



## 产学合作研究

Hytem 向日本顶尖学府东京大学捐赠了 1 亿日元 (约 67 万美元), 以此获得长期、定额的持续科研支持, 目标直指下一代鸡蛋农场自动化 (EFA)。

自 1972 年成立以来的 54 年间, Hytem 一直专注于提供创新的鸡蛋农场设备, 例如可缓解夏季高温问题并实现更温暖冬季环境的新型隧道通风系统, 以及节能型粪便预干燥系统 Eco Breeze。

在推进这些技术的过程中, Hytem 积极与岐阜国立大学开展了产学合作研究。自 2006 年以来, 合作研究项目已达 28 项。

随着与东京国立大学合作研究的启动, 预计将与和岐阜国立大学的合作研究形成协同效应。

首批启动的项目包括: 与农学院合作的“苏育蓬”——一种经干燥和消毒处理的粪肥颗粒, 用作高品质有机肥料; 以及与工学院合作研发的死鸡自动发现系统。

