

【作者】	陈永川, 刘静, 托乎提, 曹艳
【单位】	新疆吐鲁番市农业气象试验站, 新疆吐鲁番
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14210, 14321
【关键字】	土壤容重; 凋萎湿度; 田间持水量; 作物地段
【摘要】	对新疆27个农业气象观测站作物观测地段的土壤农业水分常数进行分析, 揭示了新疆农业水分特性的分布情况。结果表明, 作物观测地段耕作层(0~30 cm)与少变层(30~50 cm)土壤容重、凋萎湿度、田间持水量3大常数各自的分布趋势基本一致, 表现出明显的地域特征; 土壤容重南疆大部分地区 and 北疆沿天山一带大于其他地区, 耕作层土壤容重南疆普遍大于北疆, 凋萎湿度从北向南呈减少趋势, 田间持水量变化较大, 北疆普遍大于南疆。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭