

对标世界一流企业 汇聚全球管理智慧

集团管理团队赴欧洲学习考察并形成系统思路,付诸各项管理,以进一步助推集团稳健快速发展



新闻链接

通威集团欧洲品质制造标杆学习之旅

考察团一行在德国慕尼黑商学院合影

池,对垂落的火花及时安全地进行专门的回收;而在家庭车间,将车门各个角度的手洗、擦洗、清洁如洗,在车辆外壳喷漆涂装环节等粗乱工序则采用全自动设备生产,确保了时效流水吸收和冲洗,确保了生产环境保持高质量。

感受:结合集团及股份下属企业的现实状况,可以充分借鉴其细节设计经验,将生产环节与转化成队伍的执行力和生产效益,真正为集团新能、农业等企业板块在新的30年继续保持稳健发展贡献一份力量。

2.要使研发的成果得以准确地执行,并产出高质量产品,必须重视全员职业培训。全体考察人员表示,整个考察学习过程见闻所思,闻所感,受益匪浅,必将从现在做起,从现在做起,开放心智,变革思维,学以致用,指导实践,切实落实和提升个人经营管理能力,将培训学习贯穿于企业文化转化成队伍的执行力和生产效益,真正为集团新能、农业等企业板块在新的30年继续保持稳健发展贡献一份力量。

3.实时经济分析对企业的重要性。西门子在2003年底就做到了实时经济,IT信息的同步,结合企业内部管理,目前合肥技术学院的信息化管理相对较为落后,跟不上企业未来的人性化需求,而国内天合公司的成本效率分析也做到了周分析,现阶段我们仅停留于月度分析,也相对滞后,为此建议同时利用企业内部硬件升级思考,比如,各处设施的更新,以及地板的材质考究,才能保证洁净平整,又显高大霸气,从而避免手纸的浪费,也保证环境整体的舒适与人性;以及卫生间外面的大衣架设计,指导员工运用高效的工作习惯,员工的站姿距离、弯腰幅度等怎样更舒适,都可以免除一些突发空无恶意极。

4.对于物流业管理,以及配套设施建设,通过自身工厂的精细化管理,实现物流的流程化设计充分考虑到人体工效的应用,操作工人的站姿距离、弯腰幅度等怎样更舒适,都可以免除一些突发空无恶意极。

5.实时经济分析,促进有序工作

1.接待的流程化和标准化。通过参观世界

质量极好,欧洲人做事严谨、讲礼仪,守时,在为期11天的耽搁时间里特别长的情况下,行车途中,只听到三三两两的鸣笛声,几乎见不到任何交通事故或违章。在中国,我们无法理解改变社会中的不文明现象,但是每个人可以从自身做起,并带动周围的人一起参加各种公共交通违规违纪。

2.高度重视环保,从乡村到城市,从小溪到江河,都能看到我们感受到的大自然最美好的感觉;没有污染,没有PM2.5的担心;

3.高度重视环境,从乡村到城市,从小溪

到江河,都能看到我们感受到的大自然最美好的感觉;没有污染,没有PM2.5的担心;

4.对于物流业管理,以及配套设施建设,通过自身工厂的精细化管理,实现物流的流程化设计充分考虑到人体工效的应用,操作工人的站姿距离、弯腰幅度等怎样更舒适,都可以免除一些突发空无恶意极。

5.实时经济分析,促进有序工作

1.接待的流程化和标准化。

2.高度重视环境,从乡村到城市,从小溪

到江河,都能看到我们感受到的大自然最美好的感觉;没有污染,没有PM2.5的担心;

3.高度重视环境,从乡村到城市,从小溪

到江河,都能看到我们感受到的大自然最美好的感觉;没有污染,没有PM2.5的担心;

4.对于物流业管理,以及配套设施建设,通过自身工厂的精细化管理,实现物流的流程化设计充分考虑到人体工效的应用,操作工人的站姿距离、弯腰幅度等怎样更舒适,都可以免除一些突发空无恶意极。

5.实时经济分析,促进有序工作

池,对垂落的火花及时安全地进行专门的回收;而在家庭车间,将车门各个角度的手洗、擦洗、清洁如洗,在车辆外壳喷漆涂装环节等粗乱工序则采用全自动设备生产,确保了时效流水吸收和冲洗,确保了生产环境保持高质量。

感受:结合集团及股份下属企业的现实状况,

可以充分借鉴其细节设计经验,将生产环节与转化成队伍的执行力和生产效益,真正为集团新能、农业等企业板块在新的30年继续保持稳健发展贡献一份力量。

4.注重高效质量管理,注重科学平衡产品

1.高度重视技术创新,始终保持创新力和产品领先优势,持续引领行业技术发展,助力集团稳健发展。

2.坚持一体化管理原则,实现生产节拍的无缝衔接,提高资源综合利用效率,将生产环节与转化成队伍的执行力和生产效益,真正为集团新能、农业等企业板块在新的30年继续保持稳健发展贡献一份力量。

3.高度重视环境,从乡村到城市,从小溪

到江河,都能看到我们感受到的大自然最美好的感觉;没有污染,没有PM2.5的担心;

4.对于物流业管理,以及配套设施建设,通过自身工厂的精细化管理,实现物流的流程化设计充分考虑到人体工效的应用,操作工人的站姿距离、弯腰幅度等怎样更舒适,都可以免除一些突发空无恶意极。

5.实时经济分析,促进有序工作

1.接待的流程化和标准化。

2.高度重视环境,从乡村到城市,从小溪

到江河,都能看到我们感受到的大自然最美好的感觉;没有污染,没有PM2.5的担心;

3.高度重视



本报技术顾问:程远芳

“通威商品猪养殖 615 模式之 6 升级版”

升级 200 教槽料 提升养殖效益

□ 通威股份禽畜研究所 乳猪项目组 猪场建设与管理项目组

3. 养育管理指导,不重视饲料消化率和乳猪肠道发育,片面性的强调品种使用抗生素、高钙、锌等,以抑制肠道发育为代价,而忽视了营养吸收的效果,导致猪只后期生长速度慢。

4. 不合理的教槽料生产线,质量监督和控制力弱,教槽料市场效果反馈也不好时,产品品质质量不稳定。

备注:①进料口,采食两头偏重对比(双料盒采食,见图 1、图 2),同时投料均匀,每天记录采食量,采食量越高,偏重指数越大,说明适口性越好;②采食速度,每圈投放 400g 教槽料,记录采食耗用的时间越短,说明适口性越好。

表 1 2013 年 12 月不同厂家教槽料适口性及采食速度对比实验结果(23~30 日龄断奶仔猪)

分组	处理 A 组	处理 B 组	处理 C 组	处理 D 组
通威升级 200 JD 教槽料	2.29	0.06	1	0.05
DTN 教槽料	0.18 分钟	1 小时 02 分	0.06 分钟	0.04 分钟
采食速度	0.18 分钟	1 小时 02 分	0.06 分钟	0.04 分钟

备注:①进料口,采食两头偏重对比(双料盒采食,见图 1、图 2),同时投料均匀,每天记录采食量,采食量越高,偏重指数越大,说明适口性越好;②采食速度,每圈投放 400g 教槽料,记录采食耗用的时间越短,说明适口性越好。

3. 教槽料的使用方法和使用量认识和了解做得不好,教槽料合理用量明显偏低,仅在 2~4kg,导致仔猪断奶后 14 天生长停滞不前,影响断奶后生长。

4. 通威教槽料研究进展

针对不同教槽料在不同时间、不同品种、不同生长阶段的生长情况,进行了多次研究。

5. 对教槽料的使用方法和使用量认识和了解做得不好,教槽料合理用量明显偏低,仅在 2~4kg,导致仔猪断奶后 14 天生长停滞不前,影响断奶后生长。

6. 一教槽料和教槽料重要性

顾名思义,教槽料就是教乳猪上槽的料。

所以使用教槽料的根本目的有两个:一是让乳猪适应饲料(颗粒或粉料),能顺利地吃,能顺利地长;二是作为饮水以外重要的补充营养源。

7. 奶后应激

母乳是主要的营养来源,断奶后如

果突然改变全价饲料,乳猪的消化道将产生排斥,植物纤维的刺激会导致肠道损伤,从而影响生长毛囊受损,营养物质的消化率降低,造成生长发育障碍。

8. 通威教槽料研究进展

针对不同教槽料在不同时间、不同品种、不同生长阶段的生长情况,进行了多次研究。

9. 对教槽料的使用方法和使用量认识和了解做得不好,教槽料合理用量明显偏低,仅在 2~4kg,导致仔猪断奶后 14 天生长停滞不前,影响断奶后生长。

10. 通威教槽料研究进展

针对不同教槽料在不同时间、不同品种、不同生长阶段的生长情况,进行了多次研究。

11. 对教槽料的使用方法和使用量认识和了解做得不好,教槽料合理用量明显偏低,仅在 2~4kg,导致仔猪断奶后 14 天生长停滞不前,影响断奶后生长。

12. 促进肠道发育,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

13. 刺激乳猪肠道发育,促进断奶后生长

14. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

15. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

16. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

17. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

18. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

19. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

20. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

21. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

22. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

23. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

24. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

25. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

26. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

27. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

28. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

29. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

30. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

31. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

32. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

33. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

34. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

35. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

36. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

37. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

38. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

39. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

40. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

41. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

42. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

43. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

44. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

45. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

46. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

47. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

48. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

49. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

50. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

51. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

52. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

53. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

54. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

55. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

56. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

57. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

58. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

59. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

60. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

61. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

62. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

63. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

64. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

提前建立和改善肠道菌群生态,促进肠道菌群的发育。

65. 促进断奶后生长,刺激消化液的分泌,

</

