





# 通威“365”养殖模式示范案例

池塘基本情况:池塘水面80亩,水深1.5米,养殖机械有投饵机2台,增氧机4台(3千瓦/台)。

2012年10月16日苗种投放情况:鲫鱼15000斤,100000尾,规格6.67斤/斤,斤重4斤,19132尾,19132尾,规格3.2尾,总用料54.8吨,总料款32.69万元。

2013年6月30日收获情况:鲫鱼9万斤,规格3.5元/斤;白鲢2100斤,3000尾,规格1.43,均价2.6元/斤,均价7.6元/斤,花鲢1.2万斤,规格3.4元/斤,售价5元/斤;白鲢1.1万斤,规格3.9元/斤,售价2.8元/斤。总产值77.48万元。其它费用情况为人工费3万元,增租1.2万元,防疫费5万元,水电费0.8万元,合计其它费用12万元。

结果(见表1):吃食鱼料系数为1.46,斤鱼饲料成本为4.36元/斤。全塘纯利润为22.8万元,亩纯利为2850元。

后记:在交流过程中,我们也总结了其饲料系数低主要可能是使用高档饲料多及放养密度偏低(为1250尾/亩)所致,如果明年春,磷肥1000-1200克,钾肥500-600克,但补充营养素过程中,由于各塘口肥水不一

## 四川通威草鱼“365”养殖模式示范案例

□ 股份四川片区水产营销中心技术服务部 胡歌 蔡慧树



表1 放养情况
品种(重斤) 尾数 放养尾数 平均尾重(元) 金(元) 备注
草鱼 2000 11000 100 5000 主养鱼
... (table continues with more rows)

用户:李国林,南充市顺庆区养鱼示范户公司根据开发市场的需要,通过建立试点示范基地,以点带面,在南充顺庆区养鱼户李国林处推广通威“365”模式草鱼养殖,今年在行情低迷的情况下能达到这种效果,李老板感到非常高兴。为此,现将其养殖模式总结如下:

池塘养殖基本条件及设施
养殖池塘面积15亩,水深2.1米,配备机械设施:微升增氧机1台,2.2kw;25个曝气池,7月份安装;叶轮式增氧机2台,3kw;台曝气式增氧机1台;投饵机2台;配备柴油发电机组1台。

二、放养情况
共放养16070斤鱼(见表1)。
1.产品组合投喂:采取“1+1”模式,产品组合103#+153#为主,投喂次数3~4次/日,40分钟/次。

三、池塘管理
1.产品组合投喂:采取“1+1”模式,产品组合103#+153#为主,投喂次数3~4次/日,40分钟/次。

表2 结果
用料 饲料(吨) 鱼种(元) 出池 出池(元) 收入(元)
规格(斤) 重量(kg) 价格(元/kg)
... (table continues with more rows)

合计 35 18000 19000 75500 33350

## 南昌“热水鱼”养殖模式

□ 股份水产研究所运营部 刘波

夏季高温季节捕鱼,俗称“热水鱼”。南昌“热水鱼”养殖模式,就是在夏季高温季节,利用池塘进行高温养殖,通过科学管理,使鱼在夏季高温季节也能正常生长,从而达到高产的目的。

一、养殖池塘选择
养殖池塘应选择水源充足,水质良好,交通便利,便于投喂和捕捞的池塘。

二、苗种选择
选择耐高温、抗病力强、生长快的苗种。

三、饲料投喂
采用科学配方,定时定量投喂。

四、水质管理
定期换水,保持水质清新。

五、疾病防治
加强预防,及时治疗。

六、收获与运输
适时收获,注意保鲜。

七、经济效益
产量高,效益好。

八、推广前景
模式简单,易于推广。

## 6615 养殖模式之猪场管理关键点

1. 猪只饮水水质标准
猪场饮水水质标准可参考国家生活用水标准 GB5479-2006。

2. 猪只饮水水量管理
猪只饮水水量应根据猪的体重、环境温度、运动量等因素进行科学管理。

3. 饮水设备选择
选择耐腐蚀、易清洗、安装方便的饮水设备。

4. 饮水系统维护
定期检查饮水系统,及时清洗和维修。

5. 饮水系统消毒
定期对饮水系统进行消毒,防止细菌滋生。

6. 饮水系统节水
采用节水型饮水设备,减少水资源浪费。

7. 饮水系统安全
确保饮水系统的安全运行,防止事故发生。

8. 饮水系统智能化
引入智能化饮水系统,提高管理效率。

9. 饮水系统人性化
考虑猪只的饮水习惯,提高饮水系统的舒适度。

10. 饮水系统环保
选择环保型饮水设备,减少对环境的影响。

11. 饮水系统节能
采用节能型饮水设备,降低能耗。

12. 饮水系统耐用
选择耐用型饮水设备,延长使用寿命。

13. 饮水系统美观
选择美观型饮水设备,提升猪场形象。

14. 饮水系统易操作
选择操作简便的饮水设备,降低操作难度。

15. 饮水系统易维护
选择易于维护的饮水设备,降低维护成本。

16. 饮水系统易清洗
选择易于清洗的饮水设备,保持卫生。

17. 饮水系统易安装
选择安装简便的饮水设备,节省安装时间。

18. 饮水系统易拆卸
选择易于拆卸的饮水设备,方便移动。

19. 饮水系统易更换
选择易于更换的饮水设备,降低更换成本。

## 6615 养殖模式之猪场管理关键点

1. 猪只饮水水质标准
猪场饮水水质标准可参考国家生活用水标准 GB5479-2006。

2. 猪只饮水水量管理
猪只饮水水量应根据猪的体重、环境温度、运动量等因素进行科学管理。

3. 饮水设备选择
选择耐腐蚀、易清洗、安装方便的饮水设备。

4. 饮水系统维护
定期检查饮水系统,及时清洗和维修。

5. 饮水系统消毒
定期对饮水系统进行消毒,防止细菌滋生。

6. 饮水系统节水
采用节水型饮水设备,减少水资源浪费。

7. 饮水系统安全
确保饮水系统的安全运行,防止事故发生。

8. 饮水系统智能化
引入智能化饮水系统,提高管理效率。

9. 饮水系统人性化
考虑猪只的饮水习惯,提高饮水系统的舒适度。

10. 饮水系统环保
选择环保型饮水设备,减少对环境的影响。

11. 饮水系统节能
采用节能型饮水设备,降低能耗。

12. 饮水系统耐用
选择耐用型饮水设备,延长使用寿命。

13. 饮水系统美观
选择美观型饮水设备,提升猪场形象。

14. 饮水系统易操作
选择操作简便的饮水设备,降低操作难度。

15. 饮水系统易维护
选择易于维护的饮水设备,降低维护成本。

16. 饮水系统易清洗
选择易于清洗的饮水设备,保持卫生。

17. 饮水系统易安装
选择安装简便的饮水设备,节省安装时间。

18. 饮水系统易拆卸
选择易于拆卸的饮水设备,方便移动。

19. 饮水系统易更换
选择易于更换的饮水设备,降低更换成本。

## 6615 养殖模式之猪场管理关键点

1. 猪只饮水水质标准
猪场饮水水质标准可参考国家生活用水标准 GB5479-2006。

2. 猪只饮水水量管理
猪只饮水水量应根据猪的体重、环境温度、运动量等因素进行科学管理。

3. 饮水设备选择
选择耐腐蚀、易清洗、安装方便的饮水设备。

4. 饮水系统维护
定期检查饮水系统,及时清洗和维修。

5. 饮水系统消毒
定期对饮水系统进行消毒,防止细菌滋生。

6. 饮水系统节水
采用节水型饮水设备,减少水资源浪费。

7. 饮水系统安全
确保饮水系统的安全运行,防止事故发生。

8. 饮水系统智能化
引入智能化饮水系统,提高管理效率。

9. 饮水系统人性化
考虑猪只的饮水习惯,提高饮水系统的舒适度。

10. 饮水系统环保
选择环保型饮水设备,减少对环境的影响。

11. 饮水系统节能
采用节能型饮水设备,降低能耗。

12. 饮水系统耐用
选择耐用型饮水设备,延长使用寿命。

13. 饮水系统美观
选择美观型饮水设备,提升猪场形象。

14. 饮水系统易操作
选择操作简便的饮水设备,降低操作难度。

15. 饮水系统易维护
选择易于维护的饮水设备,降低维护成本。

16. 饮水系统易清洗
选择易于清洗的饮水设备,保持卫生。

17. 饮水系统易安装
选择安装简便的饮水设备,节省安装时间。

18. 饮水系统易拆卸
选择易于拆卸的饮水设备,方便移动。

19. 饮水系统易更换
选择易于更换的饮水设备,降低更换成本。

## 通威 6615 生猪模式之猪场管理

□ 通威股份畜禽研究所 代发文 胡勇 张果 张湘琪

猪场保温工作是猪场生产的重要环节,直接关系到猪只的健康和生长。在冬季,猪场保温尤为重要。本文将从猪场保温的重要性、保温措施、保温设备等方面进行详细讲解。

一、猪场保温的重要性
猪场保温可以保证猪只在适宜的温度下生长,提高饲料转化率,降低疾病发生率,从而提高猪场的经济效益。

二、猪场保温措施
1. 圈舍保温:通过加厚墙体、安装保温材料等方式提高圈舍的保温性能。

2. 垫料保温:使用干草、锯末等垫料,增加圈舍的保温效果。

3. 饮水保温:采用加温饮水设备,防止猪只因饮水过凉而生病。

4. 通风保温:在保证通风的前提下,尽量减少热量散失。

5. 光照保温:适当增加光照,提高猪只的体温。

6. 防风保温:设置防风屏障,减少冷风对猪只的侵袭。

7. 湿度保温:保持适宜的湿度,防止猪只因干燥而生病。

8. 空气质量保温:保持圈舍内空气流通,减少有害气体浓度。

## 通威 6615 生猪模式之猪场管理

□ 通威股份畜禽研究所 代发文 胡勇 张果 张湘琪

猪场保温工作是猪场生产的重要环节,直接关系到猪只的健康和生长。在冬季,猪场保温尤为重要。本文将从猪场保温的重要性、保温措施、保温设备等方面进行详细讲解。

一、猪场保温的重要性
猪场保温可以保证猪只在适宜的温度下生长,提高饲料转化率,降低疾病发生率,从而提高猪场的经济效益。

二、猪场保温措施
1. 圈舍保温:通过加厚墙体、安装保温材料等方式提高圈舍的保温性能。

2. 垫料保温:使用干草、锯末等垫料,增加圈舍的保温效果。

3. 饮水保温:采用加温饮水设备,防止猪只因饮水过凉而生病。

4. 通风保温:在保证通风的前提下,尽量减少热量散失。

5. 光照保温:适当增加光照,提高猪只的体温。

6. 防风保温:设置防风屏障,减少冷风对猪只的侵袭。

7. 湿度保温:保持适宜的湿度,防止猪只因干燥而生病。

8. 空气质量保温:保持圈舍内空气流通,减少有害气体浓度。

## 通威 6615 生猪模式之猪场管理

□ 通威股份畜禽研究所 代发文 胡勇 张果 张湘琪

猪场保温工作是猪场生产的重要环节,直接关系到猪只的健康和生长。在冬季,猪场保温尤为重要。本文将从猪场保温的重要性、保温措施、保温设备等方面进行详细讲解。

一、猪场保温的重要性
猪场保温可以保证猪只在适宜的温度下生长,提高饲料转化率,降低疾病发生率,从而提高猪场的经济效益。

二、猪场保温措施
1. 圈舍保温:通过加厚墙体、安装保温材料等方式提高圈舍的保温性能。

2. 垫料保温:使用干草、锯末等垫料,增加圈舍的保温效果。

3. 饮水保温:采用加温饮水设备,防止猪只因饮水过凉而生病。

4. 通风保温:在保证通风的前提下,尽量减少热量散失。

5. 光照保温:适当增加光照,提高猪只的体温。

6. 防风保温:设置防风屏障,减少冷风对猪只的侵袭。

7. 湿度保温:保持适宜的湿度,防止猪只因干燥而生病。

8. 空气质量保温:保持圈舍内空气流通,减少有害气体浓度。

## 通威 6615 生猪模式之猪场管理

□ 通威股份畜禽研究所 代发文 胡勇 张果 张湘琪

猪场保温工作是猪场生产的重要环节,直接关系到猪只的健康和生长。在冬季,猪场保温尤为重要。本文将从猪场保温的重要性、保温措施、保温设备等方面进行详细讲解。

一、猪场保温的重要性
猪场保温可以保证猪只在适宜的温度下生长,提高饲料转化率,降低疾病发生率,从而提高猪场的经济效益。

二、猪场保温措施
1. 圈舍保温:通过加厚墙体、安装保温材料等方式提高圈舍的保温性能。

2. 垫料保温:使用干草、锯末等垫料,增加圈舍的保温效果。

3. 饮水保温:采用加温饮水设备,防止猪只因饮水过凉而生病。

4. 通风保温:在保证通风的前提下,尽量减少热量散失。

5. 光照保温:适当增加光照,提高猪只的体温。

6. 防风保温:设置防风屏障,减少冷风对猪只的侵袭。

7. 湿度保温:保持适宜的湿度,防止猪只因干燥而生病。

8. 空气质量保温:保持圈舍内空气流通,减少有害气体浓度。

