

广东省畜牧兽医学会

Guangdong Association of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

会讯 NEWSLETTER

2016.04月 | 总第14期



扫描二维码
关注官方微信

振 兴 · 创 新 · 初 心

广东畜牧兽医 科技大会

第二十七届

会议时间：2018年6月29-30日

会议地点：广州增城保利皇冠假日酒店

主办单位



广东省畜牧兽医学会

Guangdong Association of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

承办单位

南方农村报

农财宝典

新牧网

人兽共患病防控制剂国家地方联合工程实验室



招商联系电话：020-83003429

报名联系电话：020-37288167

广东省畜牧兽医学会 会 讯 NEWSLETTER

2018 年第 2 期
(总第 14 期)
4 月 10 日出版

主办单位:广东省畜牧兽医学会

主 编:廖 明

副 主 编:卢受昇

编 委(排名不分先后):

廖 明 田允波 孙彦伟

徐志宏 王丙云 王 刚

张永亮 陈瑞爱 吴子舟

张祥斌 曹永长 廖雁平

卢受昇

编 辑:岑俏梅 温玉丹

地 址:广州市先烈东路 135 号

省农业厅 5 号楼 208 室

邮 编:510500

电 话:020-37288167

传 真:020-37245052

网 址:<http://www.gdaav.org>

E-mail:gdxmsy@163.com

(内部资料 免费交流)

目 录 CONTENTS

学会动态	华南宠物嘉年华 广东兽医在行动(1)
	我会宠物专业委员会第七届换届选举会议顺利召开.....(2)
	关于征集第 27 届广东畜牧兽医科技大会论文的通知(3)
	关于推荐广东省畜牧兽医学会奖候选人的通知.....(4)

行业资讯	农业部兽医局负责人就家禽 H7N9 流感防治工作答记者问(6)
	国务院机构改革方案出炉,农业部职能增加,将改为农业农村部.....(8)
	两会聚焦: 温氏股份温鹏程代表谈乡村振兴、生猪期货和精准扶贫... (10)
	两会聚焦: 人大代表冷友斌:创新生态循环模式 实现“变废为宝”.....(12)
	省农业厅举办全省饲料管理培训班.....(13)
	广东海警查获涉嫌走私肉 95 吨,案值约 450 万元.....(14)
	深圳罗湖口岸:截获荷兰产猪伪狂犬疫苗.....(15)
	奶粉注册实施一年 婴幼儿配方数量锐减.....(15)
	欧盟拟对美国玉米象征性征税 寻替代方有难度.....(16)
	3 月份多国仍有禽流感.....(17)
	兽药行业政策、数据、事件盘点,行业未来可期.....(19)
	对美猪肉增加关税对猪市影响不大.....(21)
	2018 年最全养殖补贴,最高可领 300 万!.....(23)

政策法规	农业部办公厅关于做好 2018 年屠宰行业管理工作的通知..(24)
	农业部 环境保护部关于印发《畜禽养殖废弃物资源化利用工作 考核办法(试行)》的通知.....(26)
	农业农村部办公厅关于开展动物卫生监督执法规范年活动的 通知.....(30)

学术研究	不堪设想!猪场使用地塞米松必须遵循五大原则!.....(32)
	猪场必备!母猪乏情的有效预防和治疗措施.....(33)
	猪场疫苗保存与使用时的注意事项.....(34)
	兽用抗菌药在食品安全、畜禽养殖中的作用及使用原则.....(36)
	科学配制猪饲料必须遵守的四个营养搭配原则.....(37)
	关于哺乳仔猪腹泻问题的思考.....(38)

会员天地	关于邀请加入广东省畜牧兽医学会的函.....(39)
	会员企业动态.....(40)

疫情动态	国际疫情动态.....(42)
	国内兽医要闻纵览.....(43)

价格指数	2017 年 7 月-2018 年 3 月生猪和各品种鸡的价格指数与均价..(45)
	猪价为何快速下跌,广东省发改委给出了答案!.....(48)
	小麦价格不会出现断崖式下跌.....(49)
	猪价低位运行 4 月份或迎来反弹性上涨.....(50)

华南宠物嘉年华 广东兽医在行动

4月1日，由广东省畜牧兽医学会与华南农业大学联合主办的“第十四届华南(广州)宠物嘉年华”活动在华南农业大学东区运动场顺利举行。据不完全统计，活动当天有上千只宠物入场，而宠物主人及宠物爱好者超过2万人次。同时，广东省宠物行业相关企业、主要连锁动物医院及广东省各位宠物行业协会代表等单位出席了嘉年华活动。



理念，第十四届华南(广州)宠物嘉年华活动主题定为“传递爱心，守护健康，全国兽医在行动 兽医服务进校园”、“文明养犬，关爱动物，珍惜生命 广东兽医在行动”。本次嘉年华旨在倡导人宠和谐、尊重自然和人性，举办了敏捷犬大赛、萌宠定力赛、爱宠才艺展示、导盲犬表演等一系列活动，爱宠人士不仅能“以宠会友”，还可获得养宠专业知识，形成“健康养宠”的理念。



广东省畜牧兽医学会小动物医学专业委员会主任委员石达友先生致辞

华南(广州)宠物嘉年华开办于2002年，伴随中国宠物行业的快速发展，宠物嘉年华活动规模不断扩大，也见证了广东省宠物行业的快速发展历程。中国改革开放40年，社会经济飞速发展，带来宠物行业、畜禽养殖行业的快速发展，让兽医职业在社会发展过程中的作用也越来越重要。

因此，为了进一步增加社会与民众对兽医的关注，积极践行农业农村部“同一世界，同一健康”



我会宠物专业委员会第七届换届选举会议顺利召开

2018 年 3 月 30 日下午，广东省畜牧兽学会宠物专业委员会(以下简称宠委会)换届会议在华南农业大学兽医科技楼召开，全省各地历届委员及众多宠物行业精英人士齐聚一堂，见证换届选举盛事！

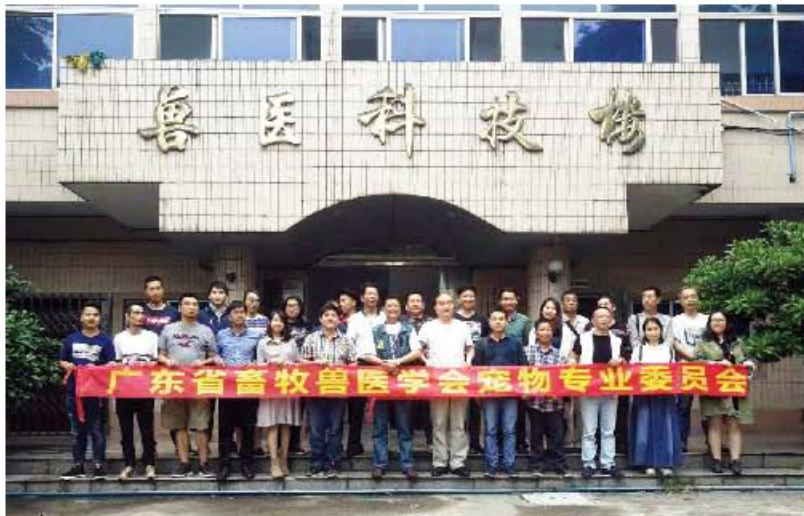


换届会议由陈修强先生主持，华南农业大学动物科学学院刘清神副教授代表上一届委员会进行开幕致辞，并为大家详细总结了宠委会多年来的发展成果，概括性地点评了宠物行业发展新形势及专业委员会在新一年的发展方向。

在大会上，审议通过了第七届委员会选举方

法，采取无记名投票选举方式，投票选出华南农业大学动物科学学院副教授刘清神为第七届宠委会主任委员，东莞市宠物行业协会会长邓朱哲先生、江门市宠物行业协会会长上海安安宠物医院广州分公司总经理罗兆益先生、中山市宠物行业协会会长中山市罗医生宠物医院院长罗沛文先生、惠州市宠物行业协会会长惠州市工程职业学院动物医学讲师魏清亮老师、广州市技师学院高级讲师谢金富老师等五位专家为副主任委员，同时会议进行了关于聘任秘书、副秘书长的情況说明。聘任陈修强为秘书，段文艳、胡祖加、邝羿、郭勇庆、谭婉虹为副秘书长。

新当选主任委员和秘书分别发表了感言，并共同制定宠委会 2018 年工作计划及任务分工。



关于征集第 27 届广东畜牧兽医科技大会论文的通知

各会员单位及相关单位:

为加强畜牧兽医科技交流,提高科技人员学术水平,普及和推广畜牧兽医科学知识,促进我省的科技兴牧和学科发展,本会拟于 2018 年 6 月下旬在广州举办“第 27 届广东畜牧兽医科技大会”(会议通知另发)。为了方便广大会员及科技工作者进行学术交流,本次学术大会设论文集,并开展优秀论文评选活动。大会征文即日開始,诚邀畜牧兽医相关学科领域的科技工作者积极投稿,现将征文有关事宜通知如下:

一、征文内容

1. 畜牧业(含兽医、兽药、饲料、牧草等,下同)发展的现状、问题及对策的研究;
2. 养殖技术、饲料牧草、动物疫病防控、检疫监督及动物保健品等科学技术的试验研究、调查报告、经验总结、发展趋势及海外动态;
3. 畜牧业的发展规划研究;
4. 与畜牧业密切相关科学技术的研究成果与发展动态。

二、征文范围

涉及以上内容的科研论文、专题报告、调查报告及文献综述等,已发表的论文限 2 年以内(即 2016 年 7 月以后)。

三、征文要求

(一)总体要求:主题明确、数据准确、文理通顺。论文内容要有针对性、前瞻性、可行性;论文中使用的学术名词或术语以国家审定公布的为准,度量衡及符号采用国家标准。

(二)书写顺序:题目、作者、工作单位(单位名称、所在城市、邮政编码)、摘要、关键词(3~8 个)、正文、参考文献(10 篇以内)。

(三)版面设计:用 Word 软件编排,页边距均设定为 2cm,用 A4 纸打印,字数不超过 5000 字。文章标题用 3 号黑体,作者、单位及邮编用 5 号楷体,正文用 5 号宋体,一级标题用 4 号黑体,二级标题用小 4 号黑体,行距 20 磅。

(四)论文提交:将论文和论文提交表(见附件)电子版发到邮箱 gdxmsy@163.com。电子邮件若 3 个工作日内无回复,请重新发送稿件。

(五)注意事项

1. 论文应可公开发表,不牵涉保密问题,文责自负。已发表的论文请在首页右上角注明发表时间、期刊名称、刊期和起止页码等信息。
2. 论文文稿无论录用与否一律不退,请自行保留备份。
3. 征文截止日期:2018 年 4 月 30 日。

四、论文评奖

由主办方组织相关专家对所征集论文进行评选,评出优秀论文 8 篇,并在本次大会期间颁发奖金和证书。

五、论文结集

1. 入选论文将刊登在大会论文集上;
2. 优秀论文将安排在大会会场做壁报展示。

六、联系方式

单 位:广东省畜牧兽医学会
地 址:广州市先烈东路 135 号
联系人:岑俏梅、温玉丹
电 话:020-37288167
E-mail:gdxmsy@163.com

广东省畜牧兽医学会
2018 年 2 月 26 日

关于推荐广东省畜牧兽医学会奖候选人的通知

各有关单位：

为激励广大科技工作者热爱并奉献畜牧兽医事业，促进我省畜牧兽医科技创新和技术推广，积极践行农业部“传递爱心守护健康全国兽医在行动”计划，在广东省畜牧兽医局和广东温氏大华农生物科技有限公司的大力支持下，本会决定开展第二届广东省畜牧兽医学会奖评选工作，表彰对我省畜牧业发展做出积极贡献的科技工作者。现将有关事项通知如下：

一、范围和名额

在广东省内从事畜牧兽医科研、教学、企业研发、管理以及科技普及与推广，特别是一线工作的科技工作者。其中，广东省杰出畜牧兽医科技工作者 10 名，主要奖励我省科研人员，以发明创新为主；广东省杰出畜牧兽医技术推广工作者 10 名，要求在我省从事技术推广工作，以生产一线及基层工作人员为主；广东省畜牧业环保先锋 3 名，要求在我省从事与畜牧业相关的环境保护工作，包括科研、技术创新、污染治理、宣传教育和社会监督等方面，产生了显著的环境、经济或社会效益的科技工作者。

二、推荐条件

被推荐对象必须坚决执行党的路线、方针、政策，热爱祖国，遵纪守法，具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神和高尚的职业道德，并具备下列条件之一：

1. 在科学研究、技术开发或科研工作中，有创新性成果或推动科学技术发展；
2. 在企业生产实践中，开发或应用新技术，取得明显经济效益；
3. 在畜牧业生产中，推广先进实用技术，具有较强的示范推动作用，有效促进畜牧业转型升级和农民增收；
4. 在畜牧业科普宣传与推广工作中取得突出成绩。

申报参评的成果或业绩，必须是在 2015 年 1 月 1 日到 2017 年 12 月 31 日期间取得。

三、评选程序

1. 报名采取自荐或者推荐方式进行。推荐人按前述条件，推荐自己心目中的杰出人选，其中科技工作者及技术推广工作者候选人各不多于 10 人，环保先锋候选人不多于 3 人，也可自荐。请按要求填写报名表（见附件）后发至邮箱：gdxmsy@163.com。或者通过手机登陆广东省畜牧兽医学会微信公众号进行报名，报名系统开放时间：3 月 1 日—4 月 30 日。

2. 本会成立评选委员会，根据候选对象被推荐频次，结合候选对象所从事工作的情况，初步筛选并确定科技工作者和技术推广工作者候选人各 20 名，环保先锋候选人 6 人。

3. 本着客观、公正原则，经检索成果、专利、文章或行业奖励、推广贡献及网络投票结果，最终选出杰出畜牧兽医科技工作者和杰出畜牧兽医技术推广工作者各 10 名，环保先锋 3 人。

四、表彰奖励

本会将开设专栏，在学会网站、微信公众号等相关媒体上对入围的候选人进行集中宣传、表彰和展示，并在“第 27 届广东畜牧兽医科技大会”上进行颁奖，奖励杰出畜牧兽医科技工作者、杰出畜牧兽医技术推广工作者及环保先锋每人 3000 元。

五、几点说明

1. 本次评选活动不收取任何费用，欢迎有关人士踊跃报名参与。凡已经获得上届广东省畜牧兽医学会奖的科技工作者，原则上不再参加本次评选活动。

2. 获取详细信息请直接与学会秘书处联系，也可以登陆学会网站直接查阅文件（www.gdaav.org）。相关表格请在本会网站或微信公众号下载。

3. 报名截止日期：2018 年 4 月 30 日。

谁是你心目中的“杰出科技工作者”？ 速来推荐吧！

作为传统的畜牧大省，广东的畜牧兽医科技创新始终走在时代的前列，近年来涌现出一大批先进典型，为了激励和表彰这些对广东畜牧业发展做出积极贡献的科技工作者，并积极践行农业部“传递爱心 守护健康 全国兽医在行动”公益活动计划，3月1日，第二届广东省畜牧兽医学会奖(大华农杯)评选活动正式启动，该活动旨在通过公众广泛参与，积极挖掘并推荐我省畜牧业界的“科技明星”和“环保达人”，弘扬正能量，激发新活力。

即日起接受社会各界的推荐和自荐，候选人确定后，将于2018年6月中旬启动网上投票。综合评委和网络投票的结果，将最终评选出杰出畜牧兽医科技工作者和杰出畜牧兽医技术推广工作者各10名，环保先锋3名。本次活动得到了广东省畜牧兽医局和广东温氏大华农生物科技有限公司的大力支持，特此致谢！

报名截止日期:2018年4月30日

推 荐 报 名 入 回



现在，小编带大家回顾一下第一届广东省畜牧兽医学会奖获得者的风采吧！



第一届杰出畜牧兽医科技工作者合影



第一届杰出畜牧兽医技术推广工作者合影



颁奖大会现场



农业部兽医局负责人就家禽 H7N9 流感防治工作答记者问

近日,农业部印发了《国家家禽 H7N9 流感防治指导意见(2018—2020 年)》(以下简称《指导意见》)。《指导意见》介绍了当前家禽 H7N9 防治形势,提出了 2020 年防治目标,并对下一步防治工作提出了明确要求。记者就家禽 H7N9 流感防治形势和措施要求,专题采访了农业部兽医局负责人。

记者:首先,请您介绍一下《指导意见》的出台背景。

答:2013 年初,我国首次发现人感染 H7N9 流感病例,随后在活禽市场发现禽间 H7N9 流感病毒感染。当时在养殖环节极少检出 H7N9 流感病毒,且当时流行的毒株对家禽无致病力或呈低致病力。2016 年以来,H7N9 流感在家禽间呈扩散态势,感染范围扩大到 20 多个省份。2017 年初,发现变异毒株,对家禽呈高致病性,引发多起家禽疫情。农业部根据防控形势变化,在两广地区先行免疫试点基础上,经广泛调研、征求意见和反复论证,自 2017 年秋季起在全国范围实施家禽 H7N9 流感免疫。从实际效果看,实施免疫等综合防治措施有效控制了家禽 H7N9 流感疫情,降低了病原感染率,防治形势明显好转。国家禽流感参考实验室监测结果表明,2017 年秋冬季家禽 H7N9 流感病原学群体阳性率 1.7%,比上半年下降 9.2 个百分点。家禽 H7N9 流感的有效控制,阻断了病原由家禽向人传播,据卫生计生部门统计,2017 年 10 月以来,全国仅确诊人感染 H7N9 流感病例 3 例。事实证明,实施家禽全面免疫是及时正确的,也是切实有效的,得到了联合国粮农组织(FAO)和世界动物卫生组织(OIE)等国际组织的充分肯定。

2013 年以来,为做好家禽 H7N9 流感防治工作,农业部陆续出台了《国家家禽 H7N9 流感剔除计划》等文件,指导各地开展防治工作。目前看,H7N9 流感防治形势发生了变化,过去制定的一些

措施需要调整。为指导各地科学开展防治,在《国家家禽 H7N9 流感剔除计划》基础上,农业部制定印发了《指导意见》,对下一阶段家禽 H7N9 流感防治工作做出全面规定。

记者:请您介绍一下《指导意见》主要包括哪些内容?

答:《指导意见》分析了当前家禽 H7N9 流感的防治形势,明确了防治目标、防治思路,阐明了主要防治措施和保障措施。《指导意见》提出,到 2020 年,全国总体达到稳定控制标准,父母代以上种禽场、具备条件的地区及规模化养禽场(小区)达到免疫无疫或非免疫无疫标准。《指导意见》明确,家禽 H7N9 流感防治要坚持预防为主方针,采取强制免疫与扑杀相结合的综合防治策略,同时要提升家禽养殖经营场所防疫水平,推进养禽业转型升级,构建长效防治机制。《指导意见》对近年来陆续实施的家禽 H7N9 流感防治措施进行了系统梳理,并根据当前形势进行了调整,进一步明确了强制免疫、检疫监管、活禽市场管理等措施及要求。

记者:国家对家禽 H7N9 流感实施强制免疫,各地在免疫工作中应注意哪些?

答:《指导意见》明确国家对家禽 H7N9 流感实施强制免疫,这也是当前家禽 H7N9 流感防治的关键措施。在实施免疫工作时,应重点注意以下几个问题:一是规范开展免疫。国家年度动物疫病强制免疫计划是各地兽医部门和动物防疫主体开展免疫工作的基本遵循,各地要严格按照要求制定实施方案,规范开展免疫工作。需要特别提醒的是,各地兽医部门和动物防疫主体不得招标采购、选购国家规定之外的疫苗开展免疫。要切实做到应免尽免,

确保免疫密度和质量。二是落实防疫主体责任。目前各地正在积极推进落实强制免疫“先打后补”制度,要充分利用这一有利契机,鼓励养殖场自主开展免疫,落实防疫主体责任。开展非免疫无禽流感建设的养殖场以及按照进口方要求不开展免疫的出口企业,报省级兽医主管部门批准后,可不实施免疫。三是做好疫苗质量监管。兽医部门要继续加强疫苗生产、经营和使用环节监管,指导做好免疫效果监测评价,确保疫苗质量和免疫效果。

记者:实施强制免疫后,活禽移动监管有哪些要求?

答:强化移动监管既是家禽 H7N9 流感防治的重要措施,也是下一阶段动物防疫工作的突破方向。在农业部 2516 号公告基础上,《指导意见》进一步明确了活禽移动监管要求,可以总的概括实施两项制度,一是实施风险管控制度。各地兽医部门应建立活禽调入风险管控制度,除雏禽、种禽外,严格限制从高风险地区 and 场所调入活禽。二是实施调运前检测出证制度。对跨省调运活禽的,养殖场(户)要提供县级以上动物疫病预防控制机构或具备 H7N9 流感检测资质的实验室出具的 H7N9 流感检测报告。家禽养殖场(户)要在家禽调运前 21 天内,按规定委托执业兽医或乡村兽医采集样品,样品应覆盖所有调运家禽(雏禽来源种禽)的禽舍,每次采样数量不得少于 30 份,做好采样记录备查,并于采样后 48 小时内送检。对跨省调运生长周期小于 50 天的肉鸡肉鸭的,应要求提供免疫档案。

动物卫生监督机构要严格活禽跨省调运产地检疫监管,符合下列条件的方可出具动物检疫合格证明:对于免疫禽群,要求 H7 亚型流感抗体合格率达到 70%以上或 H7N9 病原学检测结果为阴性;对于非免疫禽群,要求 H7 亚型流感血清学检测结果为阴性或 H7N9 病原学检测结果为阴性;对于生长周期小于 50 天的肉鸡肉鸭,具有免疫档案证明在免疫保护期内。

记者:除了强制免疫和移动监管外,做好家禽 H7N9 流感防治还应采取哪些举措?

答:做好家禽 H7N9 流感防治工作,必须坚持实施综合防治策略,除免疫和移动监管外,应着力抓好以下几方面工作。一是继续强化 H7N9 监测工作。对非免疫禽群以血清学监测为主,免疫禽群和免疫背景不详的禽群以病原学监测为主。同时加大对活禽市场、养禽场、屠宰场等高风险场所的监测力度,阳性样品应及时送国家禽流感参考实验室做进一步分析研究。二是配合做好活禽市场管理。以往的经验表明,活禽市场管理对于 H7N9 流感防治至关重要,各地兽医部门要按分工要求,配合有关部门加强活禽市场管理,推动落实“1110”制度,即一日一清洗、一周一消毒、一月一休市、过夜零存栏。三是强化应急处置。经国家禽流感参考实验室或省级动物疫病预防控制机构检测为 H7N9 流感病原学阳性的,应对病原学阳性禽群进行扑杀和无害化处理;确诊为高致病性 H7N9 流感的,应对病原学阳性场点的所有禽只进行扑杀和无害化处理,并根据评估结果确定扑杀范围。通俗地讲,就是“检出病原学阳性,扑杀全群;检出高致病性病原,至少扑杀全场,根据评估结果还可扩大范围”。此外,辖区内出现人感染病例的,各地兽医部门要配合卫生计生部门,开展禽间流行病学调查等工作。四是提升养禽场所动物防疫水平。家禽养殖场(户)要按照要求主动报告跨省调入活禽情况,积极改进养殖方式,完善生物安全防护措施,做好风险防范。鼓励具备条件的地区和养殖场开展区域化管理和净化工作。

记者:作为消费者,应注意什么?

答:所有流感病毒普遍对热敏感,高温可杀灭病毒,食用煮熟煮透的禽肉产品不会导致感染。消费者要不造谣、不信谣、不传谣,科学理性消费禽类产品。从正规市场、超市、商店购买经检疫合格的禽类和禽类产品,可放心食用。同时,建议消费者养成科学的消费习惯,活禽市场的禽类来源广泛、人禽流动频繁、不同品种禽类混笼销售,呼吁消费者支持配合做好活禽市场规范管理,防范人感染风险。

国务院机构改革方案出炉， 农业部职能增加，将改为农业农村部



2018年3月13日，国务院机构改革方案提请十三届全国人大一次会议审议。根据该方案，改革后，国务院正部级机构减少8个，副部级机构减少7个，除国务院办公厅外，国务院设置组成部门26个。具体调整情况如下：

一、国务院组成部门调整

1、组建农业农村部

农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。为坚持农业农村优先发展，统筹实施乡村振兴战略，推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，加快实现农业农村现代化，方案提出，将农业部的职责，以及国家发展和改革委员会、财政部、国土资源部、水利部的有关农业投资项目管理职责整合，组建农业农村部，作为国务院组成部门。其主要职责是，统筹研究和组织实施“三农”工作战略、规划和政策，监督管理种植业、畜牧业、渔业、农垦、农业机械化、农产品质量安全，负责农业投资管理等。将农业部的渔船检验和监督管理职责划入交通运输部。

据悉，农业部最早成立于1949年10月，1970年6月22日中共中央决定撤销农业部、林业部和水产部，设农林部。中华人民共和国水产部是于1956年5月12日，第一届全国人大常委会第四十次会议决定设立的。文革时，水产工作处于停滞状态。1970年农业系统各部委合并，成立农林部

时，水产部撤销。

1979年2月23日，第五届全国人大常委会决定撤销农林部，分设农业部和林业部。

1982年5月4日，国务院机构改革将农业部、农垦部、国家水产总局合并设立农牧渔业部。

1988年4月根据国务院机构改革方案，撤销农牧渔业部，成立农业部至今。

2013年国务院机构改革中，涉及到农业部的多项职能调整。食品安全风险评估和食品安全标准制定由新组建的国家卫生和计划生育委员会负责。农业部负责农产品质量安全监督管理。同时，国务院将商务部的生猪定点屠宰监督管理职责划入农业部。农业部中国渔政与国家海洋局及其中国海监、公安部边防海警、海关总署海上缉私警察的队伍和职责被整合，重新组建国家海洋局。

2、组建自然资源部

不再保留国土资源部、国家海洋局、国家测绘地理信息局。

3、组建生态环境部

不再保留环境保护部。

4、组建文化和旅游部

不再保留文化部、国家旅游局。

5、组建国家卫生健康委员会

不再保留国家卫生和计划生育委员会。不再设立国务院深化医药卫生体制改革领导小组办公室。

6、组建退役军人事务部

7、组建应急管理部

不再保留国家安全生产监督管理总局。

8、重新组建科学技术部

9、重新组建司法部

不再保留国务院法制办公室。

10、优化水利部职责

不再保留国务院三峡工程建设委员会及其办公室、国务院南水北调工程建设委员会及其办



改革后国务院设置组成部门

(根据第十二届全国人民代表大会第一次会议审议的《国务院机构改革方案》的设置)

外交部
国防部
国家发展和改革委员会
教育部
科学技术部
工业和信息化部
国家民族事务委员会
公安部
国家安全部
民政部
司法部
财政部
人力资源和社会保障部
自然资源部
生态环境部
住房和城乡建设部
交通运输部
水利部
农业农村部
商务部
文化和旅游部
国家卫生健康委员会
退役军人事务部
应急管理部
中国人民银行
审计署

(根据国务院机构改革决定,国务院组成部门的调整和设置,提请全国人民代表大会审议批准。)

公室。

11、优化审计署职责

不再设立国有重点大型企业监事会。

12、监察部并入新组建的国家监察委员会

不再保留监察部、国家预防腐败局。

改革后,除国务院办公厅外,国务院设置组成部门 26 个。

二、国务院其他机构调整

1、组建国家市场监督管理总局

不再保留国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局、国家食品药品监督管理总局。

2、组建国家广播电视总局

不再保留国家新闻出版广电总局。

3、组建中国银行保险监督管理委员会

不再保留中国银行业监督管理委员会、中国保险监督管理委员会。

4、组建国家国际发展合作署

5、组建国家医疗保障局

6、组建国家粮食和物资储备局

不再保留国家粮食局。

7、组建国家移民管理局

8、组建国家林业和草原局

不再保留国家林业局。

9、重新组建国家知识产权局

10、调整全国社会保障基金理事会隶属关系

11、改革国税地税征管体制。将省级和省级以下国税地税机构合并

国务院组成部门以外的国务院所属机构的调整和设置,将由新组成的国务院审查批准。

信息来源:人民日报

聚焦两会

温氏股份温鹏程代表谈 乡村振兴、生猪期货和精准扶贫



券报、21 世纪经济报道、经济观察报、南方农村报等多家主流权威媒体采访时认为：乡村要振兴，产业兴旺是关键。

一、关于政府工作报告方面

1、温鹏程代表对政府工作报告完全赞同：

“我完全赞同这份报告，并对做好今后的工作充满信心。我们为祖国所取得的新成就，社会经济所展现的新气象倍感兴奋和自豪。”

2、政府工作报告提出的今年各项发展主要预期目标，表示：

“科学合理、接地气，部署的重大措施有真招、有实招，符合人民群众的期望”。

3、政府工作报告对乡村振兴战略提出的一系列部署安排，表示：

“力度很大，干货很多，受益面广，给各类农业经营主体提供了更广阔的施展舞台和发展空间，人民对实现农业更强、农村更美、农民更富信心满满。”

二、关于乡村振兴方面

两会期间，温鹏程代表接受证券日报、上海证

1、乡村要振兴，产业规划需先行。

要真正实现乡村振兴，一定要做好产业发展规划，各地区要根据各自地理区位、资源禀赋、产业现状，指导各市县以县域为基本单元统筹做好产业规划布局，形成“一县一蓝图、一乡一特色、一村一品位”的整体布局。

2、乡村要振兴，要注重新型农业经营主体的培育。

新型农业经营主体能够充分掌握市场信息，了解市场规律，运用先进的技术设备，带动广大农户和农民共同参与。

3、乡村要振兴，必须坚持质量兴农、绿色兴农。

约 10 年前，温氏就在养殖行业率先推行环保理念，把环保打造成公司新核心竞争优势之一，按照健康养殖、资源循环、环境友好、节约高效的要求，依靠科技进步，发展生态健康养殖业。

4、乡村振兴，是涉农企业发展新机遇，更是一种责任。

农业企业可以发挥企业的资金、技术和管理优势，加大资源整合和市场开拓力度，推进农业上下游一体化发展；

引导农民加快农业种植、养殖、加工、销售、服务等一体化发展，延长农业产业链，提高增值能力；

在条件好的地区，还可以培育发展农业产业

化集群或农业产业园区,发展多业态复合型产业。

三、关于生猪期货方面

温鹏程代表在北京接受媒体采访时表示:生猪期货的推出,对养猪业的健康发展有非常正面的作用。

1、生猪期货可以为生猪产业提供有效的套期保值风险管理工具。

2、生猪期货可以为产业提供公允的远期价格。

3、生猪期货有利于完善我国期货市场的品种体系。

四、关于精准扶贫方面

温鹏程代表在北京接受媒体采访时说:“把贫困人口纳入公司的产业链条,通过公司培训掌握专业技能,成为新型职业农民,依托公司平台,实现稳定脱贫。”

从上个世纪八十年代,温氏股份创立“公司+农户(家庭农场)”生产模式,其目的就是为了解

决农户资金短缺、技术欠缺、抗风险能力弱等问题,通过与农户紧密合作,共享成果,帮助其脱贫致富。

因此,我们的精准扶贫模式是与“公司+农户(家庭农场)”模式紧密结合在一起,把贫困人口纳入公司的产业链条,带动其增收致富。实施落地,各分子公司结合当地实际,发展了贫困户自建自营模式、贫困户合股模式、贫困户承包模式和政府精准扶贫模式等多个可复制、可推广的产业扶贫新模式。

目前温氏已经在广东、贵州、云南、湖南、东北等多个区域推出精准扶贫解决方案,2017年温氏股份在全国20余个省(市、区)投入扶贫资金总额超过1亿元,对接建档立卡贫困人口约8万人,其中约2万人已达脱贫标准。

未来几年公司我们将主动结合各地的精准扶贫政策,建设高标准的扶贫养殖小区,使公司获得发展的同时,带动贫困地区经济增长。通过提升养殖机械化、自动化、智能化程度,产能增上去,排放降下来,留给贫困户的是稳定的合理收益、扎实的产业基础、过硬的劳动技能,实现多方共赢。

信息来源:温氏股份,大畜牧综合整理



聚焦两会

人大代表冷友斌： 创新生态循环模式 实现“变废为宝”

3月5日，十三届全国人大一次会议开幕。国务院总理李克强在作政府工作报告时说，五年来，我们坚持人与自然和谐发展，着力治理环境污染，生态文明建设取得明显成效。全国人大代表、飞鹤乳业董事长冷友斌对中国经济周刊—经济网表示，他向大会提交了建议就是关于农畜牧业废弃物是资源不是污染源，建议打造生态循环模式，实现经济和生态的良性可持续发展。

创新生态循环模式实现“变废为宝”

据统计，我国秸秆大约40%未被资源化利用，而是被随意焚毁、丢弃或直接排放到环境中，畜禽养殖场所排放的粪便污染物有90%以上未经处理就直接排放到周围环境中，使“资源”成为“污染源”，威胁我国环境质量和安全。

而目前，我国农畜牧业废弃物处理成型技术及模式相对较少，生态循环模式是相对优越的路径，但因需规模化 and 前期投入高，并未大范围应用及普及。

对此，冷友斌建议：大力推动农畜牧业生态循环模式发展，这对于治理污染，促成相关产业与当地自然环境的良性互动，达成经济效益和生态效应双赢的可持续发展目标，实现“绿水青山就是金山银山”的生态文明具有重要作用。具体方式如下：

1、鼓励企业积极实践，实现种养一体（粪污+秸秆）的生态循环模式。

2、推动中央和地方出台配套政策措施，推动养殖大县实现蓄禽养殖污染治理和废弃物综合利用区域统筹。

3、站在建设农业生态文明，保障农业可持续发展的高度上，制定环境友好型农业生产方式的奖补政策。

4、设立相关扶持资金，扩大生态循环模式的应用实践。

5、尽快出台诸如生物天然气行业标准，有机肥施用技术标准等相关政策措施。

6、明确主管部门，积极为条件具备的企业颁发生物天然气特许经营权证及批准加气站建设指标。

冷友斌代表介绍，如果我国有机废弃物资源得到有效利用，将产生巨大的环境效益。从大气环境的角度来说，每年至少可减少400亿立方米CO₂的排放；从水环境的角度来说，每年至少减少向水环境排放2亿吨COD、650万吨氮素、250万吨磷素；从土地资源利用的角度来说，可减少约2万公顷（堆高5米）土地的占用，减少和避免有机固体废物对土壤的污染。创新生态循环模式，是实现“变废为宝”，将农畜牧业废弃物资源化利用是根本途径。

乳业关系国计民生好奶粉的基础是优质生态环境

乳业是关系国计民生、在食品安全领域最牵动人心的行业。

保护生态环境、进行生态文明建设，关系最广大人民群众的根本利益，是民意所在、民心所向。对于企业而言，好的生态环境也是好产品的基础，对于乳企而言则是好奶粉的基础。

冷友斌代表表示：“受益于自然则更应回馈自然，更有责任保护生态环境。在农畜牧业废弃物处理方面，飞鹤乳业率先探索并应用种养一体（秸秆+粪污）的生态循环模式，这不仅有效保护了环境，也为更高品质的产品提供了保障。推动生态循环模式，是乳业乃至农业实现可持续发展的必经之路。环境污染改善了，创造了蓝天白云、绿水青山和安全食品，符合人们对美好生活的向往，最终将实现人与自然的和谐共生。”

信息来源：经济网

省农业厅举办全省饲料管理培训班

为切实贯彻乡村振兴战略，加强饲料质量安全管理，深化饲料管理“放管服”改革，推动全省饲料产业高质量发展，省农业厅于 3 月 13-14 日举办全省饲料管理培训班。省农业厅副厅长、省畜牧兽医局局长郑惠典同志出席培训班并讲话，省畜牧兽医局副局长出席培训班，省畜牧兽医局畜牧处处长主持培训。



培训班邀请国内和省内外多名知名饲料专家分别讲解了饲料管理法规新变化、新修订的《饲料卫生标准》、新修订的《饲料添加剂安全使用规范》、饲料相关委托实施行政许可事项的审批标准、饲料预混合工艺、饲料原料和添加剂质量评估等内容。



结合省农业厅开展乡村振兴大调研的工作部

署，培训期间召开了饲料产业高质量发展研讨会，与专家代表分别就全省饲料产业发展形势和存在问题、加快产业转型升级、推动科技创新、发展高效安全环保饲料产品、加强行业监管和服务等内容进行了交流发言，提出了推动饲料产业高质量发展的意见建议。

郑惠典同志要求，各地要深入贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕乡村振兴战略要求，认真按照省委省政府的决策部署，坚持质量第一、效率优先，以绿色环保和质量安全为重点，以科技创新为抓手，着力加快饲料产业转型升级、着力发展绿色环保产品、着力贯彻饲料管理法律法规、着力强化质量安全监管、着力落实“放管服”改革工作，推动全省饲料行业高质量发展。

郑惠典同志强调，深化“放管服”改革是党中央、国务院的重大决策，是省委省政府的部署要求，是降低市场主体运行成本、促进市场主体活力的重要举措。各地要充分认识到“放管服”改革工作的重要作用和意义，认真按照《广东省人民政府关于将一批省级行政职权事项调整由各地级以上市实施的决定》（广东省人民政府第 248 号令）的要求，建立健全运作规范、监督有力、廉洁高效的行政审批运行机制，优化行政许可服务；要认真落实行政许可要求，严格审核把关，确保委托实施的饲料管理行政许可放得下、接得住、管得好。

各地级以上市饲料管理部门负责人、饲料行政许可办理人员，省饲料和饲料添加剂生产许可审核专家，农业部饲料质量安全管理规范示范企业负责人，省农产品质量安全中心、省饲料行业协会有关人员，共 130 多人参加了培训。

信息来源：省畜牧兽医局

广东海警查获涉嫌走私肉 95 吨, 案值约 450 万元



记者 3 月 13 日从广东海警获悉, 2018 年 3 月 12 日, 广东海警二支队在惠东平海附近海域成功查获一起涉嫌走私冻品案, 现场抓获嫌疑人 2 名, 查获涉嫌走私冻品 3900 余箱, 总重量约 95 吨, 案值约 450 万元。此次行动是广东海警二支队统筹开展“海狼 2017”等各类专项执法行动的重大战果, 有效遏制了不法分子的嚣张气焰。

3 月 12 日, 广东海警二支队接报称, 在辖区内存在涉嫌走私冻品活动, 经请示上级同意后, 该支队迅速派出海警巡逻艇前往目标海域开展查缉。当海警官兵巡查至惠东平海附近海域时, 发现一艘无船名船号的可疑船舶, 随即对其进行严密跟踪监控。当日凌晨 4 时许, 抓捕时机成熟, 随着带队领导一声令下, 海警官兵驾驶巡

逻艇迅速靠近目标船只并强行跳帮登船, 将该船舶和船上人员牢牢控制。经查看, 发现船底和货仓都进行了改造加宽, 里面装满了大批涉嫌走私的冻品, 货仓和船底被冻品塞得严严实实。

经海警二支队执法人员开箱点验和查实, 这批涉嫌走私货物为疑似牛肉制品等冻品, 共计 3900 余箱, 总重量约 95 吨, 冻品外包装都有明显的外文标识, 船上无该批冻品的相关合法、有效手续。

据了解, 近年来随着国内各类冻品的市场需求旺盛, 且国内外市场存在较大的价格差异, 在利益的驱动下, 一些不法分子为牟取高额利润, 将冻品走私偷运入境。目前, 案件正在进一步办理中。

当前正值全国“两会”召开的关键时期, 此次成功打击走私冻品行为, 是广东海警二支队认真贯彻“两会”期间打击走私专项行动部署的新战果, 有效维护了辖区安全稳定。海警二支队执法人员表示, 走私冻品行为不仅扰乱市场秩序, 同时因为走私入境的冻品均未经过严格的检验检疫, 很有可能带有各种病菌, 存在极大的食品安全隐患, 对人体健康存在严重威胁, 下一步将持续加大监管力度、加强辖区海上巡逻缉查, 斩断冻品走私链。

信息来源: 新快报



深圳罗湖口岸:截获荷兰产猪伪狂犬疫苗

3月18日,深圳罗湖检验检疫局从入境旅客行李中截获10支猪伪狂犬疫苗及6瓶稀释液。经查验,该批疫苗为粉末状,每支50剂,使用塑料箱放置,内置冰块保温,产地荷兰。由于当事旅客未主动申报且无法提供任何检疫审批文件,无法说明物品的来源和用途。根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》的相关规定,检疫人员将物品作截留销毁处理。

猪伪狂犬病是由猪伪狂犬病病毒引起的猪急

性传染病,可造成暴发性流行,是危害全球养猪业的重大传染病之一。根据《中华人民共和国禁止携带、邮寄进境的动植物及其产品和其他检疫物名录》规定,菌种、毒种等动植物病原体;害虫及其他有害生物,细胞、器官组织、血液及其制品等生物材料,均禁止携带、邮寄入境。非法携带入境的疫苗,质量无法保证,且往往运输保存条件差,容易出现变性失活的情况。

信息来源:深圳检验检疫局

奶粉注册实施一年 婴幼儿配方数量锐减

3月17日,国家食药监总局相关负责人就“史上最严奶粉政策”婴幼儿配方乳粉产品配方注册制度进行解读。食药监总局特殊食品注册管理司稽查专员张晋京表示,2016年我国实施婴幼儿配方乳粉产品注册制后,婴幼儿乳粉配方数量大幅减少,截至2月23日,食药监总局共批准了148家工厂的1138个婴幼儿配方乳粉产品配方,其中境内102家工厂864个配方,境外46家工厂274个配方,与注册制实施前市场上2700余个配方存量相比,总量锐减了千余个。

公开资料显示,2016年10月起,我国正式施行《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》,今年起新注册奶粉全面上市。业内表示,在被称作“史上最严奶粉政策”的规范下,婴幼儿配方乳粉的监管与配比与之前相比更加严格,而这也是导致我国市场上婴幼儿乳粉配方数量大幅减少的直接原因。据悉,截至目前,食药监总局已经分多批次公布了“奶粉注册名单”,其中不乏国内外知名

品牌,与此同时,一些二三线品牌或者小众品牌进行注册的相对较少。

有专家分析称,新政出台的主要目的还是为了打击国内婴幼儿乳粉配方过多过滥现象,及部分品牌为了营销炒作配方概念导致的非理性涨价。甚至有观点认为,近些年来,不少婴幼儿乳粉品牌“一个配方,多套包装”的操作伎俩大行其道,名不副实的“高端系奶粉”层出不穷,而注册制的实施更有效地规范了配方的各项配比,也进一步避免了市场上出现更多高重复度的配方。

食药监总局食监一司司长张靖也指出,以前消费者挑选婴幼儿奶粉时容易挑花眼,除了配方类型过多过滥外,部分产品在标签标识、营养成分标注上都不太规范。随着注册制对标签标识管理的加强,这一问题已出现明显好转。

信息来源:北京商报

欧盟拟对美国玉米象征性征税 寻替代方有难度

欧盟目前正在酝酿对美国的钢铝关税计划做出回应，此前提议对进口自美国的玉米征收关税。不过，多位有关专家表示，欧盟自美国的玉米进口量为数不多。鉴于目前的玉米收成形势，欧盟进口商在未来几个月寻找替代供应方时，可能会有一定难度。

当地时间 3 月 16 日，欧盟就包括玉米在内，可征收 25% 进口关税的美国产品清单，征求行业看法，这是“回敬”美国计划对欧盟钢铝征收进口关税的举措之一。

“我认为欧盟拟对美国玉米征收进口关税，是象征性的举措。”德国商业银行分析师卡斯滕·弗里奇 (Carsten Fritsch) 表示，“欧盟从美国进口的玉米规模较小，或可以轻松替代，而且这种进口关税对美国也不会有太大的伤害。”

欧盟数据显示，在当前作物季，从 2017 年 7 月至 2018 年 3 月中旬，欧盟自美国进口 36.8 万



吨玉米，仅占欧盟玉米总进口量的 3.1%，远低于同一时期自乌克兰进口的 510 万吨和巴西的 500 万吨。

然而，即便自美国的进口规模较小，欧盟仍需要替代性供应，来填补任何的进口缺口，这

将加大美国之外玉米产地的竞争。

一位大宗商品分析师克劳斯·科勒 (Claus Keller) 表示：“现在开始寻找替代性供应方，可能时机不对，因为阿根廷正遭遇旱情、巴西玉米歉收。”

此外，科勒认为，对美国玉米征收进口关税，有开启更广泛的农产品贸易冲突的风险。

“就整体贸易而言，对美国玉米征收进口关税的计划看似是象征性的，但有可能最终的代价很昂贵。”他表示：“此举有将贸易战扩大到其他行业的危险，或将损及欧洲农业出口。”

信息来源：中国新闻网

欧盟批准 3 种饲料添加剂

据欧盟网站消息，近日欧盟委员会发布 (EU) 2017/2274、(EU) 2017/2275、(EU) 2017/2276 号条例，批准 3 种饲料添加剂。

欧盟 (EU) 2017/2274 条例，批准毕赤酵母 *Komagataellapastoris* (DSM23036) 产生的 6-肌

醇六磷酸酶，作为鱼饲料添加剂；欧盟 (EU) 2017/2275 条例，批准嗜酸乳杆菌作为肉鸡饲料添加剂；欧盟 (EU) 2017/2276 条例，批准枯草芽孢杆菌制剂作为母猪饲料添加剂。

信息来源：中国畜牧兽医报

3 月份多国仍有禽流感

春季是禽流感高爆发季节,截止目前全球已有多个地方发生疫情。主要有印度、法国、丹麦、荷兰等,而中国广西近期发生一起疫情,已扑杀 3 万只家禽。

印度发生 H5N1 流感

3 月 1 日,印度农业与农民福利部向 OIE 紧急报告,2018 年 2 月 11 日,奥里萨邦 (ORISSA) 在野生动物中发生 1 起 H5N1 亚型高致病性禽流感。共有 173 只家鸭发病、死亡。诊断性质为实验室诊断。感染来源未知。印度上一次在野生动物中发生高致病性禽流感是 2017 年 6 月。

丹麦发生 H5N6 流感疫情

据世界动物卫生组织 (OIE) 消息,近日,丹麦食品农渔部向 OIE 紧急报告称,2018 年 2 月 13 日,丹麦发生 H5N6 高致病性禽流感疫情。本次疫情于 2018 年 3 月 1 日得到确认。事发地位于丹麦斯劳厄尔瑟 (Slagelse)。

荷兰发生 H5N6 流感

据世界动物卫生组织 (OIE) 消息,近日荷兰经济事务部向 OIE 报告称,2018 年 2 月 24 日,荷兰发生一起高致病性禽流感疫情。本次禽流感疫情的类型为 H5N6。疫情事发地位于格罗宁根省



Olderkerk。

法国禽流感病例 8500 只鸭被“安乐死”

3 月 3 日电 法国西部德塞夫勒省政府 3 日宣布,该省一处农场日前发现低致病性禽流感病毒。为防止病毒扩散,农场内 8500 只鸭将被执行“安乐死”。

本次疫情相关情况如下:

受影响物种数量

品种	疑似病例	病例	死亡	销毁	幸免
家鸭	37960		230	37536	0

疫情统计

品种	发病率	死亡率	病死率	动物损失率
家鸭	*	0.61%	*	国际禽流感

德塞夫勒省政府 3 日发表新闻公报说,国家实验室的检验结果证实,该省北部锡里耶尔 (Cirières) 一处养殖场发现的病毒为 H5Nx 型低致病性禽流感病毒。

公报还说,养殖场内共有 8500 只鸭将被执行“安乐死”,整个农场也会得到彻底的清洁消毒处理,以免这种病毒很快变异成高致病性病毒。

据媒体报道,当地政府已经在养殖场周围设置了半径 3 公里的隔离区,严禁任何家禽动物进出该区域。国家将负责执行此次预防性屠宰,并对养殖户给予经济补偿。

这是 2017 年初德塞夫勒省爆发 H5N8 高致病性禽流感疫情以来,该省首次发现禽流感病例。当

时该省为遏制疫情蔓延,预防性扑杀了 450 万只鸭。

近几个月以来,在法国旺代省、热尔省、朗德省等西南部省份相继发现禽流感病例,但除了发现病毒的养殖场外,疫情均得到控制,没有进一步扩散。

广西发生家禽高致病性禽流感疫情

农业部新闻办公室 3 月 5 日发布,广西壮族自治区桂林市灵川县发生一起家禽 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情。2 月 22 日,广西壮族自治区桂林市灵川县某养殖场饲养的肉鸭出现疑似禽流感症状,发病 2.8 万只,死亡 23950 只。2 月 25

日,自治区动物疫病预防控制中心诊断为疑似禽流感疫情。3 月 5 日,经国家禽流感参考实验室确诊,该起疫情为 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情。

疫情发生后,当地按照有关预案和防治技术规范要求,切实做好疫情处置工作,已扑杀和无害化处理 30462 只家禽。目前,该起疫情已得到有效控制。

中国自去年冬季以来,疫情得到有效控制,鲜有疫情发生。一方面农业部的疫苗全面接种起到了效果,另一方面养殖企业自身加强疫情的防范。禽流感或多或少会有,但是我们仍需注意防范,不能放松。也希望行业外的人不信谣,不传谣。

信息来源:国际畜牧网

韩国猪场首次发生 A 型口蹄疫

据韩媒报道,韩国京畿道金浦市一家养猪场出现 A 型口蹄疫病例,为韩国国内首个病例。

韩国农林畜产食品部 27 日召开紧急记者会表示,26 日对京畿道金浦市一家养猪场进行精密检验,确认发生 A 型口蹄疫。韩国国内出现 A 型口蹄疫,还尚属首次。



报道称,A 型口蹄疫病例罕见,2010 年至 2016 年,全世界出现的 A 型口蹄疫共有 87 例,其中猪口蹄疫仅有 3 例。

农林畜产食品部召开紧急家畜防疫审议会,并决定从 27 日中午至 29 日中午 12 点,在韩国全境发布 48 小时禁运措施。

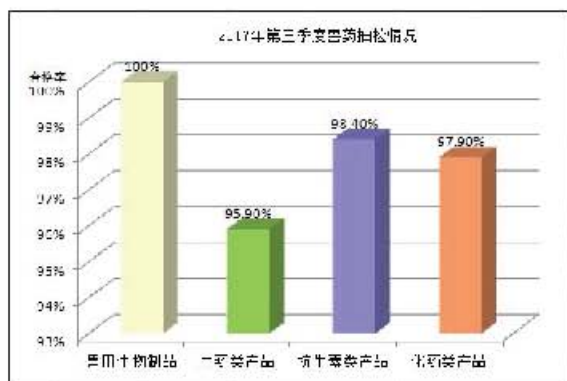
信息来源:中新网

兽药行业政策、数据、事件盘点,行业未来可期

2017 兽药行业盘点——数据

近年来,在我国人口及其对食物需求的持续增长驱动下,我国兽药行业市场规模稳步增长,已成为继美国之后的第二大兽药生产大国。数据显示,截至 2017 年底,全国共有兽药生产企业 2000 家左右,国内兽药生产总值从 2008 年的 211.71 亿元,增长至 2015 年的 413.57 亿元,2017 年中国兽药市场更将达 520 亿元左右,基于下游产业需求旺盛和国家相关政策的加码,我国兽药行业发展前景广阔,仅 2017 年,我国共注册 59 个新兽药,其中一类 4 个,二类 13 个,三类 29 个,四类 4 个,五类 9 个,兽药行业蓬勃发展,预计到 2022 年我国兽药销售额将达到 630 亿元。

按照中国兽药协会《兽药产业发展报告》的分类标准,我国兽药产品分为生物制品、原料药、化药制剂和中药几个类别,其中化药制剂的占比最高,其次为生物制品和原料药。化药制剂的销售额平均占到了兽药总销售额的 43.62%。近年来,中药材兽药因无抗药性和无药物残留而成为兽药中的亮点,被称为绿色兽药,得到快速发展,但是,正缘于此,中兽药类已成不合格兽药重灾区,如下图所示:



从图中可以看出,兽用生物制品合格率最高,达 100%,中药类的合格率远低于其余的几个品

种,不合格的原因主要是生产工艺和质量控制等方面因素有关。

随着公众对食品安全的重视程度日益提高,我国政府对兽药的监管力度也日趋严格。2017 年,各地兽医部门共查处违法案件 4200 余件,吊销兽药生产许可证 8 个,吊销兽药经营许可证 160 个,取缔无证经营单位 182 个。同时,推动网络兽药打假,依法查处多起利用淘宝网等网络平台违法经营兽药案件,抓获犯罪嫌疑人 7 人。深入推进兽用抗生素综合治理,有效防范兽药残留超标风险,有效遏制动物源细菌耐药,取得积极成效,据农业部监测,目前全国猪肉、鸡肉等主要畜禽产品中各类兽药残留的总体合格率保持在 99% 的较高水平。为保证食品安全,农业部修订发布《饲料添加剂安全使用规范》,将抗氧化剂等类别中重要品种纳入管理范围,由原《规范》涉及的 4 类 73 个品种扩大到目前的 8 类 120 个品种。同时编制农药残留标准体系 5 年工作方案,制定兽药残留限量标准 2087 项,基本覆盖我国常用农兽药品种和主要食用农产品。

中国始终是世界兽药企业竞争的最大潜力市场,近年来,行业发展虽有放缓迹象,但由于市场刚性与中国畜牧业规模化发展的外部环境趋势增强,我国“一带一路”战略的实施,动物及动物产品国际贸易日趋频繁,我国兽药行业依然面临较好的发展空间。同时,在市场需求和国家政策引导下,安全、高效、低残留的兽药将逐步取代安全性差、转化率低、残留率高的兽药市场份额,并在畜牧业和饲料业中被大量推广使用,成为未来兽药市场的主流产品。

2017 兽药行业盘点——事件

目前,全球兽药行业的竞争格局呈现寡头垄断式,大型兽药企业通过并购、重组等方式,不断

扩大自身的竞争优势和市场地位，以美国硕腾为代表的全球前五大兽药公司的市场占有率已超过 60%。而在我国，越来越多的兽药企业，也通过收购、重组与合并，不断增强自己的优势，补足自己的短板。2017 年，诗华并购诺倍威、金宇收购辽宁益康 46.96% 股权、天邦收购中国动保 20.4% 股权，这三大兽药行业的并购与重组引起了人们的格外关注，使兽药行业的竞争更加激烈。

2017 年，一场环保风暴席卷全国，各行各业出现限产、停产、整改和关闭潮，导致市场供需关系严重失调，多种原料价格持续暴涨，兽药行业也未能幸免。

2017 环保措施及其影响

时间	部门	法规和措施	影响
2016 年 6 月	环保部	《2016 年国家重点监控企业名单》	涉及哈药集团、石药集团等 124 家药企
2017 年 2 月	环保部	环保部在北京、天津、河北、山西、山东、河南等地开展空气质量专项督查	专项督查对象中，河北、山东则是原料药及化工中间体主产区。
2017 年 6 月	环保部联合卫计委，以及北京、天津市政府、河北、山西、山东、河南省政府	《京津冀及周边地区 2017-2018 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》	但凡有污染空气可能的行业着手，定下了详细的治理规划，其中，涉及原料药生产的医药企业，涉 VOCs 排放上升，在采暖季原则上实施停产。
2017 年 11 月 6 日	工信部、环保部、国家卫计委、食药监总局	《关于做好京津冀及周边地区医药企业 2017-2018 年采暖季错峰生产的通知》	制定原料药采暖季错峰生产具体指南，明确各品种、停产时限、停产方式等内容，严格按照要求实施停产。

受“环保风暴”影响，兽药行业多种主要原料、包材价格持续大幅上涨，企业经营成本压力越来越大，多家药企停业错峰，环保力度的升级加剧兽药行情的波动，这也是 2017 年兽药价格大幅上涨的主要诱因之一。

兽药行业的并购与重组，有助于提高企业的研发创新能力，同时凭借自身的资金实力和强大的产品研发能力，能够不断改进产品工艺和技术水平，推出大量技术含量较高和附加值较高的产品。我们可以认为，随着行业竞争的加剧以及对技术、环保等要求的逐步提升，预计未来兽药行业市

场的集中度将会进一步提高。另外，我国是化学原料药生产大国，尤其是发酵类药物产品的产能产量位居世界前位，而原料药生产过程中产生的“三废”量大，废物成分复杂，污染危害严重，进而使得制药环保的现实情况显得较为严峻，环保风暴升级行动使得原料药企业直接面临生死考验，环保要求提高了原料药行业的技术壁垒，企业必须通过环保技术和工艺提高核心竞争力，“环保风暴”或将倒逼将小、散原料药企业的淘汰和规模型原料药企业转型升级。

2017 兽药行业盘点——政策

2017 年 315 晚会，曝光了养殖户滥用喹乙醇等药物饲料添加剂的事件，将喹乙醇等药物添加剂推上了风口浪尖，兽药的安全使用一下子成了全国人们关注的焦点。对此，监管部门采取了一系列的措施来保证人们食物的安全。

2017 涉及兽药行业的法律法规

2017 年 4 月	农业部发布了《兽药质量标准》(2017 年版)，对 2010 年 12 月 31 日前发布的、未列入《中国兽药典》(2010 年版)的兽药质量标准进行了修订，并制定了配套的说明书范本。
2017 年 6 月	农业部正式制定了《全国遏制动物源细菌耐药行动计划(2017-2020 年)》，其中规定了 6 项需要明确的重点任务，第一项就是促生长抗菌药物的退出，推进兽用抗菌药物规范化、减量化使用，包括人兽共用抗菌药物或易产生交叉耐药性的抗菌药物作为动物促生长剂逐步退出。
2017 年 6 月	农业部出台公告，建议停止氯苯唑酸、洛克沙酮和喹乙醇作为药物饲料添加剂在食品动物上的使用。
2017 年 11 月	农业部发布《兽药生产企业《检查管理办法》强化兽药安全监管，确保兽药产品质量。
2017 年 12 月	《农业部关于修改和废止部分规章、规范性文件的规定》加强对兽药饲料的审核，实施电子追溯管理制度。
2017 年 12 月	农业部发布征求意见稿，决定停止喹乙醇、氯苯唑酸、洛克沙酮用于食品动物，注销相关兽药产品批准文号。
2018 年 1 月	农业部发布公告第 2638 号，停止在食品动物中使用喹乙醇、氯苯唑酸、洛克沙酮等 3 种兽药，以确保动物产品质量安全，维护公共卫生安全和生态安全。

我国目前凸显的四类食品安全问题，其中，与畜牧行业关系最密切的是兽药产品的滥用以及药物残留问题，兽药产品在养殖过程中被滥用，会对

人类的健康带来隐患，尤其是抗生素的问题——抗生素滥用，易催生“超级细菌”，业已引起高度关注。因此，创新兽药质量安全监管手段，要继续实施兽药“二维码”追溯管理制度，继续推进 GMP 认证和 GSP 试点，从兽药抽检，生产企业飞行检查等环节入手，加强质量监管，不断完善法规，多种方式结合，有效破解兽药假冒、兽药滥用等难题，提升兽药质量、兽药残留问题的治理能力和动物源性食品安全的保障能力，保障人们食物的安全。

综上

从 2017 年兽药行业的一系列变化，我们可以看出，随着绿色养殖观念的大力推进，国家禁控化药的力度会越来越大，大众对食品安全更加重视，兽药行业的法律法规也将更加完善，兽药企业的精准化、专业化和规模化也在不断提升。兽药业的健康发展离不开有关制度和政策的引导，需要政府部门的切实参与，系统解决兽药行业发展中遇到的问题，从战略上规划兽药行业的发展，优胜劣汰、兼并整合，鼓励国内兽药生产企业加强技术与

产品研发，找准时代脉络，系统解决兽药行业发展中遇到的问题；从食品残留方面来说，兽药行业中高效、安全、低残、性价比高的药物将会备受青睐，在这种形式下，中兽药将成为兽药行业的新宠儿，中兽药添加剂将会广泛应用于畜禽疾病的预防、治疗，或作为饲料添加剂以替代抗生素；另外，制药行业所引发的环保问题已经成为事关制药企业生死存亡的问题，面对越来越严格的环保要求，环保已成为制药企业转型升级是否成功的关键，制药企业必须积极践行绿色生产，环保先行，制药业才能获得更多的发展机遇。

总之，中国畜牧业迅猛发展，畜牧业产值不断提高，我们兽药行业将面对着快速扩张的市场，兽药市场销售额将会不断的增长。市场决定供应，市场需求的改变促使兽药企业的改变，兽药企业既要满足客户需求由单一的治疗向系统预防保健方向转变，也要不断加强技术服务的广度和深度不断开发出新分兽药品种以应对复杂多变的疾病。得力于我国下游产业链需求的旺盛和国家相关政策的扶持，未来我国兽药行业良好发展可期。

信息来源：新牧网

对美猪肉增加关税对猪市影响不大

搜猪网首席分析师冯永辉认为，对美国而言，一旦对美国猪肉增加关税，美国生猪养殖行业将面临重大打击，“虽然前两年，美国猪肉往中国出口的量不如欧洲的大，但它的增幅很大，因此，美国生猪养殖行业对中国市场是一片看好，他们认为可以大量卖入中国市场，很多扩大产能的。”

在美国挑起贸易摩擦的背景下，中国商务部日前发布了针对美国进口产品的中止减让产品清单并征求公众意见，其中包括猪肉及制品项，拟加征 25% 的关税。

《每日经济新闻》记者注意到，受利好行业消

息刺激，3 月 23 日，A 股市场猪肉概念股逆市上涨，其中，新五丰、大康农业涨停，龙头温氏股份盘中涨幅超 7%，收盘时涨幅也达到 3.66%。

值得注意的是，近一年来，国内猪肉价格持续下降，一度跌破行业养殖成本线，在此背景下，中美贸易战对国内猪价能否带来提振？

A 股猪肉板块大涨

3 月 23 日，商务部发布了针对美国进口钢铁和铝产品 232 措施的中止减让产品清单并征求公

众意见,拟对自美进口部分产品加征关税,以平衡因美国对进口钢铁和铝产品加征关税给中方利益造成的损失,其中,涉及美对华 19.92 亿美元出口,包括猪肉及制品、回收铝等产品,拟加征 25% 的关税。

根据清单,猪肉及制品项目,包括鲜或冷的带骨猪前腿、猪后腿及其肉块;其他鲜或冷的猪肉;其他冻整头及半头猪肉等共 7 类。

《每日经济新闻》记者注意到,受贸易战升温利空影响,全球最大的猪肉食品企业万洲国际(00288, HK) 当日盘中一度跌逾 10%。收盘跌 4.65%,报 9.03 港元。

根据公开资料,万洲国际是双汇发展的母公司,其收入最主要的便是来自中国及美国市场。万洲国际去年前三季度报告数据显示,2017 年 1 月~9 月,公司实现营业总额 162.85 亿美元。其中,在美国市场的销售总额为 96.3 亿美元,占比达到 59.13%;在中国市场的销售总额为 54.58 亿美元,占比约为 33.52%。

反观 A 股市场,中止减让产品清单对农业板块无疑是一大利好。3 月 23 日,有超过 10 只农业相关股涨停。生猪养殖企业中,大康农业(002505, SZ)、新五丰(600975, SH)涨停,此外,行业龙头温氏股份(300498, SZ)盘中涨幅一度触及 7.65%,唐人神(002567, SZ)、雏鹰农牧(002477, SZ)涨幅分别达到 4.98%、4.28%。

据了解,2017 年,我国全年猪肉产量 5340 万吨,增长 0.8%。

对美国将造成影响

对比日前资本市场上生猪相关个股的股价飙升,在猪肉市场上,生猪价格“一蹶不振”已久。

事实上,自去年开始,猪价在经历“疯狂猪周期”后,便开始陷入低迷,从超过 20 元/公斤一路向下。广发证券研报指出,今年 2 月起,猪价快速

下跌,春节后延续跌势,步入 3 月后,价格逐步震荡。搜猪网数据,截至 3 月 22 日,全国肉猪出栏均价 10.38 元/公斤,跌破行业盈亏平衡线,自繁自养出栏预计平均亏损 153.71 元/头。

在中美贸易战背景下,对进口猪肉的增税,能否为国内低迷的生猪行情带来提升?业内人士对《每日经济新闻》记者表示,对从美国进口猪肉关税的限制,对于国内生猪行业,确实是一大利好,但其影响程度则有待观察。

“首先,从数量上来看,进口猪肉数量看着很大,但实际上,占我们国内无论是产量还是消费量,占的比例还是很小的。”一位供职于生猪养殖上市公司的人士表示,进口限制带来的对行业的利好刺激,实际上远不如国内生猪价格能够上涨,“哪怕是上涨 0.5 元/公斤。”

据搜猪网首席分析师冯永辉介绍,虽然进口猪肉价格低于国内猪肉价格,但目前来说,国内猪肉价格已经很低,因此,国内市场对进口猪肉意愿不强,“即使没有这个关税限制,今年的进口猪肉数量也会比较低。”

值得注意的是,冯永辉表示,虽然对国内影响较小,但对美国而言,一旦对美国猪肉增加关税,美国生猪养殖行业将面临重大打击,“虽然前两年,美国猪肉往中国出口的量不如欧洲的大,但它的增幅很大,因此,美国生猪养殖行业对中国市场是一片看好,他们认为可以大量卖入中国市场,很多扩大产能的。”

记者多方采访得到的数据为,2013 年~2015 年,我国从美国进口的猪肉维持在围绕 11 万吨浮动;2016 年,这一数值上升至 21.6 万吨,涨幅接近 100%;2017 年,受国内猪价大幅下跌影响,从美国进口的猪肉约为 16.6 万吨。近两年,我国从美国进口的猪肉,占年度猪肉进口总额比例均在 13%左右。

信息来源:每日经济新闻

2018 年最全养殖补贴,最高可领 300 万! (附补贴申报流程)

2018 年国家将下发大量资金,鼓励农民在农村创业,发展农村的优势产业。根据一些地区的政策来看,2018 年国家将重点鼓励农村种植业、特产种植、药材种植、养殖业的发展,符合条件的将能够领取大量的补贴。

国家鼓励农村养殖

就拿农村的养殖业来说,国家鼓励农民规模养殖家畜,像养殖鸡、鸭、鹅、猪、牛、羊等,都可以领取一定的补贴,不过必须要符合养殖相关标准。

补贴类别	项目要求	补贴标准	申报时间
生猪标准化规模养殖场(小区)	能繁母猪存栏 300 头以上,且年出栏肥猪 5000 头以上	25-100 万	3 月、8 月
畜禽养殖标准化示范项目	能繁母猪存栏 300 头以上,且年出栏肥猪 5000 头以上	一般无补贴,可以优先申报其他项目	2-4 月
生猪育种创新基地项目	长白猪存栏 800 头以上,或大白猪存栏 600 头以上,或杜洛克猪存栏 300 头以上,年测定种猪 2000 头以上	500 万元	12-1 月份
肉(蛋)种基地项目	生留良种猪,存栏种母猪 800 头以上	300 万元	12-1 月份

根据上面的表格看出,农村养殖年出栏 300 以上的肥猪,就可以领取 25 万元的补贴,每年的申报时间在 3 月份和 8 月份,养殖牛羊这些家畜也可以获得类似的补贴。

这 4 种违规养殖将会面临巨额罚款

虽说国家扶持农村养殖业的发展,但是下面几种违规养殖,我们还是要注意的,因为会面临巨额罚款!

1 在禁养区违规养殖

2018 年是新农村建设的重要一年,大部分地区对于农村的规划建设已经完成,同时也划定了一定的“禁养区”。一般情况,在农村的重点位置都

是禁止养殖的,包括保护区、生活区、用水区等等地方。

禁养区是严禁农民开展家畜养殖的,如果在禁养区违规养殖,将会责令强制拆除养殖场,同时会给予巨额罚款,农民对于这一点要清楚,千万不要顶风作案。

2 无证养殖

在农村,开展养殖业也必须要办理相关证件(一般是营业执照、税务登记证、经营许可证等)。当然,如果农民散养几头的,这种养殖一般都是不要证件的。

凡是养殖规模达到一定标准(指标是猪出栏大于或等于 500 头;奶牛存栏大于或等于 100 头;肉牛出栏大于或等于 200 头;蛋鸡存栏大于或等于 20000 羽;肉鸡出栏大于或等于 50000 羽),农民就必须要想办法拿到相关许可证件,特别是农村的养殖业,涉及到的相关证件很多,少一样证件都不行,如果农民没有这些证件就相当于无证经营了,将要面临巨额罚款不说,如果对当地造成重大破坏的,可能还有更严重的责任。

3 养殖对环境造成严重污染

养殖业最重要的两点就是解决好污染问题以及卫生问题。养殖的家畜很容易对当地的环境造成污染,根据要求,农村养殖户必须处理好污染问题,要有自己的污染处理设备或者方法,不能对环境造成污染。

4 未通过卫生检疫的

还有就是未通过卫生检疫仍在养殖的,一旦发现将立即处理,取缔养殖资格,同时面临巨额罚款。

信息来源: 国际畜牧网

农业部办公厅关于做好 2018 年屠宰行业 管理工作的通知

各省、自治区、直辖市畜牧兽医(农牧、农业)厅(局、委、办),新疆生产建设兵团畜牧兽医局:

为深入学习贯彻党的十九大精神,全面落实中央关于实施乡村振兴战略、推进“质量兴农”“绿色兴农”的决策部署,按照《全国农业现代化规划(2016-2020年)》《农业部关于加强屠宰行业管理保障肉品质量安全的意见》有关要求,提升屠宰监管能力,维护屠宰环节质量安全,现就做好2018年屠宰行业管理工作通知如下。

一、突出重点,促进屠宰行业高质量发展

(一)深入开展生猪屠宰资格审核清理。各地要按照我部统一部署,组织开展生猪屠宰资格审核清理活动,结合屠宰法律法规宣传贯彻,按照属地管理和“谁审批、谁监管”原则,在当地人民政府统一领导下,会同有关部门联合开展审核清理,从严掌握生猪屠宰厂(场)设立标准,坚决关停不符合设立条件的生猪屠宰厂(场),加快淘汰落后产能,加快推进生猪屠宰资格审核清理工作。

(二)深入开展生猪屠宰标准化建设。各地要按照《全国生猪屠宰标准化建设实施方案》的要求,围绕设施标准化、环境整洁化、生产规范化、检测科学化、处理无害化、监管常态化的标准要求,组织建设一批标准化生猪屠宰厂。通过开展标准化建设,主攻“集中屠宰、品牌经营、冷链流通、冷鲜上市”,激发企业内生动力,促进行业转型升级,提升屠宰行业规模化、机械化、标准化生产水平。引导规模屠宰企业向上下游延伸产业链,促进一二三产业融合发展。以推动制度创新、机制创新、技术创新、示范引领为着力点,做好生猪屠宰标准化示范厂建设工作。

(三)深入开展生猪屠宰专项整治。各地要继续深入推进生猪屠宰监管“扫雷行动”,全面总结工作经验,着力巩固严厉打击危害肉品质量安全

违法违规行为“百日行动”成果。组织开展2018年度生猪屠宰监管专项整治行动,持续保持对屠宰环节违法违规行为的高压严打态势,严厉打击私屠滥宰、屠宰病死猪、注水或者注入其他物质等违法行为,严防不合格肉品流出屠宰场,维护生猪产品质量安全。建立健全举报核查制度,公布举报电话,及时调查处理群众反映的突出问题。

二、常抓不懈,加强屠宰环节质量安全监管

(一)切实加强日常监管。各地要按照《生猪屠宰厂(场)监督检查规范》《生猪屠宰厂(场)飞行检查办法》要求,扎实开展生猪屠宰日常监管和年度检查,适时开展飞行检查。严格落实屠宰检疫制度,规范检疫行为。加强屠宰环节病害猪无害化处理监管,积极推动病害猪无害化处理补贴政策落实,严防病害猪及其产品流出屠宰场。积极协助安全生产监督管理、公安消防、质量技术监督等部门,按照职责分工加强畜禽屠宰安全生产隐患排查。

(二)督促屠宰企业落实主体责任。各地要督促屠宰企业切实履行屠宰环节质量安全主体责任,严格执行相关法律法规和标准规定,落实入场查验、待宰静养、肉品检验等屠宰全过程质量安全控制措施,如实做好生产记录。督促屠宰企业切实履行安全生产主体责任,加强安全生产日常管理,建立健全安全生产管理制度,完善档案记录,落实各项措施。推进屠宰企业诚信管理体系建设,按照《关于加快推进失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设的意见》要求,将生猪屠宰环节出现的违反《生猪屠宰管理条例》等规定的单位和个人纳入重点监管对象,加大监督检查频次。

(三)强化屠宰环节监督检测。各地要继续做好生猪屠宰环节“瘦肉精”监督抽检,进一步强化牛羊屠宰环节“瘦肉精”监督抽检。继续完善屠宰环节质量安全风险监测机制,全面推进屠宰环节质量安全风险监测。督促屠宰企业落实“瘦肉精”自检制度,建立屠宰企业水分自检制度,逐步建立以屠宰企业自检结果为重要参考的肉品质量安全检验体系。加大检打联动力度,对检测结果不合格的,要依法查处;涉嫌犯罪的,要及时移送公安机关调查处理。

三、密切配合,推动屠宰行业共治

(一)强化政府属地管理责任。各地要进一步推动落实政府属地管理责任,建立“地方政府负总责、监管部门各负其责、企业为第一责任人”的屠宰环节质量安全责任体系,将屠宰环节质量安全作为保障食品安全的重要内容。建立健全屠宰环节质量安全监管工作协调机制,统筹做好屠宰监管体系建设、屠宰企业资格审核清理、屠宰专项整治等工作。

(二)加强部门间协作配合。各地畜牧兽医部门要加强与公安部门的协作配合,强化行政执法与刑事司法衔接,严格按照《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》有关规定,及时向公安机关移送相关违法案件,严惩重处屠宰违法犯罪行为。将屠宰监管执法检查中发现的涉黑涉恶线索及时向公安机关通报。按照《农业部、食品药品监管总局关于进一步加强畜禽屠宰检验检疫和畜禽产品进入市场或者生产加工企业后监管工作的意见》,细化部门职责,有效衔接屠宰准出与市场准入管理。

(三)提升行业自律能力。各地要充分发挥社会组织在屠宰行业发展中的作用,指导并支持有关行业协会、学会加强自身建设、规范管理,促进

相互交流与合作,建立健全屠宰行业自律规范和职业道德标准,规范屠宰企业经营行为,推动屠宰行业健康发展。

四、精准施策,提升屠宰行业管理水平

(一)加强屠宰行业管理制度建设。各地要加强调查研究,积极建言献策,配合做好《生猪屠宰管理条例》修订及相关规章标准制修订工作;要按照我部统一部署,做好新修订的《生猪屠宰管理条例》的宣贯培训工作。要推动地方性法规和政府规章制修订,尽快明确本地区小型生猪屠宰场点设置条件,研究制定小型生猪屠宰场点具体管理办法;要结合本地区实际情况,研究制定生猪以外其他畜禽的屠宰管理办法,全面规范畜禽屠宰管理。

(二)加强屠宰行业管理能力建设。要提升屠宰行业监管人员依法履职能力,加强管理,依法严肃处理违反畜牧兽医行政执法“六条禁令”和屠宰检疫“五不得”规定的行为。建立健全屠宰从业人员培养培训机制,组织开展多层次、多形式、多领域的屠宰行业管理培训、执法培训和技术培训。要完善屠宰环节质量安全突发事件应急机制,加强对屠宰行业舆情信息的动态监测预警,不断提升应急处置能力。

(三)加强畜禽屠宰统计监测。各地要严格落实国家屠宰统计监测制度,监督指导屠宰企业做好屠宰统计监测信息填报工作。整合本地区屠宰行业人才资源,探索建立生猪屠宰产业形势会商制度,及时、准确掌握屠宰产业运行状况,有效提升屠宰行业管理能力。

各地屠宰行业管理工作中的有关问题和建议,请及时报我部兽医局(农业部畜禽屠宰管理办公室)。

农业部办公厅
2018年3月1日

农业部 环境保护部关于印发《畜禽养殖废弃物资源化利用工作考核办法(试行)》的通知

各省、自治区、直辖市人民政府,新疆生产建设兵团:

按照《国务院办公厅关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》(国办发〔2017〕48号)要求,农业部会同环境保护部制定了《畜禽养殖废弃物资源化利用工作考核办法(试行)》。现印发给你们,请抓好贯彻落实。

农业部 环境保护部

2018年3月8日

畜禽养殖废弃物资源化利用工作考核办法(试行)

第一条 为贯彻落实党中央、国务院关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用工作的决策部署,强化地方人民政府组织领导和监督管理责任,根据《畜禽规模养殖污染防治条例》《国务院办公厅关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》(国办发〔2017〕48号),制定本办法。

第二条 本办法考核对象为各省(区、市)人民政府、新疆生产建设兵团。农业部会同环境保护部组织实施考核工作。

第三条 考核工作坚持目标导向、问题导向和结果导向,遵循客观公正、突出重点、奖惩分明、注重实效的原则,对畜禽养殖废弃物资源化利用工作进行综合评价。

第四条 根据国务院确定的工作目标和重点任务,考核内容主要是畜禽养殖废弃物资源化利用重点工作开展情况与工作目标完成情况。

第五条 地方各级人民政府对本行政区域内的畜禽养殖废弃物资源化利用工作负总责。各省(区、市)人民政府要依据国家确定的总体目标,制定本地区工作方案,将目标、任务逐级分解到市(地)、县级人民政府,把重点任务落实到相关部门、畜牧大县,确定年度目标,合理安排重点任务

和实施进度,明确配套政策、资金来源、责任部门和保障措施等。

第六条 对各地2017年至2020年畜禽养殖废弃物资源化利用工作情况进行年度考核,结合2020年年度考核对“十三五”期间工作目标和重点工作完成情况进行终期考核。考核采用评分法。

第七条 考核依照以下程序开展:

(一)自查评分。各省(区、市)人民政府按照考核要求,对畜禽养殖废弃物资源化利用情况进行全面自查和自评打分,于第二年3月底前将年度自查报告报送农业部和环境保护部。

(二)实地检查。第二年5月底前,农业部和环境保护部组成考核工作组,选择部分省(区、市)进行抽查,通过现场检查、听取汇报、核查资料、明察暗访等方式,全面核实了解有关情况,形成书面报告。

(三)第三方评估。农业部会同环境保护部委托有关单位和社会组织,采取抽样调查等方式,对相关考核指标进行评估。

(四)综合评价。根据日常监督检查、畜禽规模养殖场直联直报信息系统数据、实地检查、第三方评估和自查评分情况,农业部、环境保护部按照考核指标,负责对各省(区、市)人民政府作出综合评价,于第二年7月底前形成考核结果并报告国务院。

第八条 评分按《考核指标及评分细则》进行。考核满分 100 分,结果分为优秀、合格、不合格三个等级。

第九条 考核结果经国务院审定后,农业部会同环境保护部向各省(区、市)人民政府通报,向社会公开。

考核结果作为农业和环保相关资金分配的参考依据。

第十条 对未通过年度考核的省(区、市),农业部会同环境保护部约谈省(区、市)人民政府及其相关部门有关负责人,提出整改意见。

第十一条 各省(区、市)人民政府对所提供材料和数据的真实性、准确性负责。对在考核中弄虚作假的,依法依规追究有关单位和人员责任。在考核过程中发现违纪问题需要追究问责的,按相关程序移送纪检监察机关办理。

第十二条 各省(区、市)人民政府应参照本办法规定制定本地区的考核办法,对本行政区域内畜禽养殖废弃物资源化利用工作开展考核。

第十三条 本办法由农业部、环境保护部负责解释。

附件:1. 考核指标及评分细则

2. 考核指标及评分表
3. 概念解释

附件 1

考核指标及评分细则

一、重点工作开展情况(50 分)

1. 组织领导(5 分)

成立省(区、市)政府负责同志牵头的畜禽养殖废弃物资源化利用领导机构,协调农业(畜牧、种植、农村能源、农机)、发展改革、财政、环保、国土、住建、金融、保险等部门依法履行职责。省级党委或政府主要负责同志每年至少主持召开一次会议,专题研究有关工作。省级政府逐级与市县政府签订畜禽粪污资源化利用目标责任书。

计分方法:农业部、环境保护部根据综合评价结果赋分。

2. 扶持政策(20 分)

出台省级畜禽粪污资源化利用扶持政策,支持规模养殖场、第三方机构粪污处理设施建设,对畜禽粪污收贮运、畜禽粪肥施用和沼气生产进行补贴,总量不低于当年中央畜禽粪污资源化利用资金规模。

计分方法:中央畜禽粪污资源化利用资金规模由农业部确定。每低 1 个百分点扣 1 分,扣完为止。

3. 政策落实(10 分)

落实沼气发电上网标杆电价和上网电量全额保障性收购政策;生物天然气符合城市管网入网技术标准的,经营燃气管网的企业接收其入网;落实沼气和生物天然气增值税即征即退政策。利用中央财政农机购置补贴资金,对畜禽养殖废弃物资源化利用装备实行敞开补贴。落实畜禽规模养殖及畜禽粪污资源化利用用地用电政策。

计分方法:农业部、环境保护部根据综合评价结果赋分。

4. 执法监管(15 分)

落实畜禽规模养殖环评制度,依法依规对省级及设区的市级相关畜牧业发展规划开展环境影响评价工作。对新建、改建、扩建畜禽规模养殖场依法进行环境影响评价。对未依法进行环境影响评价的、污染治理设施不正常运行的或排放不达标的畜禽规模养殖场依法予以查处。实施畜禽规模养殖场分类管理,设有污水排放口的畜禽养殖场应按规申领排污许可证,2019 年底前依法完成排污许可证核发工作。

计分方法:环境保护部、农业部根据综合评价结果赋分。

二、工作目标完成情况(50 分)

(一) 畜禽粪污综合利用率(20 分)

1. 指标解释

畜禽粪污综合利用率指用于生产沼气、堆(沤)肥、沼肥、肥水、商品有机肥、垫料、基质等并符合有关标准或要求的畜禽粪污量,占畜禽粪污产生总量的比例。

2. 计分方法

2017 年畜禽粪污综合利用率达到 60% 以上, 2018 年达到 64% 以上, 2019 年达到 68% 以上, 2020 年达到 75% 以上, 得 20 分, 达不到年度目标的, 每低 1 个百分点扣 4 分, 扣完为止。

3. 数据来源

农业部行业统计数据 (畜禽规模养殖场直联直报信息系统) 和第三方评估。

(二) 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 (20 分)

1. 指标解释

配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施并通过当地县级畜牧、环保部门验收的畜禽规模养殖场占畜禽规模养殖场总数的比例。委托粪污处理中心全量收集处理的, 有协议且正常运行的, 可视为已配套粪污处理设施。牧区放牧养殖不纳入考核范围。

2. 计分方法

2017 年规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 60% 以上, 2018 年达到 70% 以上, 2019 年达到 80% 以上, 2020 年达到 95% 以上, 得 20 分, 达不到年度目标的, 每低 1 个百分点扣 2 分, 扣完为止。

大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率未达到 100% 的, 每低 1 个百分点扣 1 分, 扣完为止。

3. 数据来源

农业部行业统计数据 (畜禽规模养殖场直联直报信息系统) 和第三方评估。

(三) 果菜茶有机肥替代化肥示范县有机肥施用比例 (10 分)

1. 指标解释

指果菜茶有机肥替代化肥示范县有机肥施用比例。

2. 计分方法

果菜茶有机肥替代化肥示范县有机肥施用比例达到项目实施要求的, 计 5 分; 每有 1 个示范县未完成任务的扣 2 分, 扣完为止, 只有 1 个示范县的省 (区、市), 示范县未达标的不得分。

3. 数据来源

农业部行业统计数据。

无果菜茶有机肥替代化肥示范县的省 (区、市), 实际得分按照考核项得分除以考核项满分乘以 100 进行折算。

三、加减分

1. 考核年度畜禽粪污资源化利用量超过 3500 万头猪当量或畜禽粪污综合利用率提高 8 个百分点以上的加 2 分, 超过 2500 万头猪当量或提高 7 个百分点以上的加 1.5 分, 超过 1500 万头猪当量或提高 6 个百分点以上的加 1 分。

2. 考核年度粪污处理设施配套完善的规模养殖场数量超过 10000 个或粪污处理设施装备配套率提高 15 个百分点以上的加 2 分, 超过 5000 个或提高 13 个百分点以上的加 1.5 分, 超过 3000 个或提高 10 个百分点以上的加 1 分。

3. 被国家有关部门督办、约谈的, 每件扣 1 分。

四、否决项

考核期内发生特别重大、重大畜禽养殖污染突发事件的, 考核结果评定为不合格。畜禽养殖污染突发事件分级按照《国务院办公厅关于印发国家突发环境事件应急预案的通知》(国办函〔2014〕119 号) 有关规定确定。

附件 2 (见下页)

附件 3

概念解释

1. 猪当量

指用于比较不同畜禽氮 (磷) 排泄量的度量单位。1 头猪为一个猪当量, 100 头猪相当于 15 头奶牛、30 头肉牛、250 只羊、2500 只家禽。

2. 规模养殖场

指根据《畜禽规模养殖污染防治条例》规定, 达到省级人民政府确定的规模标准的养殖场。

3.大型规模养殖场 栏≥500 只,蛋鸡存栏≥10000 只,肉鸡年出栏≥40000 只的养殖场。
指按设计规模,生猪年出栏≥2000 头,奶牛存栏≥1000 头,肉牛年出栏≥200 头,肉羊年出

附件 2

考核指标及评分表

考核内容	考核指标	分 值	数据来源
重点工作开展情况	组织领导	5 分	各省有关证明文 件及实地检查
	扶持政策	20 分	
	政策落实	10 分	
	执法监管	15 分	
工作目标完成情况	畜禽粪污综合利用率	20 分	直联直报系统 及第三方评估
	规模养殖场粪污处理设施装备配套率	20 分	直联直报系统 及第三方评估
	果菜茶有机肥替代化肥示范县有机肥施用比例	10 分	行业统计数据
考核内容	考核指标	分 值	数据来源
加减分项	考核年度畜禽粪污资源化利用量超过 1500 万头猪当量以上或畜禽粪污综合利用率提高超过 6 个百分点以上	1~2 分	直联直报系统 及第三方评估
	考核年度粪污处理设施装备配套完善的规模养殖场数量超过 3000 个以上或粪污处理设施装备配套率提高 10 个百分点以上	1~2 分	直联直报系统 及第三方评估
	被国家有关部门督办、约谈的	每件扣 1 分	环境保护部、农 业部
否决项	考核期内发生特别重大、重大畜禽养殖污染突发事件的	不合格	环境保护部

农业农村部办公厅关于开展动物卫生监督执法规范年活动的通知

各省、自治区、直辖市畜牧兽医(农牧、农业)厅(局、委、办),新疆生产建设兵团农业局:

为深入贯彻党的十八届四中全会、十九大关于全面依法治国的精神,强化动物防疫法律法规实施,依法履行职责,我部决定组织开展动物卫生监督执法规范年活动。现就有关事宜通知如下。

一、目标任务

通过开展动物卫生监督执法规范年活动,优化工作作风、改进工作方式、完善工作手段,打造一支作风过硬、纪律严明、业务精通、高效廉洁,敢于办案、能办铁案的动物卫生监督执法队伍,强化案件查办、规范执法程序,全面提升动物卫生监督执法监管能力,切实维护养殖业安全、动物源性食品安全、公共卫生安全和生态安全。

二、工作内容

(一)厘清职能职责

按照动物防疫法等有关法律法规规章和机构编制部门确定的“三定方案”要求,明确畜牧兽医主管部门和动物卫生监督机构的行政许可、监督检查、行政强制、行政处罚等行政职权,并向社会公布行政职权的依据、行使主体、运行流程和监督方式等;合理划分执法权限,明确省、市、县三级动物卫生监督机构的执法职责、执法领域和执法重点。厘清与行政职权对应的责任事项,明确责任主体。

(二)强化案件查办

一是严格落实违法案件查办属地管辖。按照“谁发现谁查处”原则,在违法行为的发生地、经过地和危害结果发生地,由最先发现违法行为的动物卫生监督机构立案查处,严禁互相推诿。坚持有案必查、查必有果。二是严厉打击重点违法行为。加大对跨区域经营、运输未经检疫动物,收购、屠

宰、加工病死畜禽,转让、伪造或者变造动物检疫证明、检疫标志、畜禽标识,通过互联网买卖动物检疫证明,为非法来源畜禽违规出具检疫证明或佩戴畜禽标识等违法行为的查办力度。对执法检查发现和案件查办过程中发现的涉黑涉恶线索要及时向公安机关通报,积极配合开展扫黑除恶专项斗争,保持严打高压态势。鼓励基层多办案、办铁案,力争消灭涉农县“零办案”现象,案件查办类型有突破。

(三)规范执法行为

一是全面实施“双随机”抽查制度。对“动物诊疗机构设立许可”“动物防疫条件审查”事项,在年度检查全覆盖的基础上,根据动物免疫状况、动物疫病监测情况、动物疫情发生情况、投诉举报情况、严重违法违规情况等确定随机抽查的比例和频次,向社会公布抽查情况,接受社会监督。二是强化行政处罚决定审核。动物卫生监督机构要设立或明确行政处罚决定审核员,并按有关审核程序作出行政处罚决定。

(四)提升执法能力

一是开展执法人员培训考核。启动全国动物卫生监督执法人员网络考试系统,开展执法人员在线学习、在线考核;有计划地分级开展执法人员轮训,每名执法人员每年法律培训时间不少于 40 小时,力争所有执法人员轮训一遍。二是开展行政处罚案卷评查。省级动物卫生监督机构采取随机抽查、互查互评和集中评查等方式,组织对 2017 年 7 月至 2018 年 6 月间已办结的行政处罚案卷开展一次案卷评查,重点评查行政处罚的主体资格、事实证据、适用法律、程序规则等。对案卷评查中发现的行政执法问题,进行通报并督促整改。三是开展技能比武和知识竞赛。采取理论和实操相

结合的方式,全面检验基层动物检疫技术水平,提升动物检疫技术能力,培养一批爱岗敬业、懂技术、本领强的动物检疫专业队伍。

(五)强化信息手段

以动物检疫电子出证系统为核心,构建从养殖到屠宰全链条信息化监管系统,推动监管信息互联共享;完成动物诊疗机构、动物饲养场(养殖小区)、动物隔离场所、动物屠宰加工场所、动物和动物产品无害化处理场所等五类监管对象基础数据的建档入库工作;力争实现所有畜禽屠宰企业、病死畜禽专业无害化处理场、公路动物卫生监督检查站远程视频监控。

三、进度安排

3月底前,各省制定实施方案,完成动员部署工作;4月份,对职能职责的划分,“双随机”抽查制度、行政处罚决定审核制度等进行一次集中自查,查漏补缺,及时完善相关制度;5—11月份,集中力量加大案件查办力度,适时组织开展普法宣传和人员培训;12月份,对执法规范年活动开展全面总结,促进提升动物卫生监督各项工作开展。

我部拟于第二季度分区域举办两期动物卫生监督骨干轮训,7月组织全国动物防疫行政处罚案卷评查,10月组织全国动物检疫技能竞赛。

四、有关要求

(一)加强组织领导。各省兽医主管部门要结合本地实际,细化执法规范年活动方案,明确分工、落实责任,对下级动物卫生监督机构提出案件查办目标要求,并纳入工作绩效考核。加大对重点地区、重点问题实行现场指导、跟踪督办,确保活

动取得实效。我部将适时组织对各地执法规范年活动开展情况进行督导检查。

(二)加强舆论宣传。充分利用各种媒体手段,加强普法宣传。收集、整理典型违法案例,采取通俗易懂、喜闻乐见的形式向管理相对人进行宣传宣讲,充分发挥典型案例的引导、规范、预防与教育作用。加强基层先进典型的宣传力度,为推动动物检疫和监督检查工作创造良好的工作氛围。

(三)加强制度建设。对在执法规范年活动开展过程中发现的有关问题,各地要认真研究、及时解决、堵塞漏洞。各省要立足长远,加强对动物防疫执法工作基础性问题的调查研究,建立健全长效机制,完善与履职尽责、执法程序、信息公开和执法保障相关的制度。

(四)加强总结报告。各省认真总结执法规范年活动开展情况,重点对制度建设、案件查办、人员培训、存在问题等情况进行总结,并提出相关意见建议,并于12月15日前将工作总结报我部。对有关动物防疫执法的年度专项工作、机构变更、执法体制改革等重大事项、重要工作动态信息要及时总结报告。

联系人:兽医局 徐亭 王瑞红

联系电话:010-59191530 010-59191407

传 真:010-59191855

电子邮件:shyjjdch@agri.gov.cn

农业农村部办公厅

2018年3月21日



不堪设想！猪场使用地塞米松必须遵循五大原则！

地塞米松属于肾上腺皮质激素类药物，地塞米松具有是抗炎、抗过敏、抗休克和抗毒等作用，主要作为危重疾病的急救用药和各类炎症的治疗。在猪场常见用于严重炎症的治疗和打疫苗应激急救。是猪场常备常用兽药，虽是常见小药品，但必须有原则的使用，否则不仅不能治疗疾病，反而造成不良后果。

1、不能用于妊娠早期后期和新生幼畜。

地塞米松可以通过血胎屏障，到达胎盘，严重抑制胚胎生长发育，从而导致胎儿畸形，甚至死胎木乃伊。此外还具有兴奋子宫平滑肌的作用，可使子宫收缩，导致流产。有用于母猪引产的，其不良后果能导致胎盘滞留率升高，泌乳延迟，子宫机能恢复延迟。地塞米松还能够抑制幼畜的生长发育，会导致新陈代谢紊乱和消化不良减少钙在肠道内的吸收，增加在肾脏的排泄，禁止用于骨质疏松症。

2、一般感染性疾病不宜使用

地塞米松对炎症只能减轻或抑制炎症表现，治标不治本，并有较强的免疫抑制作用，因此只有当感染性疾病严重的炎症可能危及猪只生命或日后生产能力时考虑使用。地塞米松可促进蛋白质分解，抑制蛋白质合成，延缓肉芽组织的形成所以病猪有伤口时禁用。同时，必须与足量有效的抗生

素配伍使用，直至疾病基本痊愈。

3、不能长期使用后突然停药

使用本药 1 周以上，如需要停药或减量需逐渐采用阶梯式的减量并逐步停药，也可以采用隔日疗法！如突然停药会出现原有的疾病复发或加重的情况！

4、不能用于疫(菌)苗接种期

地塞米松可使机体蛋白质异生和抑制蛋白质合成而影响抗体生成，间接影响抗体的生成，影响疫苗免疫效价，造成抗体水平降低，从而影响免疫效果，甚至引起免疫失败。

5、不能用于由病毒、霉菌、真菌引起的疾病

地塞米松使用时间越长，越容易发生感染扩散，增加疾病继发、并发的机会，尤其是一些复杂的隐性感染。故应尽量采用最小有效剂量，病情一经控制即应减量或停药。

配伍禁忌：氯化钙、磺胺嘧啶钠、盐酸土霉素、氯丙嗪、盐酸四环素、盐酸普鲁卡因等与地塞米松配伍易导致沉淀或浑浊从而使药物失效，在配伍使用上应注意避免。

信息来源：执业兽医



猪场必备！母猪乏情的有效预防和治疗措施

一、母猪乏情的预防措施

1 减少母猪哺乳期间的失重

控制母猪的初配日龄和体重，加强哺乳期的饲养管理，使母猪断奶后保持一定的体重，从而达到减少初产母猪断奶至配种的时间间隔、提高年产仔数的目的。一胎母猪分开饲养，饲料中额外添加 0.2% 的赖氨酸以弥补较低的采食量。断奶后母猪继续自由采食哺乳料，促进母猪停奶，缩短断奶发情间隔。在较热的地区可对母猪补充脂肪 (<5%) 用来弥补较低的采食量。

2 做好防暑降温工作

由于高温对母猪的正常发情影响较大，故做好高温季节的降温工作尤为重要。在高温季节要保证猪舍的通风，必要时采用机械通风，在气温超过 30℃ 时在猪舍喷雾，给猪洗浴、淋水，降低母猪的饲养密度，给母猪供应充足的清洁饮水。

3 控制饲料的霉菌毒素

避免使用霉变的玉米或其他变质饲料。为了减少霉菌毒素对母猪繁殖性能的影响，可在饲料混合时添加霉菌毒素吸附剂“欧泰霉克”(视饲料质量好坏，添加“欧泰霉克”1-2 公斤/吨)。

4 补充维生素和矿物质

在母猪饲料中适当增加维生素和矿物质，或喂以青饲料补充维生素，可促进发情。对体况良好、健康、食欲正常、生殖器官无病变的母猪，可用 VE 治疗。个体治疗法为每头母猪每次饲喂 200-300 毫克，每天饲喂 2 次，连喂 3 天；群体治疗法为在饲料中添加 VE 300 克/吨，连续饲喂 7-10 天。

5 控制乳房炎-子宫内膜炎-无乳综合症

母猪产前 7 天、产后 7 天每吨饲料添加 2 公斤“利高霉素-44”，或者给预产期 48 小时内的母猪注射“律胎素”，彻底溶解残留妊娠黄体，终止内源性孕酮分泌，促进泌乳，促进子宫收缩，进而促进子宫净化，预防母猪产后的 MMA 三联症。

6 后备母猪进行配种驯化

公猪下颚腺可产生大量的类固醇类“外激素”，这种激素对母猪的生理和行为产生影响作用，但其原理仍不清楚。公猪刺激能使青春期母猪的促黄体素(LH)脉冲频率增加且持续 6 小时。

7 免疫接种

按免疫程序接种疫苗(猪瘟、伪狂犬、蓝耳、细小和乙脑疫苗等)，以防病毒性繁殖障碍疾病引起的乏情。

8 生殖疾病的预防

(1) 卵巢囊肿的预防

加强运动，防止由于运动不足引起的卵巢囊肿；猪场内禁止使用雌激素，雌激素只会引起母猪出现发情症状，但是并不能引起卵泡发育和排卵，多次使用会导致卵巢囊肿；预防子宫炎的发生，防止细菌侵入卵巢，造成卵子死亡，而引起囊肿。

(2) 持久黄体的预防

预产期 48 小时内或者产后 24~48 小时内，颈部肌注 2 毫升或者外阴肌注 1 毫升“律胎素”，彻底溶解残留的妊娠黄体，可大大降低持久黄体的发生率。

二、母猪乏情的治疗措施

1 诱导发情

对不发情的母猪做调圈或并圈处理，将成年

公猪放入乏情母猪圈内,每次 20 分钟,每天 2 次。也可将正在发情的母猪放入乏情母猪圈中诱情,或将乏情母猪驱赶到舍外运动,促其发情。

2 优饲或限饲处理

对体瘦不发情母猪加料催情,对体肥不发情母猪则减料或停料(不停水)催情。通过采食量的巨大变化,使母猪体内激素分泌发生紊乱而发情。

3 激素处理

(1) 孕马血清 (PMSG)+ 绒毛膜促性腺激素 (HCG) 目前多数人采用 PMSG+HCG 诱导母猪发情,国内外一直认为这是最有效的方法。有报道称对乏情母猪一次肌注 PMSG 1000 单位 72 小时后,肌注 HCG 1000 单位处理乏情母猪,发情率可达 86.4%。

(2) 前列腺素 (PGS)+其他药物

母猪断奶后长时间乏情,可能与其体内的持

久黄体有关。由于“律胎素”(PGF_{2a})有强烈的溶解黄体功能,所以对断奶后长期乏情的母猪先用“律胎素”(PGF_{2a})处理后,再用 PMSG 处理,能得到显著的效果,据研究其发情率可以达到 93.3%。

三、结论

母猪乏情是国内外规模化猪场普遍存在的问题,特别是随着规模化猪场断奶日龄的提前,乏情母猪的出现机率越来越高,从而引起了大家的广泛关注,如果能尽可能减少母猪的乏情性繁殖障碍疾病,则可提高该母猪的年产胎数,延长母猪的使用年限,提高猪场的经济效益。因此建议对乏情母猪先采用一般的诱情处理,如用公猪引诱、多喂青绿多汁饲料、加强运动等措施,观察 20 天后,对仍不发情的母猪,及时用激素处理,激素处理后仍不发情的母猪,要及时淘汰,减少损失。

信息来源:硕腾猪业

猪场疫苗保存与使用时的注意事项

1 疫苗保存

所有的疫苗都应妥善存放并由专人负责管理,远离儿童,置于低温,冰箱最好加锁,随时监测冰箱的温度,避免阳光直射及温度波动。有一些油佐剂疫苗特别黏稠,使用前应稍微回温到 25℃ 左右,以利于通针,同时避免对仔猪的温度刺激。

2 注射器

免疫前必须对注射器进行仔细检查,如刻度是否准确、是否漏液、能否卡紧针头等,免疫注射器建议与治疗用注射器进行区分,最好使用新的

注射器来免疫。但是要注意有些油佐剂疫苗会与硅胶发生反应,影响注射器的重复使用,此时应选用无硅胶活塞的注射器。每批次疫苗注射间隔应清洗、消毒、干燥,注射器内不能残留水分、乙醇或其他消毒剂,特别是用于活苗的注射时。

3 针头

应根据猪的体重和年龄以及注射方式选择合适的针头,在可能的前提下针孔尽量小一些,针头应消毒并且锋利。每注射一头应当换一个针头。针头给动物接种后绝对不能再用于抽取疫苗,这将污染疫苗;如果疫苗包装量较大,可用一根专用清

洁针头吸取疫苗, 而用不同的针头给猪接种。

4 环境卫生与猪群健康

疫苗注射时一定要注意环境卫生, 不要在明显受粪便或泥浆污染的部位注苗。疫苗只能接种于健康猪群, 给发病猪接种疫苗不仅浪费, 而且还可能会产生副作用, 给处于潜伏期的动物接种疫苗会导致副作用甚至发病。

母猪分娩前后各 1 周最好不要接种疫苗, 此时猪体激素水平的改变可能会干扰机体对疫苗的反应。如果接种疫苗时发生过敏反应, 相应的治疗措施一般不会干扰免疫应答, 但在接种活的细菌性疫苗前后各 3 天不要应用抗菌药。如果猪群发病需要治疗, 可等其康复后再接种。

5 联合注射

现在有许多联苗可以一针注射预防多种疾病。另外还有一种情况是猪场应用疫苗种类较多, 在某段时间内需接种多个不同的疫苗, 但通常不要同时接种多个疫苗, 如果试验证实某些疫苗可在猪的不同部位同时注射, 方可采用联合注射, 这样可以减轻劳动强度, 减少多次保定对猪的应激, 不可将两种疫苗混合注射。另外, 即使不是混合注射疫苗也不要同一部位注射不同的疫苗。

6 免疫剂量

疫苗瓶标签上的注射剂量是经过严格的试验

验证, 并经注册的有效剂量, 通常是 1 头份, 因此应严格按照说明书执行。增加剂量并不一定会加强免疫效力, 有可能会引起副作用, 而且造成浪费, 猪场常犯此类错误, 任意加大注射剂量。当然如果疫苗质量欠佳则另当别论, 而注射剂量不足则由于免疫刺激不够而影响免疫水平。

7 疫苗的反复使用

所有开封及使用过的疫苗剩余部分都应废弃并无害化处理, 因为疫苗一旦使用后, 可能会受到细菌或其他病原污染; 真空破坏后瓶中空气增加, 导致疫苗抗原和佐剂发生氧化; 而疫苗在室温和低温间反复循环也容易导致抗原失活; 活苗重新溶解后将很快失活, 通常不超过 3 小时。使用过的疫苗瓶和一次性注射器都应及时清理弃除, 并作为医疗垃圾处理。

8 疫苗副反应

通常所有合法注册的疫苗用于健康动物接种都应该是安全的。但在某些情况下, 如天气、应激、注射器、潜在感染等因素会导致疫苗注射后动物出现精神沉郁甚至发热等症状, 还可能包括注射部位的局部反应(尤其是油佐剂疫苗, 或者注射部位局部污染导致感染), 严重的甚至引起母猪流产、休克。此时应准备抗过敏药物及时治疗, 并采取措施减少应激。

信息来源: 中国畜牧兽医报



兽用抗菌药在食品安全、畜禽养殖中的作用及使用原则

兽用抗菌药是防治动物疾病和人畜共患病的最有效武器,可以降低食品中病原细菌的污染,保障食品安全。

一 兽用抗菌药在食品安全中的作用有哪些?

兽用抗菌药是防治动物疾病和人畜共患病的最有效武器,可以降低食品中病原细菌的污染,保障食品安全。患病动物对人类公共健康的风险远远大于耐药性风险,因为亚临床患病动物免疫力下降,更易携带或感染沙门氏菌和弯曲杆菌等食源性致病菌;同时患病动物内脏粘连,可增加食品加工过程中食源性病原菌的污染机会。

因此,兽用抗菌药的使用,除防治动物疾病外,还从“源头”上阻止了人畜共患病传播,降低人畜共患病发生几率,在更深层面上保障食品安全、公共卫生安全和人类生命健康。

二 与品种改良和抗生素替代品相比,兽用抗菌药在保障食品安全和食品供应方面不可替代性有哪些?

(一)动物品种改良不可替代兽用抗菌药

与动物品种改良相比,兽用抗菌药对于提高动物养殖生产效率,保障食品供应中的作用立竿见影。在动物品种改良的进程中,以传统的纯系繁育和配套杂交为基础的动物品种改良技术周期长;而以转基因技术为基础的品种改良却存在成功率低、调控难和安全性等诸多难以攻克的难题。因此,依赖传统或现代的动物品种改良来提高动物养殖生产效率必然是一个漫长的过程。而兽药在提高养殖生产效率、增加产量、节省饲料、改善胴体品质的功效立竿见影,是品种改良无法替代的。

(二)替代品不可替代兽用抗菌药

抗菌药对动物宿主肠道具有多功能作用:

1. 抗菌药可以减少宿主肠道内总细菌的定植、抑制病原微生物;

2. 抗菌药可以使宿主粘膜层变薄,增加养分的吸收和减少发酵物的产生;

3. 直接中和宿主的免疫反应。即抗菌药可以通过影响宿主肠道菌群、肠道生理和免疫这三方面的因素,达到防病和促生长的作用。而抗菌药替代品,如益生菌和益生元等饲料添加剂,或如疫苗或噬菌体等生物制品,仅能影响宿主某一方面特性,即或影响宿主免疫反应,或影响宿主肠道生理,或影响宿主肠道特定细菌的定植,来防病或促生长。此外,相对于益生菌和益生元等抗菌药替代品,饲料中添加抗菌药,其质量更易控制,功效更为稳定。相对于疫苗和噬菌体等生物制品,抗菌药具有更广泛、更有效的抗菌和抗寄生虫作用,是预防和治疗动物细菌病和寄生虫病不可或缺的基本手段。

三 畜禽养殖中为什么要用抗菌药?

随着养殖规模化、集约化的快速发展,养殖密度加大,动物疾病传播加快。养殖动物和人一样,在抵抗力下降时都会受到细菌等致病微生物的侵袭,若不及时治疗,动物的健康就会受到严重的影响,进而会影响到产品的质量和产量,从而造成损失。但如果能及时使用合适的抗菌药治疗,就可以避免损失。

此外,动物有时会患一些细菌性的人畜共患疾病,例如猪链球菌病、猪丹毒等,这些疾病对人和动物的危害都是很大的。猪链球菌病若不及时治疗,病死率非常高,且传播非常迅速。这些疾病一旦发生,对人的健康也会构成很大的威胁。抗菌药恰好可以用于防治这些疾病,抗菌药的使用就显得非常重要。

只要制定科学的给药方案,并且合理使用抗菌药,不仅可以有效防止耐药性的发生,而且会促进养殖业健康发展,所以兽用抗菌药是养殖业最重要的保障物质之一,没有兽用抗菌药就不可能有现代化的养殖业,养殖业离不开兽用抗菌药。

世界发达国家目前仍然把使用抗菌药作为治

疗和预防动物感染性疾病的主要手段。

4 正确使用抗菌药的原则是什么?

(1) 对动物的发病原因及发病过程必须有足够的认识,才能作出正确诊断,才能有的放矢用好药。

(2) 有条件时进行药敏试验,根据病情选用药效可靠、安全、方便、价廉易得的药物制剂,做到不乱用或滥用药。

(3) 根据药物的作用和对动物的药动学特点,

制定给药方案与剂量。

(4) 对治疗过程作详细的用药计划,观察将会出现的药效和毒副作用,随时调整用药方案。

(5) 除有确实的协同作用的联合用药外,尽量避免使用多种药物或固定剂量的联合用药,应根据动物病情需要去调整药物与剂量。

(6) 用药先治标,后治本,达到标本兼治。

信息来源:兽药规范使用

科学配制猪饲料必须遵守的四个营养搭配原则

每一个养殖户都希望用最低的成本饲喂出长得最肥长得最快的猪,这就需要养殖户配制出营养均衡的饲料。饲料的具体配制方法要因地制宜根据猪的生长情况而定,除此之外养殖户自行配制饲料还需要遵守以下四个原则。

一、要重视消化率

和大多数家畜相比,猪的消化能力其实相对是比较弱的,特别是在消化粗纤维的方面。牛、羊、马、驴等家畜的粗纤维消化能力要远远强于猪。所以在配制饲料的时候,为了保证饲料的消化率纤维素的含量是一定要控制好的。

不同的猪其日粮中的纤维素含量也应该有所差异。一般来说母猪的消化能力最强,其日粮中的纤维素占比可为 10%。种公猪和大猪的纤维素比例应该有所下调,占比可为 6%左右,仔猪的消化能力最弱,纤维素的占比最好维持在 3%甚至更低。

二、饲料调配均匀

不管你选用哪些原料搭配,各种原料调配均匀是一个基本要求。一般来说在配制的时候应当遵循以下流程:

1、将基础饲料(比如玉米、麸皮、豆粕等)混合均匀;

2、加入其它占比较少的原料,并充分混合均匀,特别是对一些饲料添加剂,最好采用分次预混的方法。在此建议采用批次卧式混合机,这样可将

饲料最大程度地混合均匀,避免因原料混合不均匀导致的营养问题以及添加剂摄入不均导致的中毒现象。

三、饲料原料多样

猪是一种杂食动物,单一摄入某种饲料对它们来说并不是一件好事。为了保证猪的营养平衡,以及发挥各种饲料的营养价值及互补效应,猪的日粮至少应当包括 4 种、5 种甚至是更多种的饲料原料。这些饲料原料的性质也应该有所区分,粗饲料、青饲料、精饲料等各种性质不同的饲料都要具有一定的比例。这样可以使猪摄入的营养更加完善平衡,同时也更有利于肠胃的消化,提高猪的生长发育速度。

四、原料搭配合理

虽然猪的日粮要求多种不同的饲料搭配,但是每种饲料的具体比例也是要恰当的。要根据不同猪的需求来决定不同性质饲料的比重,比如在猪的直线育肥期精饲料的比重就要高一些,猪生长到 180 斤以上了则可以适当提高粗饲料或青饲料的比重。这样猪不仅可以吃饱而且机体所需的营养也能得到更好的满足。

在不同季节不同气候条件下猪饲料的搭配比例也应当有所差别。因此养殖户要考虑到猪的食欲以及饲料的适口性等方方面面的问题。

信息来源:搜猪网

关于哺乳仔猪腹泻问题的思考

当前猪场腹泻问题已经不受季节影响，各个季节都有发生。以往冬春季是猪场腹泻多发的季节，尤其是哺乳仔猪腹泻较为严重，一方面和气温环境有很大的关系，冬春季气温较低，猪舍温度达不到仔猪需求，早晚温差较大；另一方面和猪场感染的一些病毒性疾病有关。下面小编简单地扒一扒关于哺乳仔猪腹泻的成因及后续的思考。

一、仔猪腹泻的分类

1、细菌性腹泻

细菌性腹泻病原是大肠杆菌、C 型产气荚膜梭菌，大肠杆菌引发的仔猪黄痢和白痢；由 C 型产气荚膜梭菌引发的仔猪红痢，发病时间大多在哺乳仔猪 7 日龄左右，临床症状主要是仔猪排出黄色、白色、血色样糊状粪便，并含有凝乳块的腥臭味。

2、病毒性腹泻

病毒性腹泻又分为专性病毒性腹泻和一般性病毒性腹泻，专性病毒性腹泻病原主要是流行性腹泻病毒、传染性胃肠炎病毒与轮状病毒，由这三种病毒引发的哺乳仔猪腹泻传播迅速，一两天之内所有猪群可能感染暴发，出现呕吐、石灰水样粪便，迅速消瘦、脱水及死亡。一般性病毒腹泻主要是由猪瘟病毒、伪狂犬病毒引起的，由伪狂犬病毒引起的哺乳仔猪腹泻伴随典型神经症状“划水样”，口吐白沫等，由猪瘟病毒引起的哺乳仔猪腹泻全身有出血点，粪便恶臭，剖检死猪有典型的猪瘟病变。

3、营养性腹泻

营养性腹泻分为母猪方面和仔猪方面，母猪方面主要是由于乳房炎、乳房水肿等导致母猪奶水出现问题，其次由于母猪饲料出现问题，饲料的配比不合适，导致奶水蛋白含量过高，仔猪无法吸收引起的腹泻，饲料中霉菌毒素含量超标同样导致母猪奶水异常引发仔猪腹泻。仔猪方面主要是

寄养不合适，不同阶段的哺乳母猪奶水成分有所差别，同时仔猪没有吃到初乳也会带来腹泻。

4、寄生虫性腹泻

主要是由球虫、结节虫等引起的腹泻，各个阶段的猪都可发生。

二、如何防治哺乳仔猪腹泻

1. 对于由细菌性引起的仔猪腹泻问题，关键在于搞好猪舍环境卫生和消毒工作，尤其是产床做好消毒工作；其次做好预防，仔猪在补铁的同时注射头孢噻唑。

2. 对于猪场常年存在流行性腹泻问题，妊娠母猪在产前 1 个月免疫腹泻二联苗，仔猪通过吃初乳得到被动免疫。

3. 对于由猪瘟、伪狂犬引发的腹泻问题，一方面思考母猪的基础免疫是否完整合理。另一方面，对于猪瘟、伪狂犬感染压力大的猪场，一旦出现发病可以通过紧急免疫接种猪瘟、伪狂犬疫苗来有效地控制疾病的发生。

4. 哺乳仔猪的腹泻问题大多是由母猪引起的，亚健康的母猪往往会导致仔猪腹泻的发生，饲料中霉菌毒素污染，圆环病毒、蓝耳病毒的感染都能导致母猪处于亚健康状态，同时长期的抗生素保健导致母猪的肝肾代谢出现问题，建议适时采取中药预防，护肝养肾，提升母猪的自体反应机能，母猪的基础免疫性疫苗才能发挥作用，仔猪才能通过初乳获得良好的母源抗体保护自身。

5. 产房的温度同样至关重要，尽可能做好哺乳仔猪的保温工作，添加保温垫，架好保温灯，封闭一些通风口，防止“贼风”的发生。

当前，腹泻的发生机制较为复杂，各个猪场根据实际情况制定切实有效的行动方案，消除“低温应激”，做到辨证施治，对症下药，从而减少腹泻发生率，提高猪场的生产成绩。

信息来源：永顺人生

关于邀请加入广东省畜牧兽医学会的函

各有关单位:

广东省畜牧兽医学会成立于 1953 年 10 月,是由我省畜牧兽医科学技术工作者自愿组成的学术性、科普性、非营利性的具有法人资格的省级社会团体。学会的宗旨是促进科学技术的普及推广,促进科技人才的成长和提高,不断提升行业学术水平和技术水平。学会的主要任务是在政府、行业和会员之间构筑桥梁和纽带,学会秉承“服务+”的理念,以为广大会员的学术交流提供平台,共同促进我省畜牧兽医科技的进步为目标。当前,学会下设六个分支机构:中兽医专业委员会、家禽专业委员会、小动物医学专业委员会、宠物专业委员会、猪病学专业委员会和水禽专业委员会。为适应形势发展,加强组织建设,扩大会学影响力,我会特邀请贵单位及相关技术人员加入。

一、入会条件

(一)个人会员入会条件

- 1、畜牧兽医行业从事生产、经营、教学和研究工作,并具有一定学术水平的人员;
- 2、热心和积极支持学会工作并具有相应专业知识的管理工作者。

(二)单位会员入会条件

与本会的学科(或专业)有关,具有一定数量的科技人员并愿意参加学会有关活动,积极支持学会活动的企业、事业单位以及依法成立的相关社会团体。

二、会员的权利和义务

会员主要权利:会员可优先参加本会及属下专业委员会组织的各种展览、技术培训、对外交流、研讨会议等活动,享有减免活动费用的权利;优先在学会论文集上发表学术论文;优先取得本会有关学术性资料等。

会员主要义务:遵守本会章程,维护本会的合

法权益和声誉;积极参加本会组织的学术、宣传、考察等活动;宣传我省畜牧业,推动广东畜牧业的发展;按规定缴纳会费。

三、收费标准

本会会员费标准为:单位会员 1000 元/年,个人会员 30 元/年/人。本学会为非营利性组织,会费使用“取之于会员、用之于会员”为原则。

四、入会程序

(一)个人会员申请:可提交纸质文件(个人会员申请表及其他必需的有效证件)给本会。也可在本会微信会员管理系统上申请入会。具体操作方法为:关注微信公众号“广东省畜牧兽医学会”→右下方菜单“微·互动”→会员→按要求填写→提交。

(二)单位会员申请:提交纸质文件(单位会员申请表及其他必需的有效证件)给本会。

(三)审批程序:单位会员经本会秘书处审核,常务理事会议讨论通过。个人会员由本会秘书长审核批准。

(四)会员证发放:单位会员由学会秘书处发给纸质版会员证,个人会员由微信管理系统自动生成电子会员证。

五、其他

本会《章程》及相关信息可登陆学会网站(<http://www.gdaav.org/>)作进一步了解,入会申请表可在学会网站下载。

地 址:广州市先烈东路 135 号

邮 编:510500

联系人:岑俏梅 温玉丹

E-mail: gdxmsy@163.com

网 址: <http://www.gdaav.org/>

电 话:020-37288167、37245052

传 真:020-37245052

会员企业动态

热烈祝贺华南生物被认定为“广东省重点农业龙头企业”

近日,广东省农业厅下发粤农【2018】49号文件关于公布广东省重点农业龙头企业名单的通知,广州市华南农大生物药品有限公司晋升为广东省重点农业龙头企业,此次广东省有820家企业获此殊荣,其中广州市企业有30家。

龙头企业是最具创新活力的新型农业经营主体,是推进农业产业化经营的关键,对于引领农村一二三产业融合发展、促进农业供给侧结构性改革具有重

要作用。

此次公司被认定为“广东省重点农业龙头企业”,不仅是公司近几年来蓬勃发展的见证,更标志着公司的产业规模、示范带动作用迈上一个新台阶。公司将以此为动力,进一步发挥龙头企业的表率作用,坚定不移地服务“三农”,引领禽流感行业标杆!

(信息来源:华南生物)

科企合作谱新篇—我所新增两家示范基地

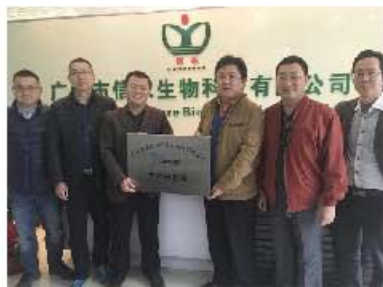
阳春三月,春暖花开,新年伊始,我所各项事业踏上了新征程,科企合作掀开新篇章。

3月8日,王刚副所长、郑春田副所长率技术合作与推广中心主任张厂赴广州市信农生物科技有限公司举行合作签约和动科所产学研示范基地挂牌仪式。广州市信农生物科技有限公司是一家以功能性饲料添加剂新技术、新成果的转化、应用和推广为发展方向的技术创新型企业,被评为国家高新技术企业。目前公司已成功开发出多款植物活性产品,有效替代抗生素,为畜禽绿色健康养殖保驾护航。

3月13日,陈卫东所长、王刚副所长率技术合作与推广中心主任张厂、草食动物与草业研究室副主任李大刚、猪营养与饲料研究室常务副主任王丽赴佛山市广牧兴饲料有限公司举行战略合作签约和科技成果示范基地挂牌仪式。佛山市广

牧兴饲料有限公司是佛山市创新型的企业,主要从事畜禽料、猪教保浓缩料、水产料和养殖四大业务板块,年产能25万吨。近年来公司发展迅速,立志成为国内一流的安全、绿色、健康饲料和食品供应商。

党的十九大作出实施乡村振兴战略的重大决策部署,乡村振兴战略是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务,是新时代“三农”工作的总抓手。动科所领导强调,我们要按照院科技支撑乡村振兴战略的统一部署,积极开展绿色健康生态养殖技术研究,不断加强与农业企业合作,加快绿色健康养殖技术的示范推广,为构建美丽乡村、环境友好型的和谐社会贡献力量。



(信息来源:省农科院动物科学研究所官网)

十五相伴,感恩向前,奔向新时代、新征程、新梦想

——广东天农食品有限公司举行庆祝成立十五周年庆典

3月18日下午,广东天农食品有限公司在清远市建滔裕酒店举行了成立十五周年庆典,

广东省农业厅文件

粤农〔2018〕49号

关于公布广东省重点农业龙头企业名单的通知

来源:广东省人民政府; 来源:《广东省人民政府》; 留查者无来源。

根据《广东省重点农业龙头企业认定与监督管理暂行办法》,省农业厅组织有关单位对2017年全省重点农业龙头企业申报和初审企业进行实地核查,并委托广东省农业科学院农业中心和省农业厅,经专家评审组、评审组、评审组、国土发展厅、科技厅、财政厅、地税局、海洋与渔业厅、工商局、环保局、供销社、中国农村银行广东分行等单位意见,并经实地进行了公示,公示期间无举报事项。

经省人民政府同意,现公布广东省重点农业龙头企业名单(共425家,名单附后)。原已认定的重点农业龙头企业,不

附件:

广东省重点农业龙头企业名单(820家)

广州市(30家)

1. 广州岭南食品公司
2. 广州珠江啤酒有限公司
3. 广州珠江啤酒集团有限公司
4. 广州珠江啤酒集团有限公司
5. 广州珠江啤酒集团有限公司
6. 广州珠江啤酒集团有限公司
7. 广州珠江啤酒集团有限公司
8. 广州珠江啤酒集团有限公司
9. 广州珠江啤酒集团有限公司
10. 广州珠江啤酒集团有限公司
11. 广州珠江啤酒集团有限公司
12. 广州珠江啤酒集团有限公司
13. 广州珠江啤酒集团有限公司
14. 广州珠江啤酒集团有限公司
15. 广州珠江啤酒集团有限公司
16. 广州珠江啤酒集团有限公司
17. 广州珠江啤酒集团有限公司

天农公司邀请了股东、供应商、合作伙伴、业内朋友、合作科研院校和公司员工等 450 多人参加了盛会。盛会围绕着“感恩十五年相伴，共同奔向新时代、新征程、新梦想”展开。



十五年前，天农公司在清远市飞来峡镇江口注册成立，成立之初就取义“经营天下农产品，助天下农民获利”的企业理念，定位为专注于优质家禽产品产业化生产经营。公司以打造清远鸡产业为主业，经过十多年的发展，成为一家集家禽育种、种苗繁育、饲料生产、养殖管理、禽病监控、生鲜屠宰、熟食品加工、产品销售、电子商务于一体的一条龙大型农业产业化企业，实现了优质家禽产品“从种源到餐桌”的一条龙链条配置。公司的产品从品种选育、种鸡养殖、种蛋孵化、饲料生产、肉鸡养殖、免疫检测与疾病防控、活禽批发、屠宰加工、熟食品加工、终端专卖、电子商务等环节自我完善，封闭运行。

在活动现场，天农公司董事长、总裁张正芬和到会的嘉宾一起回顾了天农公司十五年的发展历程和所取得的辉煌成就。通过十五年的努力，天农公司实现了清远鸡产业在清远各区市县的完整布局，将清远鸡产业发展打造

成为了地方家禽品种资源保护利用中，集品种保护、产业化发展、农村经济带动、产品品牌化运作和饮食文化传播于一体综合开发利用的成功典范。公司也成为了农业产业化国家重点龙头企业、国家扶贫龙头企业、中国畜牧行业百强优秀企业、第一批国家肉鸡核心育种场和国家肉鸡良种扩繁推广基地、广东省高新技术企业。公司总裁张正芬被评为享受国务院特殊津贴专家，先后被评为全国“三八红旗手”、中国扶贫开发典型人物、广东省劳动模范、广东省优秀企业家、广东省十大经济风云人物等。目前，天农公司的清远鸡年上市量已经超过了 3000 万只，实现了农贸生鲜批发渠道、社区生鲜连锁渠道、酒楼直供渠道、商超渠道、电商渠道的全渠道覆盖，天农公司已经与国内几乎所有的主流商超系统合作，产品销售覆盖了大半个中国！

回顾天农公司发展历程时，张总深情地回忆了各界人士，包括股东、供应商、经销商、合作伙伴、业界的领导、朋友，和全体干部员工对公司十多年来不离不弃的支持，并在庆典之际代表天农人对所有在前进道路上一起同行的各界朋友表示最衷心的感谢！

庆典现场，天农公司对 2017 年的优秀干部、优秀员工、先进个人、先进集体、科技创新先进单位和在公司工作超过十年的员工进行了隆重的表彰。同时揭晓了“天农最美劳动者”和“我和天农的故事”征文比赛获奖名单。

最后，总裁张正芬向到会

嘉宾描绘了天农公司未来五年发展规划，指出公司将持续发展养鸡业，年均增长超过 18%，也将快速切入养猪业，预计到 2022 年，公司产值将达到 100 亿元。

(信息来源：天农官网)

广东省公布 820 家重点农业龙头企业名单，正典生物榜上有名！



- 正典生物上榜企业名单如下：
- 1. 正典生物科技股份有限公司
 - 2. 正典生物农业发展有限公司
 - 3. 正典生物饲料有限公司
 - 4. 正典生物种苗繁育有限公司
 - 5. 正典生物屠宰有限公司
 - 6. 正典生物熟食有限公司
 - 7. 正典生物电商有限公司
 - 8. 正典生物冷链物流有限公司
 - 9. 正典生物冷链仓储有限公司
 - 10. 正典生物冷链配送有限公司
 - 11. 正典生物冷链销售有限公司
 - 12. 正典生物冷链仓储有限公司
 - 13. 正典生物冷链配送有限公司
 - 14. 正典生物冷链销售有限公司
 - 15. 正典生物冷链仓储有限公司
 - 16. 正典生物冷链配送有限公司
 - 17. 正典生物冷链销售有限公司
 - 18. 正典生物冷链仓储有限公司
 - 19. 正典生物冷链配送有限公司
 - 20. 正典生物冷链销售有限公司

(信息来源：正典生物官网)

国际疫情动态

非洲猪瘟

1. 波兰发生 171 起野猪和 1 起家猪非洲猪瘟疫情

3月22日、23日,波兰农业与乡村发展部通报,马佐夫舍省、卢布林省发生171起野猪和1起家猪非洲猪瘟疫情,355头野猪感染死亡,134头家猪感染,100头死亡,540头被销毁。

2. 俄罗斯加里宁格勒州再次发生 1 起野猪非洲猪瘟疫情

3月22日,俄罗斯农业部通报,其领土最西边的加里宁格勒州发生1起野猪非洲猪瘟疫情,1头野猪感染被销毁。此次疫情与该州发生的上一起野猪非洲猪瘟疫情通报时间仅相隔3日。

3. 乌克兰发生 2 起家猪和 1 起野猪非洲猪瘟疫情

3月23日、27日,乌克兰国家食品安全和消费者保护部通报,敖德萨州和文尼察州分别发生2起家猪和1起野猪非洲猪瘟疫情,2头家猪和1头野猪感染被销毁。

4. 拉脱维亚发生 14 起野猪非洲猪瘟疫情

3月26日,拉脱维亚农业部兽医服务局通报,文茨皮尔斯市等10地发生14起野猪非洲猪瘟疫情,17头野猪感染,5头死亡,12头被销毁。

禽流感

1. 德国发生 1 起家禽 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情

3月22日,德国农业食品部动物卫生动物福利局通报,石勒苏益格-荷尔斯泰因州一农场发生1起家禽H5N6亚型高致病性禽流感疫情。15只家禽感染,11只死亡,62只被销毁。

2. 不丹发生 1 起家禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情

3月23日,不丹农林业部通报,不丹和印度交界地区的萨姆奇县发生1起H5N1亚型高致病性禽

流疫情,323只家禽感染死亡,294只被销毁。

3. 荷兰发生 2 起野禽 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情

3月23日,荷兰经济事务部通报,泽兰省和格罗宁根省发生2起野禽H5N6亚型高致病性禽流感疫情,2只秃鹰感染死亡。

4. 日本发生 7 起野禽 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情

3月23日,日本农林渔业部动物卫生食品安全服务处通报,兵库县发生7起野禽H5N6亚型高致病性禽流感疫情,23只大嘴乌鸦感染死亡。

5. 英国发生 1 起野禽 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情

3月23日,英国环境食品农村事务部通报,北爱尔兰发生1起野禽H5N6亚型高致病性禽流感疫情,1只欧亚秃鹰感染死亡。

6. 南非发生 1 起野禽和 3 起家禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情

3月26日、27日,南非农林渔业部通报,东开普省、西北省和西开普省分别发生1起野禽和3起家禽H5N8亚型高致病性禽流感疫情。其中2只燕鸥感染死亡,23只鸵鸟感染,1只死亡,94只观赏天鹅和鸭子感染死亡,80只被销毁。

7. 丹麦发生 4 起 H5N6 亚型高致病性禽流感疫情

3月26日,丹麦食品农业渔业部兽医食品管理处通报,维保州、西兰省发生4起野禽H5N6亚型高致病性禽流感疫情,4只白尾鹰感染死亡。

8. 柬埔寨发生 1 起 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情

3月28日,柬埔寨农林渔业部通报,暹粒省发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情,23只家禽感染死亡,177只被销毁。

其它动物疫病

1. 加拿大发生 1 起野兔出血热疫情

国内兽医要闻纵览

【农业部动态】

1、FAO-OIE 对中国兽医药品监察所申请牛瘟病毒保藏机构进行现场检查

近日,联合国粮农组织、世界动物卫生组织专家组对中国兽医药品监察所申请牛瘟病毒保藏机构进行了现场检查。专家组已形成“建议批准申请”意见,下一步将提交 FAO/OIE 牛牛瘟专家联合咨询委员会和 OIE 大会确认。

2、第 12 周全国白条肉平均出厂价格周报简报

2018 年第 12 周 (3 月 19 日 -3 月 25 日),白条肉平均出厂价格为 16.71 元 / 公斤。上周全国 32 个地区白条肉平均出厂价格下降,其中福建、新疆和吉林降幅靠前,分别为 5.47%、5.45%和 5.38%。

3、第 12 周全国生猪平均收购价格周报简报

2018 年第 12 周 (3 月 19 日 -3 月 25 日)全国规模以上生猪定点屠宰企业生猪平均收购价格为 12.35 元 / 公斤。上周全国 32 个地区生猪平均收购价格下降,其中福建、四川和河北降幅靠前,分别为 6.17%、6.01%和 5.29%。

4、第 12 周全国生猪平均收购价格周报简报

根据农业农村部生猪等畜禽屠宰统计监测系统监测,2018 年第 12 周 (3 月 19 日 -3 月 25 日)全国规模以上生猪定点屠宰企业生猪平均收购价

格为 12.35 元 / 公斤,较前一周下降 3.89%,较去年同期下降 26.18%。白条肉平均出厂价格为 16.71 元 / 公斤,较前一周下降 3.19%,较去年同期下降 22.64%。

【地方信息】

1、北京市召开《北京市兽药使用质量管理规范》研讨会

近日,北京市农业局组织召开《北京市兽药使用质量管理规范》研讨会。

2、贵州省印发《贵州省家禽 H7N9 流感防治工作实施方案(2018-2020 年)》

近日,贵州省农业委员会印发《贵州省家禽 H7N9 流感防治工作实施方案(2018-2020 年)》,切实做好家禽 H7N9 流感防治工作。

3、四川省开放动物检疫合格证明信息查询

近日,四川省决定从 4 月 1 日起对动物检疫合格证明信息实行系统内开放查询,以保证官方兽医及时、全面、准确掌握监管对象检疫状况,进一步提高动物卫生监督效率。

4、广东省召开全省动物疫情分析与预警研讨会

近日,广东省农业厅召开全省动物疫情分析与预警研讨会,对口蹄疫、禽流感等重大动物疫病进行分析和预测。

3 月 20 日,加拿大食品检验处通报,不列颠哥伦比亚省发生 1 起野兔 RHDV2 型兔出血热疫情,6 只欧洲野兔感染死亡。

2.俄罗斯发生 1 起 O 型口蹄疫疫情

3 月 22 日,俄罗斯农业部通报,紧邻我国的外贝加尔边疆区发生 1 起 O 型口蹄疫疫情,67 头牛、多只绵羊、猪感染。自 2018 年 2 月 12 日起,俄罗斯外贝加尔边疆区发生 5 起 O 型口蹄疫疫情,

456 头牛、绵羊等家畜感染。

3.韩国发生 1 起 A 型口蹄疫疫情

3 月 28 日,韩国农业食品和农村事务部动物卫生司通报,京畿道发生 1 起 A 型口蹄疫疫情,14 头猪感染,1 头死亡,1058 头被销毁。这是 2017 年 3 月以来,韩国再次发生 A 型口蹄疫疫情。

信息来源:农业部兽医局

5、江苏省推动实施布鲁氏菌病防治项目

近日,江苏省动物疫病预防控制中心邀请省内外专家及各市级、县级动物疫病预防控制机构负责人组织召开布鲁氏菌病防治项目实施方案论证会,推动全省畜间布鲁氏菌病监测净化。

6、江苏省自 7 月 1 日起全面启用智慧动监信息系统

近日,江苏省农委印发《关于推进智慧动监信息系统全面应用工作的通知》,要求自 7 月 1 日起全面启用智慧动监信息系统开展检疫、无害化处理、监督检查等工作。

7、宁夏回族自治区制定兽医普法工作计划和普法责任清单

近日,宁夏回族自治区农牧厅兽医局制定《2018 年兽医普法工作计划》和普法内容、责任、措施、标准“四个清单”。

8、吉林省举办动物标识及动物产品追溯体系建设培训班

近日,吉林省动物卫生监督所在长春市举办全省动物标识及动物产品追溯体系建设培训班。

9、河南省印发《关于河南省家禽 H7N9 流感防治指导意见的通知》

近日,河南省畜牧局印发《关于河南省家禽 H7N9 流感防治指导意见的通知》。

10、安徽省开展家禽 H7N9 流感专项监测工作

近日,安徽省农委印发《关于开展家禽 H7N9 流感专项监测工作的通知》,决定在部分市开展家禽 H7N9 流感专项监测工作。

11、湖南省启动“传递爱心 守护健康 全国兽医在行动”主题公益活动

近日,湖南省畜牧水产局在长沙启动“传递爱心 守护健康 全国兽医在行动”主题公益活动。

12、新疆维吾尔自治区印发《2018 年新疆维吾尔自治区动物及动物产品兽药残留监控计划》

近日,新疆维吾尔自治区印发《2018 年新疆维吾尔自治区动物及动物产品兽药残留监控计划》。

13、天津市组织召开 2018 年兽医重点工作研讨会

近日,天津市畜牧兽医局组织召开 2018 年兽医重点工作研讨会,系统分析 2018 年全市动物疫情形势,深入宣贯家禽流感 H7N9 应急防控政策。

14、重庆市召开 2018 年屠宰企业安全生产

工作会

近日,重庆市动物卫生监督所组织召开 2018 年全市动物卫生监督工作会议。

【基层声音】

1、北京市延庆区举办村级防疫员培训会

近日,北京市延庆区动物卫生监督所协同康庄镇兽医站对康庄镇 32 名村级防疫员进行培训。

2、贵州省贵阳市组织召开春季动物疫病集中免疫工作会议

近日,贵州省贵阳市农业委员会组织召开春季动物疫病集中免疫工作会议,积极响应扶贫攻坚“春风行动”。

3、广东省河源市部署重大动物疫病防控工作

近日,广东省河源市与各所辖县(市、区)政府签订《河源市防控重大动物疫病工作责任书》,市农业局与各县区畜牧兽医渔业局签订《河源市防控重大动物疫病工作目标管理责任书》,全面部署重大动物疫病防控工作。

4、江苏省丹阳市组织开展动物防疫“学雷锋”活动

近日,江苏省丹阳市动物疫病预防控制中心组织开展动物防疫“学雷锋”活动,为城市宠物犬提供免费防疫服务。

5、新疆巴音郭楞蒙古自治州和硕县查堵一起动物违规调运案件

近日,新疆巴音郭楞蒙古自治州和硕县公路动物卫生检查站查堵一起动物违规调运案件,发现由喀什运往甘肃省张掖市的一车牛未附动物检疫合格证明,执法人员及时对该批牛进行就地隔离以及后续检测溯源工作。

6、福建省三明市举办动物病原学检测技术培训班

近日,福建省三明市农业局在泰宁县举办动物病原学检测技术培训班。

7、湖北省公安县启动 2018 年动物血防工作第一次普查

近日,湖北省公安县启动 2018 年动物血吸虫病第一次普查及羊布鲁氏菌病净化第一轮监测采样与检测工作。

信息来源:农业部兽医局

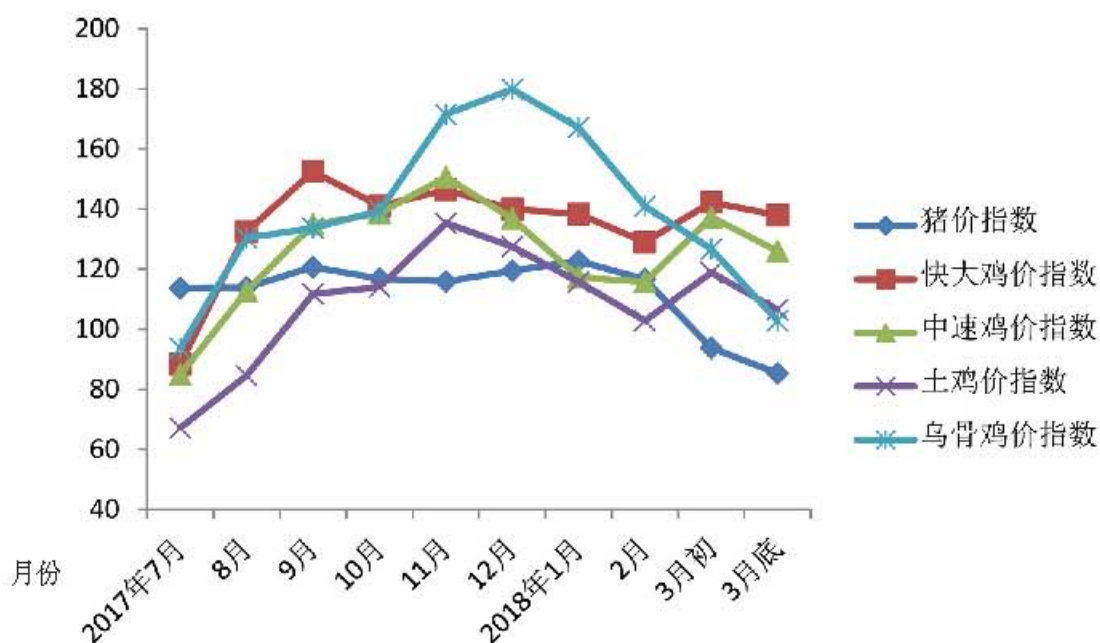
2017 年 7 月 -2018 年 3 月生猪和各品种鸡的价格指数与均价

一、2017 年 7 月-2018 年 3 月全国生猪和各品种鸡的价格指数走势

年度	月份	品种				
		猪	快大鸡	中速鸡	土鸡	乌骨鸡
2017	7 月	113.63	88.47	84.92	67.16	93.69
	8 月	113.88	132.44	112.76	84.55	130.35
	9 月	120.66	152.52	134.86	111.74	133.61
	10 月	116.81	140.98	138.6	114.04	139.45
	11 月	115.89	146.37	150.6	135.29	171.48
	12 月	119.44	139.92	136.83	127.46	179.85
2018	1 月	122.65	138.37	117.32	115.73	167.1
	2 月	116.64	128.98	115.67	102.8	140.95
	3 月初	93.76	142.26	137.27	118.86	126.67
	3 月底	85.33	137.93	126.01	106.5	102.78

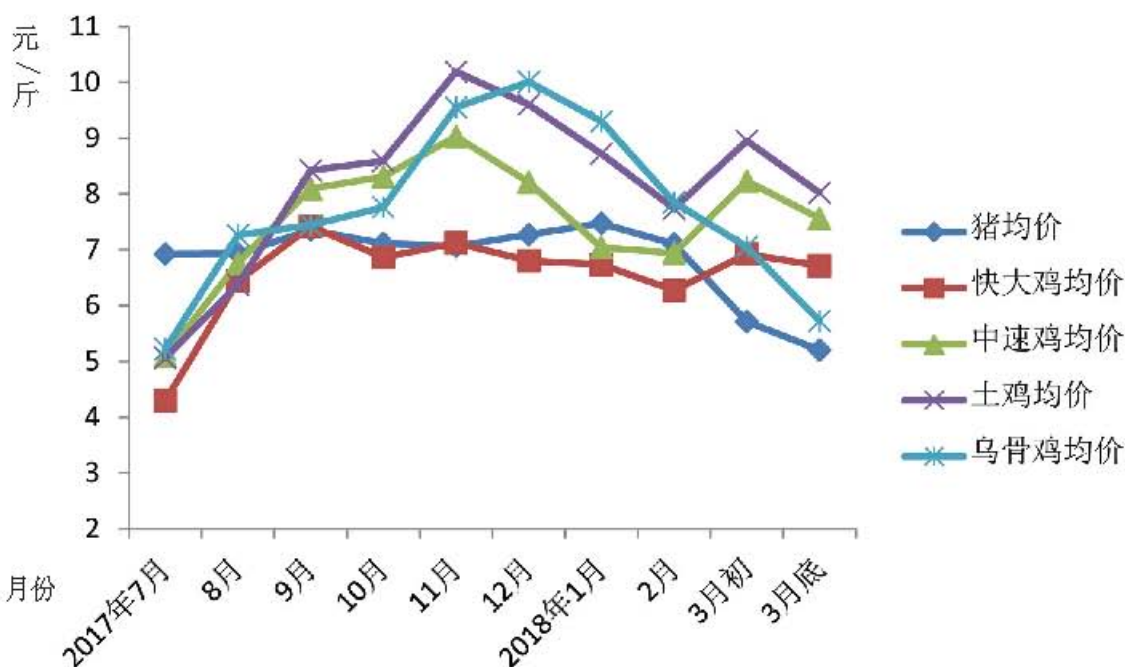
注: 1. 本表根据新视网“价格指数”相关数据整理而成, 下同。

2. 价格指数采用加权平均计算方法, 是考虑了养殖成本、出栏量等因素编制的, 表明价格变动的一种供参考的指示数字。



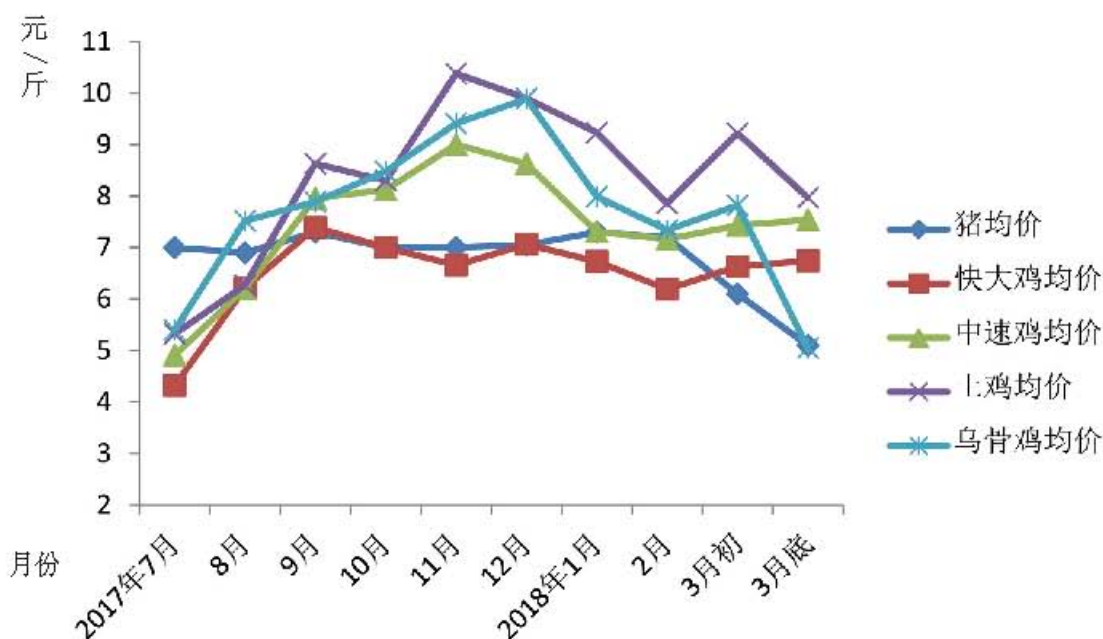
二、2017 年 7 月-2018 年 3 月全国生猪和各品种鸡的均价走势

年度	月份	品种				
		猪(元/斤)	快大鸡(元/斤)	中速鸡(元/斤)	土鸡(元/斤)	乌骨鸡(元/斤)
2017	7月	6.92	4.3	5.09	5.06	5.22
	8月	6.93	6.44	6.76	6.37	7.26
	9月	7.35	7.42	8.09	8.42	7.44
	10月	7.11	6.86	8.31	8.59	7.76
	11月	7.06	7.12	9.03	10.19	9.55
	12月	7.27	6.8	8.21	9.6	10.01
2018	1月	7.47	6.73	7.04	8.72	9.3
	2月	7.1	6.27	6.94	7.74	7.85
	3月初	5.71	6.92	8.23	8.95	7.05
	3月底	5.2	6.71	7.56	8.02	5.72



三、2017 年 7 月-2018 年 3 月广东生猪和各品种鸡的均价走势

年度	月份	品种				
		猪(元/斤)	快大鸡(元/斤)	中速鸡(元/斤)	土鸡(元/斤)	乌骨鸡(元/斤)
2017	7月	7	4.32	4.91	5.32	5.4
	8月	6.9	6.21	6.2	6.27	7.52
	9月	7.3	7.39	7.96	8.63	7.89
	10月	7	7	8.12	8.3	8.48
	11月	7	6.66	9	10.38	9.41
	12月	7.05	7.06	8.63	9.9	9.89
2018	1月	7.3	6.73	7.31	9.23	7.99
	2月	7.2	6.19	7.16	7.86	7.34
	3月初	6.1	6.63	7.43	9.22	7.82
	3月底	5.1	6.74	7.54	7.97	5.05



猪价为何快速下跌,广东省发改委给出了答案!

3月22日,笔者从广东省发改委价格监测中心(下称“中心”)获悉,据该中心监测的情况显示,2018年以来,受生猪产能增加、需求减弱以及“猪周期”处在下降通道等因素影响,广东省生猪市场价格总体延续2016年下半年以来的下行趋势,尤其春节后出现快速下跌,至本周已创下了自2015年以来最低价位。

同时,猪粮比价受生猪价格深跌影响持续下探,并一举跌破盈亏平衡点,在盈利区间运行30多个月后,近3年来首度进入亏损区间运行。

产能、需求和“猪周期”三大因素使然

广东省发改委价格监测中心认为,造成广东省生猪市场价格当前走势的原因之一是产能增加。

2016年下半年以来,在猪价持续高企、玉米价格低迷、养殖利润较高的驱使下,养户生产积极性较高,尽管产业转型、环保整治造成散户退市,但随着近年来供给侧结构性改革的不断深入和规模化养殖场的不断扩张,生猪产能仍出现了较明显增长。养殖企业在2017年利润较好的情况下纷纷扩产,应该是目前生猪价格大幅下跌的主因。

需求减弱是生猪市场价格当前走势的另一原因。随着春节后天气回暖和节日效应淡去,猪肉消费市场消费进入季节性下降阶段。失去消费支撑的猪市供求愈发宽松,是导致节后猪价加速下行的的重要因素。

同时,生猪市场价格当前走势还受到了“猪周期”的影响。在经历了2014下半年至2016年一季度

的上升周期后,自2016年二季度开始,生猪价格逐步转入周期性波动的下降阶段。生猪价格于2016年5月份创出10.77元高位后回落,尽管2017年下半年跌势有所放缓,但在2018年春节后又继续下挫。整体来看,目前猪价仍处在下降周期之中,是2016年6月份以来下行趋势的延续。

养殖行业存在的问题

据农业部最新信息,山东省猪价连续八周下行,目前育肥一头猪基本要亏损240余元,生猪养殖进入深亏区。原来被调侃为高利行业的“养猪”竟成了“赔本买卖”。目前,养猪行业存在哪些问题?

(一)信息不及时、不畅通。现在不少养殖户尤其是小规模养殖户苦于信息不及时、不畅通,无法准确获知生猪市场供应状况。

在我们的调研中发现,不少养殖户对后期市场不能进行准确的预判,甚至存在“高买贱卖”的情况,即看到生猪市场价格飙升就在高价位下增加仔猪存栏量,一旦生猪市场价格下降,即使低价也增加生猪出售量,盈利与否全靠运气。

(二)疫苗市场机制不健全。疫病防控是规模化养殖的重中之重,但现在疫苗市场机制不健全,

存在疫苗以次充好、鱼龙混杂的情况,甚至还存在假疫苗、过期疫苗、失效疫苗等问题,这些问题又隐蔽性极强,只有疫情爆发才能发现,而疫情的爆发必然导致生猪养殖户的利润缩水甚至亏损。

(三)养殖难以形成有效规模。现在的养



殖仍以散户养殖、企业养殖各自为营为主,养殖户之间,养殖户与饲料企业之间,养殖户与屠宰企业之间不能形成长期有效的信息交流和联合。

应对建议

针对养殖行业的突出问题,充分听取养殖户和养殖企业的意见和建议,现将几点建议罗列如下:

(一)完善生猪市场的信息体系,建立预警监测机制。搭建生猪养殖与饲料供应、屠宰加工、猪肉零售的信息交易平台,增加交易透明度,让市场起到优胜劣汰、资源配置的作用。根据监测的猪粮价比,生、仔猪存、出栏量,猪肉消费量等数值变化预测生猪价格走势,引导养殖户合理安排养殖规

模与养殖比例。

(二)净化疫苗市场,严控生猪病情防控机制。严控疫苗市场准入,打造专业队伍对疫苗市场存在的售假、售次问题依法解决。健全生猪疫苗接种制度,成立专业的生猪疫苗接种服务队上门给生猪进行疫苗接种。

(三)加大政府支持力度,完善生猪产业链建设。通过各种扶持和鼓励措施促进生猪的规模化养殖,通过发展专业合作社组织或鼓励养殖户以生猪、养殖劳务等方式入股养殖企业,发展生猪养殖、收购、屠宰、加工、配送、零售、出口产销一体化经营。

信息来源:养猪助手

小麦价格不会出现断崖式下跌

近来市场有传言说国家政策性小麦拍卖底价将进一步下调,受该消息影响,主产区麦价走弱态势明显,其下跌范围和幅度均较前期加大,再加上政策性小麦拍卖市场投放充裕,各级储备粮轮换出库也在此时间展开,小麦市场供给数量增加;造成小麦市场价格的回落也是必然出现的。

由于各主体对后市小麦价格普遍看弱,在小麦价格开始下行,市面粉销售逐步进入淡季,下游企业为了降低自己的生产成本,预计下游企业会陆续下调收购价以确保自身的利益。由于现阶段,新小麦流通粮越来越小,而政策性小麦已经成为市场的供给主要'动力'。所以说当下小麦市场是有政策性小麦来引领市场行情变化的。1月中旬,国家对部分政策性小麦销售价格作出首次调整,市场整体重心很快就出现相应下移。无风不起浪,国家将继续下调拍卖底价传言的传播,无疑将对市场产生利空影响。市场利空氛围加重,或使后市小麦价格下行压力进一步增大。

现在来看,一旦国家真的继续下调拍卖底价,那势必会再次导致下游企业降低收购价,市场上的小麦价格也会出现相对应的下跌。随着政策影响的进一步加大,促使市场主体对小麦后市价格看跌预期增加,各级储备轮换出库力度将进一步加大,这对于现在手上有库存的贸易商来说,那绝对不是一个好消息,一大部分贸易商必然会加速手中库存的出售,从而造成小麦市场阶段性供应增加,更加剧小麦价格的进一步下滑。

综合来看:农粮通保持对小麦市场一贯的观点,目前普通小麦整体态势呈现震荡下行趋势,早在年前农粮通就已经不断提醒贸易商朋友圈,趁着价格高点快速出售,现在来看,当时及时出售的贸易商朋友们应该赚的盆满钵满了。对于没有及时出售的贸易商,农粮通建议抓紧出售,趁着现在国家政策粮还没有全面出手,小麦价格相对还在高点运行,赶紧出售获利,减低损失。

信息来源:农粮通

猪价低位运行 4 月份或迎来反弹性上涨

据中国乡村之声《三农中国》报道,对于生猪养殖业来说,2018 年的日子并不好过。春节以来,一方面,生猪价格持续走低。另一方面,占据养殖成本过半的饲料,身价也在不断抬升。这将给生猪养殖行业带来怎样的影响?养殖户又该如何度过难关?

记者来到湖北潜江养猪户刘师傅家,他正在给几个猪舍打扫卫生。这几天刘师傅打算腾出几个猪舍减少人力开支。

刘师傅:去年八块多钱一斤,一头猪赚四、五百块钱,今年要亏三四百块钱。

刘师傅养了近一千头生猪,其中有 300 多头马上就可以出栏了。他原本打算将这些猪卖掉赚些钱,可没想到过完年猪价是一跌再跌。

刘师傅:在春节的时候是 6 块 7 毛、8 毛,现在 5 块 3 毛、4 毛的价格,现在是跳楼式的价格。

刘师傅说,如果再继续跌下去,今年他只能亏本了。

刘师傅:幼崽 30 天,大概是 450 元的成本。加上饲料大概是 1350 元,防疫、人工等等一些开支,养到 300 斤左右,就要 2000 块钱的成本。

记者:现在这样一头猪卖出去多少钱?

刘师傅:一千五六百块钱。

记者:那这段时间您会不会再进一些小猪来饲养呢?

刘师傅:这几天我暂时不想进。怕亏了,这个价格跌得太吓人了。

猪价下跌不仅影响到了养殖户的收入,同时也影响了乡亲们养殖生猪的积极性。在湖北天门市一家生猪养殖专业合作社,养殖户张师傅也正在为近期的猪价下跌而发愁。

张师傅:目前的价格,在五天时间里一下子跌

了一块多。

按照张师傅的说法,这次的跌幅来得又快又猛。现在生猪的出栏价已经跌到了 5 块 5 毛左右,已经基本属于亏本的状态。那么导致今年猪价下跌的原因到底是什么?记者采访了解到,原因有三。潜江市养猪协会会长魏先银表示:

魏先银:去年养殖量小,是卖方市场。我有猪,我说了算。今年猪养殖量起来了,市场供大于求,就是买方说了算,贵了我不买。

魏先银说,2016 年到 2017 年,生猪价格相对较高,养殖利润也较高,于是很多养殖户跟风养殖,这就导致生猪存栏量增加,生猪市场供过于求,猪价便一路下滑。

其次,猪价下跌还与大型生猪养殖企业的收购意愿等多重因素有关。武汉商品价格分析师姚桂玲:

姚桂玲:屠宰场的企业销量和收购意愿偏低,大多数的生猪经纪人对短期行情看跌的情绪是比较浓的。

第三,今年开年以来,全国由北向南陆续出现雨雪天气,导致生猪运输受阻,推迟了生猪的出栏时间。之后中东部天气转好,市场上生猪出栏数量增多,造成了猪价大幅下跌的情况。面对节后这么猛的猪价下跌行情,养殖户到底能不能赚到钱?湖北潜江养猪户刘师傅:

刘师傅:我肯定想卖,但是卖了就亏本,暂时还想等两天。

按照刘师傅的说法,他打算等猪价回暖后再出售一部分生猪。与此同时为了减少投入,增加抵御风险的能力,今年他打算将养殖规模减半。

刘师傅:要减少一半。

具有多年养猪经验的王师傅在去年也发现了猪价下跌的苗头。去年年底,王师傅出售了大部分能繁殖的母猪来减轻养殖成本。

王师傅:我去年就把母猪淘汰了,猪多了跌价是一个过程,肯定是要慢慢熬的。大概要到五、六月份可能起来一点点。

王师傅说,根据经验,每年春节过后猪价都会迎来一波低谷期,但今年猪价下跌迅猛的行情,这几年他也没有碰到过。对于王师傅所说的,猪价将在四五月份迎来一波反弹上涨,是否真的会有这种可能? 武汉商品价格分析师姚桂玲:

姚桂玲:我们认为猪价会在经历 3 月份的低谷以后,在 4 月份进行一个反弹上涨。

分析师介绍,受到 3 月份企业、学校陆续开工、开学等因素的影响,市场对生猪需求将有所加大,猪价会在近期到达最低点,随后将迎来一轮反弹上涨。

姚桂玲:我们建议养殖户不要恐慌,把握好出

栏节奏,对于体重过大的肥猪,顺势出栏即可。

由于市场对生猪供应量增加趋势未变的缘故,预计 2018 年全年生猪价格将维持在 6.5 到 7.5 元每斤的价格波动,同时分析师还建议养殖户在这段时间应该积极避险,减少损失。

姚桂玲:大家要相信猪价在经历了大跌之后,必然会有一个大涨的趋势。目前猪场这一块做好资金的准备,应对短期的一个危机,比如说生猪价格保险,还有就是饲料原料的期货等等金融工具。

在当前猪价下跌的情况下,不仅是养殖户,相关部门也要有防范意识,采取措施加强市场监管,维护市场秩序。同时,相关部门还应加强优化服务,落实相关扶持政策,加强技术指导和服务,加强生猪防疫工作,推进供给侧结构性改革,提升生猪附加值,加强价格监测与信息引导等,促进生猪生产的健康可持续发展。

信息来源:央广网



欢迎关注

“广东省畜牧兽医学会”

微信公众号

关注方式：

- 1、登录微信，点击“发现”-“扫一扫”，扫描微信二维码后加关注；
- 2、点击“通讯录”-“添加”-“查找公众账号”，搜索框中输入微信号“广东省畜牧兽医学会”，点击添加关注，与我们开始互动体验！

官方微信公众平台二维码：



