

郝岗乡: 优化种植结构让土地“生金吐银”

本报讯 如何让农业实现持续增产增收?如何让农民从一亩三分地获得更大效益?农业大乡郝岗乡的答案是: 坚持以科技为支撑,以市场为导向, 调适调优种植结构, 引导群众科学套种, 实现农业增效、农民增收。

麦烟薯套种让群众走上“黄金大道”

“三亩烟叶换‘铁牛’, 连年套种富流油。”这是郝岗乡群众靠套种烟叶致富的真实写照。

在成片连方、长势喜人的东洹村烟叶田间, 种烟大户刘双翼脸上洋溢着丰收的喜悦。他告诉笔者, 这几年他每年种烟面积都在10 亩以上, 采取了麦烟薯套种模式, 先买来早熟高产优质麦种, 按照“三一式”模式进行机械播种, 播

三垄麦, 空一垄烟叶。开春后, 及时清理蔬菜所占的空当, 把空当内土深翻, 进行杀菌。在烟苗移栽的半个月前, 往空当内少施一些香饼(豆饼或花生饼), 再施烟叶专用肥, 浇透水, 选择早上10 点以前或下午移栽烟苗。在烟叶长到5 片叶子时, 小麦收获已经结束, 在烟叶与烟叶之间套种红薯, 并加强病虫害预防和管理。这样的话, 一亩小麦产量在400 公斤以上, 烟叶能收入3500 元以上, 烟叶丰收后, 红薯也能收入1000 元左右。算下来, 一亩地收入在5000 元以上。去年刘双翼流转土地50 多亩, 烟叶采摘期间, 乡计生办组建的留守妇女钟点工帮助采摘, 烟叶交售时烟草部门按合同收割, 套种的烟叶每亩收入平均在3500 元左右。今年烟叶

收购价格上调了20%, 农民种烟效益更是可观。

据郝岗乡乡长毛茹介绍, 郝岗乡群众有种植烟叶的传统习惯, 乡政府在加大科技种烟推广力度的同时, 积极引导群众科学套种, 全乡每年种烟面积稳定在6000 亩以上, 仅东洹村每年烟叶种植面积就在800 亩以上, 郝岗乡成了周口市烟叶种植大乡, 群众也靠烟叶套种走上了“黄金大道”, 过上了富裕生活。

麦椒瓜套种让群众过上甜蜜生活

“我采取的是小辣椒和西瓜间作套种, 给西瓜施的是农家肥, 不膨大剂, 今年种的是黑美人西瓜, 与深圳客商签订了收购合同, 每公斤价格平均在1 元以上, 我这

4 亩套种的西瓜至少能收入1.2 万元以上。”望着满地滚圆黑亮的黑美人西瓜, 郝岗乡陈庄村村民王红高兴地告诉笔者。

据了解, 陈庄村在开展幸福家庭行动中, 从发展农村经济入手, 注重在一亩三分地上做文章, 引导群众发展瓜果套种600 多亩。为了科学调整种植结构, 该村结合群众有种植小辣椒的传统习惯, 一方面, 利用人口学校, 邀请种植能手现场讲课, 指导群众在小辣椒空当内套种甜瓜和西瓜; 另一方面, 乡人大代表、村党支部书记王新盖和村主任王要堂发挥党员干部模范带头作用, 率先在自家田间进行套种, 让群众看到套种的效益, 激发群众发展套种的积极性。

麦椒瓜套种不仅让陈庄村群

众过上了甜蜜生活, 而且陈庄村还被相关部门评为小辣椒和西瓜种植无公害农产品生产基地, 成了小辣椒和西瓜种植专业村, 催生了一大批科技型农民和市场型农民。

科学套种效益高, 土地生出金元宝。“通过近几年大力引导扶持, 郝岗乡套种面积逐年增加, 套种规模逐年扩大, 套种效益逐年提升, 也促进了土地流转, 带动了群众增收致富。目前, 郝岗乡种植50 亩以上的烟叶大户有10 多户, 3 亩以上的小辣椒种植农户200 余户。明年, 我们将进一步加大扶持和奖励力度, 普及科学套种技术, 让更多的农民在一亩三分地中收获更多。”郝岗乡党委书记王洪辉如是说。

(吕耀光)



广西融水苗族自治县汪洞乡腾合村腾村屯在当地政府扶持下, 今年连片种植60 多亩采摘期可达半年多的长红茄子, 采取公司加农户的形式, 实行统一管理、统一销售。茄子开摘20 多天来, 村民已收入10 万余元。图为广西融水苗族自治县汪洞乡腾合村腾村屯村民在采摘茄子。

新华社发

商水首个新农村建设综合开发项目签约

本报讯 (记者 李伟) 花园洋房、现代商铺、生态酒店、中心公园……这不是城市景象, 而是商水县东城办事处苏坡村不久的将来的样子。

8 月29 日, 商水县东城新农村建设综合开发项目正式签约, 该县县委、县政府将携手河南伯利恒置业有限公司等全力把苏坡村打造一个充满现代气息的新农村社区。

苏坡村位于东城办事处辖区东南部, 与商水县城相距不远, 现有居民约500 户。多年来, 东城办事处严禁村民私自建房, 为其进行彻底的新农村改造创造了条件。

据介绍, 苏坡村改造定位为一个综合性、外向型的开发项目, 旨在打造一个以精细化、规模化农业为基础的多元化、外向型新农村经济体。它以新农村社区建设为主体, 以发展外向型流通商业、生态化服务业为动力, 以高档住宅、生活配套型商业项目开发为辅助, 逐步形成人口、资金洼地, 从而让苏坡村成为商水新城南部活跃经济点, 带动商水东部、东南部、南部高附加

值新型农业经济发展。

就具体改建项目而言, 新苏坡村建设项目包括现代化住宅区、学校、医院、公园、绿地等配套设施, 生态游览餐饮园、综合农副产品集散市场等。为让苏坡村成为商水发展现代农业的一个新亮点, 该村现有的蔬菜棚区也将全面改造, 扩大面积, 提升科技含量, 生产高端、精细有机农产品, 广泛外销。

据了解, 苏坡村改造完成后, 村民全部就地安置。

种粮大户牵手种粮能手

本报讯 (记者 张艳丽) 近日, 在央视主持人张绍刚的牵线搭桥下, 我市有名的种粮联系户盖会章与24 岁的大学生村官王书鹏开始牵手, 跨地域合作种粮。

8 月20 日, 沈丘县周营乡崔营村24 岁的大学生王书鹏, 一早来到西华县西华营镇种粮大户盖会章的玉米地里。

“现在玉米到了后期了, 像这样的病株一定要掰掉它。”王书鹏说着便掰掉了手边的一个玉米, “还有这一种老叶病叶都拔掉它, 这样有利于增加光合作用。还有现在离成熟还有一二十天时间, 有条件的还要喷洒一遍叶面肥, 对玉米粒的成长饱和度都有利。”

王书鹏去年从河南农业大学毕业后, 返乡承包了700 多亩地, 利用所学的科学技术, 创下了今年夏粮总产80 多万斤的佳绩。被国务院授予“种粮大户”称号的盖会章, 则是通过土地流转, 去年向国家交粮达900 多万斤。在“十八谈”映象版·周口篇演播现场, 通过央视主持人张绍刚的牵线搭桥, 两人利用各自优势, 携手开展起跨地域的强强合作。

谈到以后的合作, 盖会章说: “以后我们会加强联系, 利用书棚的技术多打粮、多挣钱, 带动周边的老百姓致富。”

王书鹏对今后的合作也有美好的展望: “我们俩准备以后信息共享、技术共享, 并在我们各自的田地上打造高标准良田、高标准示范区, 共同致富。”

据了解, 受此次牵线启发, 周口市的其他种粮能手将会通过跨区域的联合、参股和技术入股更好地实现共同发展。

■三农新语

新农村建设中农田水利设施管理亟待加强

□ 窦赢

水利是农业的命脉。然而, 据了解, 个别地方对水利设施存在重使用、轻管理的现象。现实中发现, 有的地方因管理不善, 浇地用的防渗垄沟、地下管道及机井房等损坏严重; 有的地方因管理措施不到位, 导致变压器被盜、电线被割、电表丢失、水泵被人为损坏等。在抗旱的紧要关头, 因这些农田水利设施屡遭破坏, 村民们虽然心急如焚, 但只能眼巴巴地望井、望渠水兴叹, 无计可施。村民们只能自己出资购买抗旱农机具, 进行抗旱。

针对上述农田水利设施出现的各种问题, 笔者认为, 必须保护好、管理好、利用好农田水利设施。

首先, 广大村民要克服重使用、轻管理的思想, 真正树立起爱护水利设施人人有份、保护水利设施人人有责的思想, 敢于同危害或破坏农田水利设施的不良行为作斗争。

其次, 行政村要把保护管理农田水利设施提到议事日程上来, 明确专人负责, 建立健全村级由电工、村民代表组成的管理小组, 制定切实可行的各项制度, 落实到人头, 具体到各种设

■实用技术

雨后玉米田间管理技术

近期, 我市部分地区遭遇了中雨、大雨天气, 造成玉米等农作物不同程度倒伏受灾。为使灾后损失降到最低, 及时加强玉米灾后的田间管理极为关键, 现提出玉米雨后田间管理技术要点供农民朋友们参考。

清沟排水。被水淹的玉米田要及时进行排水, 挖沟修渠, 尽早排除田间积水, 降低水位和田间土壤含水量, 防止沤根, 确保玉米后期正常生长。

及时培土。受过水、强风等因素影响造成倒伏的地块, 要根据实际情况及时地进行培土扶直。大雨过后, 玉米茎及根系比较脆弱, 扶直时要注意防止折断和进一步伤根, 加重玉米的受灾程度。针对玉米茎倒、茎折、根倒三种倒伏情况, 要采取不同补救措施。茎倒一般无需采取补救措施, 等天气好转, 生长一段时间后它就自行恢复直立状态; 根倒必须在雨后立即扶起, 随倒随扶, 不要拖延, 为防止折断和增加伤根, 在扶起时, 要使茎秆与地面形成40~50 度的适当角度, 扶起的同时要将玉米根部用土培好, 用脚踏实, 也可以4~6 棵玉米扶直后, 用细绳把秸秆捆扎在一起; 茎折一般很难恢复

生长, 较轻的地块不易采取挽救措施, 任其自然生长即可, 对于茎折严重的地块, 要抓紧补种其他秋季作物, 以降低损失。

认真防治病虫害。由于田间积水、植株损伤、土壤水分饱和、空气湿度大, 易引发各种病害如茎腐病、大小斑病及蚜虫等病虫害。对于出现病虫害的玉米田, 对症治疗, 每10 天喷药一次, 共施2~3 次药, 防治田间病虫害。灭鼠采用一次性饱和投饵法, 投放溴敌隆毒饵, 每15 平方米放2~3 堆, 每堆10~20 克。

及时根外追肥。玉米是需肥量较大作物, 由于暴雨灾害, 土壤养分流失, 苗势较弱, 迅速补充养分, 及时喷施0.3%的磷酸二氢钾、0.2%的硫酸锌, 隔5~7 天喷一次, 连喷2 次, 促进植株恢复生长。

适时去雄。目前, 多数玉米进入籽粒成熟阶段, 去雄可以降低植株高度, 防止倒伏, 同时减少养分损失。主要采取人工去雄, 用手紧握雄穗将其向上拔除(或用镰刀割除), 注意不要将叶子拔掉或弄伤。

提倡适时晚收, 不要急于收获, 适当延长生长时间。

(艳奎)

玉米、大豆主要病虫害防治技术

玉米、大豆生长现已进入中后期, 是产量形成的关键时期, 也是多种玉米、大豆病虫害的发生盛期和防治关键时期。切实加强对重大病虫害的监测预警, 做好重大病虫害的防控工作, 对于粮食安全至关重要。

据市、县植保部门监测, 当前, 我市发生的重要病虫害有: 玉米螟、棉铃虫、玉米蚜、玉米大小斑病、弯孢霉叶斑病、豆天蛾、大豆食心虫、大豆造桥虫等。主要防治方法为:

玉米田虫害的防治: 玉米田发生的害虫主要是三代玉米螟、棉铃虫等鳞翅目害虫, 建议应用高效、低毒、持效期长的新农药20%的氯虫苯甲酰胺每亩10 毫升进行喷雾, 或每亩用1%甲基阿维菌素苯甲酸盐(甲维盐)20 毫升加2.5%氯氟氰菊

酯30~50 毫升兑水15 公斤直接喷施进行防治。

玉米大小斑病、弯孢霉叶斑病的防治: 每亩可用25%戊唑醇30 克, 也可每亩用70%甲基托布津或50%多菌灵可湿性粉剂100 克, 兑水50 公斤进行喷雾, 每隔7~10 天喷一次, 连喷2~3 次。玉米田病虫害混合发生田块可用上述农药混合喷雾防治。

大豆田虫害的防治: 大豆田的主要虫害豆天蛾、食心虫、造桥虫、棉铃虫、卷叶螟为鳞翅目害虫, 防治方法同玉米田害虫。为预防大豆叶斑病, 在防治虫害时可每亩加70%甲基托布津或50%多菌灵可湿性粉剂100 克进行混合喷雾, 病虫害兼治。

(李志 湾晓霞)

西瓜地间种巧增收

刘华安是四川内江市市中区永安镇新桥村五组一普通西瓜种植户, 然而他的西瓜地却与其他村民的地有些不同——他西瓜地里面种了玉米、黄豆和花生等经济作物。

近日, 笔者来到刘华安的西瓜地看到, 2 米多高的西瓜大棚一个挨着一个, 大棚里西瓜藤蔓铺满土地, 随便拨开一堆西瓜叶, 都能看到大西瓜。大棚外, 顺着大棚纵向边沿, 间种的花生和黄豆苗长得郁郁葱葱。

“今年的收成不错, 有如此好的收成, 棚外的几种作物起到了

不小的作用。”刘华安自豪地说。

这种西瓜和玉米、黄豆、花生间种的方式, 是刘华安自己发明的特色种植方式。他说, 这样的间种方式既能有效利用西瓜大棚外的闲置土地, 又能起到保持水土、稳固大棚的作用。

“每亩黄豆可增收200~300 元, 每亩玉米可增收400 元, 每亩花生可增收1000 元左右。”刘华安说, 按照种植西瓜30 多亩的面积计算, 通过间种经济作物, 一年就能够增加收入5 万元左右。

摘自《四川农村日报》

杏鲍菇废料种香菇效益好

浙江省磐安县窈川乡依山下村菇农周树青, 利用出菇后的杏鲍菇废料不加任何原料再种植高温香菇, 出菇后袋均产值达到3.2 元, 除去筒袋、菌种等成本0.35 元, 袋均利润达2.8 元以上。今年, 他家共利用杏鲍菇废料种植高温香菇6000 袋, 产值达1.9 万元, 利润1.68 万元, 而且利用废料所产的高温菇售价也较理

想, 一般价格在每公斤7~12 元。

利用杏鲍菇废料种香菇是磐安县食用菌生态循环发展的一个新模式。据介绍, 相比传统栽培方式, 杏鲍菇废料种香菇不但经济效益好, 而且还能变废为宝, 提高资源的综合利用率, 并节约木材资源消耗, 缓解菌林矛盾。

摘自《农村信息报》

小鹌鹑“养”出大产业

养殖鹌鹑, 用鹌鹑粪发酵饲料饲养生猪, 再用经过发酵后的猪粪、鹌鹑粪作为有机肥料, 进行无公害蔬菜和苹果梨种植。吉林省图们市长安镇富岩鹌鹑养殖农民专业合作社自2009 年成立以来, 不断创新经营模式, 延伸产业链条, 将小鹌鹑“养”成了大产业。

该合作社采取让入社成员以一定资金作股份, 联合建鹌鹑养殖基地, 实行共同生产经营、定期分红的“民办、民营、民受益”经营模式。目前, 该合作社成员发展到50 户, 鹌鹑养殖场区扩大

到1.5 万平方米, 有全自动电脑孵化设备和先进的饲料加工车间, 年销售鹌鹑120 万只、鹌鹑蛋5 万公斤, 创造产值300 万元, 合作社成员人均年收入达5000 多元。

为了实现生态养殖, 该合作社采取循环种养模式, 走农牧结合的路子, 从去年开始利用经过发酵后的猪粪、鹌鹑粪作为有机肥料, 进行无公害蔬菜和苹果梨种植, 并实行标准化生产, 不仅带动了农民增收致富, 而且进一步提升了产业的综合效益。

摘自《吉林农村报》

农村致富信息



9 月1 日起, 为期7 个月的太湖封湖禁渔期结束, 太湖水域迎来开捕期。图为一名渔民展示在太湖捕到的一条重达18 斤的花白鲢。

新华社发