实施升级改造,2012 年为养殖户更新安装变压器 50 台,架设电缆 300 多公里,为奶牛养殖业发展开通服务“绿色通道”。图为供电公司工作人员为养殖户装设配电开关。

新华社记者 范长国 摄