

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशनों की सूची

2011

1. दत्ता, सूर्या के., वी.एस. प्रसाद, 2011: भारतीय क्षेत्र पर ग्रिड प्वाइंट सांख्यिकीय प्रक्षेप योजना का प्रभाव। जर्नल ऑफ अर्थ सिस्टम साइंसेस, 120. 1095-1112
2. एम.ए. कुलकर्णी, एन. आचार्य, एस.सी. कार, यू.सी. मोहंती, एम. टिपेट, ए. रॉबर्टसन, जे. लुओ और टी. यामागाटा, 2011: ग्लोबल क्लाइमेट मॉडल्स का उपयोग करके भारतीय समर मॉनसून वर्षा की संभावित भविष्यवाणी। सैद्धांतिक और अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान, 107, 441-450
3. मित्रा, ए.के., जी.आर. अयंगर, वी.आर. दुरई, जे. संजय, टी.एन. कृष्णमूर्ति, ए. मिश्रा और डी.आर. सिक्का, 2011: प्रायोगिक रियल-टाइम मल्टी-मॉडल एनसैंबल (एमएमई) मानसून 2008 की बारिश की भविष्यवाणी: लार्ज-स्केल मीडियम-रेंज पहलू है। जर्नल ऑफ अर्थ सिस्टम साइंसेस, 120(1), 27-52
4. एन. आचार्य, एस.सी. कार, एम.ए. कुलकर्णी, यू.सी. मोहंती, और एल.एन. साहू, 2011: प्रायद्वीपीय भारत पर उत्तर-पूर्व मानसून वर्षा की भविष्यवाणी के लिए बहु-मॉडल पहनावा योजना। जर्नल ऑफ अर्थ सिस्टम साइंसेस। 120, 795-805
5. एन. आचार्य, एस.सी. कार, यू.सी. मोहंती, एम.ए. कुलकर्णी और एस.के. दास, 2011: भारत पर मौसमी भविष्यवाणी के लिए GCM का प्रदर्शन- 2009 मॉनसून के लिए एक केस अध्ययन। सैद्धांतिक और अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान, 105, 505-520
6. रहमान एम.एम., डी.एस. आर्य, एन.के. गोयल और ए.के. मित्रा, 2011: बाढ़ संबंधी अध्ययन के लिए ECMWF मॉडल और बांग्लादेश के TRMM आंकड़ों का वर्षा सांख्यिकी मूल्यांकन। मौसम संबंधी अनुप्रयोग, 19(4), 501-512
7. एस.सी. कार, 2011: ग्लोबल क्लाइमेट मॉडल का उपयोग करते हुए मौसमी मानसून भविष्यवाणियों में अनिश्चितताओं का प्रतिनिधित्व। Agrometeorology में चुनौतियां और अवसर (पुस्तक)। अत्री एस.डी.; राठौर, एल.एस.; शिवकुमार एम.वी.के.; डैश एस.के. (संपादक), स्प्रिंगर प्रकाशन, 61-72
8. एस.सी. कार, जी.आर. अयंगर और ए.के. बोहरा, 2011: भारतीय ग्रीष्म मानसून के दौरान मध्यम-श्रेणी की भविष्यवाणियों में प्रसार और व्यवस्थित त्रुटियों को सुनिश्चित करते हैं। एटमॉस्फेरा 24(2), 173-191
9. एस.सी. कार, एन. आचार्य, यू.सी. मोहंती, और एम.ए. कुलकर्णी, 2011: मल्टी-मॉडल पहनावा योजनाओं का उपयोग करके भारत में मासिक वर्षा के पूर्वानुमान का कौशल। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्लाइमेटोलॉजी, 32(8), 1271-1286