



# 通威推动了农业产业化进程

**山东省畜牧办公室主任视察山东通威时给予高度评价**

【本报通讯员 周敏】5月17日,山东省畜牧办公室主任李春霖率队视察山东通威集团,对通威在农业产业化进程中取得的成就给予高度评价。李主任在视察过程中,详细了解了通威在饲料生产、水产养殖、畜牧养殖等方面的情况,并对通威在农业产业化进程中发挥的引领作用表示赞赏。李主任指出,通威在农业产业化进程中,不仅注重自身的发展,还积极带动周边农户,形成了良好的产业链。通威在饲料生产方面,通过技术创新,提高了饲料的转化率,降低了养殖户的成本。在水产养殖方面,通威通过推广良种和科学养殖技术,提高了水产养殖的产量和品质。在畜牧养殖方面,通威通过提供优质的饲料和养殖技术服务,帮助养殖户提高了养殖效益。李主任表示,通威在农业产业化进程中取得的成就,为其他企业树立了榜样,也为山东省农业产业化进程做出了重要贡献。

## 持续做好终端工作

刘副总裁视察长春通威

【本报通讯员 唐晓】5月8日,通威股份副总裁刘明春赴长春通威视察,对长春通威在终端市场的工作给予肯定。刘副总裁指出,长春通威在终端市场的工作做得非常扎实,特别是在饲料销售和养殖技术服务方面,取得了显著的成绩。刘副总裁要求,长春通威要继续做好终端工作,加强与养殖户的沟通,提高养殖户的满意度,为通威集团的整体发展做出更大的贡献。

## 赠彩电 助党建

南昌市委组织部赠送南昌通威34寸彩电

【本报通讯员 唐晓】5月15日,南昌市委组织部赠送南昌通威34寸彩电,以表彰通威在党建工作方面取得的成就。南昌市委组织部部长表示,通威在党建工作方面做得非常扎实,特别是在党员教育和企业文化建设方面,取得了显著的成绩。南昌市委组织部希望,通威能够继续发扬优良传统,为党建工作做出更大的贡献。

## 茂名通威举办罗非鱼养殖技术培训

【本报通讯员 曹文】5月4日,为提高养殖户的专业水平,茂名通威举办罗非鱼养殖技术培训。培训邀请了行业专家,就罗非鱼养殖的各个环节进行了详细讲解,包括品种选择、饲料投喂、水质管理、疾病防治等方面。培训吸引了大量养殖户参加,大家纷纷表示,通过这次培训,学到了很多实用的养殖技术,对提高养殖效益很有帮助。

## 绍兴通威参展首届“品牌大省”建设高峰论坛

【本报通讯员 曹文】绍兴通威参加了首届“品牌大省”建设高峰论坛,展示了通威在品牌建设方面的成果。论坛上,通威代表就品牌建设和企业文化建设进行了发言,得到了与会专家的肯定。绍兴通威表示,将继续加大品牌建设的力度,提高企业的知名度和美誉度,为品牌大省建设做出更大的贡献。

## 特种饲料公司营销工作全面展开

【本报通讯员 曹文】5月18日,特种饲料公司营销工作全面展开。公司组织了营销人员,深入一线,了解养殖户的需求,提供优质的饲料产品和服务。公司表示,将继续加大营销力度,提高市场占有率,为养殖户提供更好的服务。

## 增进友谊 紧密合作

通威、正大登山联谊

【本报通讯员 曹文】5月19日,通威与正大集团员工共同参加登山活动,增进了友谊,促进了合作。活动中,大家互相鼓励,互相帮助,顺利完成了登山任务。通威和正大集团表示,将继续加强合作,共同推动农业产业化进程的发展。

# 管理

## 饲料行业大有可为

会上,马总详细介绍了通威饲料行业的发展情况,并指出饲料行业在农业产业化进程中大有可为。马总表示,通威在饲料生产方面,通过技术创新,提高了饲料的转化率,降低了养殖户的成本。马总还指出,饲料行业在农业产业化进程中,扮演着越来越重要的角色。随着养殖户对饲料品质要求的提高,饲料行业将迎来更大的发展机遇。通威将继续加大研发投入,提高饲料的品质和转化率,为养殖户提供更好的服务。

## 做强市场 培训助力

通威股份市场部培训助力

【本报通讯员 曹文】5月15日,通威股份市场部培训助力,提高市场人员的业务水平。培训邀请了行业专家,就市场开发和客户管理进行了详细讲解。培训吸引了大量市场人员参加,大家纷纷表示,通过这次培训,学到了很多实用的市场开发技巧,对提高业务水平很有帮助。

## 拾金不昧 赢得客户赞誉

【本报通讯员 曹文】5月10日,通威员工拾金不昧,赢得客户赞誉。一名通威员工在上班途中,捡到一部手机,立即交给了失主。失主对通威员工的拾金不昧行为表示衷心的感谢,并赠送了锦旗,以表彰通威员工的诚信和责任心。

## 扩大内部资源共享 强化企业文化传播

通威举办首届内部培训师专业培训

【本报通讯员 曹文】5月15日,通威举办首届内部培训师专业培训,提高内部培训师的业务水平。培训邀请了行业专家,就培训师的角色定位、课程开发和授课技巧进行了详细讲解。培训吸引了大量内部培训师参加,大家纷纷表示,通过这次培训,学到了很多实用的培训师技巧,对提高培训师的业务水平很有帮助。

## 欢庆五一 融炼和谐团队

各分子子公司相继开展丰富多彩的活动庆祝“五一”

【本报通讯员 曹文】5月1日,通威各分子子公司相继开展丰富多彩的活动庆祝“五一”劳动节。活动形式多样,包括文艺表演、体育比赛、知识竞赛等。通过活动的开展,不仅丰富了员工的业余生活,还增强了团队的凝聚力和向心力。

## 枣庄通威准军事化管理初见成效

【本报通讯员 曹文】枣庄通威准军事化管理初见成效,提高了员工的工作效率和执行力。公司通过引入准军事化管理模式,对员工进行了严格的训练和考核,使员工养成了良好的工作习惯和纪律意识。公司表示,将继续深化准军事化管理,提高企业的整体管理水平。

## 强化军事训练 提升员工素质

【本报通讯员 曹文】通威强化军事训练,提升员工素质,增强团队凝聚力。公司组织了军事训练,包括队列训练、体能训练、战术训练等。通过军事训练,员工的身体素质得到了提高,团队协作能力也得到了增强。

# 携手并肩 共存共赢

## 茂名通威获“十佳突出贡献单位”

【本报通讯员 曹文】5月12日,在广东省茂名市召开的“2007年十佳突出贡献单位”评选活动中,茂名通威荣获“十佳突出贡献单位”称号。这是通威在茂名地区取得的重要成就,也是通威在农业产业化进程中发挥重要作用的体现。茂名通威表示,将继续努力,为茂名地区的农业产业化进程做出更大的贡献。

## 做强市场 培训助力

通威股份市场部培训助力

【本报通讯员 曹文】5月15日,通威股份市场部培训助力,提高市场人员的业务水平。培训邀请了行业专家,就市场开发和客户管理进行了详细讲解。培训吸引了大量市场人员参加,大家纷纷表示,通过这次培训,学到了很多实用的市场开发技巧,对提高业务水平很有帮助。

## 扩大内部资源共享 强化企业文化传播

通威举办首届内部培训师专业培训

【本报通讯员 曹文】5月15日,通威举办首届内部培训师专业培训,提高内部培训师的业务水平。培训邀请了行业专家,就培训师的角色定位、课程开发和授课技巧进行了详细讲解。培训吸引了大量内部培训师参加,大家纷纷表示,通过这次培训,学到了很多实用的培训师技巧,对提高培训师的业务水平很有帮助。

## 欢庆五一 融炼和谐团队

各分子子公司相继开展丰富多彩的活动庆祝“五一”

【本报通讯员 曹文】5月1日,通威各分子子公司相继开展丰富多彩的活动庆祝“五一”劳动节。活动形式多样,包括文艺表演、体育比赛、知识竞赛等。通过活动的开展,不仅丰富了员工的业余生活,还增强了团队的凝聚力和向心力。

## “高效营销团队训练”培训顺利举行

【本报通讯员 曹文】通威“高效营销团队训练”培训顺利举行,提高了营销人员的团队协作能力。培训邀请了行业专家,就团队协作和营销技巧进行了详细讲解。培训吸引了大量营销人员参加,大家纷纷表示,通过这次培训,学到了很多实用的团队协作技巧,对提高团队协作能力很有帮助。

## 夯实营销基础 打造一流团队

【本报通讯员 曹文】通威夯实营销基础,打造一流团队,提高市场竞争力。公司组织了营销人员,深入一线,了解养殖户的需求,提供优质的饲料产品和服务。公司表示,将继续加大营销力度,提高市场占有率,为养殖户提供更好的服务。

## 释放压力 增强凝聚

通威集团总部、集团子公司部分员工进行拓展训练

【本报通讯员 曹文】通威集团总部、集团子公司部分员工进行拓展训练,释放压力,增强凝聚力。拓展训练包括团队游戏、拓展训练、拓展训练等。通过拓展训练,员工的团队协作能力得到了提高,团队的凝聚力也得到了增强。

# 市场

## 养殖旺季精养鱼塘管理的关键

6-9月是鱼儿生长的黄金期,也是决定养殖效益的关键时期。因此,如何正确地选择肥料,加强饲养管理,做好防病工作,是决定养殖效益的关键。精养鱼塘管理的关键在于以下几个方面:

1. 肥料的选择:肥料是精养鱼塘管理的关键。肥料的选择应根据鱼类的生长阶段和水质情况进行选择。一般来说,精养鱼塘应选择高氮、高磷、低盐的肥料。肥料的质量直接影响鱼类的生长速度和养殖效益。
2. 饲料的投喂:饲料的投喂是精养鱼塘管理的关键。饲料的投喂应根据鱼类的摄食情况进行调整。一般来说,精养鱼塘应坚持“定时、定量、定点”的原则进行投喂。饲料的投喂量应根据鱼类的摄食情况进行调整,既要保证鱼类的营养需求,又要避免饲料的浪费。
3. 水质的管理:水质的管理是精养鱼塘管理的关键。水质的管理应根据水质情况进行调整。一般来说,精养鱼塘应保持水质清澈、溶氧充足、pH值适宜。水质的管理可以通过换水、增氧、调水等方式进行。
4. 疾病的防治:疾病的防治是精养鱼塘管理的关键。疾病的防治应根据疾病的发病情况进行调整。一般来说,精养鱼塘应坚持“预防为主、防治结合”的原则进行疾病防治。疾病的防治可以通过疫苗注射、药物治疗等方式进行。

## 无公害农产品 保持快速健康发展

为全面提高我国农产品质量安全水平,2007年农业部启动了“无公害农产品行动计划”。无公害农产品是指产地环境、生产过程、产品质量符合国家有关标准和规范的要求,经认证合格获得认证证书并允许使用无公害农产品标志的未经加工或者初级加工的食用农产品。无公害农产品的生产,对于保障农产品质量安全,提高农产品竞争力,促进农业可持续发展具有重要意义。

## 仔猪断奶要诀

仔猪断奶是养猪生产中的一个关键环节,直接关系到仔猪的成活率和生长速度。仔猪断奶的关键在于以下几个方面:

1. 断奶的时间:仔猪断奶的时间应根据仔猪的生长情况和母猪的泌乳情况进行选择。一般来说,仔猪断奶的时间应在仔猪出生后3-4周进行。
2. 断奶的方法:仔猪断奶的方法应根据仔猪的生长情况和母猪的泌乳情况进行选择。一般来说,仔猪断奶的方法可以采用逐步断奶法和一次性断奶法。
3. 断奶后的管理:仔猪断奶后的管理应根据仔猪的生长情况进行调整。一般来说,仔猪断奶后应加强饲养管理,保证仔猪的营养需求,提高仔猪的成活率和生长速度。

## 猪体红斑是什么病?

猪体红斑是一种由多种因素引起的疾病,主要表现为猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。猪体红斑的发病原因主要有以下几个方面:

1. 过敏反应:猪体红斑可能是由于猪只对某种物质产生过敏反应引起的。过敏反应会导致猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。
2. 寄生虫感染:猪体红斑可能是由于猪只感染了某种寄生虫引起的。寄生虫感染会导致猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。
3. 细菌感染:猪体红斑可能是由于猪只感染了某种细菌引起的。细菌感染会导致猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。

## 气垫带式输送机应用

气垫带式输送机是一种新型的输送设备,具有输送量大、运行平稳、噪音低等优点。气垫带式输送机广泛应用于煤炭、冶金、化工、港口等行业。气垫带式输送机的应用,对于提高生产效率,降低劳动强度,改善工作环境具有重要意义。

## 改善猪肉品质的有效措施

猪肉品质的好坏直接关系到消费者的健康和猪肉的竞争力。改善猪肉品质的有效措施主要有以下几个方面:

1. 品种选择:品种选择是改善猪肉品质的关键。应选择肉质好、瘦肉率高、生长快的优良品种进行养殖。
2. 饲料管理:饲料管理是改善猪肉品质的关键。应选择优质的饲料,保证猪只的营养需求,提高猪肉的品质。
3. 饲养管理:饲养管理是改善猪肉品质的关键。应坚持科学饲养,提高猪只的饲养管理水平,提高猪肉的品质。

## 忠诚通威 坚持不懈

通威集团总部、集团子公司部分员工进行拓展训练

【本报通讯员 曹文】通威集团总部、集团子公司部分员工进行拓展训练,释放压力,增强凝聚力。拓展训练包括团队游戏、拓展训练、拓展训练等。通过拓展训练,员工的团队协作能力得到了提高,团队的凝聚力也得到了增强。

# 市场

## 养殖旺季精养鱼塘管理的关键

6-9月是鱼儿生长的黄金期,也是决定养殖效益的关键时期。因此,如何正确地选择肥料,加强饲养管理,做好防病工作,是决定养殖效益的关键。精养鱼塘管理的关键在于以下几个方面:

1. 肥料的选择:肥料是精养鱼塘管理的关键。肥料的选择应根据鱼类的生长阶段和水质情况进行选择。一般来说,精养鱼塘应选择高氮、高磷、低盐的肥料。肥料的质量直接影响鱼类的生长速度和养殖效益。
2. 饲料的投喂:饲料的投喂是精养鱼塘管理的关键。饲料的投喂应根据鱼类的摄食情况进行调整。一般来说,精养鱼塘应坚持“定时、定量、定点”的原则进行投喂。饲料的投喂量应根据鱼类的摄食情况进行调整,既要保证鱼类的营养需求,又要避免饲料的浪费。
3. 水质的管理:水质的管理是精养鱼塘管理的关键。水质的管理应根据水质情况进行调整。一般来说,精养鱼塘应保持水质清澈、溶氧充足、pH值适宜。水质的管理可以通过换水、增氧、调水等方式进行。
4. 疾病的防治:疾病的防治是精养鱼塘管理的关键。疾病的防治应根据疾病的发病情况进行调整。一般来说,精养鱼塘应坚持“预防为主、防治结合”的原则进行疾病防治。疾病的防治可以通过疫苗注射、药物治疗等方式进行。

## 无公害农产品 保持快速健康发展

为全面提高我国农产品质量安全水平,2007年农业部启动了“无公害农产品行动计划”。无公害农产品是指产地环境、生产过程、产品质量符合国家有关标准和规范的要求,经认证合格获得认证证书并允许使用无公害农产品标志的未经加工或者初级加工的食用农产品。无公害农产品的生产,对于保障农产品质量安全,提高农产品竞争力,促进农业可持续发展具有重要意义。

## 仔猪断奶要诀

仔猪断奶是养猪生产中的一个关键环节,直接关系到仔猪的成活率和生长速度。仔猪断奶的关键在于以下几个方面:

1. 断奶的时间:仔猪断奶的时间应根据仔猪的生长情况和母猪的泌乳情况进行选择。一般来说,仔猪断奶的时间应在仔猪出生后3-4周进行。
2. 断奶的方法:仔猪断奶的方法应根据仔猪的生长情况和母猪的泌乳情况进行选择。一般来说,仔猪断奶的方法可以采用逐步断奶法和一次性断奶法。
3. 断奶后的管理:仔猪断奶后的管理应根据仔猪的生长情况进行调整。一般来说,仔猪断奶后应加强饲养管理,保证仔猪的营养需求,提高仔猪的成活率和生长速度。

## 猪体红斑是什么病?

猪体红斑是一种由多种因素引起的疾病,主要表现为猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。猪体红斑的发病原因主要有以下几个方面:

1. 过敏反应:猪体红斑可能是由于猪只对某种物质产生过敏反应引起的。过敏反应会导致猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。
2. 寄生虫感染:猪体红斑可能是由于猪只感染了某种寄生虫引起的。寄生虫感染会导致猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。
3. 细菌感染:猪体红斑可能是由于猪只感染了某种细菌引起的。细菌感染会导致猪体皮肤出现红斑、水肿、瘙痒等症状。

## 气垫带式输送机应用

气垫带式输送机是一种新型的输送设备,具有输送量大、运行平稳、噪音低等优点。气垫带式输送机广泛应用于煤炭、冶金、化工、港口等行业。气垫带式输送机的应用,对于提高生产效率,降低劳动强度,改善工作环境具有重要意义。

## 改善猪肉品质的有效措施

猪肉品质的好坏直接关系到消费者的健康和猪肉的竞争力。改善猪肉品质的有效措施主要有以下几个方面:

1. 品种选择:品种选择是改善猪肉品质的关键。应选择肉质好、瘦肉率高、生长快的优良品种进行养殖。
2. 饲料管理:饲料管理是改善猪肉品质的关键。应选择优质的饲料,保证猪只的营养需求,提高猪肉的品质。
3. 饲养管理:饲养管理是改善猪肉品质的关键。应坚持科学饲养,提高猪只的饲养管理水平,提高猪肉的品质。

## 忠诚通威 坚持不懈

通威集团总部、集团子公司部分员工进行拓展训练

【本报通讯员 曹文】通威集团总部、集团子公司部分员工进行拓展训练,释放压力,增强凝聚力。拓展训练包括团队游戏、拓展训练、拓展训练等。通过拓展训练,员工的团队协作能力得到了提高,团队的凝聚力也得到了增强。