

什么是生物动力农业？

??生物动力农业 (Biodynamic Agriculture, BD)又称生物动力平衡农业、自然活力农耕农业、活力有机农业等，是生物有机农业的更高层次。1924年，鲁道夫·斯坦纳博士 (Dr. Rudolf Steiner)作了《农业的方针》的演讲，并提出了一种可持续发展农业的核心原理，于是，生物动力农业 (Biodynamic Agriculture, BD)应运而生。

什么是生物农业？

??它们有着庞大的天文学似的统计数字，一茶匙的表层土可以含有亿万个菌。纵然这些菌形体细微，但在一亩肥沃土壤的耕层中，其菌总重量可以达到几百公斤。细菌、真菌和藻类的存在是使动、植物腐烂的主要原因，它们将动植物的残体还原为组成它们的无机质假若没有这些微小的生物，像碳、氮这些化学元素通过土壤、空气以及生物组织的巨人循环运动是无法进行的土壤中的微生物在促成着多种多样的氧化和还原反应，通过这些反应使铁、锰和硫这样一些矿物质发生转移，并变成植物可吸收的状态。