

《智能型猪用分娩床关键技术与系统集成研究》项目

验收意见

2018 年 6 月 1 日，受江苏省科技厅委托，南京农业大学组织专家对江苏省产学研前瞻性联合研究项目《智能型猪用分娩床关键技术与系统集成研究》（项目编号：BY2015071-06）进行验收。与会专家听取了项目组汇报，审阅了验收材料，经问询、答辩和讨论，形成以下验收意见：

1. 提供的验收材料真实、齐全，符合验收要求。

2. 项目提出了母猪分娩前行为监测方法，研发了首头仔猪出生识别、仔猪体温监测以及保温箱小气候环境自动调控等关键技术，并集成开发了智能型猪用分娩床原型系统。

3. 项目发表论文 4 篇，其中 SCI 检索期刊论文两篇，EI 检索期刊论文 1 篇；申请国家发明专利 3 件，已获授权 1 件，申请并获得授权实用新型专利 1 件。

4. 项目经费专款专用，使用合理。

验收委员会认为该项目完成了合同各项任务指标，一致同意通过验收。

验收委员会主任：1 周 1 委 成员：庞永娟 徐陆峰

如子 何书田
高晋宇

2018 年 6 月 1 日