

## Valedictory Function of SLIET Annual Technical Event 'techFEST`23'-A Report

The Valedictory function of SLIET Annual Technical Event '**techFEST`23**' was held on **02<sup>nd</sup> November 2023**. Chief Guest of the function was **Prof Mani Kant Paswan, Director SLIET. Prof. Rajesh Kumar Dean (Student Welfare)**, Prof. Surinder Sodhi Dean (Research & Consultancy), Senior Prof. P.S Panesar, and the Chairman of techFEST`23 **Prof. Shankar Singh** were present alongwith Vice Chairman Dr Sunil Kumar and Student Core Committee. The theme of techFEST`23 (24<sup>th</sup>-25<sup>th</sup> March 2023) was '**INNOVATION IN AGRICULTURE**'.

The Chairman of techFEST`23 **Prof. Shankar Singh** informed the remarkable gathering that the theme '**INNOVATION IN AGRICULTURE**' was chosen amidst the global challenges facing the world which have affected the sustainability of food and agricultural systems. Emerging technologies from drones to digitalization have the potential to transform agricultural productivity, reduce environmental influence and increase farmers' incomes.

In an era, where technology and engineering are the driving forces behind innovation, techFEST`23 was the perfect event for engineering students to stay ahead of the curve. Through this event, the students were encouraged to think critically. The students came up with innovative solutions to the challenges being faced by the agriculture sector. techFEST`23 inspired the participants to innovate and integrate their ideas into practical applications.

**Chief Guest Prof. Mani Kant Paswan** encouraged the students to have a scientific bent of mind to improve their analytical thinking skills. He apprised that Smart farming is an upcoming concept that will deploy technologies like the Internet of Things (IoT), computer vision, and artificial intelligence (AI) for farming. Agricultural robotics and drones are being thought of accelerating farm automation by replacing manual farm operations such as picking fruits, killing weeds, or water spraying.

Mementos were given away to the Faculty Conveners and students by the Chief Guest Prof. Paswan, to express heartfelt appreciation for their exceptional contributions.

**Prof. Shankar Singh**  
Chairman techFEST`23

## SLIET वार्षिक तकनीकी कार्यक्रम 'techFEST`23' का समापन समारोह

SLIET वार्षिक तकनीकी कार्यक्रम 'techFEST`23' का समापन समारोह 02 नवंबर 2023 को आयोजित किया गया। समारोह के मुख्य अतिथि SLIET के निदेशक प्रोफेसर मणिकांत पासवान थे। प्रोफेसर राजेश कुमार डीन (छात्र कल्याण), प्रोफेसर सुरिंदर सोढ़ी डीन (अनुसंधान एवं परामर्श), वरिष्ठ प्रोफेसर पी.एस. पनेसर, और techFEST`23 के अध्यक्ष प्रोफेसर शंकर सिंह उपस्थित थे। इसके अलावा उपाध्यक्ष डॉ. सुनील कुमार, छात्र कोर समिति, संकाय, कर्मचारी और छात्र भी उपस्थित थे। techFEST`23 (24-25 मार्च 2023) का विषय 'कृषि में नवाचार' ('Innovation in Agriculture') था।

techFEST`23 के अध्यक्ष प्रोफेसर शंकर सिंह ने प्रभावशाली सभा को सूचित किया कि 'कृषि में नवाचार' ('Innovation in Agriculture') विषय को दुनिया के सामने आने वाली वैश्विक चुनौतियों के बीच चुना गया था, जिसने खाद्य और कृषि प्रणालियों की स्थिरता को प्रभावित किया है। ड्रोन से लेकर डिजिटलीकरण तक उभरती प्रौद्योगिकियों में कृषि उत्पादकता को बदलने, पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने और किसानों की आय बढ़ाने की क्षमता है।

ऐसे युग में जहां प्रौद्योगिकी और इंजीनियरिंग नवाचार के पीछे प्रेरक शक्ति हैं, techFEST`23 इंजीनियरिंग छात्रों के लिए आगे रहने के लिए एक आदर्श कार्यक्रम था। इस आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को आलोचनात्मक ढंग से सोचने के लिए प्रोत्साहित किया गया। छात्र कृषि क्षेत्र के सामने आने वाली चुनौतियों के लिए नवीन समाधान लेकर आए। techFEST`23 ने प्रतिभागियों को अपने विचारों को व्यावहारिक अनुप्रयोगों में नया करने और एकीकृत करने के लिए प्रेरित किया।

मुख्य अतिथि प्रोफेसर मणि कांत पासवान ने छात्रों को अपने विश्लेषणात्मक सोच कौशल में सुधार करने के लिए वैज्ञानिक सोच रखने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने बताया कि स्मार्ट खेती एक आगामी अवधारणा है जो खेती के लिए इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), कंप्यूटर विज्ञान और कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) जैसी प्रौद्योगिकियों को तैनात करेगी। कृषि रोबोटिक्स और ड्रोन द्वारा फलों को चुनना, खरपतवार को मारना या पानी का छिड़काव जैसे मैन्युअल कृषि कार्यों की जगह कृषि स्वचालन में तेजी लाने के बारे में सोचा जा रहा है।

मुख्य अतिथि प्रो. पासवान द्वारा संकाय संयोजकों और छात्रों को उनके असाधारण योगदान के लिए हार्दिक सराहना व्यक्त करने के लिए स्मृति चिन्ह प्रदान किए गए।

प्रोफेसर शंकर सिंह  
अध्यक्ष- techFEST`23

## SLIET ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਈਵੈਂਟ 'techFEST`23 ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ

SLIET ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਈਵੈਂਟ `techFEST`23 ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ 02 ਨਵੰਬਰ 2023 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਐਸ.ਐਲ.ਆਈ.ਈ.ਟੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਸਨ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਡੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਢੀ ਡੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੇਸਰ ਅਤੇ ਟੈਕਫੈਸਟ`23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ: ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੋਰ ਕਮੇਟੀ, ਫੈਕਲਟੀ, ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ | techFEST`23 (24-25 ਮਾਰਚ 2023) ਦੀ ਥੀਮ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ' ਸੀ।

techFEST`23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ' ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖ਼ਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਰੇਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਉਭਰਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਜਿੱਥੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਨਵੀਨਤਾ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਪ੍ਰੇਰਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਹਨ, techFEST`23 ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਅੱਗੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਇੱਕ ਆਦਰਸ਼ ਘਟਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਰਾਹੀਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਸੋਚਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਹੱਲ ਲੱਭੇ। techFEST`23 ਨੇ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਹਾਰਕ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ ਅਤੇ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ।

ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੋਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਸਮਾਰਟ ਫਾਰਮਿੰਗ ਇੱਕ ਆਗਾਮੀ ਸੰਕਲਪ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ਼ ਥਿੰਗਜ਼ (IoT), ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (AI) ਵਰਗੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਰੇਬੋਟਿਕਸ ਅਤੇ ਡਰੋਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥੀਂ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਲ ਚੁੱਕਣਾ, ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨਾ, ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਖੇਤੀ ਸਵੈਚਾਲਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਪਾਸਵਾਨ ਦੁਆਰਾ ਫੈਕਲਟੀ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਿਲੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰਨ ਲਈ ਯਾਦਗਾਰੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਭੇਟ ਕੀਤੇ ਗਏ।**

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸੰਕਰ ਸਿੰਘ  
ਚੇਅਰਮੈਨ techFEST`23































### NEWSPAPER COVERAGE



# ਸਲਾਈਟ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਈਵੈਂਟ ਟੈਕਫੈਸਟ 23 ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

Dev Times\_04 Nov 2023

## ਦੇਵ ਟਾਈਮਜ਼

ਲੋਗੋਵਾਲ, 3 ਨਵੰਬਰ (ਵਰਮਾ) ਸਲਾਈਟ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਈਵੈਂਟ ਟੈਕਫੈਸਟ 23 ਦਾ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸਮਾਗਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਐਸ.ਐਲ. ਆਈ.ਈ.ਟੀ. ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਸਨ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਭੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਚੀ ਭੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੇਸਰ ਅਤੇ ਟੈਕਫੈਸਟ 23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ

ਕੌਰ ਕਮੇਟੀ, ਫੈਕਲਟੀ, ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ। ਟੈਕਫੈਸਟ 23 (24-25 ਮਾਰਚ 2023) ਦੀ ਥੀਮ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ ਸੀ।



ਟੈਕਫੈਸਟ 23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ

ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਰੋਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਜਿੱਥੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਨਵੀਨਤਾ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਪ੍ਰੇਰਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਹਨ, ਟੈਕਫੈਸਟ 23 ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਅੱਗੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਇੱਕ ਆਦਰਸ਼ ਘਟਨਾ

ਸੀ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਸੋਚਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਹੱਲ ਲੱਭੇ। ਟੈਕਫੈਸਟ 23 ਨੇ ਡਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਹਾਰਕ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ ਅਤੇ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੋਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਸਮਾਰਟ ਫਾਰਮਿੰਗ ਇੱਕ ਆਗਾਮੀ ਸੰਕਲਪ

ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਜ਼ (ਆਈ ਓ ਟੀ), ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (ਏ ਆਈ) ਵਰਗੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਅਤੇ ਡਰੋਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥੀ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਲ ਚੁੱਕਣਾ, ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨਾ, ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਖੇਤੀ ਸਵੈਚਾਲਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਪਾਸਵਾਨ ਦੁਆਰਾ ਫੈਕਲਟੀ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਿਲੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰਨ ਲਈ ਯਾਦਗਾਰੀ ਚਿੱਠੀ ਭੇਟ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਕਾਰਵਾਈ ਅਸਲ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਪਰ ਡਰੂ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਹਰ ਰਗ ' 'ਅਭਿਆਨ ਜਾਂਗ ਹ 'ਅਤੇ ਲਾਰਵਾ ਪਾਣ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜਿਸ ਸੰਗਰਾਮ ਦੇ ਸਮਰ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਵੋਗਿੰਗ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਨੂੰ ਸਾਣ ਤੇ ਐਮ ਸੀ ਐਕਟ ਤਹਿਤ ਚਲਾਨ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫੈਰਿਗ ਪ੍ਰਿੰਗਿਰਾ ਹਰ ਵਿਸ਼ਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਉੱਚ ਹੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਟ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

Daily justice newspaper Ludhiana

## ਯਾਦਗਾਰੀ ਹੋ ਨਿਬੜਿਆ ਸਲਾਈਟ ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਸਮਾਗਮ ਟੈਕਫੈਸਟ-2023

ਲੋਗੋਵਾਲ, 5 ਨਵੰਬਰ (ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ) - ਸੱਤ ਲੋਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ (ਡੀਮਡ ਟੂ. ਥੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਲੋਗੋਵਾਲ ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੈਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨ ਸ਼ੇਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ ਜਦੋਂਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਭੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਚੀ ਭੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੇਸਰ, ਟੈਕਫੈਸਟ-23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਟੈਕਫੈਸਟ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ ਟੈਕਫੈਸਟ

ਦਾ ਥੀਮ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ



ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੋਚ ਰੱਖਣ

ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਸਮਾਰਟ ਫਾਰਮਿੰਗ ਇੱਕ ਆਗਾਮੀ ਸੰਕਲਪ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਜ਼, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਵਰਗੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਅਤੇ ਡਰੋਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥੀ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਲ ਚੁੱਕਣਾ, ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨਾ, ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਖੇਤੀ ਸਵੈਚਾਲਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਤਕਨੀਕੀ ਮੈਲੇ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੌਰ ਕਮੇਟੀ, ਫੈਕਲਟੀ, ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਵੀ ਕੀਤਾ।





ਦੁਦਾਹਰਣ  
ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ  
ਕਿਹਾ ਕਿ  
ਗੁਰੂਕੁਲਾਂ ਦੀ  
ਲੜੀ ਰਾਹੀਂ ਅਚਾਰੀਆ ਦੇਵ ਵਰਤ  
ਨੌਜਵਾਨ ਪੀੜ੍ਹੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਜਾਗਰੂਕਤਾ  
ਲਿਆਉਣ ਦਾ ਸਲਾਹੁਣਯੋਗ ਕਾਰਜ  
ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗੁਰੂਕੁਲ ਦੇ  
ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਐੱਨਡੀਏ, ਆਈਆਈਟੀ,  
ਐੱਨਆਈਟੀ ਤੇ ਨੀਟ ਜਿਹੀਆਂ  
ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਅੱਵਲ ਨੰਬਰ ਲੈ ਕੇ  
ਆਪਣੇ ਸੁਨਿਹਰੇ ਭਵਿੱਖ ਵਲ ਵਧ ਰਹੇ  
ਹਨ। ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਗੁਰੂਕੁਲ ਦੇ  
ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ  
ਮਲਖੰਡ, ਯੋਗ, ਜਿਨਮਾਸਟਿਕ ਆਦਿ  
ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦੀ ਸਲਾਹਾ ਕੀਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ  
ਆਪਣੇ ਨਿੱਜੀ ਕੋਟੇ 'ਚ 25 ਲੱਖ ਰੁਪਏ  
ਗੁਰੂਕੁਲ ਨੂੰ ਦੇਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ।  
ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਗੁਰੂਕੁਲ ਵਿਚ ਬੱਚਿਆਂ  
ਨੂੰ ਸੰਸਕਾਰ, ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ ਤੇ ਨੈਤਿਕ  
ਸਿਖਿਆ ਦਾ ਪਾਠ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਾਲਾਨਾ ਸਮਾਗਮ  
ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ  
ਵਜੋਂ ਕੀਰਤੀ ਬਿਰਕਤ

## ਸਪੀਕਰ ਨੇ ਹਰਿਆਣਾ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਗਿਣਵਾਈਆਂ

ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੇਰਕ

ਯਮੁਨਾਨਗਰ, 4 ਨਵੰਬਰ

ਹਰਿਆਣਾ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਸਪੀਕਰ  
ਗਿਆਨ ਚੰਦ ਗੁਪਤਾ ਨੇ ਅੱਜ ਇੱਥੇ ਮੁੱਖ  
ਮੰਤਰੀ ਮਨੋਹਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ  
ਪਿਛਲੇ 9 ਸਾਲਾਂ 'ਚ ਹਰਿਆਣਾ ਸਰਕਾਰ  
ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਗਿਣਵਾਈਆਂ।  
ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹਰਿਆਣਾ ਸਰਕਾਰ  
ਨੇ 'ਸਭ ਕਾ ਸਾਥ, ਸਭ ਕਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ'  
ਅਤੇ 'ਹਰਿਆਣਾ ਏਕ-ਹਰਿਆਣਵੀ  
ਏਕ' ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨਾਲ ਬੇਮਿਸਾਲ ਕੰਮ  
ਕੀਤੇ ਹਨ। ਸਪੀਕਰ ਗੁਪਤਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ  
ਕਿ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਮਨੋਹਰ ਲਾਲ ਦੀ  
ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਪੂਰੇ ਹਰਿਆਣਾ ਰਾਜ  
ਵਿੱਚ ਜਨ ਸੰਵਾਦ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਏ ਜਾ  
ਰਹੇ ਹਨ।

## ਵੋਟਰ ਸੂਚੀਆਂ ਦੀ

ਪੰਜ ਨਵੰਬਰ, ਦੋ ਤੇ ਤਿੰਨ ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ  
ਵੀ ਲੱਗਣਗੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੈਂਪ

ਨਿੱਜੀ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੇਰਕ

ਸੰਗਰੂਰ, 4 ਨਵੰਬਰ

ਭਾਰਤ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ  
ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸੰਗਰੂਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ  
ਪੰਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਚੋਣ ਹਲਕਿਆਂ (99-  
ਲਹਿਰਾ, 100-ਦਿੜਬਾ (ਐਸ.ਸੀ), 101-  
ਸੁਨਾਮ, 107-ਧੂਰੀ ਅਤੇ 108-ਸੰਗਰੂਰ) ਦੇ  
ਪੋਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਅੱਜ ਬੁਧ ਲੈਵਲ  
ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਵਲੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੈਂਪ ਲਗਾਏ ਗਏ।  
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਚੋਣ ਅਫ਼ਸਰ ਜਤਿੰਦਰ ਜੌਰਵਾਲ  
ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ 5 ਨਵੰਬਰ, 2 ਦਸੰਬਰ ਤੇ  
3 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10 ਵਜੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ  
ਸ਼ਾਮ 5 ਵਜੇ ਤੱਕ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੈਂਪ  
ਲੱਗਣਗੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ

# ਸਲਾਇਟ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਟੈਕਫੈਸਟ ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੌਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪੰਨ

ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੇਰਕ

ਲੋਗੋਵਾਲ, 4 ਨਵੰਬਰ

ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਟੂ ਬੀ  
ਲੋਗੋਵਾਲ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ  
ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੈਸਟ ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੌਕਤ ਨਾਲ  
ਸੰਪੰਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ  
ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ  
ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ  
ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ ਜਦਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼  
ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ  
ਡੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋ.  
ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਢੀ ਡੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ  
ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ  
ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੋਸਰ, ਟੈਕਫੈਸਟ-23 ਦੇ  
ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੀਤ  
ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਾਮਲ  
ਹੋਏ। ਟੈਕਫੈਸਟ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ.  
ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ  
ਟੈਕਫੈਸਟ ਦਾ ਥੀਮ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ



ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕ। ਫੋਟੋ: ਜਗਤਾਰ

ਨਵੀਨਤਾ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ  
ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ  
ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ  
ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ  
ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ  
ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖ਼ਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ  
ਹੈ। ਡਰੋਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ  
ਉਭਰਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ,  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ  
ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ  
ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀ  
ਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ  
ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ  
ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ  
ਸੋਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ।



# सलाइट का तकनीकी महकुंभ टैकफेस्ट-2023 शाने शुकत नाल संपन

लैंगोवाल, 4 नवंबर (विनोद, धना) - सलाइट डीमड यूनिवर्सिटी टू. बी. लैंगोवाल का सालाना तकनीकी महकुंभ टैकफेस्ट-2023 शाने शुकत नाल संपन हो गिया है। इस समारोह विर मूख महिमान वरुं डायरेक्टर प्रो. मनीकांत पासवान ने समुलीअड कीडी जदवि विसेश महिमाना वरुं प्रो. राजेश कुमार डीन (विदियारथी डलाडी), प्रो. सुरिंदर सेंची डीन (रिसरच अंड कंसलटेंसी), सीनीअर प्रुवैसर पी.एस. पनेसर, टैकफेस्ट-23 के चेअरमैन प्रो. शंकर सिंघ अडे मीड प्रुधान डा. सुनील कुमार सामल हडे। टैकफेस्ट के चेअरमैन प्रो. शंकर सिंघ ने इकॉन नुं नाटकारी दिंडी कि इस वार टैकफेस्ट का थीम 'खेतीबाडी विर नवीनता' रूथिआ गिया है। इह थीम विसव नुं खेतीबाडी विर दरपेश विसव चुडेंडीआं के विरकार चुटिया गिया है, जिस ने डेजन अडे खेतीबाडी प्रुदालीआं दी सभरता नुं डतरा पैदा कीडा है। डरुन डुं डिजिटलाडीसेशन डक उरुददीआं तकनीकां विर खेतीबाडी उडपादकडा नुं बसलट, वातावरण प्रुभाव नुं षटाउट अडे किसानां दी आमदन वषाउट दी समरुषा है। मूख महिमान प्रो. मनी कांत

पासवान ने विदियारथीआं नुं आपती विसलेशताडमिक सेच के हुनर नुं निधारन लडी विगिआनक सेच रूथट लडी प्रेरित

डरुनां नुं हूथी खेती करन के कमां जिवे कि वल चुकटा, नदीनां नुं मारनां जां पाडी का डिडकाअ करना, नुं बसल के खेती



सलाइट लैंगोवाल विरु टैकफेस्ट-2023 डेरान विदियारथीआं का सनमान करडे हडे मूख महिमान प्रो. मनी कांत पासवान चेअरमैन प्रो. शंकर सिंघ अडे हेर।  
तसवीर: विनोद

कीडा। उनुं समरुषाएआ कि समारुट वारमिग इरु आगामी संकल्प है जे कि खेती लडी इरुनरुं आड थिगज, कंपिउटर विसन अडे आरटीडीडीआल इरुलैसिअस वरुगीआं तकनीकां नुं लागू करुगी। अगरीकलचरल रूथेडिक्स अडे

सवैचालन नुं डेज करन बरे संचिआ जा रिहा है। मूख महिमान प्रो. मनी कांत पासवान ने तकनीकी मले विर डेरुदालन पाउरुट वाले अडिआपकां, विदियारथी केर कमेटी, वैकलटी, सटाड अडे विदियारथीआं का सनमान कीडा।

## संत लैंगोवाल इंस्टीट्यूट (डीमड यूनिवर्सिटी) में टेकफैस्ट-2023 संपन्न छात्रों को वैज्ञानिक सोच रखने को किया प्रेरित

आस्कर न्यूज़ | लैंगोवाल  
संत लैंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (डीमड यूनिवर्सिटी) में टेकफैस्ट-2023 धूमधाम के साथ संपन्न हो गया है। इस दौरान डायरेक्टर प्रो. मणिकान्त पासवान ने मुख्य मेहमान और डीन (छात्र भलाई) प्रो. राजेश कुमार, डीन (रिसर्च एंड कंसलटेंसी) प्रो. सुरिंदर सोढी, प्रो. पीएस पनेसर, टेकफैस्ट के चेयरमैन प्रो. शंकर



छात्रों का सम्मान करते प्रो. मणिकान्त पासवान व अन्य।

सिंह, उपप्रधान डॉ. सुनील कुमार शिरकत की। इस मौके पर प्रो. ने विशेष मेहमान के तौर पर शंकर सिंह ने बताया कि इस बार

टेकफैस्ट का थीम खेतीबाडी में नवीनता रखा गया है। यह थीम विरु को खेतीबाडी में आती चुनौतियों को लेकर चुना गया है। उसने भोजन व खेतीबाडी प्रणाली की स्थिरता को खतरा पैदा किया है। डून से डिजिटलाइजेशन तक उभरती तकनीकों में खेतीबाडी उत्पादकता को बढ़ाने, वातावरण प्रभाव को घटाने व किसानों की आमदन बढ़ाने की समरुषा है। प्रो. मणिकान्त पासवान ने छात्रों को अपनी विशेषणातसुक

सोच के हुनर को निखारने के लिए वैज्ञानिक सोच रखने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने बताया कि स्मार्ट फार्मिंग एक आगामी संकल्प है जोकि खेती के लिए इंटरनेट ऑफ थिंगज, कंप्यूटर विज्ञान व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसी तकनीकों को लागू करेगी। इस दौरान प्रो. मणिकान्त पासवान ने योगदान डालने वाले अध्यापकों, छात्रों, कोर कमेटी, फैकल्टी, स्टाफ का सम्मान किया।



# अजीत समाचार

5 नवम्बर, 2023

बठिंडा

6

## सलाइट का तकनीकी महाकुम्भ टैकफेस्ट 2023 शानो-शौकत से सम्पन्न

लॉंगोवाल, 4 नवम्बर (हरजीत शर्मा): सलाइट डीमंड यूनिवर्सिटी टू.बी. लॉंगोवाल का वार्षिक तकनीकी महाकुम्भ टैकफेस्ट 2023 शानो शौकत से सम्पन्न हो गया है। इस समागम में मुख्य मेहमान डायरेक्टर प्रो. मनीकांत पासवान ने शामिलियों की जबकि विशेष मेहमानों तहत प्रो. राजेश कुमार डीन (विद्यार्थी भलाई) प्रो. सुरिंदर सोढी डीन (रिसर्च एंड कंसल्टेंसी), सीनियर प्रोफेसर पी.एस. पनेसर, टैकफेस्ट 23 के चेयरमैन प्रो. शंकर सिंह और उप अध्यक्ष डा. सुनील कुमार शामिल हुए। टैकफेस्ट के चेयरमैन प्रो. शंकर सिंह ने प्रभावशाली इक्टूक को जानकारी दी कि इस बार टैकफेस्ट का थीम 'खेतीबाड़ी में नवीनता' रखा गया है। यह थीम विश्व को खेतीबाड़ी में दरपेश विश्व चुनौतियों के बीच चुना गया है, जिसने भोजन और खेतीबाड़ी प्रणालियों की स्थिरता को खतरा पैदा किया है। डरोन से डिजिटलाईजेशन तक उभरती तकनीकों में खेतीबाड़ी उत्पादका को बदलने,



सलाइट लॉंगोवाल में टैकफेस्ट 2023 दौरान विद्यार्थियों का सम्मान करते हुए मुख्य मेहमान प्रो. मनी कांत पासवान चेयरमैन प्रो. शंकर सिंह व अन्य।  
(छाया : हरजीत शर्मा)

वातावरण प्रभाव को कम करने और किसानों की आमदन बढ़ाने की समर्थ है मुख्य मेहमान प्रो. मनी कांत पासवान ने विद्यार्थियों को अपने विश्लेषणात्मक सोच के हुनर को निखारने के लिए विज्ञानिक सोच रखने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने समझा कि स्मार्ट फार्मिंग एक आगामी संकल्प है जो कि खेती के लिए इंटरनेशनल आफ थिंगज, कम्प्यूटर विज्ञान और आरटीपीशियल इंटेलिजेंस जैसी

तकनीकों को लागू करेगी। एग्रीकल्चर रोबोटिक्स और डरोनों को हाथों से खेती करने के कामों जैसे कि फल उठाना, नदीनों को मारना या पानी का छिड़काव करना को बदल कर खेती स्वैचालन को तेज करने के बारे में सोचा जा रहा है। मुख्य मेहमान प्रो. मनी कांत पासवान ने तकनीकी मेले में योगदान पाने वाले अध्यापकों, विद्यार्थी कोर कमेटी फैकल्टी स्टाफ और विद्यार्थियों का सम्मान किया।

पंजाब  
केसरी

MON, 06 NOVEMBER 2023

EDITION: SANGRUR KESARI, PAGE NO. 4

## स्लाइट में 'टेकफेस्ट-2023' धूमधाम से संपन्न

लॉंगोवाल, 5 नवंबर (वशिष्ठ, विजय): संत लॉंगोवाल इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (स्लाइट डीमंड यूनिवर्सिटी लॉंगोवाल) का वार्षिक तकनीकी महाकुम्भ 'टेकफेस्ट-2023' धूमधाम से संपन्न हुआ।

इस कार्यक्रम में मुख्यातिथि के रूप में निदेशक प्रो. मणिकांत पासवान ने भाग लिया जबकि प्रो. राजेश कुमार डीन (छात्र कल्याण), प्रो. सुरिंदर सोढी डीन (रिसर्च एंड कंसल्टेंसी), वशिष्ठ प्रोफेसर पी.एस. पनेसर, टैकफेस्ट-2023 के चेयरमैन प्रो. शंकर सिंह एवं उपाध्यक्ष डॉ. सुनील कुमार शामिल हुए।  
टैकफेस्ट के अध्यक्ष प्रो. शंकर



स्लाइट लॉंगोवाल में 'टेकफेस्ट-2023' के दौरान छात्र को सम्मानित करते हुए मुख्यातिथि प्रो. मणिकांत पासवान, अध्यक्ष प्रो. शंकर सिंह एवं अन्य। (वशिष्ठ)

सिंह ने प्रभावशाली सभा को बताया कि इस बार टैकफेस्ट का विषय 'कृषि में नवाचार' है।

इस विषय को कृषि के क्षेत्र में दुनिया के सामने आने वाली वैश्विक चुनौतियों के बीच चुना गया था, जो खाद्य और कृषि प्रणालियों की स्थिरता को खतरे में डालती हैं।

ड्रोन से लेकर डिजिटलीकरण तक उभरती प्रौद्योगिकियों में कृषि उत्पादकता को बदलने, पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने और किसानों की आय बढ़ाने की क्षमता है।

मुख्यातिथि प्रो. मणिकांत पासवान ने छात्रों को अपने विश्लेषणात्मक सोच को निखारने के लिए वैज्ञानिक

मानसिकता रखने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने बताया कि स्मार्ट फार्मिंग एक आगामी अवधारणा है जो कृषि में इंटरनेट ऑफ थिंग्स, कम्प्यूटर विज्ञान और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसी तकनीकों को लागू करेगी।

कृषि रोबोटिक्स और ड्रोन को फलों को तोड़ने, खरपतवार को मारने या पानी का छिड़काव करने जैसे मैन्युअल खेती कार्यों को प्रतिस्थापित करके कृषि स्वचालन में तेजी लाने पर विचार किया जा रहा है।

मुख्यातिथि प्रो. मणिकांत पासवान ने तकनीकी मेले में योगदान देने वाले शिक्षकों, छात्र कोर कमेटी संकाय, कर्मचारियों और छात्रों को सम्मानित किया।



ਲੌਗੋਵਾਲ, ਸੰਤ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ (ਡੀਮਡ ਟੂ. ਥੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਲੌਗੋਵਾਲ ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੋਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਸ਼ੁਕਲੀਅਤ ਕੀਤੀ ਜਦੋਂਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਡੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਢੀ ਡੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੋਸਰ, ਟੈਕਫੇਸਟ-23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਟੈਕਫੇਸਟ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ ਟੈਕਫੇਸਟ ਦਾ ਥੀਮ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਰੋਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਉੱਭਰਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੋਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਸਮਾਰਟ ਫਾਰਮਿੰਗ ਇੱਕ ਆਗਾਮੀ ਸੰਕਲਪ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਜ਼, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਵਰਗੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਅਤੇ ਡਰੋਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥੀ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਲ ਚੁੱਕਣਾ, ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨਾ, ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਖੇਤੀ ਸਵੈਚਾਲਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਤਕਨੀਕੀ ਮੇਲੇ ਵਿਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੋਰ ਕਮੇਟੀ, ਫੈਕਲਟੀ, ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਵੀ ਕੀਤਾ।



Daily Nirbhay soch newspaper Chandigarh

## ਸਲਾਇਟ ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੋਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪਨ

ਲੌਗੋਵਾਲ, 4 ਨਵੰਬਰ (ਰਵੀ ਗਰਗ) - ਸੰਤ ਲੌਗੋਵਾਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ (ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਲੌਗੋਵਾਲ ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੋਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪਨ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਸ਼ੁਕਲੀਅਤ ਕੀਤੀ ਜਦੋਂਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਡੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਢੀ ਡੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੋਸਰ, ਟੈਕਫੇਸਟ-23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਟੈਕਫੇਸਟ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ ਟੈਕਫੇਸਟ ਦਾ ਥੀਮ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖਤਰਾ

ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਰੋਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਉੱਭਰਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ

ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਵਰਗੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਅਤੇ ਡਰੋਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥੀ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਲ ਚੁੱਕਣਾ, ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨਾ, ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ



ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੋਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਸਮਾਰਟ ਫਾਰਮਿੰਗ ਇੱਕ ਆਗਾਮੀ ਸੰਕਲਪ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਜ਼, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ

ਖੇਤੀ ਸਵੈਚਾਲਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਤਕਨੀਕੀ ਮੇਲੇ ਵਿਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੋਰ ਕਮੇਟੀ, ਫੈਕਲਟੀ, ਸਟਾਫ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕੀਤਾ।



# जादगारी हे निबडिआ सलाष्टीट दा सलाना उकनीकी मगाकुंड टैकडैसट-2023



**आजाद सोच,  
गुरप्रीत सिंघु खालसा,  
लौंगोवाल, 5 नवंबर :**

संत लौंगोवाल इंस्टीट्यूट आड इंजीनीअरिंग अंड टैकनोलॉजी (डीमड टू. बी यूनिवर्सिटी) लौंगोवाल दा सलाना उकनीकी मगाकुंड टैकडैसट-2023 साने सैकड नाल संपन हे गिआ हे। एिस सभागम विच मुंख मगिमान वजें ड्राइरेक्टर प्. मटीकांड पासवान ने समुलीअड कीती जदो विसेस मगिमानां वजें प्. राजेश कुमार डीन (विदिआरबी डलाए), प्. सुरिंदर सेधी डीन (रिसरच अंड कंसलटैसी),

सीनीअर प्रोफेसर पी.एस. पनेसर, टैकडैसट-23 दे चेअरमैन प्. संकर सिंघु अडे मीड प्रधान डा. सुनील कुमार सामल हेडे। टैकडैसट दे चेअरमैन प्. संकर सिंघु ने प्रभावसाली इकठ ठु जाटकारी दिंती कि एिस वार टैकडैसट दा थीम 'खेतीबाडी विच नवीनता' रंथिआ गिआ हे। एिग थीम विसेस ठु खेतीबाडी विच दरपेस विसेस चुटौतीआं दे विचकार चुटिआ गिआ हे, जिस ने ब्रजन अडे खेतीबाडी पुटालीआं दी सधिरता ठु खतरा पैदा कीता हे। डरन त् डिजिटलाइजेसन त्क उडरदीआ उकनीकां विच खेतीबाडी

उत्पादकता ठु बडलट, वातावरण प्रभाव ठु यटाउट अडे किसानां दी आमदन वधाउट दी समरंथा हे। मुंख मगिमान प्. मटीकांड पासवान ने विदिआरबीआं ठु आपटी विसेसलसटाडमक सेच दे हुनर ठु निखारन लएी विगिआनक सेच रंथट लएी पुंरिड कीता। उनुं समझाएिआ कि समरट डारमिंग इक आगामी संकलप हे जे कि खेती लएी इटरनेट आड बिगिज, कंप्युटर विजन अडे आरटीडीसीअल इंटेलिजेस वरगीआं उकनीकां ठु लागू करेगी। अंगरीकलचरल रेंडिक्स अडे डरन ठु हंथी खेती करन दे कंभां निवे कि डल चुकटा, नदीनां ठु मारना जा पाटी दा डिडकाअ करना, ठु बडल के खेती सवैचालन ठु तेज करन थारे सेचिआ जा रिग हे। मुंख मगिमान प्. मटी कांड पासवान ने उकनीकी मेले विच जेरदान पाउट वाले अधिआपकां, विदिआरबी कंर कमेटी, डैकलटी, सटाड अडे विदिआरबीआं दा सनमान दी कीता।

ट  
के  
श्री  
डे  
सी  
डी  
न  
र  
म  
ड  
डी  
डी  
सी  
र  
र  
च  
र  
र  
स  
र  
र  
स  
न  
रे  
स  
र  
र

क जा नाजबान 1 जनवरी 2024 तक है। ... आधकार बनाना न कहा कि ... रकतदान महादान है।

## संत लौंगोवाल इंस्टीट्यूट (डीमड यूनिवर्सिटी) में टेकडैसट-2023 संपन्न छात्रों को वैज्ञानिक सोच रखने को किया प्रेरित

भास्कर न्यूज | लौंगोवाल  
संत लौंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (डीमड यूनिवर्सिटी) में टेकडैसट-2023 धूमधाम के साथ संपन्न हो गया है। इस दौरान डायरेक्टर प्रो. मणिकान्त पासवान ने मुख्य मेहमान और डीन (छात्र भर्तव) प्रो. राजेश कुमार, डीन (रिसर्च एंड कंसलटैसी) प्रो. सुरिंदर सोधी, प्रो. पीएस पनेसर, टेकडैसट के चेयरमैन प्रो. संकर



छात्रों का सम्मान करते प्रो. मणिकान्त पासवान व अन्य।  
सिंह, उपप्रधान डॉ. सुनील कुमार शिरकत की। इस मौके पर प्रो. ने विशेष मेहमान के रूप पर शंकर सिंह ने बताया कि इस बार

टेकडैसट का थीम खेतीबाड़ी में नवीनता रखा गया है। यह थीम विश्व को खेतीबाड़ी में आती चुनौतियों को लेकर चुना गया है। उसने भोजन व खेतीबाड़ी प्रणाली की स्थिरता को खतरा पैदा किया है। डीन से डिजिटलाइजेशन तक उभरती तकनीकों में खेतीबाड़ी उत्पादकता को बदलने, वातावरण प्रभाव को घटाने व किसानों की आमदन बढ़ाने की समर्थ है। प्रो. मणिकान्त पासवान ने छात्रों को अपनी विशेषणात्मक सोच के हुनर को निखारने के लिए वैज्ञानिक सोच रखने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने बताया कि स्मार्ट फार्मिंग एक आगामी संकल्प है जो कि खेती के लिए इंटरनेट ऑफ थिंगज, कंप्यूटर विजन व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसी तकनीकों को लागू करेगी। इस दौरान प्रो. मणिकान्त पासवान ने योगदान डालने वाले अध्यापकों, छात्रों, कोर कमेटी, फैकल्टी, स्टाफ का सम्मान किया।



# ਸਲਾਇਟ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੌਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪੰਨ



ਲੋਗੋਵਾਲ (ਪ੍ਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਸੱਪਲ/ਕੁਲਦੀਪ ਅੱਤਰੀ) : ਸਲਾਇਟ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਟੂ.ਬੀ. ਲੋਗੋਵਾਲ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੌਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪੰਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ, ਜਦਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਡੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਚੀ ਡੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ. ਐੱਸ. ਪਨੇਸਰ, ਟੈਕਫੇਸਟ-23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਤੇ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ ਟੈਕਫੇਸਟ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ ਟੈਕਫੇਸਟ ਦਾ ਥੀਮ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਤੇ

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖ਼ਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਰੋਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਉੱਭਰਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਗੁਨਰ ਨੂੰ ਨਿਖਾਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੋਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਸਮਾਰਟ ਫਾਰਮਿੰਗ ਇੱਕ ਆਗਾਮੀ ਸੰਕਲਪ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ਼ ਥਿੰਗਜ਼, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਜ਼ਨ ਤੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਵਰਗੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗੀ। ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਤਕਨੀਕੀ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੋਰ ਕਮੇਟੀ, ਫੈਕਲਟੀ, ਸਟਾਫ਼ ਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕੀਤਾ।

## ਯਾਦਗਾਰੀ ਹੋ ਨਿਬੜਿਆ ਸਲਾਈਟ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 -

[http://www.mediapunjab.com/news.php?news\\_id=204157](http://www.mediapunjab.com/news.php?news_id=204157)



**ਪੰਜਾਬੀਅਤ ਦੀ ਬੁਲੰਦ ਆਵਾਜ਼**  
**MEDIA PUNJAB**



ਕੁਰਪ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਖ਼ਬਾਰ  
ਸ਼ਰਮਣੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਖ਼ਬਾਰ

---

ਮੁੱਖ ਪੰਨਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਰਮਣੀ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦੁਆਬਾ ਮਾਝਾ ਮਾਲਵਾ ਖੇਡ ਸੰਸਾਰ ਪੁਆਏ ENGLISH ਸੰਪਾਦਕੀ ਸਟਾਫ਼ ਸਾਰੇ ਨਿੱਕੇ ਰਚਨਾਵਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਫ਼ੋਟੋਆਂ ਦੇਖੋ ਇਕੱਠਗਾਰ

ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਵੀਡੀਓ ਹੋਰ ਲਿੰਕ ਟੀਵੀ ਦੇਖੋ ਸ਼ਰਮਣੀ ਦੇ ਗੁਰਦੁਆਰੇ

### ਯਾਦਗਾਰੀ ਹੋ ਨਿਬੜਿਆ ਸਲਾਈਟ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023



ਲੋਗੋਵਾਲ, 5 ਨਵੰਬਰ (ਜਗਸੀਰ ਸਿੰਘ) - ਸੰਤ ਲੋਗੋਵਾਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ

ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ (ਡੀਮਡ ਯੂ. ਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਲੋਗੋਵਾਲ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਤਕਨੀਕੀ ਮਹਾਕੁੰਭ ਟੈਕਫੇਸਟ-2023 ਸ਼ਾਨੋ ਸ਼ੌਕਤ ਨਾਲ ਸੰਪੰਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋ. ਮਣੀਕਾਂਤ ਪਾਸਵਾਨ ਨੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ ਜਦਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਡੀਨ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ), ਪ੍ਰੋ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸੋਚੀ ਡੀਨ (ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ), ਸੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀ.ਐਸ. ਪਨੇਸਰ, ਟੈਕਫੇਸਟ-23 ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੀਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਟੈਕਫੇਸਟ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ੰਕਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ ਟੈਕਫੇਸਟ ਦਾ ਥੀਮ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਥੀਮ ਵਿਸ਼ਵ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਖ਼ਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਰੋਨ ਤੋਂ ਡਿਜੀਟਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਉੱਭਰਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ