

<b>【作者】</b>	何宝林
<b>【单位】</b>	甘肃省农业科学院旱地农业研究所, 农业部西北抗旱作物栽培与耕作重点开放实验室, 甘肃兰州
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	17
<b>【发表页码】</b>	8113 - 8115 , 8118
<b>【关键字】</b>	陇中; 半干旱区; 分区系统治理; 可持续发展
<b>【摘要】</b>	以具有陇中半干旱黄土丘陵区生态类型典型特征的高泉流域为示范区, 通过“七五”~“十五”国家重点科技攻关项目“黄土高原水土流失区农业综合发展技术研究”的实施, 提出并成功地组建了分区系统治理模式, 形成了由荒芜沟坡区—集雨造林种草技术、农田区—集雨补灌农田高效用水技术、村庄道路区—集雨增效发展农村经济技术等组成的农业可持续发展技术体系。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭