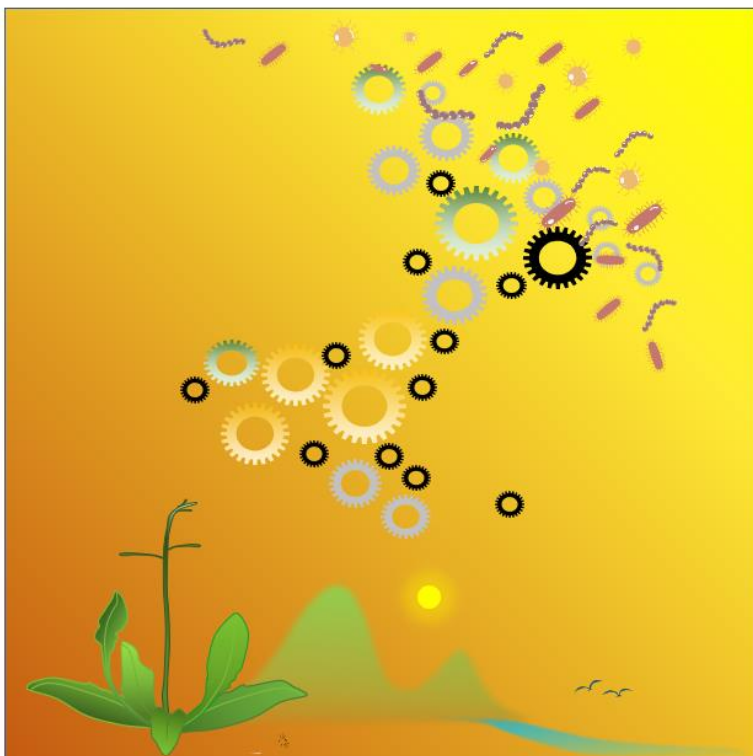
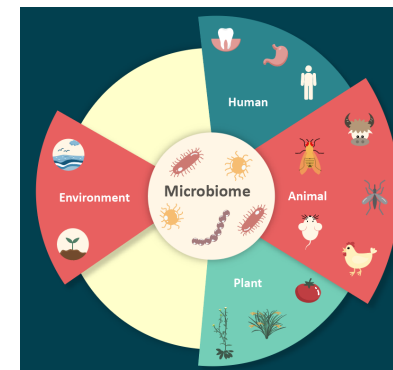


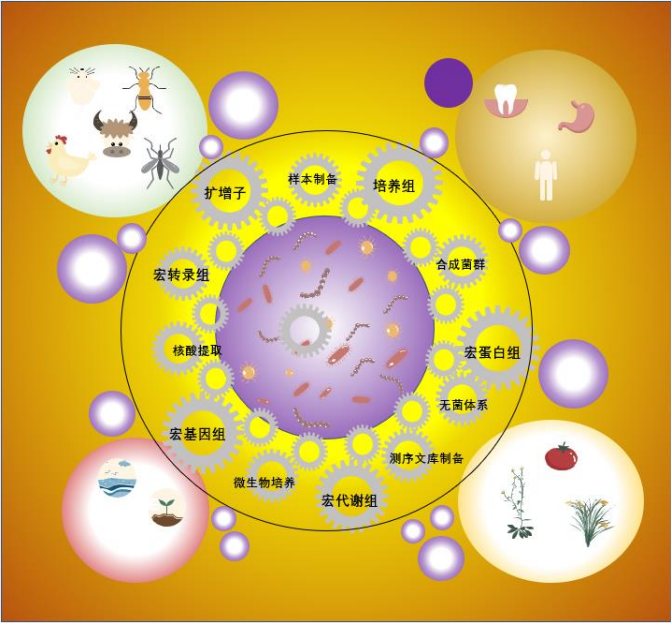
左侧：人、动物、植物、环境  
右侧：微生物组  
中间：桥——分上下两层，上层是各组学研究手段(培养组、扩增子、宏基因组、宏转录组、宏蛋白组、宏代谢组……)作为每个桥或石头；下层为各实验方法(样本制备、核酸提取、测序文库制备、微生物培养、合成菌群、无菌体系……)。



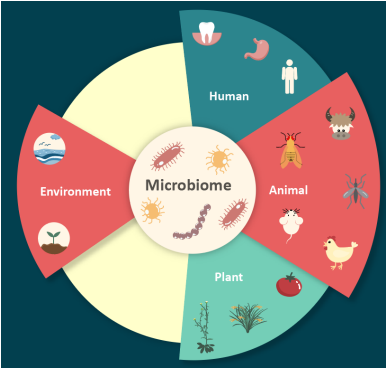
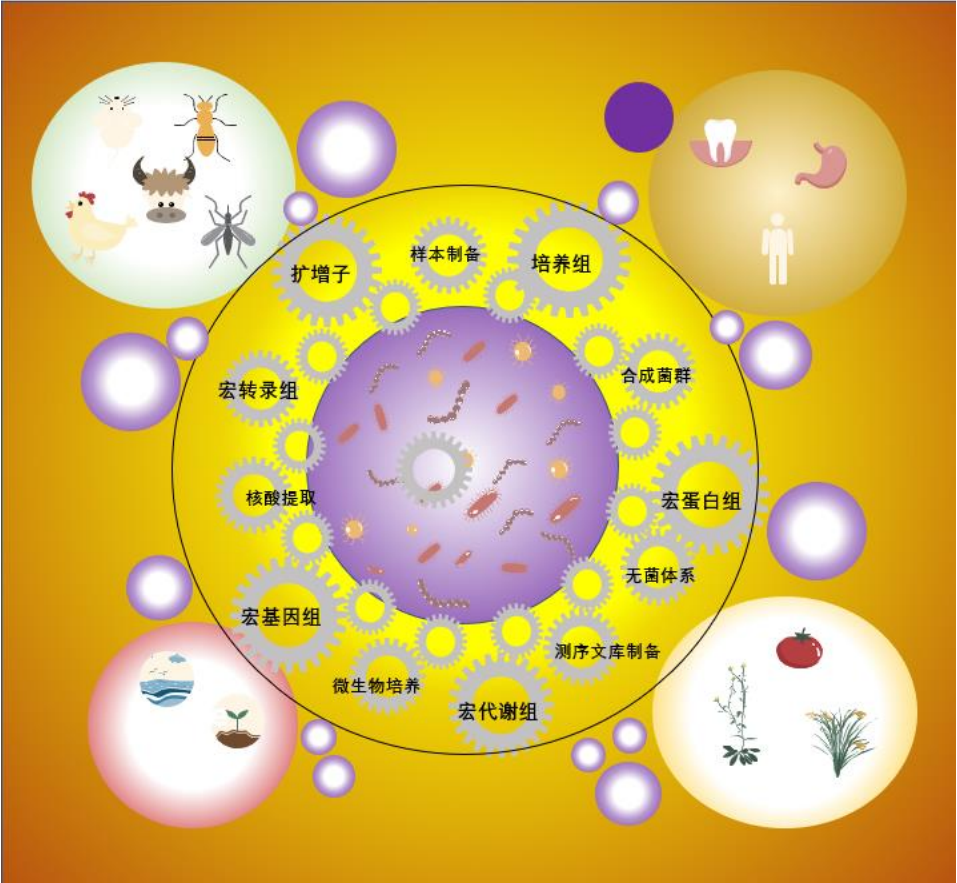
**MPB:**Microbiome Protocols eBook (MPB)  
Initiative: Building a bridge to microbiome research.



左侧：人、动物、植物、环境  
右侧：微生物组  
中间：桥——分上下两层，上层是各组学研究手段(培养组、扩增子、宏基因组、宏转录组、宏蛋白组、宏代谢组……)作为每个桥或石头；下层为各实验方法(样本制备、核酸提取、测序文库制备、微生物培养、合成菌群、无菌体系……)。

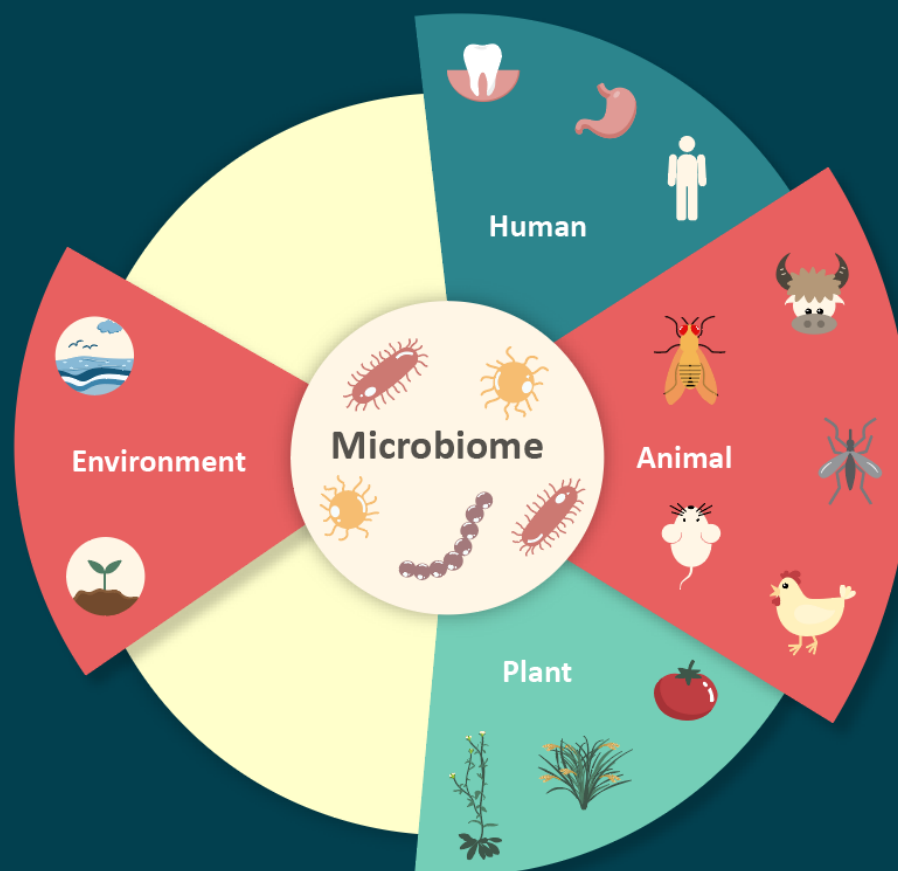


**MPB:**Microbiome Protocols eBook (MPB)  
Initiative: Building a bridge to microbiome research.



左侧：人、动物、植物、环境  
右侧：微生物组  
中间：桥——分上下两层，上层是各组学研究手段(培养组、扩增子、宏基因组、宏转录组、宏蛋白组、宏代谢组……)作为每个桥或石头；下层为各实验方法(样本制备、核酸提取、测序文库制备、微生物培养、合成菌群、无菌体系……)。

**MPB:**Microbiome Protocols eBook (MPB)  
Initiative: Building a bridge to microbiome research.



左侧：人、动物、植物、环境  
右侧：微生物组  
中间：桥——分上下两层，上层是各组学研究手段(培养组、扩增子、宏基因组、宏转录组、宏蛋白组、宏代谢组……)作为每个桥或石头；下层为各实验方法(样本制备、核酸提取、测序文库制备、微生物培养、合成菌群、无菌体系……)。

**MPB:**Microbiome Protocols eBook (MPB)  
Initiative: Building a bridge to microbiome research.

