


## 文章 内 容

标 题:	宝鸡渭北旱原农业气候资源分析与评价
作 者:	李团胜1, 周育红1, 刘哲民2
发表年限:	2002
发表期号:	2
单 位:	(西北大学城市与资源学系, 陕西西安710069; 2. 宝鸡文理学院地理学系, 陕西宝鸡721007)
关键词:	气候资源; 渭北旱原; 宝鸡
摘 要:	根据近30年资料, 对宝鸡渭北旱原农业气候资源、农业气象灾害发生规律进行了系统的分析, 结论是: 光能资源丰富. 光合生产潜力较大, 热量资源充足, 有利于玉米等喜温作物的种植. 光照充足, 温差大, 对作物和瓜果产量和质量的提高有利. 雨量季节分布不均, 降水变率大. 干旱、冰雹、连阴雨、暴雨、大风、干热风和霜冻是该区农业的主要气象灾害, 特别是春夏连旱, 严重影响农业生产一所嗽. 要充分利用光能资源优势. 发展灌溉和科学用水, 提高水的利用率。  <a href="#">宝鸡渭北旱原农业气候资源分析与评价.pdf</a>

打 印

关 闭