


【作者】	吴曼丽, 陆忠艳, 王瀛
【单位】	沈阳区域中心气象台, 辽宁沈阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14769-14771
【关键字】	透雨; 时空分布; 影响系统; 环流模型; 检测评估
【摘要】	利用1956~2007年4~5月辽宁省54个气象站的常规气象资料, 分析了春播期第一场透雨的时空分布规律、环流形势特征。根据高低空环流配置特点, 按照主要天气影响系统的不同, 将影响辽宁春季第一场透雨的天气分为8种环流预测模型。利用2008、2009年春季数值预报产品, 按照8种环流预测模型对辽宁春季第一场透雨做出预报, 对预报质量进行评估发现模型预报结果完全正确, 为进一步提高春播透雨预测率奠定基础。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭