



码上看报



码上订报

成本「底线」一再被刷新,猪企的好日子回来了吗?

今年上半年,部分头部猪企已扭转亏损局面。生猪出栏量排名前三的上市猪企牧原股份、温氏股份、新希望均透露业绩向好信号,其他上市猪企也在奋力扭亏。记者综合猪企财报发现,各大猪企的成本“底线”一再被刷新。猪企的好日子回来了吗?

部分头部猪企已经全面扭亏

据记者不完全统计,截至目前,已有超过10家上市猪企发布半年报。其中,今年上半年,牧原股份的收入最高,达568.66亿元;温氏股份的净利润最高,为12.5亿至15亿元;新希望虽亏损超过10亿元,但第二季度单季盈利超过7亿元。

“公司第一季度面对来自饲料和猪价两方面的压力。”新希望相关负责人对记者表示,今年4月,公司饲料业务的经营情况已恢复,海外饲料业绩也在良性增长,为第二季度业绩扭亏为盈打下基础。另外,公司针对场线的改造已在今年上半年按计划完成,随着猪价回升,公司第二季度业绩扭亏为盈。

值得关注的是,今年第三季度,养猪行业的整体利润达到相对高点。卓创资讯分析师刘博洋认为,按照常理,每年第三季度,全国正在经历高温天气,猪肉消费疲软,养殖端盈利受限。但是,今年第三季度,由于前期养殖端整体减少产能,市场呈现阶段性供应有限现象,再加上养殖端不断降低养猪成本,全国自繁自养一头生猪能盈利727.84元,养殖端利润同比增加820.91%。

温氏股份认为,若今年下半年生猪价格持续保持高位,行业利润异常丰厚,行业扩产积极性会增强。这会造成明年生猪供给量增加,对明年猪价产生一定的抑制效应。若今年下半年猪价上涨处于合理区间,行业扩产行为较为理性,明年的猪价趋势也值得期待。

猪企希望在微利中“翻身”

综合财报,今年上半年,牧原股份总负债1184亿元,负债率达到61.81%;温氏股份称,公司的资产负债率为59%以下。今年第一季度末,新希望的短期借款金额达188亿元,一年内到期的非流动负债达86亿元,报告期内该公司的流动负债合计达537亿元。

重压前行,猪企如何偿债?牧原股份方面表示,公司第二季度末的资产负债率已较第一季度末下降1.78%,预计这一数值后续将稳步下降至合理水平。另外,随着公司产能建设逐步完成,未来公司每年的资本开支也将控制在较低水平。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇对记者表示,生猪产业本就是重资产、资金周转时间较长且微利的产业。随着生猪行业整体去产能效果逐渐显现,生猪养殖有望持续保持盈利。

需要注意的是,本轮能繁母猪产能淘汰或已接近尾声,全行业生猪产能供给有望达到合理区间。农业农村部数据显示,截至今年6月,全国能繁母猪存栏量为4038万头。根据国家今年修订的生猪产能调控实施方案,全国能繁母猪的正常保有量应该在3900万至4100万头之间。

根据国家统计局数据,今年8月中下旬,生猪(外三元)价格为19.7元/公斤,较上期价格下跌1.2元。业内人士表示,后续随着生猪产能的恢复,生猪价格或稳定在18元/公斤左右。

(据《中国商报》)

机器人投料 一斤白虾成本仅8元



全自动投料机器人。

“当前南美白对虾行情低迷。”在广东阳江日前举办的小棚虾高产论坛上,苏州漾海农业科技有限公司董事长沈小杰表示,养活力好、体色靓、耐运输的精品大虾是符合市场需求的最佳策略。

对此,山东远北水产科技有限公司(以下简称“远北”)总经理杨阜林表示,公司整合行业资源,提出“安

全苗+自动投料机器人”高产养殖模式,实测可使小棚虾增产800斤/亩,将成本摊平到每斤8元左右,助力虾农盈利。

据介绍,远北利用新引进的种虾,生产有限数量的虾苗,进行生长速率、细菌性疾病抗性、水质适应性(如氨氮、亚硝酸盐耐受性)等全面测试,以此筛选出性能卓越的种虾。随后,通过

采用无特定病原(SPF)净化培育技术,这些优质种虾被培育成无孢子虫、无肌肉白浊、无EMS等病害的虾苗,从根本上降低了养殖过程中的疾病风险。

据介绍,全自动投料机器人经过2年研究发展,现已实现智能设置投料时间、次数、重量等功能,单次可投料40斤。在实际生产中,机器人能实现精准投喂、定时定量、少吃多餐等功能,大大提高了饲料的利用率和虾苗的生长速度。据测算,“安全苗+自动投料机+全时段营养养殖”高产养殖模式,可做到少吃多餐、均匀投料,促使单棚养殖产量800斤,开启养殖成本“8元时代”。

(据《南方农村报》)

秋季谨防牛“红眼病”

牛传染性角膜结膜炎俗称红眼病,是危害牛的一种急性传染病。其临床特征为眼结膜和角膜发生明显的炎症变化,病牛畏光,流泪,结膜充血,角膜浑浊,浑浊物呈乳白色。该病主要发生于天气炎热和湿度较高的夏秋季节,其他季节发病率较低。一旦发病,传播迅速,多呈地方性流行。

治疗方法:病牛应立即隔离,彻底消毒畜舍,避免强烈阳光的刺激,及早治疗。轻者用3%硼酸水溶液冲洗患眼,干后用油剂青霉素点眼,涂抹金霉素眼膏,1日1次,一般3-4天即可痊愈。病牛角膜混浊及角膜翳时,除每日1次用3%硼酸水溶液冲洗、油剂青霉素点眼、涂抹金霉素眼膏外,

可采用0.5%氯化可的松5毫升、青霉素40万IU,每日1次下眼睑皮下注射,5-7次痊愈。

也可用中药治疗:兰砂粉(硼砂、朱砂、沙各等份,研为粉末)用竹管吹入眼内;硼砂6克、白矾6克、荆芥6克、防风6克、郁金3克,水煎后去渣,趁温洗眼。(刘万珍)

秋季母羊配种科学措施

秋季是母羊发情配种的黄金季节,适龄母羊适时进行科学配种,是提高母羊准胎率和多羔率的最有效措施。

选留种羊。选用一胎多羔的公母羊作种,保持羊一胎多羔的品种特征。

配前催膘。适龄母羊在配种前1个月,应进行短期优饲,每天每只补饲精料0.2-0.25公斤。适龄母羊只有膘情好,发情才能正常,排卵数量才会增多,从而提高母羊的准胎率和多羔率。

提高适龄母羊比例。在羊群中的比例一般为二产以上的母羊双羔率高,因此要控制好适龄高产母羊在羊群中的比例,以4-6岁龄的母羊占羊群总数的

50%-60%为宜。**抢抓秋膘。**羊的配种适期正是抢抓秋膘的好时期,抓好秋膘,可使母羊的排卵数量显著增加,公羊性欲旺盛,精液多品质好,准胎率和多胎率增加,母羊发情集中,排卵多。

适时配种。每次的发情持续时间为24-40小时,而排卵时间多在发情开始后的30-34小时,所以适时配种时间应选在发情后的12-25小时。老龄母羊发情持续时间较短,应在发情后及早配种,青年母羊发情时间较长,配种时间应稍后些。

科学配种。由于母羊年龄的不同,配种时间也不尽相同。老龄母羊发情持续时间较短,应在发情后及

早配种,青年母羊发情时间较长,配种时间应稍后些;中年母羊发情时间长短适中,配种时间介于老、青年羊之间。另外,母羊发情后13-14天,在母羊后腿内侧皮下注射妊马血清8-10毫升,隔日或连日注射,经3-4天后,发情时及时配种,可以大大提高准胎率和多羔率。

实行复配。一般在一个发情期内,配种一次即可受精怀孕,但为了提高准胎率和多羔率,可在母羊发情中期和末期2次配种,或在一个发情期内的不同时期,用2-3只种公羊各配一次。如果是人工输精,效果则更好,可显著提高准胎率和多羔率。

(杨望)