

云南省畜牧业协会会讯

第十一期

(总第 167 期)

云南省畜牧业协会秘书处

二〇二〇年十一月二十五日

●……………云南省人民政府办公厅：印发《云南省支持肉牛产业加快发展若干措施》

——摘自《云南省农业农村厅官网》

2020 年 10 月 9 日，云南省人民政府办公厅印发《云南省支持肉牛产业加快发展若干措施》。内容如下：

为加快推进肉牛产业高质量发展，实现千亿级肉牛产业目标，持续深入打造世界一流“绿色食品牌”，结合我省实际，提出以下措施。

一、支持发展肉牛生产

2020—2022 年，对新增肉牛存栏 3 万头以上、新增存栏排名前 3 位的县、市、区，省财政每年给予奖补 500 万元，排名 4—6 位的，奖补 200 万元，排名 7—10 位的，奖补 100 万元（省农业农村厅、省财政厅等负责）。

二、支持优质育龄母牛扩群增量

2020—2022 年，对肉牛养殖企业从国外新引进优质育龄母牛的，按照 1000 元/头给予一次性奖补，由省财政承担 50%，州市、县财政合计承担 50%（省农业农村厅、省财政厅等负责）。

三、加大全株青贮玉米推广应用

2020—2022 年，对肉牛养殖企业或农民专业合作社每年收贮全株青贮玉米 1500 吨以上的，采取“先贮后补”的方式，省财政按照 60 元/吨给予奖补（省农业农村厅、省财政厅等负责）。

四、加大金融政策支持力度

支持省国有金融资本控股集团有限公司与有关企业设立云南省肉牛产业发展基金。按照有关规定探索发行地方政府新增专项债券，用于支持符合条件的有关肉牛产业基础设施建设。省农业融资担保有限公司积极为符合担保条件的肉牛规模养殖场提供信贷担保服务，收取政策性农担业务贷款主体担保费率不超过 0.8%。鼓励银行业金融机构、融资担保机构将养殖圈舍、大型养殖机械、肉牛活体、肉牛养殖保险单、土地经营权纳入可接受抵质押品目录，探索开展有关抵押贷款试点。加快推进肉牛“活体贷”。鼓励开展能繁母牛、育肥肉牛养殖保险，降低养殖风险（省财政厅、省农业农村厅、云南银保监局、省国有金融资本控股集团有限公司、省农业融资担保有限公司等负责）。

五、加大农机购置补贴力度

认真执行农机购置补贴政策，对肉牛生产所需的自动饲喂、废弃物处理和饲草料生产等农机装备实行应补尽补（省农业农村厅、省财政厅等负责）。

六、强化养殖用地保障

将用于肉牛养殖的圈舍、饲料存贮和配制等生产设施及直接关联的粪污处置、检验检疫等辅助设施用地纳入设施农业用地管理，肉牛养殖生产设施用地规模根据养殖和投资规模合理确定，辅助设施用地规模控制在养殖生产用地规模的 10%以内，最多不得超过 25 亩。肉牛养殖项目使用林地的，开辟绿色通道，进一步优化审批流程，依法依规保障项目加快落地（省自然资源厅、省林草局、省农业农村厅等负责）。

七、做好肉牛养殖项目指导服务

严格执行国家有关暂停养殖场选址距离的规定，简化动物防疫条件合格证审批程序。各级农业农村、发展改革、工业和信息化、财政、自然资源、生态环境、水利、能源、林草、银保监等部门主动做好肉牛养殖场项目选址、立项、用地审批、用水、用电、环保、禁养、金融担保等指导服务，加快推进新建肉牛养殖项目落地投产（省农业农村厅、省发展改革委、省工业和信息化厅、省财政厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省能源局、省林草局、云南银保监局、省农业融资担保有限公司等负责）。

八、加强肉牛屠宰经营监管

加快推进肉牛集中屠宰管理，派驻官方兽医，规范肉牛屠宰检疫和肉品品质检验。强化市场肉品经营质量安全监管，严格市场索证、明示两证（动物检疫合格证明、肉品

品质检验合格证)制度。严厉打击屠宰病死牛、注水或注入其他物质等各类违法行为(省农业农村厅、省市场监管局、省公安厅等负责)。

九、建立健全督促协调制度

建立健全肉牛养殖重点县、重点龙头企业、重点项目清单和企业服务制度、部门协调制度、定期调度制度、督促检查制度,确保如期完成各项目标任务(省农业农村厅负责)。

●……………农业农村部网站 11 月 2 日发布《加强冬季生猪饲养管理的关键技术措施》

——摘自《中国农业农业农村部官网》

随着季节更迭,天气逐渐转冷,部分区域气温下降 10℃以上。为降低天气变化对生猪生产造成的影响,受农业农村部畜牧兽医局委托,国家生猪产业技术体系专家组提出如下五项技术措施,供广大养殖场户参考。

一、做好非洲猪瘟等关键疾病的防控

非洲猪瘟病毒喜冷怕热、喜潮怕干,气温骤然下降为非洲猪瘟病毒的传播创造了有利条件。为做好非洲猪瘟等疫病的防控,猪场应完善生物安全体系,自觉封场,减少对外交流,有效阻止疫情传入和扩散。

首先,加强异常猪只的监控。凡是表现为:体温升高、腹泻/血痢、呕吐、流涎、减料/厌食、体表发红、口鼻流血、流血不止、腹部等部位有出血斑,出现神经症状等,均应进行采样。样品采集之后必须尽快冷藏或冷冻,并及时送检。

其次,做好猪场日常管理工作。减少工作人员进出场区的频率;实现场区相对封闭,禁止无关人员进出场区;人员进出场区洗澡更衣换鞋,物品进入场区前熏蒸洗消,禁止带入违禁物品;车辆进入场区前进行二次洗消;饲料尽快启用熟化散装料,过渡期可以对饲料包装进行消毒,放入料库内后熏蒸过夜;尽可能的减少人员进出栏位,不同栏位禁止工具交叉使用;不同区域配置不同的衣服和鞋子,进出单元更换衣服鞋子;场区内

不得饲养犬猫鸡鸭鹅等动物，做好流浪犬猫、鼠蝇蚊等的防范和驱除；规范病死猪处理，尽量减少苍蝇滋生，监控温度，封闭区域避犬猫老鼠；培养猪场饲养员识别异常猪场技能，树立基本生物安全意识，选择合适的工作人员培训采样技能；加强技术员及后台管理人员对于猪场饲养员日常行为的检查监督。

第三，做好常见多发病的防控。考虑到气温骤然下降，低温高湿环境易诱发多种常见多发病，包括：猪呼吸道疾病（支原体肺炎、胸膜肺炎等）、胃肠道疾病（大肠杆菌病、传染性胃肠炎、流行性腹泻等）及各种皮肤病（霉菌病、疥螨、葡萄球菌病等）。呼吸道疾病的控制，要从消除病原、改善猪场环境、加强饲养管理等多方面入手。胃肠道疾病多采用补液、止泻、防止脱水和酸中毒的方法对症处理，可采用鞣酸蛋白、药用炭或次硝酸铋收敛止泻，进行辅助治疗，也可适当使用抗生素药物，防止继发感染。关于传染性胃肠炎、流行性腹泻、猪流感等猪传染病的防控，一方面要防止猪舍温度变动过大，理想状态是控制在 2℃/小时以内，并防止贼风侵袭；另一方面要开展口蹄疫、传染性胃肠炎、流行性腹泻、猪流感等猪传染病免疫和监测工作，做好全进全出管理与空栏消毒。

二、做好猪舍防寒保暖

保温与通风是气温骤变季节猪场管理的关键。温度是影响生猪生长的重要环境因子。不同日龄猪对温度应激有不同适应范围，即猪生长发育最适温度，可用下式估算： $T = -0.06W + 26$ ，如：20 千克仔猪最适温度为 $T = -0.06 \times 20 + 26 = 24.8^\circ\text{C}$ （ T 为最适温度； -0.06 为最适温度系数； W 为猪体重； 26 为适温度常数），下表列出了不同年龄阶段猪只最适温度范围。养殖场应对气温骤然下降，首先要确保猪舍门窗的完好，防止贼风侵袭；确保供电、供水、保温等设施正常，重点做好产房和保育舍仔猪的保温，营造温暖舒适的猪舍小气候。南方地区猪舍建筑多注重通风降温，顶棚保温较差，为获得好的通风效果，顶棚距离地面较高，不利于舍内温度提高。为应对骤变天气，可在舍内猪床的上方用塑料薄膜、防雨布、木板等材料搭建临时二层棚（一般 2 米高），并利用红外线保温灯、保温板、暖风炉等措施，确保产房仔猪取暖和保育舍温度。

不同年龄猪只的最适温度

猪只年龄、体重	最适温度℃	范围℃
哺乳母猪	16	10~21
初生仔猪	35	32~38
3周龄仔猪	27	24~29
保育前期仔猪（5.5~13.6 kg）	27	24~29
保育后期仔猪（13.6~22.7 kg）	24	21~27
生长猪（22.7~34.1 kg）	18	16~21
生长肥育猪	16	10~21
怀孕母猪	16	10~21
种公猪	16	10~21

三、严格执行科学的消毒程序

非洲猪瘟、伪狂犬等病毒均具有很强的抵抗外界环境的能力，其对不同消毒剂的抗性也不同，尤其是气温骤变降低时，消毒效果大打折扣。消毒是非洲猪瘟等疫病防控非常关键的一环，应从以下几个环节做好消毒工作。

人员消毒。人员是将病原带入猪场的主要媒介之一，凡是进入猪场的人员必需严格消毒。猪场大门处要设置人员洗澡间，凡是进场人员都要洗澡，更换场内生活区衣服、鞋子才能进入猪场。工作人员从生活区进入生产区同样需要洗澡，更换生产区衣服、鞋子。生活区与生产区的衣服、鞋子严禁混用。猪舍门口要设置脚踏消毒盆和洗手池，工作人员进出猪舍要脚踩消毒盆消毒，同时清洁双手。

车辆消毒。猪场要通过安装集中料塔、升级猪场进出猪台等措施，保证场外车辆不进入猪场。对确需进场的车辆必需进行严格的清洗、消毒和烘干。

物资消毒。猪场门口及生产区门口要设置单向流通的物资消毒间，并保证消毒间密闭性良好。对于小型物资可使用 10ppm 臭氧熏蒸消毒 30min 以上；对于疫苗等需要低温保存的物资可拆除到最小包装后使用温和型消毒剂浸泡或擦拭消毒；对于手机、电脑等电子设备和精密仪器，可先用氯制剂擦拭后，再 65℃、30min 高温消毒。对于不能进入

消毒间的大型物资可使用消毒机进行喷洒消毒或人工擦拭消毒。

环境消毒。对于办公楼、宿舍楼内环境可使用 0.5%过氧乙酸或 1000 毫克/升含氯制剂喷雾，早晚各一次。办公室、过道、餐厅、传递窗、卫生间等放置免洗消毒液，随时进行手部消毒。对于生产区猪舍连廊由生产区专人负责，每 3 天用 2%烧碱喷洒一次；场区通道、过道每天用 2%烧碱或戊二醛喷洒一次；舍内值班室、器具每天喷雾消毒一次。

猪舍消毒。现代化规模猪场最好实行“全进全出”生产模式，以便对于每栋猪舍进行彻底的终末消毒。猪群全部转出后，在消毒之前必须对猪舍进行全面清洗，清除所有有机物，然后使用戊二醛、次氯酸钠等有效消毒剂进行两次消毒，注意两次消毒使用不同消毒剂。

饮水消毒。有条件的猪场可以安装净水设备保证饮水的卫生与安全。无法安装净水设备的猪场，可每周在饮水中添加漂白粉或次氯酸钠等消毒剂，消灭水中病原微生物，饮水器或水槽也要定期进行消毒处理。耐腐蚀的设备，尽量使用火碱或其他杀菌效果较强的消毒剂。

废弃物消毒。胎衣、死胎等应由专人负责收集、转运及无害化处理。注意收集、转运过程防止交叉污染，转运工具及时清洗、消毒，放置在规定地点。入舍处理病死猪人员，须穿戴一次性防护服、口罩、头套、手套、水鞋，采用专用工具转运病死猪，处理完毕及时清洗、消毒。

此外，在猪只销售环节，一定要做好人员管控，售猪后应全面清理干净出猪台上及附近可见的有机物质，喷洒泡沫清洁剂覆盖 30min，清水冲洗并干燥，使用烧碱、氯制剂等消毒剂喷洒消毒。为避免场内人员外出看磅与收猪人员交流导致交叉，最好在出猪台安装物理间隔。

四、适当调整日粮配方，做好日常饲养管理

一是适当提高猪营养摄入量。猪只在低温环境条件下，维持需要增加，因此对能量等营养物质的需要增加。可通过两种方法增加猪营养摄入量：调整饲料配方，适度提高饲料能量水平，如在饲料中增加 10%~15%的玉米用量或添加 2%~3%的植物油，并适量

添加具有抗应激、抗氧化能力的复合维生素、氨基酸、复合酶制剂等；适当增加饲喂次数，在冬季，昼短夜长，猪群晚间空腹时间长，在夜间增加一次喂料，以增加每天采食量。

二是冰冷的饲料在冬季对猪群影响较大，尽量饲喂干粉料，或采用温热水拌料饲喂，有条件的应提供清洁的温水，供猪自由饮用。

三是要加强管理，尤其要加强对哺乳仔猪的管理，让仔猪及时吃好初乳，提早对乳猪补料，促进仔猪的生长发育。饲养管理加强了，猪的体质及抗寒、抗病能力相应地会增强。

采取温水给猪饮用，水温在 20℃ 以上，可以减少猪只腹泻，减少体温的散失。煤炉连体水槽，供应温水是个不错的方式。煤炉就在水槽中，与水槽联体，水槽的外壁和穿行在水槽中的排烟管都可以加热水槽中的水，不但煤的利用效率高，而且加热效果好，值得在我国东北、西北和华北等寒冷地区推广。

同时，提高日粮能量浓度在气温较低时，饲料中精料供给量应比平时增加 15%，有条件的可采取温热湿板料饲喂，同时提高日粮的能量，建议极度寒冷季节日粮能量要在之前的基础上提高 0.1~0.3 大卡的热量，注意日粮的调制增加适口性以提高采食量。补充添加矿物元素和维生素，尤其是母猪和仔猪阶段，可在饲料中适量提高矿物元素的含量，均匀地补充青贮饲料和胡萝卜，以防长期的封闭和阳光的短期造成维生素缺乏，引起皮肤病或繁殖障碍等。

五、做好种猪培育，实施自繁自育

自繁自养有利于防止带入外来疫源，如果确实需要引种，应事先做好相关疫病检测工作，防止购入病猪和隐性感染猪。种猪到场后，隔离饲养 40-60 天，按既定程序进行免疫接种，确定无疫病后，方可混群饲养。

●…………农业农村部召开全国生猪生产恢复视频调度推进会强调：继续巩固扩大生猪生产恢复势头，高质量完成全年稳产保供目标任务

——摘自《中国农业农村部官网》

10月10日，农业农村部召开全国生猪生产恢复视频调度推进会，交流生猪生产恢复情况，研判生猪供求形势，部署推进高质量完成全年生猪产能恢复任务。农业农村部部长韩长赋在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，贯彻落实党中央、国务院决策部署，对标对表找差距，毫不松懈抓落实，继续巩固和扩大生猪恢复发展的势头，确保高质量完成生猪产能基本恢复到接近常年水平的目标任务。

会议指出，去年以来，各地各有关部门努力克服新冠肺炎疫情冲击等多重困难和挑战，采取超常规举措，层层压实责任，加大政策扶持力度，狠抓工作落实，推动生猪生产恢复发展取得积极成效。截至目前，全国生猪和能繁母猪存栏均恢复到正常年份80%以上的水平，生猪规模养殖比重提高到53%。

会议强调，当前生猪生产恢复已进入最关键的时期，各地决不能有丝毫懈怠，要以“钉钉子”精神继续抓紧落实，重点抓好六方面工作。一是点面结合压紧压实地方属地责任，落实好省负总责要求和“菜篮子”市长负责制，督促产能恢复较慢的地区对症下药，加快进度。二是精准施策推进政策落地，进一步细化实化养殖用地、抵押贷款、环评承诺制等政策措施，尽快把各类补助补贴资金兑现到场户。三是持续跟进加快产能恢复，加快规模养殖场项目建设，坚持抓大带小，加强技术指导服务，引导中小户补栏增养，尽快形成现实生产力。四是多措并举保障肉类市场供应，积极引导生猪养殖企业出栏肥猪有序上市，完善主产区和主销区供销合作关系，充实冻猪肉储备，多渠道增加猪肉替代产品供给。五是毫不放松抓好非洲猪瘟防控，抓好非洲猪瘟常态化防控各项措施落实落地，压实属地管理、防疫主体和部门监管责任，实施好新版非洲猪瘟强化措施指引和应急实施方案，严防疫情反弹。六是乘势而上建设现代生猪产业，改善养殖设施装备条件，不断提高标准化规模化养殖水平，加强良种选育推广，整合优化屠宰产能布局，

建设现代化生猪流通体系，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好、调控有效的现代生猪产业发展道路。

●…………农业农村部宣布 9 月全国生猪存栏恢复到 2017 年末的 84%

——摘自《中国畜牧网》

2020 年 10 月 21 日，农业农村部新闻办公室举行新闻发布会，介绍 2020 年前三季度农业农村经济形势，并回答记者提问。

农业农村部总经济师、发展规划司司长魏百刚表示，生猪生产恢复好于预期，菜篮子产品供给充足。今年以来，各地认真落实生猪生产恢复扶持政策，加快养殖场户扩能增养，抓好非洲猪瘟常态化防控，有力推动了生猪生产恢复，前三季度新建投产了 1.25 万个规模猪场，1.34 万个空栏规模猪场复养。

到 9 月底，全国生猪存栏达到 3.7 亿头，恢复到 2017 年末的 84%；能繁母猪存栏达到 3822 万头，恢复到 2017 年末的 86%。禽肉、牛肉、羊肉产量达到 2413 万吨，同比增长 3.7%。随着生猪生产快速恢复、出栏量增加，猪肉价格已连续 7 周回落，集贸市场价格每公斤 50.56 元，比今年 2 月份的最高点低 9.08 元。

一、年底猪价价格还会不会上涨？

随着生猪生产加快恢复，猪肉价格已经连续 7 周小幅回落，但是到年底也是猪肉消费旺季，请问猪肉价格还会不会再上涨？

畜牧兽医局副局长陈光华表示，在市场拉动和政策推动下，今年以来，全国生猪生产持续恢复，养猪场户补栏增养的积极性很高。根据农业农村部监测，到今年 9 月份能繁母猪存栏已经连续 12 个月增长，生猪存栏也连续 8 个月增长，特别是今年的 6 月份和 7 月份，能繁母猪和生猪存栏先后实现同比增长，这是生猪生产恢复的两个重要的时间拐点。8 月份、9 月份增幅进一步扩大，9 月底能繁母猪同比增长 28%，生猪存栏同比增长 20.7%，照这个趋势，我们有信心实现全年生猪产能基本恢复到接近常年水平的目标。

今年以来，随着生猪生产恢复，猪肉市场总体呈现出供应改善、价格振荡回落的态势。从生产方面来看，自从今年3月份以来，生猪出栏连续7个月环比增长，这说明前期新增产能正在陆续释放，产能正在变成产量。同时，进口猪肉也在增加，1-9月份进口量是328.6万吨，同比增长132.2%，从市场价格来看，也印证了这一趋势。

2月份之后，猪肉市场价格总体呈现振荡回落趋势，特别是9月份以来，猪肉价格已经连续7周下降，没有出现往年中秋国庆期间猪肉价格普遍上涨的情况。上周全国集贸市场猪肉价格已经回落到每公斤50.56元，比2月中旬最高的价格降了9块多。今后一个时期，猪肉供应形势还会越来越好。

近期，我们组织专家分析和测算，综合考虑生猪生产恢复情况、猪肉进口、消费需求变化等因素，明年元旦春节期间，猪肉的供应量同比会增长30%左右，价格总体上将低于上年的同期水平，不会再出现价格大幅上涨的情况，能够保障过年期间老百姓碗里不缺肉。

二、秋冬季节非瘟疫情风险增大，加强常态化防控

秋冬季是动物疫病多发易发的时期。请问当前在非洲猪瘟防控方面形势如何？农业农村部在这方面下一步有怎样的工作安排？

陈光华表示，今年以来，总共有9个省份报告发生18起非洲猪瘟疫情，其中家猪疫情17起，野猪疫情1起。随着非洲猪瘟常态化防控各项措施逐步落实落地，养殖场户特别是规模场户的生物安全防护水平大幅提高，养殖、调运、屠宰等环节风险得到有效管控，疫情报告数、举报数和无害化处理数都大幅降低。综合各方面信息来看，目前全国非洲猪瘟疫情形势总体平稳，说明常态化防控工作取得阶段性成效。

但也要看到，非洲猪瘟病毒已在我国定植，污染面较大，疫情点状发生的态势将在较长时期内存在。随着秋冬季气温降低，清洗消毒效果可能会受到影响，加上种猪、仔猪调运频繁，疫情发生和传播的风险进一步增大，如果防疫措施落实不到位，不排除出现区域流行的情况，影响甚至阻断生猪生产加快恢复的进程。

下一步，农业农村部将认真贯彻落实中央决策部署，继续督促指导各地毫不松懈抓

好非洲猪瘟常态化防控，确保疫情平稳不反弹。一是指导各地加强常态化防控，严格养殖、调运、屠宰和无害化处理等环节的监管，切实做到早发现、早报告、早处置，努力将非洲猪瘟影响降到最低水平。二是坚持开展入场采样监测，不断完善采样措施，督促指导养殖场户把生物安全管理措施落实落地。三是结合于 11 月份开展的秋防检查，督促各地全面落实现行防控措施。四是加快推进非洲猪瘟无疫小区建设，力争年底前在全国建成一批高质量的无疫小区，示范带动提升养殖场户生物安全防护水平。

三、玉米价格继续上涨缺乏支撑

我们注意到近日玉米价格创了近四年来的新高，请问主要原因是什么？这是否跟 8 月底到 9 月初玉米主产区遭遇了三次台风，增加了收购成本有关，预计这种行情还会持续多久？

魏百刚表示，今年以来，玉米价格总体呈上涨态势。9 月份，随着华北、东北新产的玉米陆续上市，价格开始回落。国庆假期之后价格再次上涨，目前我们监测，吉林部分地区企业挂牌收购价每斤是 1.12 元左右。黑龙江部分地区是每斤 1.07 元左右。

我们分析近期玉米价格上涨，主要有三个方面原因：一是需求旺盛，多元主体收购积极性比较高。主要是生猪生产加快恢复，饲用玉米需求量明显增加。同时，玉米淀粉、酒精产品也在增加，加工企业和贸易商普遍看好玉米市场，抬价收购。二是成本增加，农民惜售希望卖出好价钱。今年台风对东北玉米产量影响有限，但受灾地区玉米出现倒伏，收获成本增加。据我们调研，倒伏玉米每亩机收费要比正常年份增加 100 块钱，严重倒伏地块只能靠人工进行收割。受成本增加影响，农户想要等价格再涨一点再出手。三是资本炒作，价格看涨预期增加。受全球新冠肺炎疫情影响，国内外的投机资本对粮食市场炒作有升温迹象。10 月份以来，国际国内玉米期货价格上涨比较明显，贸易商和加工企业看涨预期增加，导致现货价格联动上涨。

总的看，玉米价格上涨是收储制度改革以来的恢复性上涨，特别是在生产成本增加的情况下，价格适当上涨具有一定的合理性。我们判断，今年玉米丰收已成定局，前期竞拍玉米陆续出库上市。另外加上部分库存稻谷小麦也可以用于饲料替代，供给是有保

障的，玉米价格继续上涨缺乏支撑。

●……………2020年第三季度农产品抽检总体合格率 97.7%

比去年同期上升 0.4 个百分点

——摘自《中国农业农村部官网》

日前，农业农村部发布 2020 年第三季度国家农产品质量安全例行监测（风险监测）结果，监测数据显示，今年第三季度抽检蔬菜、水果、畜禽产品和水产品等 4 大类产品 83 个品种 130 项参数 8357 个样品，抽检总体合格率为 97.7%，同比上升 0.4 个百分点。

据介绍，农业农村部组织开展第三季度国家农产品质量安全例行监测工作，共监测了 31 个省份和 5 个计划单列市，共 161 个地级市的 696 个蔬菜和水果生产基地、466 辆蔬菜和水果运输车、244 个屠宰场、204 个养殖场、778 辆（个）水产品运输车（暂养池）、860 个农产品批发（农贸）市场。监测结果显示，蔬菜、水果、畜禽产品和水产品抽检合格率分别为 97.5%、99.7%、98.7%和 94.9%。总体上看，今年第三季度全国农产品质量安全水平总体继续稳定向好。

从监测品种看，抽检的蔬菜中，甘蓝类和瓜类全部合格，食用菌、茄果类抽检合格率较高，分别为 99.6%、99.5%。抽检的畜禽产品中，猪肉、猪肝、牛肉、羊肉、禽肉和禽蛋的抽检合格率分别为 99.0%、99.2%、99.2%、99.4%、98.8%和 97.5%。抽检的大宗养殖水产品中，鲢鱼和鳙鱼全部合格，鲤鱼、草鱼、罗非鱼抽检合格率分别为 97.1%、96.7%、96.6%。

农业农村部已将监测结果通报各地，对监测发现的突出问题进行督办，要求地方农业农村部门有针对性地跟进开展监督检查，依法查处不合格产品及其生产单位。深入推进农产品质量安全专项整治“利剑”行动，针对蔬菜、禽蛋、牛肉、水产品质量安全和农药、兽药添加禁用成分等问题，加大打击力度。加强安全用药宣传培训，加大规范用药指导，严格落实安全间隔期和休药期规定，牢牢守住不发生重大农产品质量安全事件的底线，确保农产品质量安全。