

केन्द्रीय आयुर्वेदीय विज्ञान अनुसंधान परिषद्

प्रदत्त पेटेंट-17

क्र.सं.	पेटेंट का नाम	प्रदत्त पेटेंट की संख्या / तिथि
1.	नेरियम इंडिकम मिल-(समनार्थी- एन.ओडोरम सोल) से लैक्टोनिक ग्लाइकोसाइड के निर्माण की प्रक्रिया।	138350/ दि. 26.09.73
2.	ब्रॉन्कियल अस्थमा के उपचार में उपयोगी मेजुआ फेरिया बीज से निस्सारण के उत्पादन की प्रक्रिया।	139868/ दि. 04.04.74
3.	केसिया सियेमिया के पाइस से पृथक किए गए प्राकृतिक 2 मिथाईल क्रोमेन के सोडियम साल्ट के निर्माण की प्रक्रिया।	140032/ दि. 04.04.74
4.	पोगेमिया पिनाटा (एल.) पियर (समानार्थी - पी.ग्लेब्रा) से पोंगफ्लेवोन के पृथककरण की प्रक्रिया	140321/ दि. 04.04.74
5.	कोजिक एसिड एवं कैथकोल से निकाले गए बेन्जोफ्यूरन के निर्माण की प्रक्रिया।	139869/ दि.04.04.74
6.	आयुष 56- चिकित्सीय रूप से सक्रिय महामारी रोधी बनाने हेतु प्रक्रिया।	141170 दि. 28.07.76
7.	लेनोटिस नेफ्टाफोलिया लिन. के सम्पूर्ण पादप से 9,13-इपॉक्सी-6 β हाइड्रॉक्सी-8 α -लैडॉन - 16,15,19,20-डायोलैक्टोन 2 नेफ्टाफोलिनाल के रूप में विख्यात के निर्माण हेतु प्रक्रिया	147936/ दि. 14.08.78
8.	विन्का रोजिया से विनक्रिस्टीन के पृथककरण हेतु प्रक्रिया	150019/दि. 12.06.79
9.	विन्का रोजिया से विनब्लास्टीन तैयार करने हेतु प्रक्रिया।	150024/दि. 12.06.79
10.	आयुष 64 - सक्रिय मलेरिया प्रतिरोधी चिकित्सा हेतु प्रक्रिया	152863/दि. 28.07.1980
11.	ल्यूकेमिया के उपचार हेतु आयुर्वेदिक निरूपण के निर्माण की प्रक्रिया	191708/दि. 23.08.1999
12.	क्षारसूत्र- एनो रेक्टल रोग हेतु एक चिकित्सीय तंतु	191128/ दि.26.03.2002
13.	स्वरतिया चिराता बुक. हम. (जेंटियाकिया) जिसमें एन्टि कारसिनोजेनिक (कैंसर निरोधक) एवं ट्यूमर प्रतिरोधी (कैंसर उपचार) कार्य हेतु नवीन संरचना के निर्माण की प्रक्रिया।	191128/दि. 26.03.2002
14.	एमेरोगेन्टिन, नोवेल सीको-इरिबाँड क्लाइकोसाइड जिसमें एन्टि कारसिनोजेनिक (कैंसर निरोधक) एवं ट्यूमर प्रतिरोध (कैंसर चिकित्सीय) कार्यवाही के पृथकरण की प्रक्रिया	191129/दि. 26.03.2002
15.	आयुष घुट्टी - कफ एवं कॉल्ड हेतु हर्बो-खनिज निरूपण।	193336/दि. 08.11.2004
16.	भेषज आयुर्वेदिक निर्माण	यु एस. 6, 939,567 बी1 दि. 06.09.2005
17.	बाल रसायन -शिशु में सामान्य प्रतिरोध क्षमता एवं शक्ति हेतु हर्बो खनिज के निर्माण की प्रक्रिया ।	196916/दि. 07.07.2006