

# 生猪生产效率和产业素质稳步提升

我国是世界最大的猪肉生产和消费国,稳住生猪生产是推动畜牧业高质量发展和端稳百姓“肉盘子”的关键。今年以来,农业农村部围绕“调产能”和“稳政策”发力,推动各项政策措施落实落地,生猪产业素质显著提升,稳产保供根基更加坚实。

强化引导措施,规范推进生猪生产。落实《生猪产能调控实施方案(暂行)》,引导养殖场户合理调减产能。发挥稳定生猪生产部门协

调机制作用,会同发展改革委、自然资源部、生态环境部、商务部、原银保监会等有关部门,分析研判生产形势,研究稳定环保、金融、保险等长效性支持政策,保障市场平稳有序供应。持续开展信息预警,全国规模猪场生产数据实现手机直报,创新采用“微信视频数猪”等方式加强数据质量核查。探索运用信息化手段动态监测能繁母猪数量。开通“农科知猪侠”等抖音、快手账号,使中小养殖场户更加方便快捷

获得权威监测预警信息。制定印发《促进生猪养殖提质增效降本技术指导意见》,帮助中小养殖场户提高饲养管理水平,节约养殖成本,减少亏损。

全年生猪生产稳定发展,猪肉市场供应充足。前三季度,猪肉产量同比增长3.9%。生猪价格涨跌更为平缓,全年生猪月度价差有望缩小到每公斤3元左右,远低于去年每公斤13.9元的月度价差。预计生猪规模化养殖比重达

到68%左右,比上年提高约3个百分点,生猪生产效率和产业素质稳步提升。

下一步,农业农村部将坚持生产调控与市场调控“双管齐下”,优化完善《生猪产能调控实施方案》,精准开展生产预警引导,推动生猪产能稳定在合理水平。稳定和完善的长效性支持政策,提升全产业链竞争力,进一步夯实生猪生产和市场供应基础。

(王晓乾)



12月26日,宿松县的安徽农垦华阳河农场农科所农技人员在进行小麦冬前茎蘖数调查。当前,华阳河农场2万余亩小麦进入越冬期,该农场及时开展小麦生育期调查,实行分类管理、因苗施策,促弱转壮,夯实夏粮丰产基础。

通讯员 李龙 摄

六安市霍邱县夏店镇——

## 严举措全力抓好耕地保护

近年来,六安市霍邱县夏店镇深入学习贯彻习近平总书记关于耕地保护和粮食安全等重要论述,牢记“国之大事”,坚持底线思维,把耕地保护任务落实到位。

一是宣传全方位。该镇、村利用固定标语、会议、广播、流动宣传车、微信群等方式全方位宣传耕地保护政策,做到家喻户晓、入脑入心。

二是巡查全覆盖。该镇分管领导联合土地管理部门,每月对全镇范围内的耕地进行巡查,发现侵占耕地等苗头性问题及时通报,责令立即整改。各村成立耕地保护领导小组,每周巡查一次,发现问题立行立改,让问题“不过夜”。

三是考核不打折。严格落实党政同责,该镇、村主要负责同志亲自抓,国土部门加强精准指导,对履职不力的

严肃问责。

四是保护无疏漏。夏店镇积极实施土地“增、减、挂”项目和新增耕地项目,保证数量,严格落实耕地占补平衡、进出平衡制度,动态摸清底数,实时把准变数,加大补充耕地和流失耕地整改力度,确保耕地保有量和永久基本农田保护面积不减、粮食种植面积和产量不减;严把农村居民建房审批关,推行“七步工作法”;大力实施“两强一增”,提高质量,大力推进种业振兴行动,加快高标准农田建设步伐。

2022年以来,全镇实施土地“增、减、挂”项目240亩,新增耕地近500亩,实施高标准农田整治16000亩,粮食连续两年增收,群众收入持续增长。

(金其华 全媒体记者 付梦林)

## 用好技术种出好粮食

植保机、无人机等装备应有尽有,智慧农机管理系统、数字孪生技术得到深度应用,桁架式灌溉设备正在作业……走进山东某县国家现代农业产业园的一个农场,一眼就会被“不见一人的农田”吸引了。

智慧种田,越种越甜。在这里,从播种、施肥到喷药、收获,能够实现全流程自动化。通过科技赋能,农作物亩产可提升10%—20%。农业与科技融合发展,带来实实在在的效益,为推进农业现代化写下生动注脚。

农业现代化,关键是农业科技现代化。习近平总书记指出:“要把发展农业科技放在更加突出的位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。”近年来,我国农业科技创新持续推进,新技术、新品种、新模式层出不穷,有力保障了粮食安全和农产品有效供给。进一步加强农业科技创新和推广,还应在实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理现代化、农业信息化、资源利用可持续发展上不断下功夫,真正让农民用好技术种出好粮食。

给农业插上科技的翅膀,农业机械是发力点。提升农业机械科技化水平,有助于实现精细化生产。今年秋收时节,在山东省禹城市李庄村,联合收割机进田收完玉米后,秸秆还田机、智能复式播种机接连作业,实现了收种一条龙。得益于北斗导航系统,播种机牵引设备能精准控制路线轨迹,有效提高

了作业质量。从凭借经验种地,到依

靠科技种地,生产效率和生产成本实现了一升一降。粮食生产、耕种、管理、储运等环节,都应着力提升机械化水平。农机装备更精良,田间管理也要跟上。向土地要效益,需要给农业基础设施安装“智慧大脑”,提高精细化管理能力。在济南市章丘区高官寨街道甜瓜精品园,就会看到这样一幕:园区里,温湿度传感器、滴灌系统、水肥一体化等设施一应俱全。只需提前设定好甜瓜生长的各项环境指标,就能精准供应作物所需物料。水肥等实现定时定点供给,既节约了资源,也有利于保障作物品质。借助物联网、大数据等技术,数字化与农业生产“跨界组合”,精准进行田间种植、管理,促进了降本增效。着眼未来,持续推进智慧农业,不断释放农业生产活力,“慧种地”的空间十分广阔。

也应看到,当前我国农业科技贡献率同世界先进水平相比还有不小差距。坚持农业科技自立自强,必须向关键核心技术要效益。山东省农业科学院作物研究所培育的大豆新品种“齐黄34”,在土壤含盐量0.3%的盐碱地上最高亩产302.6公斤。目前,这一品种的实打最高亩产367.4公斤,已在全国累计种植推广超4000万亩。推动科研成果加快转化为现实生产力,让农民掌握先进生产技术,才能为建设农业强国提供坚实支撑。

瞄准农业科技前沿,提高科技创新能力,让创新成果更好惠及广大农民,农业现代化的道路必将越走越宽广。

(王沛)



## 【种养小常识】

### 冬季管理獭兔 抓好技术要点

#### 做好防寒保温

獭兔怕热,比较耐寒,但其耐寒能力有一定限度,气温降到5℃以下就会感到不适,裸体无色的仔兔尤其怕冻,10℃以下就会冻僵,5℃以下就会冻死。因此,冬季做好防寒保暖工作,对养好獭兔十分重要。

1. 冬季气温虽低,但除新生仔兔外,兔舍温度并不要求很暖和,但要求其温度要相对稳定而不能忽冷忽热。在冬季,獭兔生长的最佳温度应为15℃~25℃,过冷过热对其生理机能均有较大影响,一般不要低于10℃、高于29℃。

2. 增加饲养密度,靠兔体散热增温。仔幼兔切勿单笼饲养,仔兔必须移至保暖的房舍内。

3. 室内养兔时要关好门窗,防止贼风侵袭;室外养兔时,笼门上应挂好草帘,以防寒风侵入。尽量使通风量减少到最低限度,以便保存兔体产生的热量。

4. 充分而合理的光照是獭兔正常生长发育的必备条件,一般多采用人工光照和自然光照两种方法。可在兔舍前后覆盖透明塑料薄膜,以充分利用

太阳光照,尽量增大室内采光量,实现人工增温。

#### 抓好冬繁配种

在做好防寒保温工作的同时,安排冬繁冬育是非常重要的,其优点是仔仔成活率和出栏率高。仔兔生长快、体型大、体质健壮,产毛量高,最适于留作种用。只要认真抓好防寒保暖工作,冬季繁殖配种仍可获得较好的效果,尤其是仔、幼兔成活率高,疾病少。在实际生产中,只要做好产仔箱的保温工作,垫草干燥、柔软、保温性强、吸湿性好,保持舍温在5℃以上,即可获得较好的冬繁效果。冬季气温降低,病原微生物不活跃,有传染性的病原微生物少,兔病少,仔兔的成活率高,只要给獭兔创造恒温环境,进行冬繁冬养是完全可能的。

种母兔虽然发情不太明显,但是毕竟能发情,能够正常排卵,因此,养殖户应抓紧时机给种母兔配种,配种时间要选在天气晴朗、无风、日暖的中午进行。配种要把握好农谚:粉红早,黑紫迟,大红正当时。为提高受孕率,配种方法可采用重复配种或双重配种的方法。(蔡占奎)

### 越冬期油菜咋管理

当前及越冬期油菜主要以提高抗冻性为目标,对弱苗追肥促进快速生长,对旺苗采取化学调控达到控旺目标。

清雪排渍,疏通“三沟”。积雪融化过程中吸收大量热量,将造成油菜更进一步的冻害。应尽可能清除田间积雪,结合除雪,应及时清沟排渍,保持“三沟”畅通,降低土壤湿度,避免湿害加重,防止烂根,同时有利于预防菌核病。

摘除冻苔,清理冻叶。对已经受冻的早苔早花旺长油菜,融冻后应选择晴天、气温较高时摘除冻苔,以促进基部分枝生长,弥补冻害损失,切忌雨天进行,以免造成伤口腐烂。要及时清除呈明显水渍状的冻伤叶片,对明显变白或干枯的叶片要及时摘除。摘除时,用刀从菜苔或叶片冻死分界线以下2厘米处斜割,保留苔茬10厘米左右,以利于

新(叶)芽生长。

追施速效肥,喷施叶面肥。在雪融化油菜受冻后,叶片和根系受到损伤,应及时补充养分。摘苔后的田块,要视情况适当施肥,每亩追施8至10公斤尿素,以促进分枝生长。叶片受冻的每亩追施3—5公斤尿素,使其尽快恢复生长。也可在晴天叶面喷施碧护、芸薹素内酯、富万钾或磷酸二氢钾等叶面肥和生长调节剂,以促进基部分枝发生,确保油菜快速恢复生长。

加强测报,防治病虫害。油菜受冻后,较正常油菜更容易感病,要加强病虫害预测预报,密切注意发生发展动态。对发生菌核病的田块,要及时喷施咪鲜胺、百菌清和代森锰锌等进行防治;对发生蚜虫为害的田块,要及时用吡虫啉、吡蚜酮等防治。

(刘刚)

## 【热点时评】