



## पेडल ऑपरेटेड मेज शेलर

### चर्चा में क्यों?

27 नवंबर, 2021 को चौधरी चरण सहि हरयाणा कृषिविश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा बनाई गई मकर्झ का दाना नकालने वाली पेडल ऑपरेटेड मेज शेलर को भारत सरकार के पेटेंट कार्यालय की ओर से डिज़िइन पेटेंट मिला है।

### प्रमुख बाति

- इस मशीन का आविष्कार महाविद्यालय के प्रसंसकरण एवं खाद्य अभियांत्रिकी विभाग के डॉ. विजय कुमार सहि व सेवानवित्त डॉ. मुकेश गरग की अगुवाई में किया गया। इस मशीन के लिये वर्ष 2019 में डिज़िइन हेतु आवेदन किया गया था।
- इस मशीन का प्रयोग कम जोत वाले व छोटे कसिानों के लिये बहुत ही लाभदायक होगा। इससे मक्का का बीज तैयार करने में मदद मिलेगी, क्योंकि इसके द्वारा नकाले गए दाने मात्र एक प्रतिशित तक ही टूटते हैं और इसकी प्रतिधिंटा कार्यक्षमता भी 55 से 60 कलोग्राम तक की है।
- आधुनिक मशीन को चलाने के लिये केवल एक व्यक्ति की ज़रूरत है और इसको एक स्थान से दूसरे स्थान तक परविहन की भी समस्या नहीं होती, क्योंकि इसका वजन लगभग 50 कलोग्राम है, जिसमें पहिये लगे हुए हैं।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/pedal-operated-maize-sheller>