



!""#年粮食单产水平达到\$%&公斤'亩,粮食单产波动与粮食产量波动具有很强的相关性,如图#所示,##%()*%%年间我国粮食单产水平在波动中稳步上升,单产水平在!+""年左右出现了较大的程度的下滑,且增长率近年来有所放缓。!""",年我国粮食单产基本与!++*年、!+++年持平。!++!年,我国粮食实现连续三年单产提高。尽管我国粮食单产水平不断提高,但粮食单产年增长率并不稳定,

49(及.642155 TD 4.642155 TD 4.642155 TD 4.642155 TD



在农民之间
本或个人无
的足够的土
的效率无法
效应的实现#
农民收入能否
高低! 而复种
度的指标! 反
的规模经营主
经营的集中是
粮食复种指数
耕地的规模经
实现原土地资

主要途径

善生态环境的
利用土地! 将土
变为内涵式挖
需求都通过集

高农民复种积

经济效益的变
然原因\$ 只有
提高耕地的
高粮食作业
指数的基本
劳动量和劳
械化水平的
业机械化
决定着农
收入才会
农业机械
装备水
反之则
和生产