

एचएयू में सीड प्रोसेसिंग प्लांट का उद्घाटन

चर्चा में क्यों?

4 अप्रैल, 2022 को चौधरी चरण सहि हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. कांबोज ने विश्वविद्यालय के फार्म नदिशालय में 84 लाख रुपए की लागत से बने **सीड प्रोसेसिंग प्लांट व कंट्रोल रूम** का उद्घाटन किया।

प्रमुख बिंदु

- इस नए प्लांट की मदद से विश्वविद्यालय **कम समय में अधिक एवं गुणवत्तापूर्ण बीज** किसानों को मुहैया करवाएगा।
- यह सीड प्रोसेसिंग प्लांट **अत्यंत आधुनिक व स्वचालित** है, जिसकी **क्षमता 40 क्वटिल प्रति घंटा** है। पहले से लगे सीड प्रोसेसिंग प्लांट की क्षमता 20 क्वटिल प्रति घंटा थी।
- यह प्लांट डस्ट एस्पिरेशन सिस्टम से युक्त होने के कारण सीड प्रोसेसिंग के दौरान सीड प्रोसेसिंग हॉल में धूल-मिट्टी नहीं होती और प्लांट पर कार्य करने वाले व्यक्ति श्वास संबंधी घातक बीमारियों से बचे रहते हैं।
- इस सीड प्रोसेसिंग प्लांट में **मुख्यतः गेहूँ, जौ, सरसों, चना, मूंग, ग्वार, बाजरा इत्यादि फसलों के बीज** तैयार होंगे।
- यह प्लांट **हरियाणा स्टेट सीड सर्टिफिकेशन एजेंसी (एच.एस.एस.सी.ए)** से **प्रमाणित** है।
- अनुसंधान नदिशक डॉ. जीतराम शर्मा ने बताया कि हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय किसानों को रबी व खरीफ की विभिन्न फसलों के उच्च गुणवत्ता के बीज उपलब्ध करवा रहा है। केवल फार्म नदिशालय में ही हर साल करीब 10 हजार क्वटिल बीज तैयार किया जाता है।