


【作者】	杨友林
【单位】	福建省龙岩市新罗区农业科学研究所, 福建龙岩
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4271 - 4272
【关键字】	秋花生; 低温; 产量; 产量性状; 影响; 防范
【摘要】	对秋花生生育期间的6个气候因子配合产量和产量性状进行回归分析, 结果表明, 秋花生生育期间总积温对单株饱果数、百果重和产量有显著或极显著的影响; 日最低温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 、日均温持续 $\leq 22^{\circ}\text{C}$ 的天气对百果重和单株饱果数产生影响; 日均温持续 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 的低温天气影响百果重和产量; $20^{\circ}\text{C}$ 型和 $22^{\circ}\text{C}$ 型寒流对秋花生的影响不显著。提早播种是减轻秋花生生育后期低温危害的有效方法。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭