**附件 1： 摘要模板 （Word）**

**××对大鼠生产性能 、肠道发育和微生物区系的影响**

× × 1 ×××2\* ×××[3](#bookmark1)

（ 1. ××大学××学院， 海口571100； 2. ××大学××学院， 海口571100； 3. ××科学院××研究所， × × 国家重点实验室， 北京 100193）

摘要： （目的） 本试验旨在研究 … .. 。（方法）选取4周龄大鼠××只， 随机分为×组（每组×个 重复， 每个重复×只）： 对照组饲喂基础饲粮， 试验组饲喂分别添加50 、 100和200 mg/kg某菌 的试验饲粮， 试验期×d 。（结果）结果表明： 1） 饲粮添加100 mg/kg的某菌显著降低了 … ... （ （*P*<0.05））； 添加200 mg/kg的某菌显著降低了 … ..（*P*<0.05） 。2） 饲粮添加100 mg/kg的 某菌显著提高了 … ...*P*<0.05）； 添加200 mg/kg的某菌显著提高了 … ...（*P*<0.05） 。3） 饲粮添 加100 mg/kg的某菌显著增加了 … ...和绒毛长度/隐窝深度（*P*<0.05） 。4） 饲粮添加50 、 100和 200mg/kg的某菌均能显著降低 … ...（*P*<0.05） 。（结论） 由此可见， 饲粮添加100和200mg/kg 的某菌能改善 … ...， 效果优于 … ...； 添加100 mg/kg的某菌能促进 … ...， 提高 … ...； 所有添加水 平的某菌均能抑制 … … 。**（ 1000字以内）**

请作者严格按以下模板在脚注中著录您和通讯作者的个人信息（尽量列举基金项目和国际合 作项目）：

基金项目： × ×基金项目（编号）；

作者简介： **× × ×**（ 1985—）， 男， 海南**× ×**人， 博士研究生， 从事……研究 。手机：

12345678910 E-mail: [abcdefg85@163.com](mailto:abcdefg85@163.com)

\*通信作者： **× × ×** , 研究员， 博士生导师， E-mail: [abcdefg88@163.com](mailto:abcdefg88@163.com)