

सी-डैक और एनएबीआई के बीच करार पर हस्ताक्षर

चंडीगढ़। पुणे की संस्था सी-डैक और एनएबीआई ने माइक्रोसेन्युट्रियंट्स और उच्च प्रोटीन युक्त फसलों के बायोफोर्टिफिकेशन में कंप्यूटर एप्लीकेशन के उपयोग को मजबूती प्रदान करने के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किए।



मोहाली स्थित नेशनल एग्री-फूड बायोटेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट में आयोजित कार्यक्रम में सी-डैक के डीजी डॉ. हेमंत दरबारी ने कंप्यूटर एप्लीकेशन और सी-डैक की भूमिका पर प्रजेंटेशन प्रस्तुत किया। एनएबीआई के एक्जीक्यूटिव डायरेक्टर डॉ. टीआर शर्मा ने कहा कि इस समझौते से गेहूं और दाल जैसी फसलों के जीनोम के डीकोडिंग में मदद मिलेगी, जो कि कृषि क्षेत्र के अहम जींस को पहचानने के लिए महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि जीनोम के विश्लेषण के लिए सी-डैक एनएबीआई को तकनीकी मदद देगा।

NABI - CDAC collaboration in computational biology



Today heads of the two national organizations C-DAC Pune and NABI signed an MOU to strengthen the application of computers in biofortification of crops with micronutrients and high protein.

Dr. Hemant Darbari, DG, C-DAC was in Mohali to sign an MOU with National Agri-Food Biotechnology

Institute, Mohali. On this occasion he also made a presentation about the application of computers in different phases of life and the role of C-DAC is nation building in IT- Sector.

Dr. T.R Sharma, Executive Director, NABI said that this collaboration of NABI and C-DAC will go a long way in decoding the genomes of wheat and pulse crops for identification of agriculturally important genes. He said for genome analysis, very high end computational power is required for which C-DAC will provide technical support.

THE INDIAN EXPRESS, MARCH 16, 2018



NABI (MOU)

Today heads of the two national organizations C-DAC Pune and NABI signed an MOU to strengthen the application of computers in biofortification of crops with micronutrients and high protein. "Dr. Hemant Darbari, DG, C-DAC was today in Mohali to sign an MOU with National Agri-Food Biotechnology Institute, Mohali.