

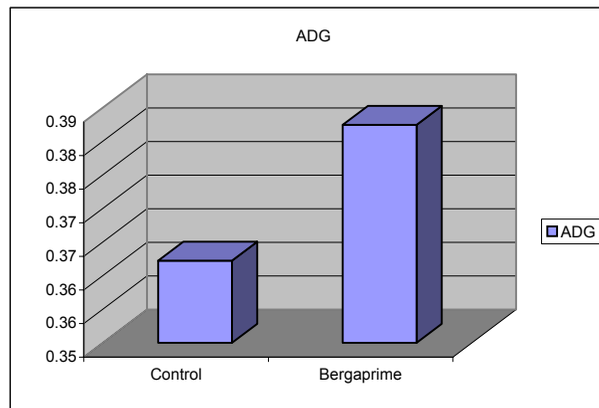
饲养结果总结

教槽和保育料补充速能对弱小断奶仔猪生产性能的影响

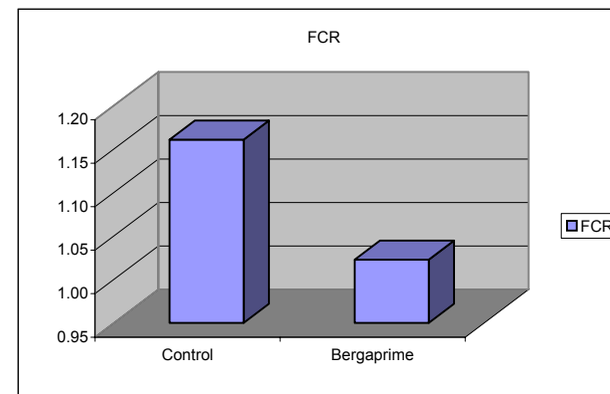
| | |
|-------|---------------------|
| 试验地点： | SIDCI |
| | BATANGAS |
| 试验期： | 5月26-7月10, 2006 |
| 日龄： | 20-65 日龄 |
| 试验设计： | 对照 35 头 |
| | Bergapime 35 头 |
| 方案： | 教槽和保育料 |
| | 教槽和保育料补充速能 1 kg /吨料 |

| Parameters | Control Group | Bergapime |
|---------------------------|---------------|--------------|
| 仔猪数 | 35 | 35 |
| 平均始重, kg | 4.13 | 4.11 |
| 断奶重量, kg | 7.51 | 7.82 |
| 平均末重, kg | 20.43 | 21.32 |
| 增重, kg | 16.3 | 17.21 |
| 平均日增重, kg | 0.36 | 0.38 |
| 饲料采食量, 教槽料, kg (总量 / 平均) | 6.16 / 0.28 | 5.5 / 0.25 |
| 饲料采食量, 保育料, kg (总量 / 平均) | 12.76 / 0.58 | 12.1 / 0.55 |
| 每头仔猪总饲料摄入量, kg | 18.92 | 17.6 |
| 平均饲料日采食量, kg | 0.42 | 0.39 |
| 料肉比 | 1.16 | 1.02 |
| 经济效益评价 | | |
| 速能消耗总量, kg | | 0.62 |
| 速能成本 20美元/ kg | | 20.00 |
| 速能投入成本, 美元 | | 12.32 |
| 每头仔猪投入成本, 美元 | | 0.35 |
| 每头仔猪平均增重, kg | 16.30 | 17.21 |
| 每头仔猪因速能投入所增加的总量, kg | | 0.91 |
| 每头仔猪增重所增加的价值 (2.54美元/kg*) | | 2.31 |
| 每头仔猪净增加毛利, 美元 | | 1.96 |

* 仔猪平均价格为: 3.6美元/ kg (小于10 kg), 大于10kg 部分每 kg 价格为1.6 美元, 平均价格为2.54美元/kg 体重)



+ 5.5% ADG



- 13.72% FCR

Conducted by : Mr. Zaldy Meligrito
Farm Manager
SIDCI Farm

试验结果小结

1. 教槽和保育料补充速能改善日增重5.5%，改善料肉比 13.72%。
3. 饲料补充增加每头仔猪毛利达美元1.96。特别是断奶体重较小的仔猪。
3. 生长肥育期将得到更多的效益。
"断奶后第1周每1 kg 额外增重，可导致提前上市 15天，或 增加 9 kg 体重"

潜在效益：

- a. 节省40 kg饲料(相当于10.4美元 /头)
- b. 增加 9.19 kg 上市体重 (相当于14.6美元 /头)