

图书基本信息

书名：《南京大学人文地理丛书 农业·农村·区域》

13位ISBN编号：9787305103773

10位ISBN编号：7305103772

出版时间：2012-7

出版社：南京大学出版社

作者：曾尊固

页数：438

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 作者简介

曾尊固先生1933年生于南京市。1953年毕业于南京大学地理系，1962年在莫斯科大学获得地理学副博士学位。2003年退休前任南京大学地理与海洋科学学院教授、博士生导师。曾任中国非洲问题研究会常务副会长；中国地理学会经济地理和世界地理专业委员会副主任委员；《经济地理》和《世界地理研究》副主编。

书籍目录

序

回顾与思考

第一篇 农业与农村地理研究

第二篇 世界地理研究

第三篇 非洲问题研究

第四篇 其他问题研究

附录 曾尊固地理著作存目

## 章节摘录

版权页：插图：第四，农业生产基础较好，复种经验丰富，不少地区，尤其是北京郊区与太行山东麓，已经达到或超过农业发展纲要提出的复种指数120%的指标。这些地区提高复种指数，扩大复种面积，可以通过以下两个途径：首先是改善水、肥条件，使冬小麦稳定高产，为扩大冬小麦种植面积与复种面积创造条件。这些地区由于春旱严重，历来小麦产量不高，农民不愿意过多种植，以免降低粮食总产量。由于冬小麦种植不多，形成以大秋作物一年一熟为主的杂粮区，限制了复种面积。只要解决了水、肥、劳力条件，冬小麦可大幅度增产，例如蓟县帮均西兵马营大队，在约200亩面积上，小麦亩产从1957年175斤提高到1963年375斤，其中有52亩平均达545斤，小麦收后复种玉米，亩产又达300400斤，两季合产700~800斤，远远超过当地单季玉米亩产500~600斤的水平。这项资料说明，吕梁山以东地区扩大冬小麦种植面积与复种面积有很大潜力。其次，在有条件的地区，稳步改两年三熟为一年两熟。从热量条件来看，河北北部与太原盆地有不少地区有可能一年两熟。目前生产实践中已有不少成功的经验。上段提到的蓟县兵马营大队就是燕山南麓实行小麦玉米一年两熟的成功例子；太行山东麓的易县，水浇地上冬小麦复种早熟玉米的面积已达7万亩；在太原盆地，根据我们对汾阳万年青、三泉公社的调查，当地在井灌水浇地上实行小麦复种谷、糜或绿豆的一年两熟制，或者三年种植一次棉花，实行三年五熟制。当然改两年三熟为一年两熟，必须具备更好的水利、肥料、劳动力条件，才能收到积极效果。在吕梁山以东各地区中，辽东半岛与忻定盆地扩大复种面积的条件较差。辽东半岛因冬春干旱，冬麦必须种植于肥沃平坦便于灌溉的土地上。而辽东半岛主要是丘陵地形，平地少，水源缺乏，扩大冬麦种植会与蔬菜、马铃薯以及高产的粮食作物——玉米争地，在有限的冬麦地上，复种粮食作物又会与当地大量需要的秋菜发生矛盾。根据当地的自然条件和经济需要的特点，不宜强调粮食作物的复种。忻定盆地冬季严寒，冬小麦应种植于水浇地上浇灌冻水保护越冬。目前老水浇地因灌排不善，盐渍化严重，不少已改种高粱，同时生育期较短，复种的增产效果不太显著，而劳动生产率与施肥效果不高。今后应该加强灌溉管理，消除土壤盐渍化威胁，并积极开发水源，扩大新水浇地，同时注意培育早熟高产的复种作物品种，为扩大冬小麦种植与复种创造条件。在规划与安排复种面积时，要切实注意经济效益问题。

### 3.1.2 吕梁山以西稳定复种区扩大复种面积的可能性

吕梁山以西稳定复种区皆属黄土区，在扩大复种方面。有三项条件不及东段：第一，生长期短，以复种早熟的糜谷或荞麦为主，只在偏南的渭河谷地能复种玉米，复种的经济效果不及东段。第二，黄土丘陵地形崎岖，黄土塬区河谷深切，地下水储量小，发展灌溉困难较多。第三，劳动力数量少，每劳动力负担耕地多。兼以面积最大的黄土丘陵区地面破碎，坡度大，耕地分散，难以实行机耕。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)