

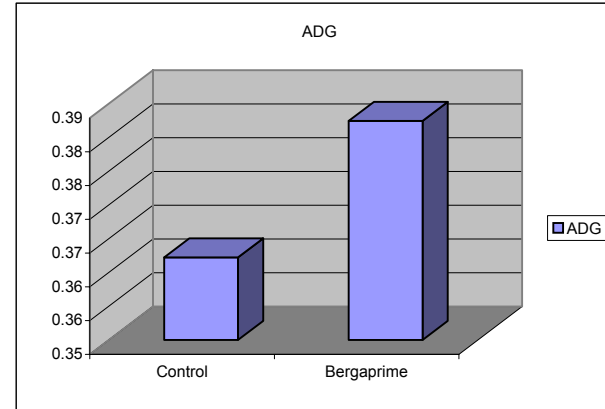
饲养结果总结

教槽和保育料补充速能对弱小断奶仔猪生产性能的影响

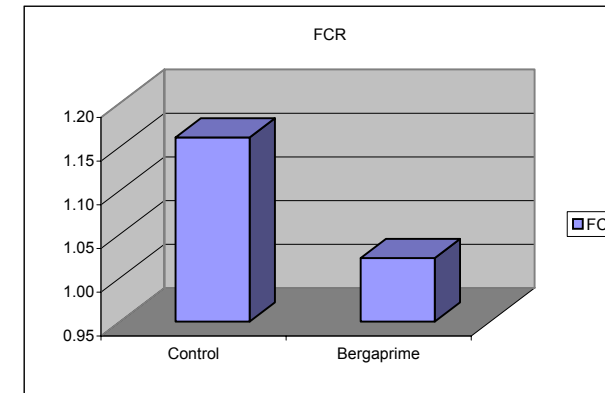
试验地点：	SIDCI
	BATANGAS
试验期：	5月26-7月10, 2006
日龄：	20-65 日龄
试验设计：	对照 35 头
	Bergaprine 35 头
方案：	教槽和保育料
	教槽和保育料补充速能 1 kg /吨料

Parameters	Control Group	Bergaprine
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	<b>20.43</b>	<b>21.32</b>
增重, kg	<b>16.3</b>	<b>17.21</b>
平均日增重, kg	<b>0.36</b>	<b>0.38</b>
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
<b>经济效益评价</b>		
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		<b>0.35</b>
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*)		<b>2.31</b>
每头仔猪净增加毛利, 美元		<b>1.96</b>

\* 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)