

भारतीय वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान पत्रिका
वर्ष 8 अंक 2 दिसम्बर 2000 पृ.101-104

वार्षिक अनुक्रमणिका

लेखक अनुक्रमणिका

नाम	पृष्ठ	नाम	पृष्ठ
अग्रवाल बी. एस.	... 30, 92, 93, 95, 96	बिहारी जयराज	... 78
अस्थाना आशीष कुमार	... 55	बैनर्जी बी. के.	... 68
आहूजा पी. एस.	... 90	मिश्र ए. पी.	... 26
कटियार नीतू	... 1	मुखर्जी देवाशीष	... 23
कालरा आलोक	... 1	राजा राम	... 63
कुमार रंजीत	... 15	रानी आम्हा	... 15
कुमार सुनील	... 1	लखानी अनिता	... 15
कुमारी के. महाराज	... 15	शर्मा अनुपमा	... 63
गुप्ता वी. एन.	... 68	शर्मा जे. पी.	... 72
गौतम एस. के.	... 26	शर्मा बी. एम.	... 72
चौहान आर. डी.	... 83	शर्मा रवीन्द्रनाथ	... 9
जैदी ए. ए.	... 63	शर्मा मधु	... 90
जौहरी जे. के.	... 1	शुक्ल केदारनाथ	... 87
तोमर एस. एस.	... 72	सत्संगी गुर सुमिरन	... 15
दत्ता एस. के.	... 68	सिंह अजीत प्रताप	... 55
द्विवेदी संजय	... 12	सिंह एच. बी.	... 1
ध्यानी देवेन्द्र	... 23, 63	सिंह शशि पाल	... 15
नाथ वीरेन्द्र	... 55	सुशीला एम. आर.	... 12
पंडित जीवन कुमार	... 81	सूद अनिल	... 63, 90
पाण्डेय राकेश	... 1	श्रीवास्तव स्वामी सरन	... 15

विषय अनुक्रमणिका

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
अम्लीय वर्षा भारत में	. . . 15	औषधीय महत्व ब्रायोफाइटों का	. . . 55
अरेबिज मोजेक वाइरस	. . . 65	कार्बन	
अवधारणा		समतलीय संरचना (अनुसंधान समाचार)	. . . 92
केप्लर	. . . 87	कुकुम्बर मोजेक वाइरस	. . . 64
नेवियर-स्टोक्स	. . . 89	कुमुदिनी (लिली)	
प्वाईनकोर	. . . 89	विषाणु रोग	. . . 63
बिर्च-स्वीनेटर्न डायर	. . . 89	विषाणुओं का नियंत्रण	. . . 66
यंग-मिल्स	. . . 89	केप्लर अवधारणा	. . . 87
रिमान	. . . 88	कैम्पटोथीसियम जाति	
होज	. . . 89	औषधीय महत्व	. . . 57
आर्किड प्रवर्धन	. . . 90	कोनोसिफैलम कोनिकम (एल) नैकर	
इंग्लिश एबट्रैक्ट	. . . 52	औषधीय महत्व	. . . 57
इंडियन साइंस कांग्रेस - एक रिपोर्ट	. . . 30	ग्रामीण उत्थान	
उड़ान राख	. . . 78	वायु ऊर्जा का योगदान	. . . 83
उत्तक संवर्धन		ग्रामीण प्रौद्योगिकी	
ग्रामीण महिलाएं	. . . 90	आर्थिक स्वावलम्बन	. . . 90
एट्रीकम अन्डूलेट (हिडव) पी. वियु		ग्रामीण महिलाएं	
औषधीय महत्व	. . . 56	आर्किड प्रवर्धन	. . . 90
एट्रीकम एन्गस्टेटम (ब्रिड) बी एस जी		आर्थिक उत्थान	. . . 90
औषधीय महत्व	. . . 56	उत्तक संवर्धन	. . . 90
एनोमोडान रास्ट्रेटस (हिडव) चिम्प		कार्यक्रम की रूपरेखा	. . . 91
औषधीय महत्व	. . . 56	गुलाब	
एबट्रैक्ट		रोजा मोचारटा	. . . 23
इंग्लिश में	. . . 52	गुलिका प्रक्षेपण (शाट पीनिंग)	. . . 81
1-एल्कानेल	. . . 26	गोपालपुरा (आगरा)	
ओस की बूंदे,		वर्षा जल पर अध्ययन	. . . 15
औषधियां प्राप्त	. . . 95	छः समन्यवयी कार्बन	
(अनुसंधान समाचार)		समतलीय संरचना	. . . 92
औषधियाँ		जिरेनियम	. . . 6
ओस की बूंदों से	. . . 95	जीवविज्ञान	
(अनुसंधान समाचार)		रक्षा प्रणाली में	. . . 9
		जैट्रोफा पेन्डुरीफोलिया रोजिया	. . . 68

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
ट्यूलिप ब्रेकिंग वाइरस		प्रदूषण	
लिलि के विषाणु	... 64	गोमती नदी के जल में	... 12
ट्यूलिप वाइरस एक्स	... 65	प्रतिबंध, विषैले रसायनों पर	... 95
टोबैको रेटल वाइरस	... 65	(अनुसंधान समाचार)	
टोमैटो रिंग स्पॉट वाइरस	... 65	पादप वृद्धि नियंत्रक	... 68
ड्यूमारटियेरा हिरसूटा रीनव. ब. नीस		पालीट्राइकम कम्यूनि हिडव	
औषधीय महत्व	... 57	औषधीय महत्व	... 59
1,2-डाइक्लोरोवेन्जीन	... 26	पालीट्राइकम जूनीपेरिनम वाइल्ड एक्स	
डिक्रैनम जाति (हिडव)		औषधीय महत्व	... 59
औषधीय महत्व	... 57	पुनर्प्राप्ति	
डिप्लोफिल्लम एल्बीकैन्स (एल)		मूल्यवाल धातुओं की	... 78
औषधीय महत्व	... 57	पोदीने के सूत्रकृमि	... 4
डिप्लोफिल्लम टैक्सीफोलियम (वाहल)		पोरेला प्लेटीफिल्ला एल	
औषधीय महत्व	... 58	औषधीय महत्व	... 59
तुलसी	... 6	पौधे	
द्विअंगी द्रव मिश्रण		जिरेनियम	... 6
ध्वनिकीय अध्ययन	... 26	तुलसी	... 6
धातुओं की पुनर्प्राप्ति		दवाना	... 5
धातुओं की	... 78	पोदीना	... 2,4
ध्वनिकीय अध्ययन	... 26	सगंधीय	... 1
नाइट्रोजन नियामक	... 72	प्वाईनकोर अवधारणा	... 89
नारियल डेर - गणितीय पहलू	... 87	फसल चक्र	... 4
नार्दन जड़गांठ सूत्रकृमि	... 3	फाइलोनोटिस फॉन्टाना	
नार्सिसस मौजेक वाइरस	... 65	औषधीय महत्व	... 60
नियन्त्रण		फिजिडेन्स जाति	
पोदीने के सूत्रकृमियों पर	... 4	औषधीय महत्व	... 58
नियामक		फ्रूलैनिया टैमेरिसाई (एल)	
यूरिया की उर्वरक क्षमता बढ़ाने हेतु	... 72	औषधीय महत्व	... 58
नील हरित शैवाल		ब्रॉड बीन विल्ट वाइरस	... 65
गोमती नदी के जल में	... 13	बैसिलस पेस्ट्युराई, सीमेन्ट में	
नेवियर-स्टोक्स समीकरण,		(अनुसंधान समाचार)	... 93
हल का अस्तित्व	... 89	बारबूला जाति हिडव	
नोबेल शताब्दी संगोष्ठी	... 94	औषधीय महत्व	... 57
(अनुसंधान समाचार)		ब्रायम कसपिडैटम हिडव	
नोबेल पुरस्कार		औषधीय महत्व	... 56
जीतने के गुर		ब्रायोफाइट	... 55
(अनुसंधान समाचार)		बिर्च-स्वीनेटर्न डायर अवधारणा	... 89
नोबेल पुरस्कार विजेता		भारत एवं अम्लीय वर्षा	... 18
समाज में भूमिका	... 95	मच्छर	
पल्लवीसीनिया जाति एस एफ ग्रे		मानव उपस्थिति का भान	... 92
औषधीय महत्व	... 59	(अनुसंधान समाचार)	
		मधुमेह	
		रोगी, सुई से बचाव	... 92

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
मसौदा		शैल विविधता	... 12
विषैले रसायनों पर प्रतिबंध का (अनुसंधान समाचार)	... 95	सजीव सीमेन्ट (अनुसंधान समाचार)	... 93
मारकैन्शिया पॉमेटा नीज औषधीय महत्व	... 59	सदर्न जड़गांठ सूत्रकृमि समझौता	... 2
मारकैन्शिया पॉमेटा नीज औषधीय महत्व	... 58	विषैले रसायनों पर प्रतिबंध (अनुसंधान समाचार)	... 95
मानवीय उत्तरजीविता	... 10	सिट्रसटैटर लीफ वाइरस	... 65
मानवीय सहिष्णुता	... 10	सीमेन्ट, सजीव (अनुसंधान समाचार)	... 93
मेन्थाल	... 2	सुनहरे भूरे शैवाल गोमती नदी के जल में	... 13
यूरिया		सूत्रकृमि	... 1
उर्वरक क्षमता	... 72	अन्तः परजीवी	... 2
यंग-मिल्स अवधारणा	... 89	नादन जड़गांठ	... 3
रसायनशास्त्र, नोबेल पुरस्कार विजेता संगोष्ठी में भाषण	... 94	सदर्न जड़गांठ	... 2
रिपोर्ट		पोदीने के	... 4
इंडियन साइंस कांग्रेस	... 30	संगोष्ठी, हिन्दी, क्षेत्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला, तिरुवन्नतपुरम	... 81, 83, 87, 90
रिमान अवधारणा	... 88	प्रस्तुत पत्र	... 81, 83, 87, 90
रैडुला कॉम्प्लानाटा एल औषधीय महत्व	... 60	संरचना	
रोजा मोचास्टा	... 23	कार्बन की, समतलीय (अनुसंधान समाचार)	... 92
रोजा मोजास्टा प्रभेदों में आकृतिक विभिन्नता	... 24	स्फैगनम जाति लिन	
रोडोब्रायम जाइगैन्टियम औषधीय महत्व	... 60	औषधीय महत्व	... 60
लिलि सिम्पटमलेस वाइरस	... 64	स्फैगनम टेरेस (चिम्ब) औषधीय महत्व	... 60
वायु ऊर्जा		हरितोद्भिद (ब्रायोफाइट)	... 55
ग्रामीण उत्थान	... 83	हाइपरट्राफी	... 3
वायु, पंखों पर आरोपित बल	... 84	हाइपरप्लासिया	... 3
वायुवेग, ऊंचाई के साथ परिवर्तन	... 85	हायोफिला इन्वोल्यूटा (हुक) औषधीय महत्व	... 58
वायुवेग वितरण		हिन्दी संगोष्ठी, आर आर एल, तिरुवन्नतपुरम	... 81, 83, 87, 90
भारत म	... 83	प्रस्तुत पत्र	... 81, 83, 87, 90
वायु, शक्ति गणना	... 83	हैप्लोक्लैडियम माइक्रोफिल्लम औषधीय महत्व	... 58
विजनरेला डेनूडाटा (मिट्टन) औषधीय महत्व	... 60	होज अवधारणा	... 89
विषैले रसायन, प्रतिबंध (अनुसंधान समाचार)	... 95	क्षेत्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला, हिन्दी संगोष्ठी प्रस्तुत पत्र	... 81, 83, 87, 90
शाट पीनिंग	... 81		