Atitit 酋长国农业科技

土豆主粮化 红薯

尤其从节水角度来看，推进马铃薯主粮化，利于缓解资源环境压力，实现农业可持续发展。马铃薯生长需水较少，其最低蒸腾系数（需水量）只有350，而小麦、水稻分别是450和500。在年降水量350毫米左右的西北干旱半干旱地区，谷物类作物生长发育困难，而马铃薯不仅能正常生长，还能减少水土流失。农业部去年在河北衡水组织试验，在年降水量500毫米的华北地下水超采区，完全雨养条件下马铃薯亩产仍达到1.8吨。农民种马铃薯省水、省肥、省药，还省劲。

豆芽 无土栽培

养殖业 渔业

# 昆虫主粮化 昆虫养殖

可以磨成粉来食用

牛蛙类 小型动物

，培养食用菌的难度要小的多，大的如人工培养蘑菇，小的如人工培养微生物，其环境要求，成熟速度，食物的供给稳定性都会更好一些。而且从转化率来讲并不低。而且微生物的好处是你想要最后的生成物里面有什么成分，都可以通过转基因的微生物来做出来，这在制药方面已经大规模应用很多年。

，以精英统治、等级制度与和谐为例的政治价值观对中国政治权力运行的