



दैनिक

राष्ट्रीय प्रस्तावना

गाँव से गवर्नेन्स तक



लखनऊ, रायबरेली, इलाहाबाद, आजमगढ़, झांसी, एटा, औरैया, अमेठी, बलरामपुर, फतेहपुर, बांदा, उन्नाव, लखीमपुर, गुरदाबाद, कन्नौज, बाराबंकी, सीतापुर, जौनपुर, उरई, जालौन, फिरोजाबाद, हरदोई, मथुरा, कानपुर, ललितपुर, गोण्डा, रायबरेली, सिद्धार्थनगर, सन्तकबीरनगर, नोयडा सहित प्रदेश के समस्त क्षेत्रों में बहुप्रसारित

वर्ष : 6 अंक : 343

लखनऊ, बुधवार, 28 जून, 2017

पृष्ठ : 8

मूल्य : 2.00

प्रो. भरत राज ने बनाया 'अनोखा जैक'

राष्ट्रीय प्रस्तावना

लखनऊ । लखनऊ के वरिष्ठ वैज्ञानिक प्रो. भरत राज ने एक ऐसे कार जैक को विकसित किया है जो आम कार जैक से ज्यादा क्षमता का भार उठा सकता है और कार की ही उर्जा से चलता है।

स्कूल ऑफ मैनेजमेंट साइंसेज महानिदेशक एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक प्रो. भरत राज सिंह ने एक विशिष्ट प्रकार का शोधकर कर के कार जैक बनाया है। कार के एजॉस्ट गैस से चलना और 500 किलोग्राम तक भार क्षमता इसकी विशेषता है। अपने शोध का प्रदर्शन

करते हुए उन्होंने बताया कि इस जैक की क्षमता एक पहिये पर 500 किलोग्राम तक है और जमीन या पट्टा के तल से 10-11 इंच उठा लेता है। यह उपकरण केवल 7-8 किलोग्राम का है जिसे बिना ड्राइवर के चलने वाले पुरुष व महिला चालकों के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध होगा। तकनीकी शिक्षा मंत्री ने अपने एस.एम.एस. कॉलेज के भ्रमण के दौरान इस शोध को देखा और प्रो. सिंह व उनके छात्रों की प्रशंसा की। हालांकि प्रदर्शन के दौरान प्रो. भरत राज सिंह ने इसकी नोवेलिटी अभी नहीं बताया क्योंकि इस शोध के पेटेंट एप्लीकेशन जमा किए जा रहे हैं।

