



国立大学法人 山口大学

農学部

Faculty of Agriculture, Yamaguchi University

生物資源環境科学科

Biological and Environmental Sciences

環境土壌学研究分野

Environmental Soil Science

藤間 充 (mtoma@yamaguchi-u.ac.jp)



食料生産を行う農業環境のみならず、それを取り巻く自然環境、さらに人間の生活環境や都市環境にまでも様々な面で土壌と深く関わっています。また近年は、自然の植物と土壌環境との関係が明らかにされており、適切な土壌管理が、環境を保全する上で重視されています。

環境土壌学研究分野では、環境と土壌、作物の生育と土壌の関係を明らかにするために、肥料、土壌改良資材の効果等について研究を行っています。

研究テーマ

1. 工業副産物石膏の農業利用に関する研究
2. 土壌環境制御による在来植生の回復技術の確立
3. 肥効調節型肥料の肥効に関する研究



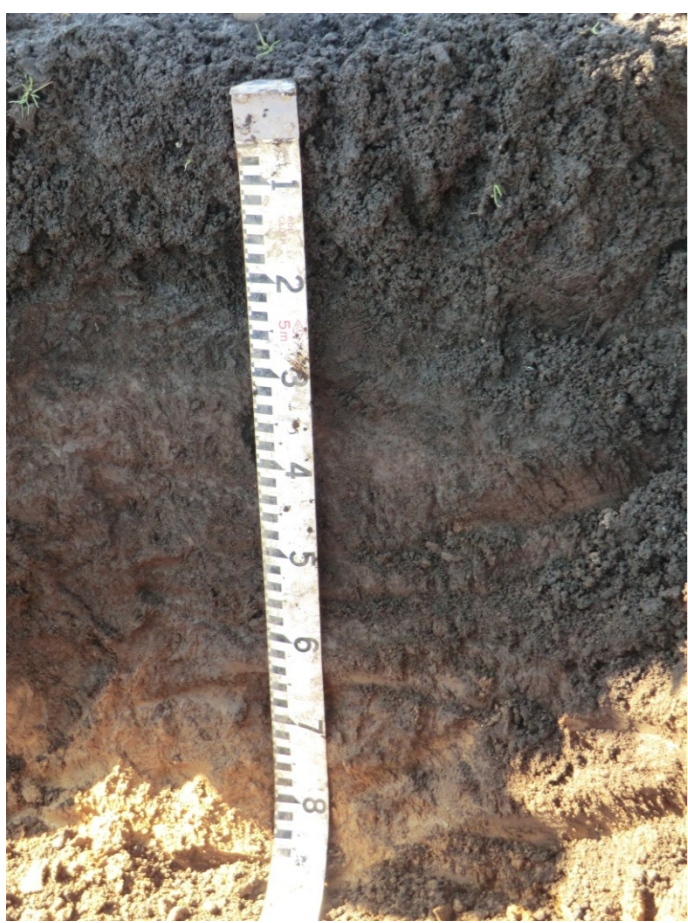
石膏の施用試験



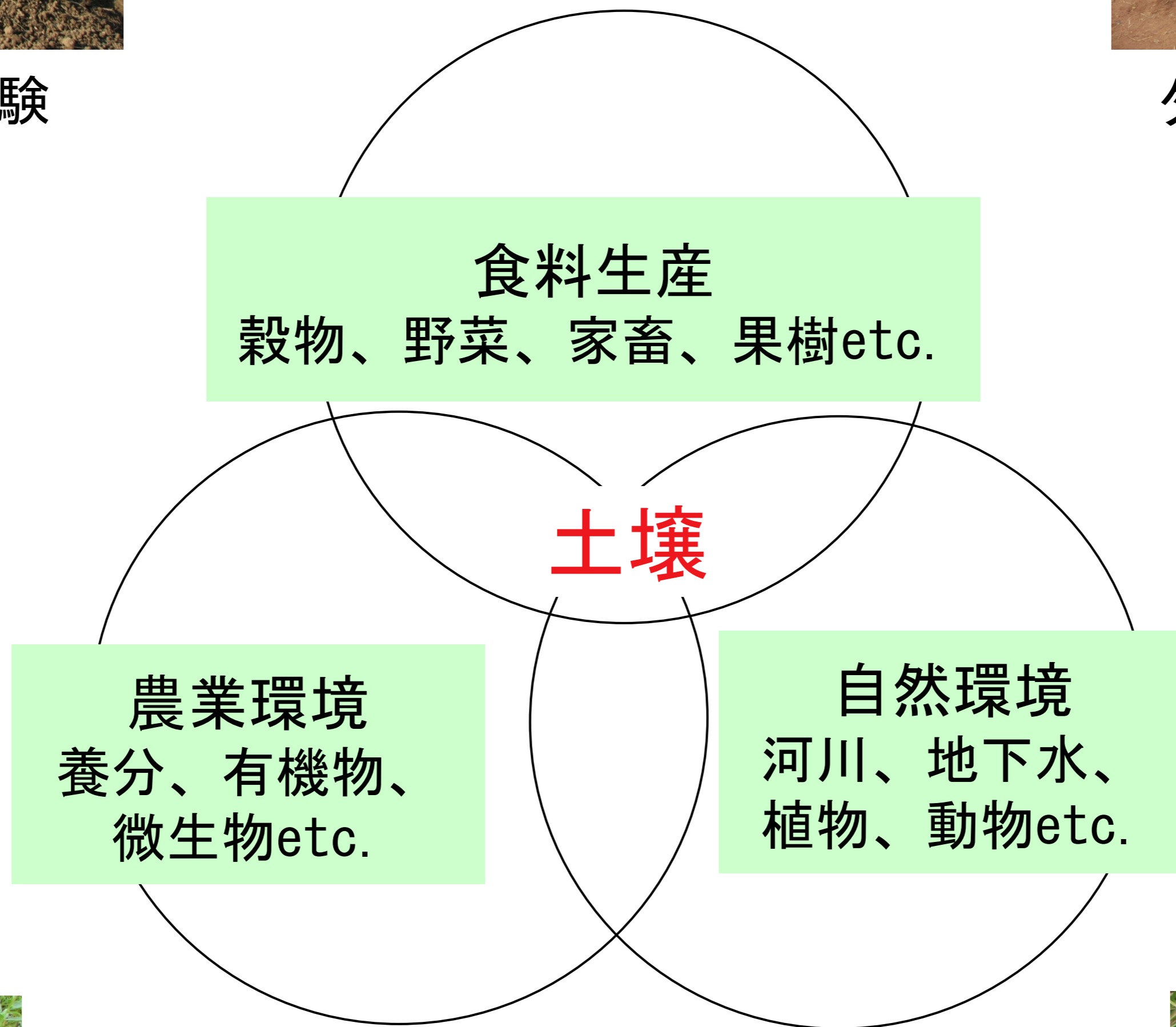
ポット栽培試験



タイでの栽培試験



土壌断面調査



草原の植生調査



外来植物優先の土地を在来植物優先の土地に

