

दैनिक**नगर छाया****आप की आवाज.....****कृषि इंजीनियरिंग
कालेज में आयोजित
होगा वार्षिक टेक फेस्ट****कानपुर (नगर छाया समाचार)।**

बाबा साहब डा भीमराव अम्बेडकर कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय इटावा के उत्साही छात्रों और अनुभवी संकायों के सहयोग से दिनांक 30.07.2023 से

01.08.2023 तक तीन दिवसीय प्रथम वार्षिक टेक फेस्ट आयोजित किया जा रहा है। यह फेस्ट अपने प्रकारों में से एक है, जो ज्ञान, कौशल और प्रदर्शन उत्कृष्टता को एक साथ समाहित करेगा। इसमें क्रिज, तकनीकी प्रस्तुतिकरण, वाद विवाद प्रतियोगिता के साथ विभिन्न तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्यक्रम

किए जायेंगे। इस आयोजन के माध्यम से छात्रों को किसी भी मौजूदा महत्वपूर्ण समस्या का समाधान प्रदान करने के लिए अपना दिमाग लगाने और विचार-मंथन करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा। इस तरह

के आयोजन इंजीनियरों, शोधकर्ताओं को बड़े सपने देखने और उन्हें हासिल करने के



लिए मार्गदर्शन करते हैं। इस आयोजन में जिलाधिकारी श्री अवनीश राय जी ने अपनी सहभागिता की अनुमति प्रदान की है।



सूर्योदय: 05:15 बजे

सूर्यास्त: 06:47 बजे

रविवार, 30 जुलाई 2023

वर्ष: 05 अंक: 351

पेज: 08, मूल्य: 2 रुपये

हिन्दी दैनिक

RNI NO - UTTHIN/2018/76731

गांव देहात की खबर, शहर पर भी नज़र

दि ग्राम टुडे

Email : the gramtodayeditor@gmail.com

श्री अन्न (मोटे अनाज) आधारित व्यंजन प्रतियोगिता का हुआ आयोजन

दि ग्राम टुडे, कानपुर।
(मीनाक्षी राहुल सोनकर, बरखा
भारद्वाज)

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी
विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन
संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर
द्वारा आज गांव पसनी निवादा में श्री
अन्न के व्यंजनों की प्रतियोगिता का
आयोजन किया गया। इस अवसर पर
गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी
ने बताया कि विदित है वर्ष 2023
को अंतर्राष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष के
रूप में घोषित करने का संयुक्त राष्ट्र का
उद्देश्य खाद्य सुरक्षा और पोषण के लिए
श्री अन्न (मोटा अनाज) के बारे में
जागरूकता बढ़ाना, मोटा अनाज के
क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास और
विस्तार के लिए निवेश बढ़ाना और
उत्पादन, उत्पादकता और गुणवत्ता में

सुधार के लिए हितधारकों को प्रेरित
करना है। इसी कड़ी में भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद के निदेसानुसार
कृषि विज्ञान केंद्र कानपुर देहात द्वारा
ग्राम पसनी निवादा विकास खंड
रसूलाबाद में श्री अन्न आधारित
व्यंजन प्रतियोगिता का आयोजन
किया गया। प्रतियोगिता का उद्देश्य
थाली से लगभग गायब हो चुके
परंपरागत मोटे अनाजों के व्यंजन को
चलन में लाना है। प्रतियोगिता में ग्राम
पसनी निवादा, मल्हपुर, रामपुर
तालुका की 25 महिलाओं ने प्रतिभाग
किया, महिलाओं ने मुख्यतः मोटे
अनाज बाजरा व कुछ महिलाओं ने
मक्का के व्यंजन बनाये थे, बाजरा के
पुआ, बाजरा के लड्डू, बाजरा के
चौसेला, बाजरा की खीर, मक्का के
ढोकले, बाजरा की कचौड़ी, बाजरा



व मक्का के गुलगुले इत्यादि व्यंजन
परोंसे गए, व्यंजन प्रतियोगिता में जज
बने रामपुर तालुका गांव के शिक्षक श्री
मनोज, ग्राम प्रधान श्री सुधांशु सिंह, व
कृषि विज्ञान के पशुपालन वैज्ञानिक डॉ
शशिकांत ने सभी व्यंजनों को चख कर
मूल्यांकन किया। समग्र स्वीकार्यता के
अलावा सीखने, विभिन्न मौसमों में
मोटे अनाजों से बनने वाले व्यंजनों के
प्रकार इत्यादि के आधार पर पाँच
विजेता घोषित किये गए। बाजरा की
भरवा कचौड़ी बना कर व तीनों मौसमों
में विभिन्न प्रकार के व्यंजन के प्रयोग

के आधार पर श्रीमती ममता यादव ने
प्रथम पुरस्कार जीता, द्वितीय स्थान
पर श्रीमती सिया रानी पाल, तृतीय
स्थान पर श्रीमती उर्मिला देवी रही।
कार्यक्रम की आयोजक गृह
वैज्ञानिक डॉ निमिषा अवस्थी ने
बताया दुनियाभर में पैदा होने वाले
मोटे अनाज में 41 प्रतिशत तक भारत
में पैदा होता है। इनसे कुछ भी हेल्दी
रेसिपी बना सकते हैं। अक्सर लोग
व्रत-उपवास में इनके व्यंजन बनाते हैं,
अब जरूरत है की इन्हे रोजमरा के
भोजन में शामिल किया जाए। ये
पोषक तत्वों से भरपूर होने के साथ ही
पचाने में आसान होते हैं अतः इनका
उपयोग से शरीर स्वास्थ्य रहता है।
कार्यक्रम में डॉ राजेश राय, प्रसार
वैज्ञानिक ने धन्यवाद ज्ञापित करते हुए
सभी प्रतिभागियों को बधाई प्रेषित की।

राष्ट्रीय सरकार

**कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज ने आयोजित होगा
वार्षिक टेक फेस्ट**



कानपुर। सीएसए के अधीन संचालित बाबा साहब डा भीमराव अम्बेडकर कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय इटावा के उत्साही छात्रों और अनुभवी संकायों के सहयोग से 30 से 01 अगस्त तक तीन दिवसीय प्रथम वार्षिक टेक फेस्ट आयोजित किया जा रहा है। यह फेस्ट अपने प्रकारों में से एक है, जो ज्ञान, कौशल और प्रदर्शन उत्कृष्टता को एक साथ समाहित करेगा। इसमें किंज तकनीकी प्रस्तुतिकरण, वाद विवाद प्रतियोगिता के साथ विभिन्न तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्यक्रम किए जायेंगे। इस आयोजन के माध्यम से छात्रों को किसी भी मौजूदा महत्वपूर्ण समस्या का समाधान प्रदान करने के लिए अपना दिमाग लगाने और विचार-मंथन करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा। इस तरह के आयोजन इंजीनियरों, शोधकर्ताओं को बड़े सपने देखने और उन्हें हासिल करने के लिए मार्गदर्शन करते हैं। इस आयोजन में जिलाधिकारी अवनीश राय ने अपनी सहभागिता की अनुमति प्रदान की है।

कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज में आयोजित होगा तीन दिवसीय वार्षिक टेक फेस्ट

(आज समाचार सेवा)

कानपुर, 29 जुलाई। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित बाबा साहब डा भीमराव अम्बेडकर कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय इटावा के उत्साही छात्रों और अनुभवी संकायों के सहयोग से दिनांक 30 जुलाई से एक अगस्त तक तीन दिवसीय प्रथम वार्षिक टेक फेस्ट आयोजित किया जा रहा है। यह फेस्ट अपने प्रकारों में से एक है, जो ज्ञान, कौशल और प्रदर्शन उत्कृष्टता को एक साथ समाहित करेगा। इसमें क्रिज,

तकनीकी प्रस्तुतिकरण, वाद विवाद प्रतियोगिता के साथ विभिन्न तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्यक्रम किए जायेंगे। इस आयोजन के माध्यम से छात्रों को किसी भी मौजूदा महत्वपूर्ण समस्या का समाधान प्रदान करने के लिए अपना दिमाग लगाने और विचार-मंथन करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा। इस तरह के आयोजन इंजीनियरों, शोधकर्ताओं को बड़े सपने देखने और उन्हें हासिल करने के लिए मार्गदर्शन करते हैं। इस आयोजन में जिलाधिकारी श्री अवनीश राय जी ने अपनी सहभागिता की अनुमति प्रदान की है।

वर्ष-17 अंक-208 पृष्ठ-8 मूल्य-1 रुपए कानपुर, रविवार 30 जुलाई 2023

कानपुर व औरेया से एक साथ प्रकाशित, लखनऊ, इलाहाबाद, बुंदेलखंड, फतेहपुर, इटावा, कड्डौज, मैनपुरी, ऐटा, हरदोई, उज्ज्वाल, कानपुर देहात में प्रसारित

RNI N.UPHIN/2007/27090

दैनिक नगर छाया

आप की आवाज.....

श्री अद्वा (मोटे अनाज) आधारित व्यंजन प्रतियोगिता का हुआ आयोजन



कानपुर (नगर छाया समाचार)।
चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी
विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित
कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा आज

गांव पसनी निवादा में श्री अन्न के व्यंजनों
की प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
इस अवसर पर गृह वैज्ञानिक डॉक्टर
निमिषा अवस्थी ने बताया कि विदित है

वर्ष 2023 को अंतर्राष्ट्रीय मोटा अनाज
वर्ष के रूप में घोषित करने का संयुक्त राष्ट्र
का उद्देश्य खाद्य सुरक्षा और पोषण के लिए
श्री अन्न (मोटा अनाज) के बारे में

जागरूकता बढ़ाना, मोटा अनाज के क्षेत्र में
अनुसंधान एवं विकास और विस्तार के
लिए निवेश बढ़ाना और उत्पादन,
उत्पादकता और गुणवत्ता में सुधार के लिए
हितधारकों को प्रेरित करना है। इसी कड़ी में
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के
निर्देशानुसार कृषि विज्ञान केंद्र कानपुर देहात
द्वारा ग्राम पसनी निवादा विकास खंड
सम्लावाद में श्री अन्न आधारित व्यंजन
प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
प्रतियोगिता का उद्देश्य धाली से लगभग
गावब हो चुके परंपरागत मोटे अनाजों के
व्यंजन को चलन में लाना है। प्रतियोगिता में
ग्राम पसनी निवादा, मल्हपुर, गमपुर तालुका
की 25 महिलाओं ने प्रतिभाग किया,
महिलाओं ने मुख्यतः मोटे अनाज बाजरा व
कुछ महिलाओं ने मक्का के व्यंजन बनाये थे,
बाजरा के पुआ, बाजरा के लड्डू, बाजरा के
चौसेला, बाजरा की खीर, मक्का के ढोकले,
बाजरा की कच्छी, बाजरा व मक्का के
गुलगुले इत्यादि व्यंजन परोसे गए, व्यंजन
प्रतियोगिता में जज बने गमपुर तालुका गाव
के शिक्षक श्री मनोज, ग्राम प्रधान श्री सुधांशु
सिंह, व कृषि विज्ञान के पश्चात्नन वैज्ञानिक

दों शशिकांत ने सभी व्यंजनों को चखा कर
मूल्यांकन किया, समग्र स्वीकार्यता के
अलावा सीखने, विभिन्न मौसमों में मोटे
अनाजों से बनने वाले व्यंजनों के प्रकार
इत्यादि के आधार पर पाँच विजेता घोषित
किये गए। बाजरा की भरवा कच्छी बना
कर व तीनों मौसमों में विभिन्न प्रकार के
व्यंजन के प्रयोग के आधार पर श्रीमती
ममता यादव ने प्रथम पुरस्कार जीता, द्वितीय
स्थान पर श्रीमती सिया रानी पाल, तृतीय
स्थान पर श्रीमती डर्मिला देवी रही।
कार्यक्रम की आयोजक गृह वैज्ञानिक डॉ
निमिषा अवस्थी ने बताया दुनियाभर में पैदा
होने वाले मोटे अनाज में 41 प्रतिशत तक
भारत में पैदा होता है। इनसे कुछ भी हेल्दी
रेसिपी बना सकते हैं। अवसर लोग ब्रत-
उपवास में इनके व्यंजन बनाते हैं, अब
जरूरत है की इन्हे रोजमर्ग के भोजन में
शामिल किया जाए। ये पोषक तत्वों से
भरपूर होने के साथ ही पचाने में आसान
होते हैं अतः इनका उपयोग से शरीर स्वास्थ्य
रहता है। कार्यक्रम में डॉ राजेश राय, प्रसार
वैज्ञानिक ने धन्यवाद ज्ञापित करते हुए सभी
प्रतिभागियों को बधाई प्रेषित की।

उपदेश



तालुक

कानपुर से प्रकाशित एवं कानपुर, उज्ज्वल, लखनऊ, गोरखा, जौनपुर, फिरोजाबाद, जालीन उरई, काशीगंग, फसाखाबाद, एटा मे प्रसारित

क्र. 185

● कानपुर, रविवार 30 जुलाई 2023

● पृष्ठ:



कानपुर नगर उपदेश टाइम्स सीएसए के अधीन संचालित कृषि वैज्ञान केंद्र दलीप नगर द्वारा गांव पसनी निवादा में श्री अन्न के व्यंजनों की प्रतियोगिता का आयोजन किया गया इस अवसर पर गृह वैज्ञानिक डॉक्टर निमिषा अवस्थी ने बताया कि विदित है वर्ष को अंतर्राष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष के रूप में घोषित करने का संयुक्त राष्ट्र का उद्देश्य खाद्य सुरक्षा और पोषण के लिए श्री अन्न (मोटा अनाज) के बारे में जागरूकता बढ़ाना, मोटा अनाज के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास और विस्तार के

लिए निवेश बढ़ाना और केंद्र कानपुर देहात द्वारा ग्राम उत्पादन, उत्पादकता और गुणवत्ता में सुधार के लिए गुणवत्ता को प्रेरित करना है इसी कड़ी में भारतीय कृषि हितधारकों को प्रेरित करना है इसी कड़ी में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के निर्देशानुसार कृषि विज्ञान

परंपरागत मोटे अनाजों के व्यंजन को चलन में लाना है प्रतियोगिता में ग्राम पसनी निवादा, मल्हपुर, रामपुर तालुका की 25 महिलाओं ने मुख्यतः मोटे अनाज बाजरा व कुछ महिलाओं ने मक्का के व्यंजन बनाये थे, बाजरा के पुआ, बाजरा के लहू, बाजरा के चौसेला, बाजरा की खीर, मक्का के ढोकले, बाजरा की कचौड़ी, बाजरा व मक्का के गुलगुले इत्यादि व्यंजन परोंसे गए, व्यंजन प्रतियोगिता में जज बने रामपुर तालुका गांव के शिक्षक मनोज, ग्राम प्रधान सुधांशु सिंह, व कृषि

विज्ञान के पशुपालन वैज्ञानिक डॉ शशिकांत ने सभी व्यंजनों को चख कर मूल्यांकन किया. समग्र स्वीकार्यता के अलावा सीखने, विभिन्न मौसमों में मोटे अनाजों से बनने वाले व्यंजनों के प्रकार इत्यादि के आधार पर पांच विजेता घोषित किये गए बाजरा की भरवा कचौड़ी बना कर व तीनो मौसमों में विभिन्न प्रकार के व्यंजन के प्रयोग के आधार पर ममता यादव ने प्रथम पुरस्कार जीता, द्वितीय स्थान पर सिया रानी पाल, तृतीय स्थान पर उर्मिला देवी रही कार्यक्रम की आयोजक

गृह वैज्ञानिक डॉ निमिषा अवस्थी ने बताया दुनियाभर में पैदा होने वाले मोटे अनाज में 41 प्रतिशत तक भारत में पैदा होता है इनसे कुछ भी हेल्दी रेसिपी बना सकते हैं अक्सर लोग व्रत-उपवास में इनके व्यंजन बनाते हैं, अब जरूरत है की इन्हे रोजमर्रा के भोजन में शामिल किया जाए ये पोषक तत्वों से भरपूर होने के साथ ही पचाने में आसान होते हैं अतः इनका उपयोग से शारीर स्वास्थ्य रहता है कार्यक्रम में डॉ राजेश राय, प्रसार वैज्ञानिक ने सभी प्रतिभागियों का आभार व्यक्त किया।

उपदेश



टाइम्स

कानपुर से प्रकाशित एवं कानपुर, उत्ताव, लखनऊ, गोणडा, जौनपुर, फिरोजाबाद, जालौन उरई, कब्रीज, फलाखाबाद, एटा में प्रसारित

नं: 185

● कानपुर, रविवार 30 जुलाई 2023

● पृष्ठ:

कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज में तीन दिवसीय वार्षिक टेक फेस्ट



अनुभवी संकायों के सहयोग से 30 से 01 अगस्त तक तीन दिवसीय प्रथम वार्षिक टेक फेस्ट आयोजित किया जा रहा है। यह फेस्ट अपने प्रकारों में से एक है जो ज्ञान, कौशल और

जायेंगे इस आयोजन के माध्यम से छात्रों को किसी भी मौजूदा महत्वपूर्ण समस्या का समाधान प्रदान करने के लिए अपना दिमाग लगाने और विचार-मंथन करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा। इस तरह के आयोजन इंजीनियरों, शोधकर्ताओं को बड़े सपने देखने और उन्हें हासिल करने के लिए मार्गदर्शन करते हैं। इस आयोजन में जिलाधिकारी अवनीश राय ने अपनी सहभागिता की अनुमति प्रदान की है।

कानपुर नगर उपदेश टाइम्स सीएसए के अधीन संचालित बाबा साहब डा भीमराव अम्बेडकर कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय इटावा के उत्साही छात्रों और

प्रदर्शन उत्कृष्टता को एक साथ समाहित करेगा। इसमें क्रिज, तकनीकी प्रस्तुतिकरण, वाद विवाद प्रतियोगिता के साथ विभिन्न तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्यक्रम किए



सूर्योदय: 05:15 बजे

सूर्यास्त: 06:47 बजे

गवाहार, 30 जुलाई 2023

वर्ष: 05 अंक: 351

पेज: 08, मूल्य: 2 रुपये

हिन्दी दैनिक

RNI NO - UTTHIN/2018/76731

गाँव देहात की खबर, शहर पर भी जागरूक

दि ग्राम टुडे

Email : the gramtodayeditor@gmail.com

कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज में आयोजित होगा वार्षिक टेक फेस्ट

दि ग्राम टुडे, कानपुर/इटावा।
(संजय मौर्य)

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित

बाबा साहब डा भीमराव अम्बेडकर कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय इटावा के उत्साही छात्रों और अनुभवी संकायों के सहयोग से दिनांक 30.07.2023 से 01.08.2023 तक तीन दिवसीय प्रथम वार्षिक टेक फेस्ट आयोजित किया जा रहा है। यह फेस्ट अपने प्रकारों में से एक है, जो ज्ञान, कौशल और प्रदर्शन उत्कृष्टता को एक साथ समाहित करेगा। इसमें किंवज, तकनीकी प्रस्तुतिकरण, वाद विवाद प्रतियोगिता के साथ विभिन्न तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्यक्रम किए जायेंगे। आयोजन के माध्यम से छात्रों को किसी भी मौजूदा महत्वपूर्ण समस्या का समाधान प्रदान करने के लिए अपना



दिमाग लगाने और विचार-मंथन करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा। इस तरह के आयोजन इंजीनियरों, शोधकर्ताओं को बड़े सपने देखने और उन्हें हासिल करने के लिए मार्गदर्शन करते हैं। इस आयोजन में जिलाधिकारी अवनीश राय ने अपनी सहभागिता की अनुमति प्रदान की।