OMASS Over All Development of Staff & Students

A Compendium on OMASS

"Flourishing Beyond Academics: Empower, Engage, Excel"

From the Desk of OMASS Coordinator

"The Greatest Oak was once a little nut who held its ground"

Our dreams, commitments and aspirations to develop RVSKVV into the best Agricultural University started taking shape in 2008. Since then it has seen various phases of perseverance and hard work in the process of development. Education is the key to create a dynamic, productive and research oriented society and we are striving to realize this goal.

Innovative strategies, technology effectiveness, Information advantage, entrepreneurial and communication skills help the faculties and students to adapt themselves in a competitive atmosphere/environment helping to produce the best ever agricultural personnel at the end of the study tenure.



Dr. Mridula Billore

INNOVATIVE INNITIATIVES

Initiative and creativity move the world. They foster the realization of innovative ideas in various fields and contribute to constant development. Here are some proactive initiatives taken by the Vishwa Vidyalaya heading toward uniqueness so that a holistic development can be achieved

- OMASS Project "Over All Development of Staff and Students" has played a positive and catalytic role in the overall development of faculties and students. The features embedded in the OMASS project have been appended below:
 - o **LEARNERS' FIRST CLUB**: This club is proposed to focus on promoting a culture of continuous learning and academic excellence among students. Activities may include study groups, tutoring sessions, workshops on study skills, and academic competitions etc.
 - o SHINE AND DIVINE CLUB: This club could emphasize personal development, well-being, and spirituality. It may organize events like meditation sessions, motivational talks, yoga classes, and community service projects aimed at nurturing the mind, body, and spirit.
 - CLEAN and GREEN CLUB: Environmental sustainability is a crucial aspect of campus life. This club can spearhead initiatives to promote eco-friendly practices, such as waste reduction, recycling drives, tree planting campaigns, and awareness workshops on environmental conservation.

- CAMPUS COLLAGE: This club can serve as a platform for artistic expression and creativity. It may organize art exhibitions, photography contests, literary gatherings, and cultural events to showcase the diverse talents of students and staff.
- CLUB HARMONY: Given the importance of fostering inclusivity and tolerance, this club can focus on promoting intercultural understanding, diversity awareness, and harmony among members of the campus community through dialogue, cultural exchange events, and educational programs.
- CLUB SARTHI: This Club is placing emphasis on constitutional awareness among its students and employees. Understanding the Constitution isn't just about legal compliance; it's about instilling values and principles that are essential for fostering responsible citizenship. This approach to constitutional awareness goes beyond mere academic learning. By integrating it into various programs and activities, the institution is cultivating a culture of informed and responsible citizenship.
- EQUAL EDGE CLUB: This Club is a dedicated platform aimed at promoting gender equity and empowering women within the university community. Established with the vision of fostering a more inclusive and supportive environment, it endeavors to address gender disparities, stereotypes, and challenges faced by women in agricultural and rural development sectors. The club serves as a hub for various activities, initiatives, and discussions centered on gender equality.
- SHAKEHAND CLUB: The initiation of the Shakehand as a Mentor Mentee system reflects a proactive approach by the institution towards supporting students' well-being and academic success. The Student Counseling Service plays a vital role in providing a safe and supportive environment for students to address their concerns and seek guidance. By providing a designated time and space for students to interact with counselors, faculty, and peers, the Shakehand program facilitates open dialogue and problem-solving.

We believe that these initiatives, along with continued dedication and commitment, will contribute to creating a more equitable and inclusive environment at RVSKVV. We thank all members of OMASS team for their support and participation in furthering the cause of gender equality.



(1) LEARNERS' FIRST **CLUB**



1. Learners' First Club

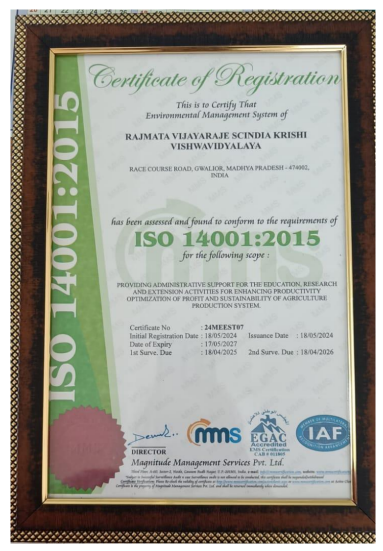


Submission of IIQA





Award of ISO Certificate







Bonne Journee: Flag off Ceremony for Dual Degree at Canada







National Workshop on Natural Farming







National Workshop on Natural Farming







National Seed Conference







National Seed Conference







Research Workers Meet on Wheat & Barley







ICAR Accreditation: Visit of Peer Review Team









Agri Connect - 2023







Agri Connect - 2023







Awareness Programme on Honeybee Rearing







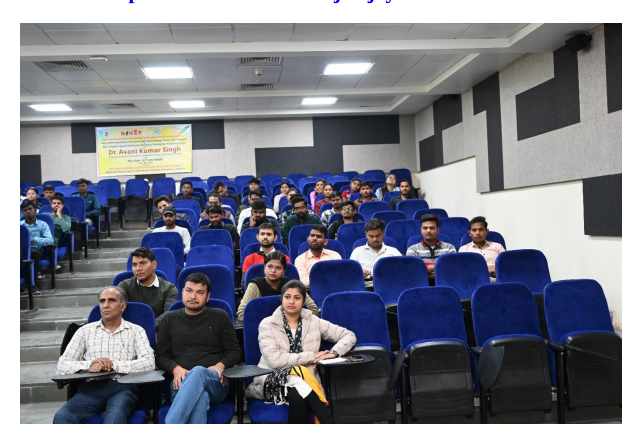
Awareness Programme on Honeybee Rearing







Expert Lecture under Raj Vijay Lecture Series



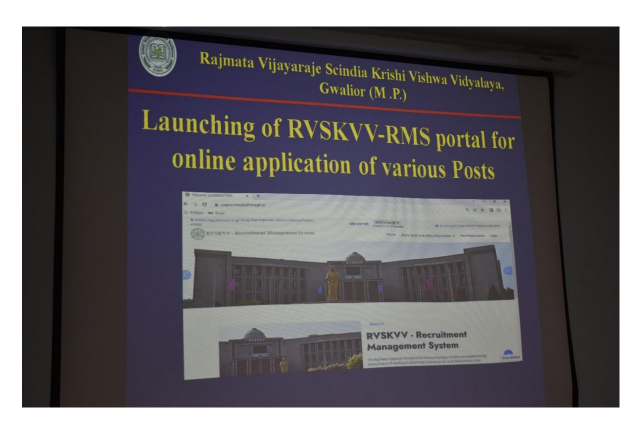




Expert Lecture under Raj Vijay Lecture Series







Launching of RMS Portal







Celebration of Hindi Diwas





(2) SHINE & DIVINE **CLUB**



2. Shine and Divine Club



Celebration of Vivekanand Jayanti







Celebration of Vivekanand Jayanti







Motivational Lecture







Motivational Lecture







Celebration of World Yoga Day







Celebration of World Yoga Day







Workshop on Soft Skill Enhancement







Workshop on Soft Skill Enhancement







Demo on pesticide application using Drone







Demo on pesticide application using Drone







Inauguration of Centre for Agricultural innovation & Entrepreneurship







Inauguration of Centre for Agricultural innovation & Entrepreneurship







Inauguration of Centre for Agricultural innovation & Entrepreneurship







Inauguration of Centre for Agricultural innovation & Entrepreneurship







Inauguration of ATIC Centre By Honourable Governor







Inauguration of ATIC Centre By Honourable Governor







Signing of MoU with TFRI







Motivational Lecture







Alumni Meet







Alumni Meet







Alumni Meet







Alumni Meet







Alumni Meet







University Foundation Day Celebration







Press Conference







Inauguration of Girls' Hostel



(3) CLEAN & GREEN **CLUB**



3. Clean and Green Club



Celebration of World Soil Day







Celebration of World Soil Day







Celebration of World Soil Day







Celebration of World Soil Day







Swachhata Mission







Swachhata Mission













World Soil Day at Indore







Swachhata Shapath (Pledge)







Swachhta Pakhwada 2023







Cleanliness Drive



















World Environment Day'



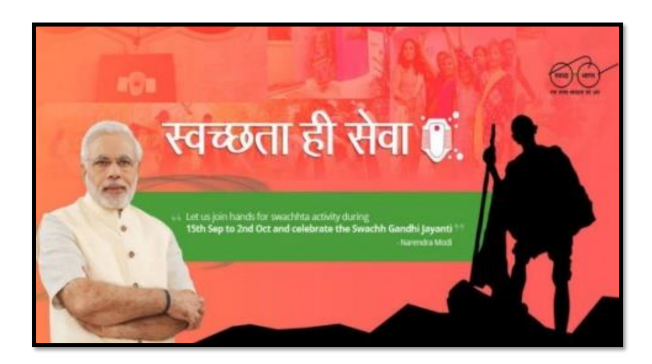




World Environment Day'







Swachhta Pakhwada



























Intenational Soil Day December, 05, 2020

"Soil- A dynamic and natural resource"



Speaker: Shri Sanjay Dubey, CoA, Indore

Google Meet platform

https://meet.google.com/txz-fdjx-xqd

Time: 11.00-12.00



RAJMATA VIJYARAJE SCINDIA KRISHI VISHWA VIDYALAYA COLLEGE OF HORTICULTURE, MANDSAUR (M.P.)

World Soil Day



































(4) CAMPUS COLLAGE





International Millet Year: Raggi Thali by Students













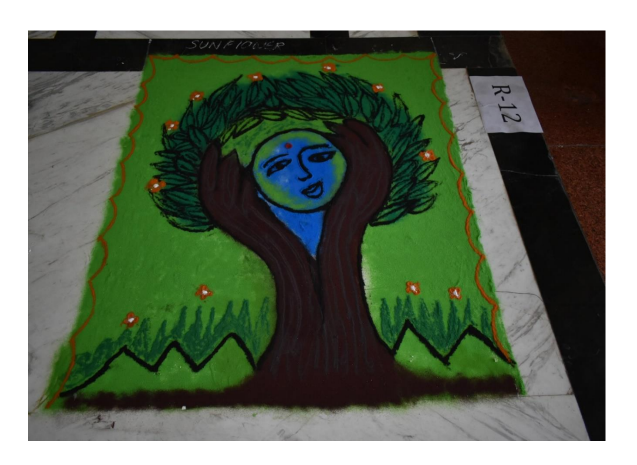






































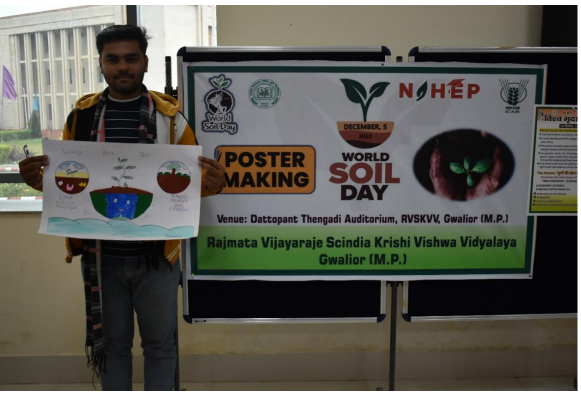


































Model Making on Save Soil Save Earth



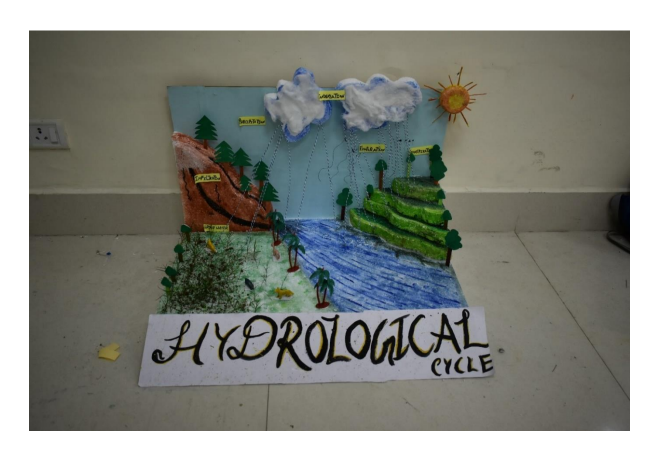




Model Making on Save Soil Save Earth







Model Making on Save Soil Save Earth







Celebration of Yuva Mahotsava







Model Making on Save Soil Save Earth























Dry Flower Crafting









































(5) SHAKEHAND CLUB



5. SHAKE HAND CLUB

Activity of Shake Hand Club



Activity of Shake Hand Club





Mentor guidance during club Activity







Discussion between mentor -Mentee during club activity



Formal Interaction and club activities





Interaction during club activities



Discussion between mentor -Mentee during club activity





Interaction during club activities



Awairing Benefits of Shake Hand Club













Discussion between mentor -Mentee during club activity







Discussion between mentor -Mentee during club activity









(6) HORMONY CLUB



6. HARMONY CLUB



Republic Day Celebration 2024







Republic Day Celebration 2024







Republic Day Celebration 2024







Azadi ka Amrit Mahotsav







Azadi ka Amrit Mahotsav







Azadi ka Amrit Mahotsav



































(7) SARTHI CLUB



7. SARATHI CLUB



Electoral Awareness Programme







Azadi Ka Amrit Mahotsav







Azadi Ka Amrit Mahotsav







Azadi Ka Amrit Mahotsav







Azadi Ka Amrit Mahotsav

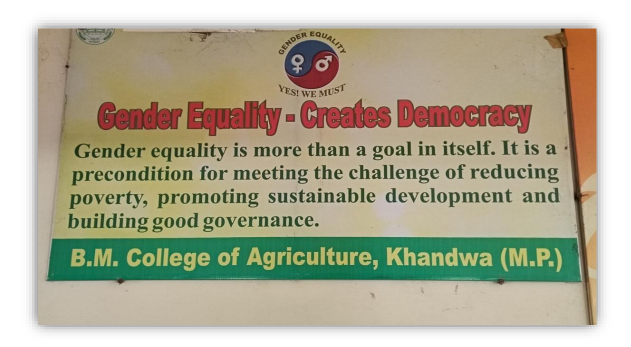




(8) EQUAL EDGE CLUB



8. EQUAL EDGE CLUB



No limits, just opportunities for every students





Workshop organized for "GENDER EQUALITY-CREATES DEMOCRACY"



Badges for Workshop on "GENDER EQUALITY"





Championing equality: Boys and girls, side by side



All-inclusive and equal: Our college's commitment





EDUCATION TOUR

Equality in action: All genders thrive together





INTERNATIONAL EXPOSURE

Where everyone shines: No gender bias here



On behalf of the University Senate, we hereby attest that

Dalhousie University

has awarded the degree of

Bachelor of Science (Agriculture)

With Honours in Plant Science

Kuldeep Singh Anjana

who, having completed all of the requirements for this degree, as established by the Faculty and approved by Senate, is entitled to assume all the rights, privileges, and responsibilities appertaining thereto. In witness whereof, we have subscribed our signatures and affixed the Seal of the University to this document.



President

Hoir of Genale

Dated at Halifax, Nova Scolia on the 22nd day of September 2023





Cultural Activity
Every Voice Counts: Equality in every activity







Cultural Activity Every Voice Counts: Equality in every activity





(9) MEDIA COVERAGE CLUB

SAMPLE NEWS CLIPINGS 2024

तैयारी • लगभग ५ हजार विद्यार्थियों को मिलेगा फायदा, छात्रों के लिए एकेडमिक केडिट बैंक बनेगा

कृषि विविः नए सत्र से नई शिक्षा नीति लागू करने की तैयारी, एक साथ दो डिग्री कोर्स कर सकेंगे छात्र

एजुकेशन रिपोर्टर|ञ्चालियर

देश सहित प्रदेश भर के दो कृषि विश्वविद्यालयों में नए सत्र 2024-25 से नई शिक्षा नीति लाग करने की तैयारी भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) कर रहा है। आईसीआर दारा गतित सिक्स डीन कमेटी ने नई शिक्षा नीति लागू करने के लिए ड्रॉफ्ट तैयार कर लिया है। आईसीएआर द्वारा निर्देश जारी होते ही प्रदेश की दो कृषि विवि, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वालियर व जवाहर लाल नेहरू कृषि विवि जबलपुर में लागू कर दिया जाएगा। कृषि विवि प्रशासन का कहन है कि इस साल से नई शिक्षा लागू होने की पूरी संभावना है। नई शिक्षा नीति लागू होने पर कृषि विवि से यजी व पीजी करने वाले छात्र एक साथ दो डिग्री कोर्स कर सकेंगे। यानी बीएससी एजी में प्रवेश लेने वाले छात्र पार्ट टाइम, दूरस्थ या प्राइवेट माध्यम से दूसरे डिग्री या डिप्लोमा कोर्स में भी प्रवेश ले सकेंगे। अभी तक कृषि विवि में यह व्यवस्था लाग् नहीं थी। इसका फायदा दोनों कषि विवि में प्रवेश लेने वाले लगभग 5 हजार विद्यार्थियों को मिलेगा। नई शिक्षा नीति लागू होने के बाद विद्यार्थियों के लिए एकेडमिक क्रेडिट बैंक बनेगा।

कृषि छात्रों ने बीच में पढ़ाई छोड़ी तो सर्टिफिकेट व डिप्लोमा मिलेगा

नई शिक्षा नीति लागू होने के बाद कृषि विश्वविद्यालय में यूजी में प्रवेश लेने वाले छात्र यदि फर्स्ट व सेकंड ईयर करने के बाद बीच में पढ़ाई छोड़ते हैं तो उनकी पढ़ाई बवाँद नहीं काणांग। फर्स्ट इंयर हरें में एवं हों छोड़ने पर सर्टिफ्केट, सेकंड इंयर करने में छोड़ने पर डिग्री जबिक फोर्थ इंयर करने पर बीएससी ऑनर्स की डिग्री मिलेगी। अभी विद्यार्थियों को बीएससी कृषि की डिग्री नभी मिलती है तब वह चार की डिग्री प्रते कर लेते हैं। बीच में पढ़ाई छोड़ने पर उन्हें सर्टिफ्केट व डिप्टांगा। देने की व्यवस्था नहीं है।

पीजी की कितनी सीट में मिलेगा प्रवेश: राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विविव ग्वालियर व जवाहर लाल नेहरू कृषि विवा जवलपुर में पीजी की अलगा-अलगा बांच में 878 सीटें हैं। इनमें फ्री व ओपन सीट दोनों शामिल हैं। विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि से संबद्ध कृषि व हॉटीकल्चर के 5 कलिंज हैं, जिनमें पीजी कोर्स में छाजों को प्रवेश काउंसिलिंग के माप्त से दिया जाएगा। इनमें ग्वालियर, इंटीर, सीलेर, खंडवा, मंदसीर शामिल हैं। इन सभी कॉलेजों में पीजी की 352 सीट हैं। वहीं जवाहर लाल नेहरू विवि जवलपुर में जवलपुर व रोवा कैंपस सामिल हैं जिनमें पीजी कोर्स में प्रवोश छाजों को दिया जाएगा। इन दोनों कैंपस में पीजी की 526 सीट हैं।

एमएससी में प्रवेश के लिए 31 को सीटों का होगा आवंटन

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वालियर व जवाहर लाल नेहरू कृषि विवि जबलपुर में संचालित अलग-अलग ब्रांच की एमएससी कोर्स



में प्रवेश जिन विद्यार्थियों ने दस्तावेज वेरीफिकेशन कराने के साथ रविवार तक च्वॉइस फिलिंग कर दी है। उन्हें 31 जुलाई को सीटें आवंटित

की जाएंगी। पीजी की काउंसिलिंग इस बार जवाहर लोल नेहरू कृषि विवि द्वारा आयोजित की जा रही है। इसके साथ ही 31 जुलाई को अपग्रेडेशन का विकल्प भी छात्र चुन सकते हैं। इसके लिए उन्हें 5 हजार रुपए फीस जमा करना होगा। वहीं आवंटित सीट पर छात्र 1,2 व 5 अगस्त को प्रवेश ले सकेंगे। इसके साथ ही जो आवंटित सीट में प्रवेश नहीं लेना चाहते वे 1,2 व 5 अगस्त को ऑनलाइन माध्यम से निस्स्त करा सकते हैं। अपग्रेडेशन का विकल्प चुनने वाले छात्रों को 7 अगस्त को एमएससी की सीट आवंटित की जाएगी। वहीं दूसरे चरण की काउंसिलिंग 8 अगस्त से शुरू होगी।

नई शिक्षा नीति का ड्रॉफ्ट बनकर तैयार हो चुका है

- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के निर्देश जारी होने के बाद नई शिक्षा नीति कृषि विवि में लागू हो जाएगी। उम्मीद है इसी सत्र से नई शिक्षा नीति के तहत छात्रों की परीक्षाएं आयोजित होंगी।
- -डॉ. मृदुला **बिल्लोरे,** डीन, कृषि संकाय, कृषि विवि



ग्वालियर 06-08-2024

कृषिति... जॉब अरिएटेड कोर्स शुरू करने का शासन को भेजा प्रस्ताव बीएससी की हर साल 20% बढ़ेंगी सीटें, एग्री बिजनेस मैनेजमेंट कोर्स शुरू होगा

• रामसप महाजनः श्वालियर

पाता विजयाराजे सिधिया कृषि विश्वविद्यालय के 5 क्रिकेट संचातित बीएससी कृषि को 20 फीसटी सीटें हर साल बहुँगी। इसके लिए बोर्ड ने मंजूरी दे दी है। अब शासन से मंजूरी का इंतज़र है। अभी कृषि चिचि के 5 कॉलेजों में प्री एग्रीकल्चर टेस्ट के माध्यम से 360 सीटों में यूजी में प्रवेश दिया जाता है। 20 फीसदी सीटें बढ़ने की मंजुरी मिलने पर इस साल 70 सीटें बढ़ने की उम्मीद है। इससे अधिक संख्या में विद्याधियों को प्रवेश मिलेगा। इसके साथ ही सत्र 2025-26 से कृषि कोलेज ग्वालियर में एग्री विजनेस सैनेजमेंट कोसे शुरू होगा। यह कोसे जीव ओरिएटेड हैं। एग्री विजनेस मैनेजमेंट कोर्स के साथ दो साल का पीजी व एक साल का डिप्लोमा कोसं संचालित किया जाएगा। दोनों कोर्स में जुसआत में 30 30 सीटें रखी गई हैं। इन बॉर्स में बोएससी कृषि व इससे जुड़े एलाइड सक्तेट में यूजी करने वाले छात्र प्रकेश से स्केटिंग ऐसे कोसे में प्रवेश लेने वाले छात्रों को एग्रीकल्चर कंपनी, सीड कंपनी व फरिलाइजर इंडस्ट्री में जीव मिलेगाः विवि प्रशासन का कहना है कि ऐसे कोर्स नए रोजगार का मृजन करने के लिए शुरू बिया जा रहे हैं।

3000 छात्र-छात्राएं यूजी-पीजी और पीएचडी की पढाई कर रहे हैं वहां।

05 कॉलेज प्रदेशमर के एग्रीकल्चर वृत्तिवर्तिटी म्वालिकर से जुड़े हुए हैं। 360 सीटों के लिए प्री एग्रीकल्पर टेस्ट के माध्यम से यूजी में दिया जाता है प्रवेश

छाञों की तुलना में छाञाएं ज्वादा कर रहीं पीएचडी

कृषि करेलेज में पूरे प्रदेश के छात्र पहने के लिए आते हैं। यहां गर्ल्स व ब्वॉधज के लिए अलग-अलग हॉस्टल कने हुए हैं। इतना हो नहीं प्रेफेसर बनने के लिए कृषि विवि में छात्रों की तुलना में छात्राहें ज्यादा पोएचड़ों कर रही हैं। उदाहरण के लिए कृषि करिलेज ग्वालियर में सत्र 2

ज्यादा पीएवडी कर रही हैं। उदाहरण के लिए कृषि कॉलेज ग्वालियर में सत्र 2021-22 में पीएवडी में 15 छात्र ती 25 छाताओं ने प्रवेश

D.

िल्पा था। वहीं सत्र 2022-23 में 12 छात्र से 16 छात्राएं, सत्र 2023-24 में 15 छात्र तो 20 छात्राओं ने पीएचडी में प्रनेश लिया था। वहीं सत्र 2024-25 में अभी पीएचडी में प्रवेश के लिय कार्डीसर्लिंग आयोजित नहीं हुई। इस बार

भी खाजों की तुलना में खाजओं के ज्यादा प्रवेश लेने की संभावना बनी हुई है।

कृषि इंजीनियरिंग सहित चार नए कॉलेज स्रोलने की भी तैयारी

राजमाता विजयाराजे निर्मिथ्या कृषि विवि चार जर् कृषि कॉलिज ग्वालिक्य, भिंद, अंबाह और माजपूरी में संजेलने को तैयारी कर रहा है। इसके लिंद रामस्त्र को प्रस्ताव भेज दिवा है। ग्वालिक्य में बॅटिक इन एवंकिल्चर इंजीनियारिंग कॉलेज खोलने का प्रस्ताव है। इस कॉलेज के स्कूनने से विवासी एवंकिल्चर है। बार्नियार में कुछ अध्यार मिलींगे। इसके स्वा ही ग्वालिक्य में मूजी लग्न पर टिकिल्चर इन फूड प्रोसेसिंग कोर्स भी भविष्य में शुरू करने की सोजज है।

स्किल डेवलपमेंट कोर्स शुरू होने से छात्रों को कैंपस से जॉब मिलेगी

हाजों को कैंपस से ही जीव मिल सके, इसके लिए रिकल डेंगलप्पेट के साथ एमें विकास मैंनेजरेट कोर्स अपले स्वल से सुन किए आएंग। न्या कोर्स शुरू करने के लिए शासन को प्रस्तान पेज जा चुका है। वहीं पूजी की हर सल्त 20 फीसरी सीटें भी बढ़ाई जाएंगे। जिससे अधिक से अधिक छातों की प्रवेश मिल सके। -ग्रे. एके शुक्ला, चुनज़, प्राच्या विकासान

युवा . शिक्षा . अवसर

कृषि विवि • एजेंसी से किया करार जो विद्यार्थियों को लाइव सब्सक्रिप्शन प्रदान करेगी

जेआरएफ सहित प्रतियोगी परीक्षा में विद्यार्थी सफल हों इसके लिए ऑनलाइन करेंगे तैयारी, कठिन प्रश्न हल करने कंसल्टेंसी मिलेगी

राष्ट्रकेशन रिपोर्टर न्यालिया

राज्यतः विकासने विक्रिया पृष्टि विक्रमितालयं से संबद्ध 5 क्लिनों से बीएसरे थ एक्ट्रमी करने वाले शाव जीनकेरी पर्वधा में स्वयंत्रक वर्वस्त कर सकें इसके जिस अर्जनकात क्रोडका बीह 16270 speciarers is upone in framil fresh बर स्वोंने। साथ ही ने प्रतिकेश परिसा के लिए नोट्सर भी बना समेंगे। जिन प्रश्नों को सम्बार में विद्यापियें को समस्या आरही उने अन अन करने के लिए ऑक्स्प्रेन बंबसरोपी प्रदान की जाएती। बार इसके लिए उसे डाउट शंक्षी प्रश्नों की व्यक्तारी ऑक्ट्रान मान्यन से भेजन होगा। इसके बाद उनें संबंधित प्रत्नों के प्राप्त को पूर किया जाएक। प्रश्ना सी की विद्यपियों को यह भी बताय जाएत कि क्रिय प्रतियोगी परीक्ष के लिए किस विसाव में नैपरी बरने हैं, जिससे उन्हें स्टब्स्टन Place solici poolis firez galle fielle ili वॉपीए से अनुबंध किया है जो लक्ष्य सम्बद्धियान प्रदान करेगा।

पीएचडी में प्रवेश लेने वाले छाजों की बढ़ेगी संख्या

वृद्धि विविध प्रशासन के अनुसार अनुष्येय के त्यात यूनी में पढ़ने व्यक्ते । व्यात की जुनिया तिमार्च फैलिंगिय के लिए गैवारी कराई व्यात्मी के व्यात्में को विविध्य तिमार्च फैलिंगिय के लिए गैवारी कराई व्यात्मी जेजवरण में प्रथमता होने वाले व्याद प्रयादमानी वृद्धि में प्रयोत ले नक्केंगे! जबकि एवजानरूक में कारत्यक विलाने पर में प्रिएमार्ड में प्रयोश ले कोचेंगे! ऐसे व्यात्में को स्वर्धीत्मित्र की विलानी हमके साथ ही बीट्यार्ड करने का भी प्रमादमार्ड वृद्धि के व्यार्ड को प्रतिन्योगी प्रशेष को तैयारी करने का भी प्रमादमार्ड वृद्धि के व्यार्ड को प्रतिन्योगी प्रशास को त्रियार्ड का भी प्रमादमार्ड वृद्धि के व्यार्ड को प्रतिन्यार्थ को प्रमादमार्ड प्रयोश की भी वैद्यार्थ कर स्वेकेंग। ऑक्टाइन माल्या के विवाद्यार्थ प्रशास की भी वैद्यार्थ कर स्वेकेंग। अनिलाइन माल्या कर विवाद्यार्थ प्रशास की भी वैद्यार्थ कर स्वेकेंग।

इन 5 कॉलेज के युजी व पीजी के छात्र तैयारी कर सकेंगे

कृषि विशाजिक्ष्यालय से संबद्ध पूरे प्रदेश में पांच कॉलेज हैं। ग्यालियर, इटीर, खंडाब, संसोर में कृषि कॉलेज हैं से संदर्शर में इंटिकिल्पर कॉलेज हैं। इन कॉलेजों में बॉएकसी म एक्स्ससी में लगभग 5 हजार विद्यार्थी अभ्ययकाल हैं। बॉएकसी फाइनल व एक्स्ससी फाइनल इंगर में पड़ने बाले खातों को प्रतिकोधी परीका की रिमारी बानने के लिए मीका प्रदान किया जाता है। जिससी अध्यक्ष से अध्यक खात्रों को रोजधार के अखास मिल सके।

बीएससी के छात्र थर्ड सेम. से पढ़ेंगे नेवुरत फार्मिंग

बीएनमी कृषि भई सेमेटर के विधानों कुछ में से नेकूल प्रतिमें पहेंगे। नेकूल प्रतिमें पहेंगे। नेकूल प्रतिमें पहेंगे। नेकूल प्रतिमें का विशेषका हैंगा कार्यस्त्र अर्थेश प्रतिमानक रिस्में (अर्थेमीएआ) के निर्देश का तम्में किया प्रतिमें का सिर्वाक्त अर्थेमीएआ इस्ति प्रतिमें का सिर्वाक्त अर्थेमीएआ इस्ति प्रतिमें कर इस्ति में किया प्रतिमें किया प

कम लक्षा में किरान खेती कर सकें। साकार को मंत्रा है कि नेकुल पार्टीमां की पहुंडी करने सकी सात किरानों की आपका करने में बढ़ी पूर्विका निक्सिंग की कृषि व कुछि विद्वार केंद्र के मान्यत की पूर्व कर पोका, केंबुका साह, की का का उपयोग कर प्रकारों का उपयोग कहा प्रकार केंद्र में मानित थी कहा कि सात में स्वा है। इसकें शिला कृषि विद्वार केंद्र में मानित थी कहा है। सुन्हेंगे हैं। बार्ट नेकुल पार्टीमां की सुक्ता हो चुन्हों है।

ऑनलाइन वर्वेरचन बैंक उपलब्ध करावा जा रहा

मुर्विष विविध में पहले बाले विद्यानों जेअलएन व एकअसएन वर्वात इतियोगी परीक्षा की तैयारी कर सम्में इसके लिए एक एलेंसी से करार किया एमा है। ऐसे प्राप्तों को ऑन्ट्राइन काम्या क्रोवाचन कींक उपलब्ध कराय जा रहा है। साथ ही ऐसे क्रान्य निर्में विद्यार्थ हैल जो कर पानी उन्हें सम्प्राप्तें के लिए अधिकाइन वाण्यम से कंतकरोसी प्रपान की कार्यों! बीएकडी कृषि मार्ड सेमेस्टर के प्राप्त जुलाई से नेजुबल फार्किंग के बारे में पहेंगें। -डॉ. म्यूयुना विवासीत, क्षेत्र, क्षक्रीतिक

पढ़ाई का बदलता टेंडू • 2017-18 के बाद से छात्राओं के रुझान में हुआ परिवर्तन

कृषि यूनिवर्सिटी में शिक्षक बनने छात्रों की तुलना में छात्राएं ज्यादा कर रहीं पीएचडी

एककेशन रिपोर्टर श्वातिका

पढ़ाई का ट्रेंड अब बदल रहा है। 20 वीं सदी में जहां कृषि यनिवसिंटी में गिनी-चुनी छात्राएं बीएससी, एमएससी व पीएचडी में प्रवेश लेती थीं। वहीं अब यूजी व पीजी में छात्रों की तुलना में छात्राओं की संख्या आधी से अधिक पहुंच चुकी है। जबकि पीएचडी करने में छात्रों को सत्राओं ने पीड़े छोड़ दिया है। यह हम नहीं बल्कि कृषि कॉलेज म्बालियर से पीएचडी करने वाली छात्राओं के आंकड़े बता रहे हैं। पीएचड़ी में छात्रओं की संख्या लगातार ३ साल से बाद रही है। प्रोफेसर का कहना है कि सत्र 2017-18 से पीएचडी में छात्राओं की संख्या बढ़ी है। जबकि यूजी व पीजी में छात्रों की तुलना में छात्राओं की संख्य आर्थी है। इसका कारण सात्रों का करियर के प्रति गंभीर होना भी है।

साल-दर-साल विद्यार्थियों की स्थिति

वृत्ती- पीएवडी			पीजी कोर्स		पीएवडी कोर्स	
वर्ष	सात्राएं	सास	छाआएं	साम	सामाएं	साञ
2017-18	26	52	21	55	16	10
2018-19	29	51	35	74	16	20
2019-20	30	52	30	76	23	26
2020-21	28	54	29	66	18	20
2021-22	26	53	30	69	25	15
2022-23	28	55	39	51	16	12
2023-24	29	54	38	61	20	15

नेट-कृषि कॉलेड से मिली जनकारी के अनुसार

पीएचडी करने के बाद मिल रहे अच्छ अवसर

• कृषि में वहाँ लड़कियां आ सी हैं निक्तें मीडकल करेंसे में प्रवेश नहीं मिल पाता। लेकिन अब छक्कओं की संख्या कृषि में गूजे, पीजी व पीएचडी करने में बड़ी हैं। पीएचडी करने वाली छाकाओं को आईसीएआर, सम्कारी व निजी जूनिवासित में अच्छी जीव मिल रही हैं। इंग्लैंक्ट् छाजाई पीएचडी अधिक कर रही हैं।

-डॉ. सुरेंद्र सिंह तोमर, डोर कृष क्रोतेज

1990 के दशक में यूजी में एक-दो छात्राएं ही प्रवेश लेतीं थीं

कृषि बडिनेज में पनांट पैधोलांजों के प्रोफेसर डॉ. आरके पांड्या बताते हैं कि 1990 के दशक में बीएससी कृषि व एमएससी कृषि में एक-दो छाजाएं ही प्रवेश लेती थीं। लेकिन 21 वीं सदी में कृषि से यूजी, पीजी और पीएचडी करने वाली छाजाजों की संख्या में लगातर इजापत हो रहा है। छाजाएं टीबिंग जॉब के अलावा, बीकिंग, एग्रीकरूबर डिपार्टमेंट, रिसर्च क्षेत्र में जा रही हैं। कृषि से पीएचडी करने वाली छात्राओं का कहना है कि वह पीएचडी करने के बाद यूनिवर्सिटी में शिक्षक बनेंगी। वहीं पूजी नीट की तैयारी करने वाली छात्राएं प्री-एप्रीकल्चर टेस्ट (पीएटी) देती हैं। ऐसी छात्राएं जो नीट में सफल नहीं हो पातीं, वे पीएटी में पास होने के बाद बीएससी कृषि में प्रवेश लेती हैं। रिसर्च • कृषि विवि को मंडी बोर्ड भोपाल से 9.29 करोड़ का प्रोजेक्ट मिला

टिशू कल्चर लैब में आलू के बीज तैयार करने शिमला से विभिन्न प्रजातियों के पौधे आए

एजकेशन रिपोर्टर | ज्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के बायोटेक्नोलॉजी सेंटर के टिशू कल्चर लैंब में आधुनिक तरीके से आलू का बीज तैयार करेगा। इसके लिए कृषि विवि को मंडी बोर्ड भोपाल से 9.29 करोड़ रुपए का प्रोजेक्ट मिला है। विवि के बायोटेक्नोलॉजी सेंटर में आधनिक विधि से आलु के बीज तैयार करने का काम भी शुरू कर दिया गया है। विवि ने सेंटर पीटेटो रिसर्च इंस्टीट्यूट (सीपीआरई) शिमला के टिश् कल्चर लैब में विभिन्न प्रजातियों के तैयार किए गए पौधे विवि आ चुके हैं। अब ऐसे पौधों का मल्टीप्लिकेशन करने का काम शुरू हो चुका है।

खास बात ये है कि विवि के बायोटेक्नोलॉजी सेंटर के टिश कल्चर

ऐसे तैयार होगा आलु का बीजः टिशु कल्चर लैब में आलु के तना से बीज तैयार किया जाएगा। इसके बाद एयरोपोनिक्स यनिट में माइकोटयबर अधिक संख्या में तैयार किए जाएंगे। इसके बाद माइक्रोट्यूबर को कोल्ड स्टोरेज में स्टोर किया जाएगा। इसकी अगली जेनरेशन बीडर शोट और उससे प्रमाणित बीज उत्पादन किया जाएगा जो किसानों को उपलब्ध कराया जाएगा। इस प्रक्रिया में तीन साल का समय लगेगा। अभी शिमला से विभिन्न प्रजातियों के आलु के पौधे लाए गए हैं जो टिश कल्चर लैब में तना से तैयार किए गए हैं।

इस विधि से आलु के बीज तैयार कर क्विंटल बीज लगता है। इतना बीज किसानों को 3 साल के अंदर प्रदान ट्रांसपोर्ट करने पर किसानों को यह किए जाएंगे। टिश् कल्चर लैब में तैयार बीज किसानों को कम लागत में मिलेगा। ऐसे बीज से आलू की खेती करना किसानों के लिए लाभकारी होगा। साथ ही उत्पादन अधिक होगा। ऐसे बीज लगाने पर फंगल डिसीज नहीं आएगी। इससे पैदावार अच्छी होगी। बायोटेक्नोलॉजी सेंटर के प्रमख डॉ. मनोज त्रिपाठी का कहना है कि

लैब प्रदेश का पहला विवि होगा जहां अभी एक हेक्टेयर खेत में 20 से 25 काफी महंगा पड़ता है। लेकिन टिश् कल्चर लैब में तैयार महक्रोटयबर बीज (बेर के आकार का बीज) जो कि बहुत कम मात्रा में लगेगा। इसे किसी भी एक बैग में भरकर किसान आसानी से ले जा सकेंगे। यह बीमारी रहित होगा। डॉ. त्रिपाठी का कहना है कि किसानों तक यह बीज पहंचने में करीब तीन साल लगेंगे।

कृषि विश्वविद्यालय • राज्यपाल व कुलाधिपति ने किया विद्यार्थियों को सम्मानित

दीक्षांत समारोह में 643 टॉपर्स को मिली डिग्री, इनमें चार को गोल्ड मेडल मिले

एजुकेशन रिपोर्टर | ज्यातिका

राजमाता विजयाराजे सिविध्य कृषि विश्वविद्यालय का 9 यां दीर्धात समारोह र्यक्वार को आयोजित हुआ। इस दौरान समारोह को अध्यक्षत करते हुए राज्यपाल व कुलाधिपति मंगुभाई पटेल ने कता कि आपकी सफलता में आपके पालक व शिक्षकों का बड़ा योगदान है। जीधन धर जिलामु बनकर सीखते रहें। साथ ही कृषि क्षेत्र में अपना योगराज है। किमाजों की महर करें। इतना ही नहीं दियों लेने के बाद खेती करों या नौकरी पर कभी अपने माता-चिता, शिक्षक व समाज को नहीं भूलना। कार्यक्रम के विकार अतिथि भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उपमतानिदेशक (कृषि शिक्षा) स्मेश चंद्र अधवाल थे। दीर्धात समारोह में बीएससी, एमएससी व पीएचडी के 643 विद्याधियों को हिंही प्रदान की गई। इनमें बीएसमी कवि के 289, उदानिकी में 39, एमएससी कृषि में 288 तथा पीएचडी में 27 किदापियों को उपधि प्रदान की गई। साथ ही 4 टॉपर्स को गोल्ड में छन व तीन विद्यार्थियों को नगर राशि से पुरस्कृत किया गया। एकएससी स्थापन सर्वास में टीप करने पर आश्तोष कर, मिली समी एवं असीक चित्र को मिरजन बसदूर सिना स्मृति



दीशांत समारोह को संबोधित करते हुए राज्यपाल मंगुभाई पटेल।

खाद्यान में हम आत्मनिर्भर हैं

मुख्य अतिथि रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इरांसी के पूर्व कुलपति पद्मश्री ही. अर्हबंद कुमार ने कहा कि कहा कि आज हमारा युवा कृषि से जुड़कर रोजगार मागने वालो नहीं बल्कि देने वाला बना है। भारत को विरव की पांचकी बड़ी अर्थव्यवस्था बनाने में कृषि का महत्वपूर्ण योगदान है। हम खादास में आत्पनिधेर हैं।

छात्राएं बोलीं- नियमित रूप से क्लास अटेंड करने से वे बनीं टॉपर्स

बीएससी कृषि में 8.47 ओजीपीए हासिल किया है।



 विविष में टॉप करने का एक ही कारण हैं, क्योंकि मैं नियमित रूप से क्लास अटेंड करली थी। इससे परीक्ष की मेरी बेहतर तैयारी हो गई और अच्छे अंक हासिल किए। मेरा सपना एडोकल्चर फील्ड ऑफिसर बचने कर है।

-अंजली कुमारी, बाब, बेहाओं कृषि

क्लास में जो भी पढ़ाया जाता था। उसके



प्रापर नोट्स बनाए। इससे मैंने विश्वविद्यालय में बीएमसी *संटीकल्पर में टॉप किया। मेरे* ओजीपीए ४.40 हासिल किया है। मेरा सपना अब फील्ड ऑफिसर थनने का है।

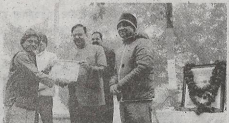
-आस्था सूर्यवंशी, साह, बेएममी इंटॉबरचा

क्लास में टॉप सिर्फ नियमित विवीचन के कारण किया है।



एमएससी में कोर्स करे के साथ रिसर्च भी करना पड़ता है। दोनों के बीच बैलेंस बनाकर रखा। इससे ही सीओपीए 8.83 हर्मिल करना गोल्ड मेडल झॉनल किया मैंने पीएचडी में हर दिन 6 से 8 घंटे पढ़ाई की तब जाकर टॉप किया है। सीजीपीए 8.43 सासिल करने पर गोल्ड मेडल मिला। अब मेरा सपना शिक्षक बनने का है। जब मेहनत

जैयु और कृषि विवि के कुलपतियों ने फहराए तिरंगे



ग्वालियर। जीवाजी विवि और कृषि विवि में गणतंत्र दिवस पर कुलपतियों ने राष्ट्रीय ध्वज फहराए । जेयू कुलपति प्रो. अविनाश तिवारी ने कहा कि आज का दिन राष्ट्रीय गर्व का दिवस है। इस मौके पर सेवानिवृत्त अधिकारियों एवं कर्मचारियों और विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्धि हासिल करने वाले छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। इसके बाद सांस्कृतिक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कुलसंचिव अरूण सिंह चौहान, कुलाधिसचिव प्रो. डीएन गोस्वामी, प्रो. जेएन गौतम, कार्यपरिषद सदस्यगण, उपकुलसचिव, सहायक कुलसचिव, प्राध्यापक सहित विश्वविद्यालय के अधिकारी एवं कर्मचारी मौजूद रहे।

कृषि विवि

कुलपति डॉ. अरविन्द कुमार शुक्ला ने ध्वजारोहण किया, उसके उपरांत

दंत्तोपंत ठेंगड़ी सभागार में अयोध्या में श्रीराम की प्राण प्रतिष्ठा की बधाई देते हुए कहा कि भारत की बदलती हुई तस्वीर को आज हमें और हमारी युवा पीढ़ी को देखने को मौका मिला। इससे देश में एक नई क्रांति आयेगी और हम निरंतर आगे बढते जायेंगे। इस अवसर पर अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मुदुला बिल्लौरे, निदेशक शिक्षण एवं अधिष्ठाता छात्र कल्याण हुँ . संजय शर्मा, निदेशक विस्तार सेवाएं हाँ . वायपी सिंह, अधिष्ठाता कृषि विवि डॉ. एसएस तोमर, कुलसचिव एवं लेखा नियंत्रक अनिल सक्सेना सहित विवि के अधिकारीगण, प्राध्यापकगण, कर्मचारी एवं छात्र-छात्राएं मौजूद थे।



कृषि विवि के कुलसचिव को मैन ऑफ दी ईयर सम्मान

ग्वालियर। ग्वालियर विकास समिति मप्र द्वारा आयोजित 44वें प्रतिभा सम्मान समारोह में गणतंत्र विवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के कुलसचिव अनिल सक्सेना को मैन ऑफ दी ईयर के सम्मान से सम्मानित किया गया। श्री सक्सेना ने अपनी सेवा जिला कोषालय सहित अन्य महत्वपूर्ण. पदों पर रहकर कार्य किया है। आपकी कार्य प्रणाली की



सराहना करते हुए राज्य सरकार से आपको कृषि विवि में वित्त नियंत्रक व कुलसचिव का दायित्व दिया गया है, जिससे विद्यार्थियों को आपका मार्गदर्शन मिल सके। इस कार्यक्रम में जीवाजी विवि के कुलपति प्रो. अविनाश तिवासी, ट्रिपल आईटीएम के निदेशक प्रो. निवास सिंह, वीरेंद्र शर्मा, डॉ. राकेश रायजादा, प्रेम बरोनिया मौजूद रहे।

नाबार्ड अधिकारियों ने किया इन्क्यूबेशन सेंटर का भ्रमण

ग्वालियर। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के एग्रीबिजनेस इन्क्यूबेशन एंड एंटरप्रेन्योरशिप सेंटर में नाबार्ड के मध्यप्रदेश के

अधिकारियों द्वारा अवलोकन किया गया। नाबार्ड के क्षेत्रीय कार्यालय के मुख्य महाप्रबन्धक सुनील कुमार, महाप्रबन्धक पंकज यादव, उप महाप्रबन्धक अधिकारियों ने भ्रमण के दौरान नाबार्ड की आरआईपीएफ योजना के तहत आये कृषि ड्रोन के बारे में बताया तथा सेन्टर में दी जा रही सुविधाओं के बारे में जानकारी प्राप्त की। इस दौरान सीएआईई के इन्क्यूबेटीज से नाबार्ड के अधिकारियों ने विस्तार पूर्वक चर्चा की, जिनमें प्रमुख रूप



से गोहद एफपीओ, ओमकार इण्डिया प्रा.लि., क्लीन कॉलर, महामाया एसएचजी, तुलिका पेन्सिल, नेचर्स गार्डन, पयोधी फार्मर प्रोड्यूसर कम्पनी लिमिटेड आदि उपस्थित रहे। सभी इन्क्यूबेटीज द्वारा अपने उत्पादों को दिखाया गया और सीएआईई द्वारा मिलने वाली मदद के बारे में बताया। नाबार्ड के अधिकारियों ने सीएआईई इन्क्यूबेशन सेन्टर के नोडल अधिकारी डॉ. वायडी मिश्रा के कार्यों की सराहना करते हुए पूरी टीम का उत्साह वर्धन किया।

पीपुल्स समाचार



ग्वालियर, मंगलवार, ३० जनवरी २०२४ 🛭

कृषि विवि में नाबार्ड कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम आयोजित

ग्वालियर। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में सोमवार को नाबार्ड के अधिकारियों के लिए कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम का आयोजन किया। कार्यक्रम में विवि के कुलपति प्रो. अरविन्द कुमार शुक्ला ने अधिकारियों को विवि की विभिन्न गतिविधियों की जानकारी दी एवं नाबार्ड की उपलब्धियों की सराहना की। कार्यक्रम के आरम्भ में निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वायपी सिंह ने कृषि एवं खाद्यान्न संबंधित विषय तथा निदेशक अनुसंधान सेवायें डॉ एसके शर्मा द्वारा कृषि संबंधित



विभिन्न उत्पादों के अनुसंधान एवं उनके विश्लेषण की जानकारी के लिए प्रजेंटेंशन दिया। इसी क्रम में नाबार्ड मध्य प्रदेश क्षेत्रीय कार्यालय से पधारे शांतनु चौधरी ने डेवलपमेंट अल्टरनेटिव टीम द्वारा जलवायु अनुकूल और नवीन प्रौद्योगिकियों पर तथा सुनील कुमार मुख्य महाप्रबंधक नाबार्ड द्वारा नाबार्ड की सभी उपलब्धियों जैसे कृषि में नाबार्ड का योगदान, नाबार्ड की विभिन्न योजनाएं आदि

के बारे में विस्तृत जानकारी दी।
कार्यक्रम में नाबार्ड के सुनील
कुमार (सीजीएम), पंकज यादव
(जीएम), नन्दू नायक
(डीजीएम) मध्य प्रदेश क्षेत्रीय
कार्यालय से 33 जिला
महाप्रबंधक अधिकारी एवं नोडल
अधिकारी सीएआईई डॉ. वायडी
मिश्रा कार्यक्रम में शामिल रहे।

जीवन में सफलता के लिए परिश्रम के साथ त्याग का मार्ग अपनाएं

कषि महाविद्यालय में अयोध्या में हुई भगवान श्रीराम की प्राण-प्रतिष्ठा के अवसर पर एक व्याख्यान का आयोजन किया गया। इसका विषय ''बेहतरीन भविष्य के निर्माण का एक आधार आध्यामिकता'' रखा गया। व्याख्यान में ब्रह्मकुमारी माउंट आबू से पधारी राजयोगिनी चेतना बहनजी ने कहा कि मानव जीवन के दो विशेष पहलू है, सत् और असत्। सत् अर्थात् त्याग, तपस्या, सेवा, परमार्थ और असत् अर्थात् लोभ, लालसा, भौतिक सुख और मनोविनोद की भावना। मनुष्य को परमार्थ त्याग के पथ पर चलने में कठिन समस्याओं का सामना करना पड़ता है, पर यह निश्चित है कि उसे आगे चलकर सफलता प्राप्त होगी। यदि आप जीवन में सफलता का मार्ग प्राप्त करना चाहते हैं, तो असत् का मार्ग न



एग्रीकल्वर यूनिवर्सिटी में आयोजित व्याख्यानमाला। अपनाकर परिश्रमं के साथ सत् का रामराज्य के निर्माण में सहायक सिद्ध मार्ग अपनाएं। यह भावना आपके होगी। कार्यक्रम में महाविद्यालय के भीतर दिव्य गुणों को उजागर कर, उन छात्र-छात्राओं व शिक्षकों ने राममय गुणों की रोशानी से औरों के जीवन के होकर मंत्र, उपचार, भजन में भाग अंधेरों को मिटाकर नई सृष्टि व लिया।

प्रिका patrika.com

पत्रिका . ग्वालियर, मंगलवार, ०९ जनवरी २०२४

कृषि विश्वविद्यालय में ड्रोन प्रदर्शनी एवं जागरूकता कार्यक्रम

कृषि क्षेत्र के लिए लाभकारी: सिंह



पत्रिका न्यूज नेटवर्क patrika.com

ग्वालियर. कृषि विश्वविद्यालय में सेंटर फॉर एग्री बिजनेस इन्क्यूबेटर एंड एंटरप्रेन्योरशिप ग्वालियर में नाबार्ड की ग्रामीण आधारभूत संबर्धन निधि (आरआईपीएफ) के अंतर्गत ड्रोन तकनीकी के संबंध में एक दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

कार्यक्रम के मुख्य अतिथि कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति, डॉ. अरविंद कुमार शुक्ला ने विद्यार्थियों व कृषकों को ड्रोन तकनीकी को आगे बढ़ाने एवं इसके प्राथमिक उपयोग और कृषकों को नाबार्ड की योजनाओं एवं उनका लाभ प्राप्त करने के बारे में बताया। साथ ही विद्यार्थियों को ड्रोन प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले मास्टर ट्रेनर बनाने के लिए सुझाव दिया।

निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वायपी सिंह ने कहा, ड्रोन कृषि क्षेत्र में



लाभकारी है, इसके माध्यम से ग्रामीणों को लाभ पहुंचाया जाएगा। उन्होंने किसानों, नए उद्यमियों, सीएआईई के इन्क्यूबेटर, विद्यार्थियों के नवाचार, नई तकनीकी, नई फसल की किस्में, नए आइडिया इत्यादि को बौद्धिक संपदा अधिकार या पेटेंट कराने के महत्व के बारे में विस्तार से बताया।

कार्यशाला सीएआईई के नोडल आफीसर डॉ.वायडी मिश्रा ने विद्यार्थियों एवं अनसंधानकर्ता के शोध कार्य को पेटेंट कराकर उसकी सुरक्षा एवं शोषण होने से बचाव के बारे में बताया। कार्यशाला में कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर आईटीएम यूनिवर्सिटी, जीवाजी यूनिवर्सिटी के छात्रों सहित सीएआईई के इन्क्यूबेटर ने सहभागिता की। कार्यशाला में निदेशक अनुसंधान सेवाएं डॉ. संजय शर्मा, नरेश, अक्षत अग्रवाल, प्रतीक श्रीवास्तव, वर्ष शर्मा, रूपाली दत्त आदि उपस्थित थे।



ग्वालियर, बुधवार, 14 फरवरी 2024

आत्मा योजनान्तर्गत प्रगतिशील कृषकों के दल ने किया अंतरराज्यीय भ्रमण

पीपुल्स संवाददाता 🔵 दतिया

editor@peoplessamachar.co.in

सबमिशन ऑन एग्रीकल्चर एक्सटेशन आत्मा योजनान्तर्गत कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र से जुड़ी नई तकनीक एवं अनुसंधान के उद्देश्य से जिले की विभिन्न पंचायत समितियों से प्रगतिशील कृषकों के दल ने अंतरराज्यीय भ्रमण किया। ये कृषक कृषि विज्ञान केन्द्र धौलपुर, सरसों अनुसंधान केन्द्र भरतपुर, कृषि विज्ञान केन्द्र कुम्हेर, केंद्रीय बकरी अनुसंधान केन्द्र मखदूम मथुरा एवं कृषि विज्ञान केन्द्र आगरा का भ्रमण कर वापस दितया लौट आए हैं। किसान कम लागत में अच्छी उपज व मुनाफा हासिल कर आर्थिक रूप से सशक्त बनने के कुषि एवं संबद्ध क्षेत्र से जुड़ी नई तकनीक एवं अनुसंधान की जानकारी ली



लिए केंद्र राज्य सरकार की संचालित कल्याणकारी योजनाओं का लाभ उठाएं। परियोजना संचालक आत्मा जीएस गोरख ने बताया कि योजनान्तर्गत कृषि एवं सम्बद्ध क्षेत्र से जुड़ी नई तकनीक एवं अनुसंधान को जिले के किसानों तक पहुंचाने के उद्देश्य से दितया जिले की विभिन्न पंचायत समितियों से चुनिन्दा प्रगतिशील क्षकों का दल 6 फरवरी को अन्तरराज्यीय भ्रमण के लिए रवाना हुआ था। भ्रमण के दौरान को विभिन्न कृषि अनुसंधान विश्वविद्यालय, संस्थान, कृषि प्रशिक्षण संस्थान कृषि विज्ञान केन्द्र, कृषि इकाईयों प्रसंस्करण एवं प्रगतिशील कृषकों आदि के यहां अवलोकन कराया गया। विकास खंड दितया के कृषकों का दल राज्य के बाहर कृषक अध्ययन भ्रमण पर धौलपुर, भरतपुर, मथुरा, एवं आगरा के कृषि संस्थानों के भ्रमण पर भेजा गया था। उन्होंने बताया कि इस दौरान कृषक उन्नत बीज-किस्म, जल एवं मदा संरक्षण, संतुलित उर्वरक एवं कीटनाशी उपयोग, समेकित खेती प्रणाली, जैविक खेती; संरक्षित खेती, उद्यानिकी, डेयरी एवं पशुपालन इत्यादि से जुड़ी गतिविधियों को जानने का प्रयास किया गया। कृषि स्थाई समिति के अध्यक्ष प्रतिनिधि राजेन्द्र अहिरवार ने इस दल को रवाना किया था। भ्रमण दल के साथ नोडल अधिकारी के रूप में कैलाश सिंह बीटीएम आत्मा विकास खंड दितया को भेजा गया था।

नइंद्रनिया

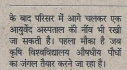
ग्वालियर, सोमवार, १९ फरवरी, २०२४

कृषि विश्वविद्यालय जंगल में नीम, पीपल, बरगद, करेला, पिपली, अमरूद, जामुन और सेमल का पौधे लगाए जाएंगे

औषधीय पेड़ों का तैयार होगा जंगल

क्वालियर (नईदुनिया प्रतिनिधि)। जंगल के बगल से खेत में राज्ञमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय परिसर में औषधीय षेड्रों का जंगल तैयार होगा। इसकी तैयारी विश्वविद्यालय प्रबंधन कर चुका है। जंगल तैयार करने के लिए एक एकड़ भूमि का भी निर्धारण कर लिया गया है। जहां पर बरसात के मौसम में औषधीय पौधों को रोपित किया जाएगा। औषधीय पौधों का जंगल तैयार होने से इसका लाभ शहरवासियों को मिलेगा। इस जंगल में शहरवासी घूम फिर सकेंगे और उन्हें पौधों के गुण के बारे में जानकारी दी जाएगी। इससे वह इंसका उपयोग कर निरोगी रह सकेंगे। प्रबंधन का कहना है जंगल तैयार होने

उमाए जाएंगे आर्गेनिक सब्जी जंगल के बगल से एक खेत तैयार किया गया है। इसमें आर्गेनिक खेती की जाएगी, इसमें सब्जी लगाई जाएगी। यह सब्जी शहरवासियों के लिए उपलब्ध होगी, जबकि औषधीय जंगल में एक ट्रेक तैयार होगा जिस पर शहरवासी घुमकर इन पौधों के औषधीय गुण जान सकेंगे। इन पौधों पर टेगिंग की जाएगी। जिस पर पौधों के गुण के बारे में बताया जाएगा।





जंगल में लगाए जाएंगे यह पेड़ः नीम, पीपल, बरगद, लाजवंती, करेला, पिपली, अमरूद, जामुन रेंगनी, इमली, अर्जुन, बहेड़ा, हरें, चरैयगोडवा, निर्गुण्डी, बैर, खपरा

साग, सेमल, पलाश, पत्थरचूर, चाकोड़ा, दालचीनी, शतावर, अनार, अशोक, अरंडी, कुल्थी, डोरी, बबूल कटहल, चिरचिटी आदि की पौध लगाई जाएगी।

परिसर में एक एकड़ भूमि पर

में लगाए जाएंगे। इन पौधों के गुण के बारे

में शहरवासियों को जानकारी उपलब्ध

-डां. अरविंद शुक्ला, कुलपति,

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि

कराई जाएगी।

औषधीय पेड़ों का जंगल तैयार

मुख्य भवन के पीछे के हिस्से में लगाए जाएंगे पौधे कृषि विश्वविद्यालय के पीछे के हिस्से को जंगल के रूप में विकसित किया जाना तय किया गया है। यहां पर पहले से ही पीपल, नीम और बबूल के पेड़ लगे हुए हैं। पीछे नाले किनारे पेड़ों की संख्या काफी पहले से ही मौजूद है। इसी क्षेत्र को अब औषधीय जंगल के रूप में तैयार किया जाएगा, जिसके लिए पूरे क्षेत्र से गाजर घास व झाड़ियों को हटा दिया गया है। इसी क्षेत्र में एक तालाब तैयार किया जा रहा है जिसमें वर्षा का पानी भरा जाएगा। जंगल के लिए तालाब से ही सिंचित करने के लिए पानी उपलब्ध कराया जाएगा।

ग्वालियर, मंगलवार, २० फरवरी, २०२४

केवीआइसीः नौकरी मांगने वाले नहीं देने वाले बनेंगे गांव-शहर के

स्वरोजगारः २१० हितग्राहियों को मिलीं ५२२ मशीनें व उपकरण, खादी ग्रामोद्योग आयोग के अध्यक्ष मनोज कुमार के मुख्य आतिथ्य व सांसद शेजवलकर की अध्यक्षता में आयोजन

प्रकारोजिगार: 210 हितग्राहियों को मिली 522 मशीने व उपकरण, खादी ग्रामीहोग 3 प्रकारमंत्री तरेन्न भीवी की गारंटी को मुस्स उद्याग मंत्रालय से संबद्ध खादी प्रशानी के उपकरण प्रवास करते हुए गालिक्स जिले के 210 हुन्तमंत्र हिलाग्रीहर्ग के विकार का कि उपकरण प्रवास करते हुए गालिक्स जिले के 210 हुन्तमंत्र हिलाग्रीहर्ग के कि उपकरण प्रवास के जेवजात्रों के तहत संबंधित हुन्तमंत्र हिलाग्रीहर्ग के उपकरण प्रवास के उपकरण प्रवास करते हुए गालिक्स हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र हुन्तमंत्र के उपकरण प्रवास करते में मुझ्य बादल ब्रह्मण, अपास्त्रमी निम्मण व सफलाग्राप्रक अपना स्वरोज्ञास्त्र चला के अध्यास मौजा कुमार के मुझ्य बादल ब्रह्मण, अपास्त्रमी निम्मण व सफलाग्राप्रक अपना स्वरोज्ञास्त्र चला के अध्यास व सफलाग्राप्रक अपना स्वरोज्ञास्त्र के अध्यास व सुक्ताया व सुक्ताया के अध्यास व सुक्ताया के अध्यास व सुक्ताया व सुम्मस्त्रमी व सुम्मस्त्रमी वालम के बात्स भी ने सहलागा गाजिया पर पुण्यास्त्र प्रवास अवसर पर खादी प्रमाणों व टूल कि इस व्यवस्त्र कर्म क्रामित्र के अध्यास अवस्त्र पर खादी प्रमाणों के अध्यास अवस्त्र पर खादी प्रमाणों के क्षायस करते क्षाया परिसर में अधिति कर व वीप प्रज्ञावन कर मार्थ हित्तमात्रियों के भीवण्या परिसर में आधील कर व वीप प्रज्ञावन कर मार्थ हित्तमात्रियों के भीवण्या परिसर में आधील कर व वीप प्रज्ञावन कर मार्थ हुन्तमंत्र के उपकरण परिसर के अध्यास मौज कुमार के उपकरण परिसर के कार्यक्र सन्ति क्रामार के अध्यास करते कुमार के उपकरण परिसर के कार्यकरी वाधिकारी वरणात सिंह व अध्यास करते क्रामा के अध्यास करते क्रामा करते हुन्तमंत्र के उपकरण परिसर के कार्यकरी वर्षाकर विद्याश हिताया साथ है उनमें क्रामा करते हुन्तमंत्र करते हिताया स्वर्य के उपकरण प्रजान कर सुन्तमंत्र करते हिता करते मुक्त करते। भारत सरकार के सुक्त करी। भारत सरकार के सुक्त करी।



आत्मनिर्भर भारत का सपना करेंगे साकार आत्मनिर्भर भारत का सपना करेंगे साकार खादी ग्रामिकी आयोग के अध्यक्ष मानेज कुमार ने कहा कि प्रधानमंत्री को मंत्रा के उनुरुष ग्रामिकी के प्रोत्ति जो जो के ताल उस भारति के साथ के साथ जो निर्माण ग्रामिकी के ताल बन अप के साथ लोगों को प्रशिक्षित कर स्वरोजगार के लिये अनुसन पर मशीन व उपकरण मुद्देश कर तार जो के हैं, जिससे यूचा निर्माण के विशेष की योजनाओं का लाभ उठाकर यूचा आयोगिकर को लाभ माने साथ निर्माण के आवान के आवान कियों कि कियों अप के निर्माण के अध्यक्ष ने जानकारी दी कि पिछले 10 साल की अविध में के वीआवानों के आयान ने जानकारी दी कि पिछले 10 साल की अविध में के वीआवानों के आयान ने जानकारी दी कि पिछले 10 साल की अविध में के वीआवानों के आयान ने जानकारी दी कि पिछले 10 साल की उठावि में के वीआवानों के आयान ने जानकारी दी कि पिछले 10 साल की उठावि में के वीआवानों के आयान के विशेष में हैं। उन्होंने कहा कि रेसले के बाद के वीआवानों का स्वरोज माने के वीसान साढ़े 9 लाख लोगों को रोजनार सेन के का प्रधानमंत्री रोजनार सुजन कार्यक्रम के तहत केवीआवानी सात 50 लाख रुपयों का लोन 35 प्रतिशत अनुवान पर दिया जाता है।

LUU

पीपुल्स समाचार (1)



ग्वालियर, गुरुवार, १८ जनवरी २०२४ 🕏

कृषि विवि के छात्र को मिला राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम पुरस्कार



ग्वालियर। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के छात्र समृद्ध ढोले को जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि में विवेकानंद स्वाध्याय मंडल की ओर 'से आयोजित युवा 2024 के तहत 17वीं राष्ट्रीय वाद-विवाद प्रतियोगिता में राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम पुरस्कार मिला है। दो दिन तक चली प्रतियोगिता का विषय भारतीय युवा चुनौतीपूर्ण अमृतकाल में भारत को 35 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने के स्वप्न को साकार करने में सक्षम है या नहीं रहा। इसमें कृषि विवि के विद्यार्थियों समृद्ध ढीले, श्रुति तोमर, रोहित यादव एवं सुरभि आचार्य द्वारा भाग लिया गया। समृद्ध ने विषय के पक्ष में बोलते हुए यह पुरस्कार प्राप्त किया।

पत्रिका patrika.com ह

ग्वालियर, गुरुवार, 18 जनवरी 2024

कृषि विश्वविद्यालय छात्र समृद्ध को वाद-विवाद प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार



पत्रिका प्लस @ ग्वालियर . राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के छात्र समृद्ध ढोले को राष्ट्रीय स्तर पर वाद-विवाद प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ। दो दिन तक चली प्रतियोगिता का विषय भारतीय युवा चुनौतीपूर्ण अमृत काल में भारत को 35 द्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने की स्वप्न को साकार करने में सक्षम हैं या नहीं रहा। कृषि विश्वविद्यालाय के विद्यार्थियों समृद्ध ढोले, श्रुति तोमर, रोहित यादव एवं सुरभि आचार्य द्वारा भाग लिया गया। ढोले ने विषय के पक्ष में बोलते हुए यह पुरस्कार प्राप्त किया।

www.rajexpress.co

राज एक्सप्रेस

ग्वालियर



नई तकनीक के साथ खेती कर प्रगतिशील किसान बनें: पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह

किसान मेले में हजारों किसानों ने जानी उन्नत कृषि की तकनीक



ग्वालियर। कृषि विश्वविद्यालय में चल रहे चार दिवसीय मेले में रविवार को हजारों किसानों, विद्यार्थियों ने भाग ितया गया। उन्होंने कृषि से जुड़ी नई तकनीकों, पौध, फल, शाक सब्जी की नई किस्सों, उन्नत कृषि व सिंचाई उपकरणों, श्रीअन के द्वारा निर्मित फोषक उत्पादन तथा खाद्य प्रसंस्करण के नए-नए प्रयोग को देखा। किसानों का कहना था कि क्षेत्र में पहली बार इतनी भव्य एवं उपयोगी प्रदर्शनी लगने से इसका लाभ आगे चलकर हमारी खेती में होगा।

क्सान मेला एवं अंतराष्ट्रीय कृषि तकनीकी प्रदर्शनी में दूसरे दिन मुख्य अतिथि के रूप में पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह ने भाग लिया। उन्होंने कहा कि हमारा प्रदेश निर्मतर किसानों के लिए प्रशंसनीय कार्य कर रहा है इसलिए इसे लगातार सात बार कृषि कर्मण पुरस्कार भी प्रदान किया गया है। मेले में उन्नत तकनीकों, कृषि यंत्रों व मशीनों का भ्रमण करके अध्ययन करें कि कम पानी, कम उर्वरक का प्रयोग करके अधिक उत्पादन कैसे प्राप्त किया जा सकता है। पूर्व मंत्री ने कहा कि रबी और खरीफ की फसलों के साथ-साथ उद्यानिकी में भी काफी अवसर है। प्रदेश के किसान प्रपंत्रात खेती को छोड़कर नई तकनीक के साथ खेती कर प्रगतिशील किसान बन सकते है। इस मौके पर कृषि विश्वविद्यालय झांसी के कुलसचिव एनके श्रीवास्तव, कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति थ्रो. अरविन्द कुमार शुक्ला, निदेशक विद्यालय से कार्य से अनुसंधान सेवाएं डॉ. संजय शर्मा,

इस मौके पर कृषि विश्वविद्यालय झांसी के कुलसचिव एनके श्रीवास्तव, कृषि विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. अरिवन्द कुमार शुक्ला, निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वायपी सिंह निदेशक अनुसंधान सेवाएं, डॉ. संजय शर्मा, कुलसचिव अनिल सक्सेना, कृषि वैज्ञानिक डॉ. आरके द्विवेदी, डॉ.एमके भागंव, डॉ. प्रियदर्शनी खंबालकर, कृषक दिनेश परमार, घमंडीलाल, सागर पाटीदार, गौरव बग्गड, शिवचंद पाटीदार, डॉ. योगेन्द्र कौशिक सहित लगभग आठ हजार किसानों ने कृषि मेले को देखा।

इन विषयों पर दिया उदबोधन

तकनीकी सत्रों में मूंग की उन्नत उत्पादन तकनीक, अधिक आर्थिक लाभ हेतु फूनों की खेती, संरक्षित कृषि एवं समन्वित पोषक तत्व प्रबंधन, कृषि उद्यमिता किंक्स में एग्रीबिजनिंस इन्तरपूर्वेशन केन्द्र की भूमिका आदि विषयों पर वैज्ञानिक डॉ. संदीप सिंह तोमर, रानी-लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के डॉ. गौरव शर्मा, आईआईएसएस के वरिस्क वैज्ञानिक डॉ. वीपी मीणा और एग्रीबिजनिंस इन्तरपूर्वेशन केन्द्र के नोडल अधिकारी डॉ. वायडी मिन्ना ने उद्घोधन दिया।

ये लगे हैं स्टॉल

इस मेले में उर्वरक, रसायन, कीटनाशक, जैविक, एनजीओ, एफपीओ, केवीके, उपकरण, पाइप, पंप, ग्रीनहाऊस, हर्बल दव, मसाले, पॉलिमर, मिल्विग, सिंचाई और जल संवयन और कृषि से जुड़े कई अन्य स्टॉल लगे हैं।



नाबार्ड अधिकारियों ने किया इनक्युबेशन सेंटर का भ्रमण



नगर संवाददाताः ग्वालियर

कृषि विश्वविद्यालय के
एग्रीबिजनेस इनक्यूबेशन एंड
एग्रीस्थोरशिप सेंटर में नाबार्ड के
मध्यप्रदेश के अधिकारियों द्वारा
मंगलवार को अविवानिक निया
गया। नाबार्ड के क्षेत्रीय कार्यालय
के मुख्य महाप्रबन्धक सुनील
कुमार, महाप्रबन्धक पंकज यादव,

उप महाप्रबंधक नन्दू नायक एवं 33 जिला प्रबन्धक अधिकारियों ने भ्रमण के दौरान नाबार्ड की आर. आई पी एफ. योजना के तहत आए कृषि ड्रोन के बारे में बताया तथा सेन्टर में दी जा रहीं सुविश्वाओं के बारे में जानकारी प्राप्त की। इस दौरान सी.ए. आई ई. के इनक्युबेटीज से नाबार्ड के अधिकारियों ने विस्तार पूर्वक चर्चा की, जिनमें प्रमुख रूप से गोहद एफ.पी.ओ., ओमकार इण्डिया प्रा.लि., क्लीन कॉल्स, महामाया एस.एच.जी., तुलिका पेन्सिल, नेचर्स गार्डन, पर्योधी फार्मर पुर्वक्रिक्ट कादि उपस्थित रहे। सभी इनक्यूबेटीज द्वारा अपने उत्पादों को दिखाया गया और सी.ए. आई.ई. द्वारा मिलने वाली मदद के बारे में बताया। नाबार्ड के अधिकारियों ने सी.ए.आई.ई. इनक्यूबेशन सेन्टर के नोडल अधिकारी डॉ. वायडी मिश्रा के कार्यों की सराहना करते हुए पूरी टीम का उत्साह व्यर्थन किया।

ग्वालियर, सोमवार, ०५ फरवरी, २०२४

नो यूरिया के प्रभावों को लेकर आठ कृषि संस्थानों के विज्ञानी कर रहे शोध

करात उपायक जातिक समय में कृषिय को निर्माण के किए जाते वाले समय में कृषिय की 45 किलों की बोरी 1588 एमएल की एक बोतल (नैनो कूपिया) कर कार्य के स्थान के स्थान की किए के स्थान के स्थान के स्थान के प्रभाव का पता लगाने के लिए ग्वालियर के राजमाला विकायपाठी सिधिया कृषि विकास विकास कार्य कार्य कार्य के स्थान के स्थान कर के हिए क्षा कर कर के हिए क्ष कार्य के स्थान के स्थ



बाजरा. चना व सोयावीन की फसल पर हाथ की मशीन से यरिया का छिड़काव। कारा, कना व सावायान को घरना पर हाव को हैटा बनाकर प्रदेश के कृषि विभाग, कैंद्रीय कृषि मंत्रालय व इफकों के लिए उपलब्ध कराया जाएगा, ताकि किसानों को नैनो यूरिया से फरालों को होने बाले लाभ से अस्यात कराया जा सके। इफकों का दावा है कि नैनो यूरिया को 588 एमएल नातान स सुर्प्या क्षा (३० कहुक्का की एक बोतल 45 किलो के यूरिया बैग को रिप्लेस कर देगी। बता दें कि प्रधानमंत्री नरेड मोदी का यह राष्ट्रक्यापी प्रकरण है, जिसके तहत मालानपुर में नेने यूरिया को यूनिट लगाने के लिए जगह आवंटित की गई है। इफको के साथ इन विश्वविद्यालयों में फसलों पर हो रहे शोध

तमिलनाडु एंग्रीकल्चर कृषि विश्वविद्यालय – धान पर। इंडियन एग्रीकल्चर रिसर्च इंस्टीट्यूट नई दिल्ली – गेहूं और सरसों पर ।

केंद्रीय शुष्क भूमि कृषि अनुसंघान संस्थान (क्रीडा) हैदराबाद – मक्का,

 जीबी पंत विश्वविद्यालय,पंतनगर उत्तराखंड – धान व सरसों पर। बसंत राव नायक मरातबाडा प्ररभणी

नैनो यूरिया के इन माल्युकुल पर भी हो रहा शोध

सुपर नेनो यूरिया सुपर नेनो यूरिया के साथ सल्कर नेनो एनपीक, जिसमे नाइट्रोजन पोटाश और फास्फोरस शामिल है। नेनो ट्रेस एलिमेट्स, जिसमें माइकोन्यूट्रिएट्स, इसमें मैंगनीज, मोलिबिडनम्, कापर, जिंक, आयरन और कैल्शियम शामिल है। (नोट: इन सभी माल्युकुल्स का मिट्टी, पर्यावरण; मानव स्वास्थ्य और चीच पर क्या प्रभाव होगा, इसका प्रता लगाया जा रहा है।) न्यूट्रिएंट्स में बायोलाजिकल, नाबट्रोजन फिक्सेशन, ग्रीनहाउस गैसेस का इम्यूनिशन आदि पर शोव

छागा। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय – सरसों चना और सोयाबीन पर।

कैनो यूरिया का पर्यावरण, फसल और मानव पर वया प्रभाव है, अर मानव पर वेवा प्रमाव ह, इसपर शोध किया जा रहा है। इस आधार पर ही किसानों को नेना यूरिया प्रमोट किया जाएगा। इससे किसानों की लागत कम होगी और फसल की पैदावार बढ़ेगी तो

आय भी बढ़ेगी.। - डा अर्रविंद शुक्ला, कुलपति राजमाता विजयाराजे सिंघिया, कृषि विश्वविद्यालय

ग्वालियर के यह विज्ञानी शोध में शामिल

बाजरा, सोयाबीन और वना पर ग्वालियर के कृषि विश्वविद्यालय की डा. यूक्ता जोशी, डा. सुष्मा तिवारी, डा. निशांत भागू, डा. अठिका साहू व डा. प्रियदर्शनी खांभलकर की टीम काम कर रही है। कसल पर हाथ की मशीन

से नैनो यूरिया का छिड़काव किया जाएगा, जबकि तमिलनाडु और दिल्ली के विवि जिन फसल पर शोध कर रहे हैं, उनपर ड्रोन से छिड़काव क्रेंगे, जिससे यह पता चलेगा कि फसल की पैदावार पर क्या प्रभाव पडता है।

नईद्वतिया

ग्वालियर, सोमवार, ०५ फरवरी, २०२४

परंपरागत के स्थान पर आधुनिक खेती लाभ का व्यवसाय: पूर्व मंत्री कुशवाह

ग्वालियर(नप्र)। बढ़ेगा तो देश आगे बढ़ेगा और किसान तभी आगे बढ़ेगा जब उसकी आय बढ़ेगी, इसके लिए परंपरागत खेती के स्थान उसे पर आधुनिक खेती करना सीखना होगा। क्योंकि जब आप आधुनिक खेती करेंगे और खेती में तकनीक का उपयोग करेंगे तो वह लाभ का व्यवसाय बनेगी। यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विजयाराजे विजयाराज साधया कृति विश्वविद्यालय में आयोजित चार दिवसीय मेला के दूसरे दिन पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह ने कही। इस मौके पर कृषि विश्वविद्यालय द्वारा कृषि वैज्ञानिक डा. आरके द्विवेदी, डा. प्रियदर्शनी एमके भागंव, डा. प्रियदर्शनी खंबालकर व उत्कृष्ट कार्य हेतु कृषक परमार,घमंडीलाल,सागर दिनेश पाटीदार,गौरव बग्गड्,शिवचंद पाटीदार, गोकुल त्रिरोल,जयदीप सिंह तोमर,योगेन्द्र कौशिक को सम्मानित किया गया। ट्रांसवर्ल्ड इंटरप्राइजेज के अनूप सिंह आनंद की ओर से अतिथियों को भेंट प्रदान की गई। कार्यक्रम में रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के कुलसचिव एनके श्रीवास्तव, कृषि विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. अरविन्द कुमार शुक्ला, निदेशक विस्तार सेवायें डा. वायपी सिंह निदेशक अनुसंधान सेवार्ये डा. संजय शर्मा, कुलसचिव अनिल सक्सेना सहित करीब 8 हजार किसान उपलब्ध रहे।

कृषि मेला में फल, सब्जी, पौध और उन्नत बीज की प्रदर्शनी लगाई गई, इसमें वे लोग शामिल हुए जिन्होंने कृषि के क्षेत्र में स्टार्टअप



मेला में पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह संबोधित करते हुए।

उपकरण की लगी प्रदर्शनी

खेती-किसानी में काम आने वाले उपकरण की प्रदर्शनी लगाई गई हैं जिसमें भोपाल से आई एक प्रदर्शनी में मौसम के बारे में जानकारी देने वाले यंत्र हैं। यह यंत्र किसान को वातावरण के बारे में जानकारी देता है, जिसमें यह यंत्र आसपास की 15 एकड़ भूमि पर मौसम के प्रभाव, मिट्टी की उर्वरक क्षमता, उसमें पाए जाने वाले पोषक तत्व की उपलब्धता आदि के विषय में बताता है, इसके अलावा समर सीवर पंप, लेजम, जानवर से सुरक्षा देने वाला करंट बाड़ के अलावा वे उपकरण जो बोवनी और फसल की कटाई में उपयोग आती है।

लिया है। इसके साथ ही जिन लोगों ने फूड प्रोसेसिंग का काम शुरू किया है, उन्होंने भी प्रदर्शनी लगाई है, जिसमें मिलेट्स के बिस्कुट, टाफी, लड्डू, नमकीन आदि तैयार किए हैं जो स्वास्थ्य के लिए बेहद लाभदायी साबित होते हैं।

डन विषय पर हुई चर्चा मेला में तकनीकी सत्रों में जायद की मंग की उन्नत उत्पादन तकनीक, अधिक आर्थिक लाभ हेतु फूलों की खेती, संरक्षित कृषि व समन्वित पोषक तत्व प्रबंधन, कृषि उद्यमिता विकास में एग्रीबिजनिस इन्क्यूवेंशन केन्द्र की भूमिका आदि विषयों पर चर्चा हुई, जिसमें वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. संदीप सिंह तोमर, रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के डा. गौरव शर्मा, आइआइएसएस के वरिष्ठ वैज्ञानिक डा . वीपी मीणा और एग्रीबिजनिस इन्क्यूवेंशन केन्द्र के नोडल अधिकारी डा . वायडी मिश्रा अपनी बात रखी। इस मेले में उर्वरक, रसायन, कीटनाशक, जैविक, एनजीओ, एफपीओ, केवीके, उपकरण, पाइप, पंप, ग्रीनहाऊस, हर्बल दवा, मसाले, पालिमर, मल्चिंग, सिंचाई और जल संचयन और कृषि से जुड़े कई अन्य स्टाल है।



नई तकनीक के साथ किसान बन सकते है प्रगतिशील: कुशवाह

हमारा प्रदेश निरंतर किसानों के लिए प्रशंसनीय कार्य कर रहा है, इसलिए इसे लगातार सात बार कृषि कर्मण पुरस्कार भी प्रदान किया गया है। कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर भी लगातार किसान हितैषी कार्यों में लगा हुआ है, इसके इन प्रयासों का एक सफल रूप इस मेले व

प्रदर्शनी में हम देख हजारों सकते हैं। कृषि प्राचीने विश्वविद्यालय द्वारा किसानों ने विश्वविद्यालय कर किया कृषि हमारे कृषि वैज्ञानिकों को ध्यानपूर्वक सुनने व मार्गदर्शन प्राप्त करने का मुमण अवसर प्रदान किया,

जिसका इससे लाभ लेकर गुणवत्तापूर्ण फसलों का उत्पादन करें। मेले में उत्रत तकनीकों, कृषि यंत्रों व मशीनों का भ्रमण करके अध्ययन करें कि कम पानी, कम उर्वरक का प्रयोग करके अधिक उत्पादन कैसे प्रगतिशील किसान बन सकते हैं। वहीं प्राप्त किया जा सकता है।



चल रहे कृषि मेले के दूसरे दिन रविवार को कही। उन्होंने कहा कि रबी और खरीफ की फसलों के साथ-साथ उद्यानिकी में भी काफी अवसर है। प्रदेश के किसान परंपरागत खेती को छोड़कर नई तकनीक के साथ खेती कर कार्यक्रम में तकनीकी सत्रों में जायद की मूंग यह बात मुख्य अतिथि के रूप में मौजूद की उन्नत उत्पादन तकनीक, अधिक आर्थिक पढ़ बात मुख्य जाताब क रूप म माजूद का ज्या ज्यारा स्वरामक, जाजन जायरा पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह ने राजमाता लाभ के लिए फूलों की खेती, संरक्षित कृषि विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में एवं समन्वित प्रोषक तत्व प्रबंधन, कृषि

उद्यमिता विकास में एग्रीबिजनेस इनक्युबेशन केन्द्र की भूमिका आदि विषयों पर क्रमश वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. संदीप सिंह तोमर, रानी त्यस्थीवाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी के डॉ. गौरव शर्मा, आई.आई.एस.एस. के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. वी.पी. मीणा और प्रग्नीवजनेस इनक्यूबेशन केन्द्र के नोडल अधिकारी डॉ. वाय.डी.मिश्रा द्वारा मार्गदर्शन दिया गया। मेले में ट्रांसवर्ल्ड इंटरप्राइजेज के अनूप सिंह आनंद की ओर से अतिथियों को

भेंट प्रदान की गई।

इस अवसर पर विशेष रूप से रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के कुलसचिव एन.के. श्रीवास्तव, कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर के कुलपति प्रो.

प्रदर्शनी देख किसानों ने कहा- खेती में होगा लाभ

मेले में हजारों किसानों, विद्यार्थियों व नगरजनों ने भाग लिया। उन्होंने कृषि से जुड़ी नई तकनीकों, पौध, फल, शाक सब्ती की नई किस्मों, उन्नत कृषि व सिंचाई उपकरणों, श्रीअन्न के द्वारा निर्मित पोषक उत्पादन तथा खाद्य प्रसंस्करणं के नए-नए प्रयोग को देखा और सराहा। किसानों का कहना था कि क्षेत्र में पहली बार इतनी भव्य एवं उपयोगी प्रदर्शनी लगने से हमें बहुत कुछ जानने को मिला है, इसका लाभ आगे चलकर हमारी खेती में होगा।

इन्हें किया सम्मानित

कृषि विश्वविद्यालय द्वारा कृषि वैज्ञानिक डॉ. आर.के. द्विवेदी, डॉ.एम.के.भार्गव, डॉ.

अर्थवन्द कुमार शुक्ला, निदेशक विस्तार सेवायें डॉ. वाय.पी. सिंह, निदेशक अनुसंधान सेवाएं डॉ. संजय शर्मा, कुलसचिव अनिल सक्सेना उपस्थित रहे। ज़बकि लगभग 8000 किसानों के द्वारा कृषि मेले का भ्रमण किया गया।

प्रियदर्शनी खंबालकर तथा उत्कृष्ट कार्य हेतु कृषक दिनेश परमार, घमंडीलाल, सागर पाटीदार, गौरव बग्गड, शिवचंद पाटीदार, गोकुल त्रिरोल, जयदीप सिंह तोमर, डॉ. योगेन्द्र कौशिक को अतिथियों द्वारा सम्मानित किया गया।

नवीन उत्पाद के स्टॉल भी प्रदर्शनियों में शामिल

मेले में देश के विभिन्न हिस्सों से प्रौद्योगिकियां और नवीन उत्पाद के स्टॉल जैसे उर्वरक, रसायन, कीटनाशक, जैविक, एन.जी.ओ., एक.पी.ओ., के.वी.के. उपकरण, पाइप, पंप, ग्रीनहाऊस, हर्बल दवा, मसाले, पॉलिमर, मल्चिंग, सिंचाई और जल संचयन और कृषि से जुड़े कई अन्य स्टॉल भी प्रदर्शनियों में शामिल हैं।

पत्रिका patrika.com ▶ पत्रिका . ग्वालियर, गुरुवार, २२ फरवरी २०२४

कृषि विञ्वविद्यालय में प्रबंधन क्षमता वृद्धि पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण प्रारंभ

निर्णय के लिए मानसिकता



ग्वालियर. बेहतर निर्ण्य लेने के लिए अपनी मानसिकता में समय व परिस्थितियों के अनुसार परिवर्तन लाते रहना चाहिए। यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. अरविंद कुमार शुक्ला ने कही।

वह विश्वविद्यालय में बुधवार से शुरू हुए संगठनात्मक सफलता के लिए सॉफ्ट कौशल और प्रबंधकीय क्षमता बढ़ाना, विषयं पर प्रशिक्षण



आयोजित किया गया है, ताकि आप किसी भी विषय पर क्या कहें, कैसे सहानुभृति नहीं समानुभृति मिलें। यह

बोल रहे थे।उन्होंने कहा कि यह व्यक्तियों पर आपका उत्तर के प्रशिक्षण आपकी सांपट रिकल को प्रतिकृत प्रभाव न छोड़े। आपको और अधिक बेहतर बनाने के लिए अपने कोशल में निखार लाने की आवश्यकता है, ताकि

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर तथा आनंद कृषि विश्वविद्यालय, गुजरात के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया है।

किया गया है। पहले दिन आनंद कृषि विश्वविद्यालय, गुजरात से आए विषय निदेशक डॉ. केयुर गरधिरया ने कम्युनिकेशन स्किल अंतर्गत राइटिंग, स्पीकिंग, लिसिनिंग, नॉन वर्वल, रीडिंग आदि विषय पर चर्चा करते हुए कहा कि बताया कि इन्हें और प्रभावशाली कैसे बनाया जा

डॉ. वायपी सिंह, अधिष्ठाता उद्यानिकी महाविद्यालय, मंदसीर डॉ. इंदर सिंह तोमर तथा आनंद कृषि विश्वविद्यालय, गुजरात से सहायक विषय निदेशक विश्वजीत जे.पटेल भी मीजूद रहे। प्रशिक्षण में विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयां जैसे कृषि विज्ञान केन्द्र, कृषि व उद्यानिकी महाविद्यालय से लगभग , 45 कर्मचारी भाग ले रहे हैं। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम् २१ से २३ फरवरी एवं 26 से 28 फरवरी तक दो भागों में आयोजित किया जा रहा है।

SAMPLE NEWS CLIPINGS 2023



सांस्कृतिक प्रतियोगिता के लिए कृषि विवि की टीम बेंगलुरू रवाना



नगर संवाददाता■ ग्वालियर

21वीं. अंतर विश्वविद्यालय भारतीय कृषि विश्वविद्यालय सास्कृतिक प्रतियोगिता के लिए राजमाता विजयाराजे सिंधिया विश्वविद्यालय की टीम को कार्यवाहक कुलपति डॉ. हरी रमाडे एवं वरिष्ठ अधिकारियों ने शुभकामनाओं के साथ विदा किया। यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चर साइसेस, बेंगलुरू में यह प्रतियोगिता

13 से 17 मार्च तक होगी। विश्वविद्यालय की टीम में 22 विद्यार्थी शामिल हैं। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के निदेशक शिक्षण एवं छत्र कल्याण डॉ. एस.पी.एस तोमर, संचालक अनुसंधान डॉ. संजय शर्मा, संचालक विस्तार सेवाएं डॉ. वाय. पी.सिंह, डॉ. राजेश लेखी ने विद्यार्थियों को शुभकामनाएं दी। टीम के मैनेजर डॉ. शैलजा मौहान व राजेश जाटव है।

राज एक्सप्रेस

www.rajexpress.co बुधवार, 8 मार्च, 2023

कृषि विश्वविद्यालय की टीम जायेगी बैंगलोर

ग्वातियर। 21वीं अंतरविश्वविद्यालय भारतीय कृषि विश्वविद्यालय सारंकृतिक प्रतियोगिता के राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की टीम को मंगलवार को कार्यवाहक कुलपित डॉ. हरी रनाडे एवं विरष्ठ अधिकारियों ने शुभकामनाओं के साथ विदा किया। युनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्वर साइंसेस, बैंगलोर में यह प्रतियोगिता 13 मार्च से 17 मार्च तक



पंपन्न होगी। विश्वविद्यालय की टीम में 22 छात्र, छात्राएं सम्मिलित है। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के निदेशक शिक्षण एवं छात्र कल्याण डॉ. एस.पी.एस तोमर, संचालक अनुसंघान डॉ. संजय शर्मा, संचालक विस्तार सेवायें डॉ. वाय. पी.सिंह, डॉ. राजेश लेखी ने छात्र, छात्राओं को शुभकामनायें दी। टीम के मैनेजर डॉ. शैलजा चौहान व राजेश जाटव हैं। **नईदुनिया** ग्वालियर, भूकवार ०८ दिसंबर, २०२३



कुलपति ने सुनाई स्वरचित कविताएं छात्रों ने भी दिखाया कौशल

उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर में राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की ओर से अंतर महाविद्यालयीन युवा उत्सव उमंग का शुभारंभ किया गया। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि केरूप में जम्मू कश्मीर कृषि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति ग्रो पीके शर्मा उपस्थित रहे। उन्होंने विद्यार्थियों को शिक्षा के साथ-साथ

सांस्कृतिक गतिविधियों से जुड़ने का आव्हान किया। उन्होंने प्रतिभागियों को मांग पर हास्य व्यंग्य से भरपूर युवा महोत्सव स्वर्यचत कविताएं सुनाई। कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्राफिसर अरविंद कुमार शुक्ला ने विद्यार्थीयों को धर्म, क्षेत्र एवं जाति प्रदीप कु दूर रहते हुए विश्व बंधुत्व की हिमाचल



अंतर हुए एकात्मकता का वेद्यालयीन संदेश दिया।

> महाविद्यालयों के 400 प्रतिभागी हुए

शामिल कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि डा. प्रदीप कुमार, प्रधान वैज्ञानिक, हिमाचल प्रदेश, कृषि

विश्वविद्यालय, पालमपुर ने छात्रों को अनुशासन का महत्व बताया। कार्यक्रम की विशेष अतिथि डा. ऊषा अग्रवाल, प्राचार्य, संगीत महाविद्यालय मंदसौर थी। कार्यक्रम के आयोजक उद्यानिकी महाविद्यालय, मंदसौर के अधिष्ठाता, डा. इंदर सिंह तोमर ने महाविद्यालय की उपलब्धियों के बारे में विस्तार से बताया।

स्वदेश

ग्वालियर,गुरुवार २ फरवरी २०२३

खो-खो और कबड्डी में ग्वालियर बना विजेता

खेल संवाददाता 🗷 ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में चल रही अंतर महाविद्यालयीन खेलकूद प्रतियोगिताओं का तीसरा दिन बुधवार को रोमांचक मुकाबलों से भरपूर रहा। खो-खों के फाइनल मुकाबले में इंदौर को हराकर ग्वालियर कृषि मंबित्यालय विजेता बना। कबड्डी के फाइनल मुकाबले. में भी ग्वालियर के खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन करते हुए इंदौर को शिकस्त दी।

इसके अलावा बैडमिंटन पुरुष वर्ग में ग्वालियर के छत्र मुदित एवं नीलेष विजेता तथा मंदसौर के छत्र उपविजेता रहे। वहीं बैडमिंटन महिला वर्ग में ग्वालियर की छत्रा अंकिता एवं ज्योति

बैडमिंटन में भी ग्वालियर के खिलाड़ियों का शानदार प्रदर्शन



विजेता तथा इंदौर की छात्राएं उपविजेता रहीं। टेबल टेनिस महिला वर्ग के फाइनल मुकाबले में इंदौर विजेता तथा ग्वालियर उपविजेता बना। टेबल टेनिस पुरुष वर्ग के फाइनल मुकाबले में सीहोर विजेता तथा इंदौर उपविजेता बना। एथलेटिक्स में हुए अंतिम मुकाबले की पुरुष वर्ग की 43100 रिले रेस में ग्वालियर के छत्र गौरव, अजय लुहारे, पवन कटारे, संजीव कुमार विजेता एवं मंदसीर के छत्र राहुल बनिया, हरिओम नागर, मोहब्बत भूरिया, अमित बिरगोड़िया ने भी दौड़ का शानदार प्रदर्शन करते हुए उपविजेता रहे। कैरम पुरुष वर्ग में ग्वालियर विजेता तथा इंदौर उपविजेता रहा।

आज होगा समापन

खेलकूद प्रतियोगिता का समापन 2 फरवरी को सुबह 11 बजे कृषि महाविद्यालय, ग्वालियर के खेल मैदान पर होगा। निदेशक शिक्षण एवं अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. एस.पी.एस. तोमर ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर एवं राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर के पूर्व कुलपति विजय सिंह तोमर होंगे। अध्यक्षता विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. डी. एव. रानडे करेंगे। **#Agricultural University**

अंतर महाविद्यालयीन खेलकृद प्रतियोगिताओं का शुभारंभ

कूद का भी महत्वः डॉ. शुक्ला



पत्रिका न्यूज नेटवर्क

ग्वालियर राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की अंतर महाविद्यालयीन खेलकृद प्रतियोगिताओं का शुभारंभ कृषि महाविद्यालय में हुआ। जिसमें विश्वविद्यालय के पांच महाविद्यालय के लगभग 250 विद्यार्थी भाग ले रहे

उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता करते हुए कृषि विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. अरविंद कुमार शुक्ता ने कहा कि आप सभी विद्यार्थी प्रतियोगिताओं में सकारात्मक रवैया



रखकर भाग ले अर्थात प्रतियोगिताओं में प्रतिस्पर्धा की भावना स्वयं से हो ना कि अपने सह पाठी से। उन्होंने विद्यार्थियों से कहा कि आपका चहुंमुखी सर्वागीण विकास होना चाहिए। इसके लिए आपको किताबी ज्ञान के साथ-साथ खेलकूद को भी

उतना ही महत्व देना चाहिए। उन्होंने विद्रार्थियों से प्रतियोगिता में उत्कष्ट प्रदर्शन कर विश्वविद्यालय का नाम रौशन करने का आवाहन किया। इस कार्यक्रम में अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय डॉ. एसएस तोमर, कार्यपालन यंत्री इंजीनियर एच एस

हार-जीत को महत्व न देकर प्रतिभा को निखारें

विशिष्ट अतिथि के रूप में विश्वविद्यालय की अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लौरे ने कहा कि सभी प्रतियोगिताओं में प्रतिभागी बढ़चढ़ कर भाग ले। उन्होंने कहा कि गतिविधि से भागकर या उसमें भाग लेकर यह चयन आपका ही होगा प्रतियोगिता में हार व जीत को महत्व न देकर अपनी प्रतिभा को निखारें व सकारात्मक सोच रखकर जीवन को नई दिशा व दशा प्रदान करें। कार्यक्रम आयोजक निदेशक शिक्षण एवं छात्र कल्याण डॉ. संजय शर्मा ने कहा कि नई शिक्षा नीति में भी खेलकूद को एक विषय के रूप में रखा गया है।

भदौरिया एवं पांचों महाविद्यालय के कबड्डी, बॉलीवाल, एथलेटिक्स में टीम मैनेजर, प्राध्यापकगण व विद्यार्थी मौजूद रहे। स्पोटर्स ऑफिसर डॉ. सीएस तोमर ने जानकारी दी कि प्रथम दिवस बैंडमिंटन, टेबल-टेनिस, कैरम, हुआ।

100 मीटर पुरुष एवं महिला, डिस्क थ्रो, लंबी कूद पुरुष एवं महिला आदि खेलकूद प्रतियोगिताओं का आयोजन

नईदिनिया

ग्वालियर, शुक्रवार, २९ दिसंबर, २०२३

भूमि का स्वास्थ्य बिगड़ने का प्रभाव पूरे जीव जगत पर पड़ेगा: गहलोत

संगोष्ठी 🌑 कृषि विश्वविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में कर्नाटक के राज्यपाल हुए शामिल

ग्वालियर (नप्र)। जिस भूमि को आदिकाल से माता मानकर पूजा जाता रहा है, आज उसका ही स्वास्थ्य खराब है। उर्वरकों व कीटनाशकों के प्रयोग ने प्राकृतिक संसाधनों के दूषित किया है। इससे मानव, स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है। भूमि का स्वास्थ्य खराब होगा तो उसके साथ मानव सहित सभी जीव जगत का भी स्वास्थ्य सभा जाब जगत का भी स्वास्थ्य विगड़ेगा। मृदा स्वास्थ्य में सुधार लाकर भूम के पारिस्थितिको तंत्र को सुधारने के लिए अब पूरी दुनिया को साथ आना होगा। यह बात कर्नाटक के राज्यपाल पावरचंद गहलोत ने गुरुवार को यहां कृषि विश्वविद्यालय 'वन हैल्थ वन वर्ल्ड' संकल्पना पर आधारित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी के उद्घाटन समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में कही।

राज्यपाल ने इस अवसर पर कृषि वैज्ञानिक डा. बीआर कम्बोज, कृषि वज्ञानिक डा. बांआर कम्बाज, डा. प्रभात कुमार, डा. प्रदीप कुमार, डा. अकिता साह, मधुमक्खी पालक मधुकेशावर हेगडे व कृषक युवराज सिंह एवं कुलदीप शर्मों को कृषि क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए सम्मानित किया। कार्यक्रम में भारतीय किसान उर्वरक सहकारी समिति लिमिट्रेड (इफको) के प्रबंध निदेशक डा. उदयशंकर अवस्थी एवं कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के डा. ब्रह्मस्वरूप द्विवेदी अतिथि रहे। राज्यपाल ने इस अवसर पर कृषि वैज्ञानिक डा. बीआर कम्बौज, डा. प्रभात कुमार, डा. प्रदीप कुमार, डा. ॲिकता साहू, मधुमनखी पालक मधुकेशवर हेंगडे व कृषक



कृषि विश्वविद्यालय में बन हेल्थ—वन वर्ल्ड विषय प्रर आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्टी को संबोधित करते कर्नाटक के राज्यपाल थावरचंद्र गहलोत । 🔊 नईदुनिया

सही कीमत पर मिले पोषण कार्यक्रम में शामिल हुए मोहिनी मोहन मिश्रा ने कहा कि कोरोना काल में जब हर कोई महामारी के भय से अपने घरों में बैठा था तब भी हमारा किसान हमारे पेट भरने के लिए काम कर रहा था, उसने आपदा में भी अपने लाभ के बारे में नहीं सोचा बल्कि जनता के पोषण के लिए खेती करता रहा। खेती के उपादान मिट्टी, पानी, बीज, सूर्य का प्रकाश, प्रकृति और किसान सभी हैं।

सही कीमत पर मिले पोषण भारतीय किसान संघ की राष्ट्रीय महासचिव मोहिनी मोहन मिश्रा ने कुषकों के महत्व को रेखांकित किया। कहा कि कोरोना काल में जब हर कोई महामारी के भय से अपने घरों में बैठा था, तब भी हमारा किसान हमारे पेट भरने के लिए काम कर रहा था, उसने आपदा में भी अपने लाभ के बारे में नहीं सोचा बल्कि जनता के पोषण के लिए खेती करता रहा। खेती के उपादान मिट्टी, पानी, बीज, सूर्य का प्रकाश, प्रकृति और किसान सभी हैं। कृषि वैज्ञानिक डा., बीआर कम्बोज ने कहा कि मिट्टी में जिंक आयरन आदि पोषक तत्व कम होते जा रहे हैं। कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर के कुलपति प्रो . अरविन्द कुमार शुक्ला ने कहा कि अधिक उत्पादन के लिए हम मृदा का अत्यधिक दोहन कर रहे हैं,

युवराज सिंह एवं कुलदीप शर्मा को कृषि क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए सम्मानित किया।

जिससे मिट्टी के पोषक तत्व घट रहे हैं।

संगोध्टी में सम्मानित हुए फिर बोले

जैविक खेती की ओर जाना होगा: डा. प्रदीप कुमार हिमाचल प्रदेश के कृषि विश्वविद्यालय में पदस्थ प्रधान वैज्ञानिक डा . प्रदीप कुमार



को इस कार्यक्रम में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया। डा प्रदीप ने फसलों में पाए जाने वाले

सूक्ष्म पोषक तत्वों पर किए शोध के बारे में बताया कि सूक्ष्म पोषक तत्व पौधों की वृद्धि को अधिकतम करने और पौधों को बीमारियों से बचाने में मददगार होता है। लेकिन किसान ज्यादा उत्पादन के चक्कर में यूरिया, डीएपी, एनपीएस जैसे उर्वरकों का उपयोग जररूत से ज्यादा करते हैं इसके चलते फसल रोग ग्रसित हो जाते हैं। फसलों में घटते प्रोषक तत्वों को कम होने से रोकने के लिए देशी खाद का उपयोग करना होगा।

युवां नहीं करना चाहता किसानीः कुलदीप शर्मा कार्यक्रम में उत्तम किसान के रूप में



है कि युवा अब खेती नहीं करना चाहता, सभी नौकरी के पीछे भाग रहे

हैं। वहीं किसानों ने भी अधिक उत्पादन के चक्कर में जैविक खेती करना छोड़ दिया है, जो जमीन व लोगों के स्वास्थ्य पर बहुत बुरा प्रभाव डाल रहा है । कुलदीप बतात हैं कि उन्होंने 20 बीघा में जैविक खेती शुरू की थी और आज लगभग 150 बीघा में जैविक खाद से खेती कर रहे हैं। इसका कुलदीप स्वयं तो जैविक खेती कर रहे हैं साथ ही लोगों को जागरूक भी करते हैं।



कृषि विवि की अंतर महाविद्यालयीन खेलकूद प्रतियोगिता का समापन

बीमारियों से दूर रहने व्यायाम को दिनचर्या में करें शामिल

बीमारियों से दूर रहने के लिए शारीरिक श्रम व व्यायाम को प्रतिदिन की दिनचर्या में शामिल

व व्यायाम को प्रतिदन को दिनच्या में शामिल करों इससे आपका शरीर स्वस्थ रहेगा और शारिक क्षमता बढ़ेगी। यह बात मुख्य अतिथि के रूप में मीज़्द लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिच्या विश्वविद्यालय के कुलपति हो, जी.डी. गई ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की अंतर महाविद्यालयोन विश्वावद्यालय का अतर महावद्यालयान खेलकूद प्रतियोगिताओं के समापन अक्सर पर बुधवार को कही। प्रतियोगिता में ओवरऑल विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर और उपविजेता कृषि महाविद्यालय सीहोर की टीम रही। वहीं विशिष्ट अतिथि के रूप में मौजूद रहा। वहा । वाराष्ट्र आताय क रूप में माणूद उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर के अधिष्ठाता डॉ. इंदरसिंह तोमर ने कहा कि आज खेल में काफी अवसर है। यदि भविष्य में आप खेल के क्षेत्र में आगे बढ़ना चाहते हैं तो व्यायाम, खेलकूद से जुड़े रहें यदि आपका तन-मन स्वस्थ रहेगा तभी आपकी शारीरिक क्षमता ग्वालियर ओवरऑल विजेता व सीहोर की टीम उपविजेता रही



बढ़ेगी। इसी तरह निदेशक शिक्षण एवं छात्र कल्याण डॉ. संजय शर्मा ने कहा कि प्रतिस्पर्धा की भावना के साथ आप सभी ने इस प्रतियोगिता में अनुशासन का प्रदर्शन किया है, वह सराहनीय

प्रतियोगिता में मेजबान कृषि महाविद्यालय

ग्वालियर के अधिष्ठाता डॉ. एस.एस. तोमर मंचासीन रहे। कृषि विश्वविद्यालय में तीन दित तक चली अंतरमहाविद्यालयीन खेलकृद प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के अंतर्गत आने वाले पांचों महाविद्यालयों के 250 विद्यार्थी सम्मिलित हुए। कार्यक्रम का संचालन डॉ.

यह रहीं विजेता व उप विजेता

खेल अधिकारी डॉ. चंद्रशेखर सिंह तोमर ने बताया कि कबड्डी में विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर व उपविजेता उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसीर रहा।खो–खो में विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर रहा।बॉलीवाल में विजेता महाविद्यालय इंदीर रहा। वॉलीवाल में विजेता उद्यानिकी महाविद्यालय मंदर्भीर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय मंदर्भीर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय इंदीर रहा। ट्रेक्टन-टेनिस पुरुष वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय सीहोर की टीम रही तथी महिला वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय और की टीम रही तथी महिला वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय इंदीर व उपिकोता कृषि महाविद्यालय इंदीर व उपिकोता कृषि महाविद्यालय इंदीर व उपिकोता कृषि महाविद्यालय महाविद्यालय उद्यालय रहा है इसीटन पुरुष वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय महाविद्यालय रहा विद्यालय स्वालियर रहा विद्यालय स्वालियर रहा विद्यालय महाविद्यालय महाविद्यालय महाविद्यालय व उपिकोता कृषि महाविद्यालय खातियर व उपिकोता कृषि महाविद्यालय इंदीर की टीम रही।



कृषि विवि के विद्यार्थी प्रशिक्षण के लिए ऑस्ट्रेलिया रवाना

नई तकनीकों को सीखकर देश का बढ़ाएं मानः चंदेल

नगर संवाददाताः ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत संचालित नाहेप परियोजना के तहत 45 दिनों के अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण के लिए 10 कृषि विद्यार्थी जुधकार की रात को ऑस्ट्रेलिया के लिए रवाना हो गए।। वहीं रवानगी से पहले विश्वविद्यालय की ओर से बुधवार को प्रात्ः विद्यार्थियों के लिए फ्लैग ऑफ सेरेमनी का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक राजेश सिंह चंदेल उपस्थित थे। उन्होंने विद्यार्थियों को सम्बोधित करते हुए कहा कि हम भारतवासी हैं, हमें इस पर गर्व होना चाहिए। आप नई तकनीकों, अनुसंधानों को सीखकर विश्वविद्यालय, परिवार जन, चाहिए। परिवार शिक्षकों व देश का मान बढ़ाएं। विवि के कुलपति डॉ. अरविन्द कुमार शुक्ला ने कहा कि आप विदेश जाकर



अनुशासन का पालन करें। प्रशिक्षण में जलवायु परिवर्तन, उद्यमिता एवं खाद्यात्र सुरक्षा जैसे विषयों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नए अनुसंधानों व कृषि विकास में योगदान दें। इस अवसर पर अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लौरे, निदेशक विस्तार सेवाएं, परियोजना समन्वयक डॉ. वाय.पी. सिंह, निदेशक अनुसंधान सेवाएं डॉ. संजय शर्मा, कुलसचिव अनिल सक्सेना, सह-परियोजना समन्वयक

अखिलेश सिंह सहित अन्य अधिकारीगण व विद्यार्थी मौजूद रहे।

यह विद्यार्थी हुए रवाना

विश्वविद्यालय अंतर्गत पांचों महाविद्यालय अंतर्गत पांचों महाविद्यालयों में से चुने गए 10 विद्यार्थियों में अनूप सिंह, लोकेश मीणा, राज जोशी, कुंदल मालवीय, दिलीप कुमार वेरवा, सृष्टि गुप्ता, निहारिका अंडे, प्रांशी दुबे, आकांक्षी, प्रमिला पश्चिमी सिंडनी यूनिवरिंटी ऑस्ट्रेलिया के लिए रवाना हुए।

विदेश जाने वाले छात्रों को राज्यपाल ने दिए टिप्स



भोपाल। राज्यपाल मंगुभाई पटेल ने रविवार को राजभवन से अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने वाले राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर के विद्यार्थियों की बस को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। विश्व बैंक और भारतीय कृषि अनुसंधान

परिषद के वितीय सहयोग से संचालित राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना के संस्थान विकास कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के 18 विद्यार्थी चयनित हुए हैं। इनमें से 8 विद्यार्थी ऑस्ट्रेलिया में और 10 विद्यार्थी फिलीपींस के उच्च कृषि शिक्षा संस्थान में प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे।

पीपुल्स समाचार

नवाचार करने वाले किसानों को मिलेगा कृषक फैलो सम्मान

ग्वालियर। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि कृषि में उल्लेखनीय कार्य करने वाले तीन किसानों को विवि के स्थापना दिवस पर 19 अगस्त को आयोजित कार्यक्रम में तीन किसानों को कृषक फैलो सम्मान से सम्मानित किया जाएगा। विवि के निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वाईपी सिंह ने बताया कि खेती, पशुधन, बागवानी, मछली पालन, कृषि अभियांत्रिकी, प्रसंस्करण में नई तकनीक विकसित और विकसित तकनीकी में संशोधन करने वाले किसान सम्मान पाने के लिए 1 अगस्त तक आवेदन कर सकते हैं। समारोह में तीन किसानों को 10 हजार रुपए नकद व प्रशस्ति पत्र दिया जाएगा।

पत्रिका

ग्वालियर, सोमवार, 31 जुलाई 2023

भोपाल से राज्यपाल ने किया रवाना

नई तकनीक का प्रशिक्षण लेने 18 छात्र फिलीपींस व आस्ट्रेलिया रवाना



ग्वालियर @ पत्रिका. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर में राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना के तहत विश्वविद्यालय से संबद्ध महाविद्यालयों में अध्ययनरत 18 छात्रों का अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण के लिए चयन किया गया.है। इन छात्रों को रविवार को राज्यपाल मंगू भाई पटेल, प्रदेश कृषि मंत्री कमल पटेल, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. अरविंद कुमार शुक्ला, परियोजना समन्वय डॉ. वाइपी सिंह की उपस्थित में अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण

दस छात्र फिलीपींस, आठ आस्ट्रेलिया गए

भोपाल से 10 छात्र तीन महीने के लिए अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, मनीला, फिलीपींस एवं आठ छात्र एक महीने के लिए बेस्टर्न सिडनी विश्वविद्यालय, आस्ट्रेलिया गए हैं। ये उन्नत कृषि तकनीकों का प्रशिक्षण प्राप्त करेंगें।

के लिए विदेश जाने के लिए राजभवन भोपाल से हरी झंडी दिखाई।

दैनिक भारकर

ञ्वालियर, शनिवार, २९ जुलाई, २०२३

dainikbhaskar.com

कांट्रैक्ट फार्मिंग से सीधा जुड़कर लाभ कमा सकते हैः डॉ. वाईपी सिंह



ग्वालियर (डीबी स्टार)

भारत एक कृषि प्रधान देश है। किसानों को एकजुट होकर एफपीओं के माध्यम से शासन की योजनाओं का लाभ लेकर आपना व्यापार शुरू करना चाहिये। आज का युग कांट्रैक्ट फार्मिंग का युग है। जिसके द्वारा अपने बिजनेस स्टार्टअप एवं एफपीओं को विभिन्न कम्पनियों से सीधा जोड़कर लाभ दिलाया जा सकता है। यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक विस्तार सेवायें डॉ. वाईपी सिंह ने बतौर सुख्य अधिति कही। अवसर था सेंटर फॉर एम्रीबिजनेस स्वायं अत्यार पर सेंटर फॉर एम्रीबिजनेस स्वयंक्षान एंड एंटरप्रेन्योरिश्य में आयोजित एक विदसीय इंडस्ट्री एंटरप्रेन्योरिश्य मींट

का। इस इंडस्ट्री एंटएप्रेन्योराशप मीट में सीएआईई के नोडल ऑफीसर डॉ.वाईडी मिश्रा के द्वारा एग्रीकल्चर एवं एलाइड के क्षेत्र में भविष्य की रोजगार संभवनाओं विषय पर विस्तार से चर्चा की। इस कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि यूपीएल लिमिटेड के अमित शर्मा द्वारा ग्वालियर के क्षेत्र में आलू की कांद्रेक्ट फार्मिंग से जुडे किसान एवं एफ्पीओ की जिज्ञासाओं का समाधान किया। कार्यक्रम के अगले सत्र में विशिष्ट अतिथि सुधीर सिंह भदौरिया नें अपनी बुक कर्मा टू मोश के बारे में वताया। इस अवसर पर सीएआईई के सीईओं आदित्य सिंह द्वारा सीएआईई पर्जीकृत इंक्युक्टीज को श्राधन की योजनाओं के बारे में जानकारी दी गई।

पत्रिका patrika.com k

पत्रिका . ग्वालियर, शुक्रवार, २७ अक्टूबर २०२३

फ्लैंग सेनेमनी में संभागायुक्त ने कहा-तकनीक सीखकर नवाचार करें

कृषि विश्वविद्यालय के नौ विद्यार्थी प्रशिक्षण लेने के लिए दुबई जाएंगे

पत्रिका

पत्रिका न्यूज नेटवर्क patrika.com

ग्वालियर . राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत संचालित नाहेप परियोजना के तहत दो माह का अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम किया जा रहा है। इसमें विश्वविद्यालय अंतर्गत महाविद्यालयों से चुने गये नौ विद्यार्थी धीरज पोमाने, राजनंदनी पाटीदार, प्रतीक्षा राजपूत, वंशिका सुगंधी, रंजना सिंह, विजय मिश्रा, आंचल गोले, महिमा बेलदार, अंजली यादव को संयुक्त अरब अमीरात दुबई के जैव लवणीय कृषि के अंतरराष्ट्रीय केंद्र भेजा जा रहा है। प्रशिक्षण में जाने वाले विद्यार्थियों के लिए विश्वविद्यालय की ओर से फ्लैग ऑफ सेरेमनी का आयोजन किया गया।

अतिथि संभागीय आयुक्त दीपक सिंह उपस्थित हुए। उन्होंने विद्यार्थियों से कहा कि आप सभी में विदेश यात्रा के लिए जो उत्साह है, उसे बनाए रखें



नौकरी लेने वाले नहीं, देने वाले बनें

कृषि विश्वविद्यालय के कुलपित डॉ. अरविंद कुमार शुक्ला ने कहा कि आप नौकरी लेने वाले नहीं वरन देने वाले बनें। आज कृषि में हमें जल की समस्या का सामना करना पड़ रहा है। भूमिगत जल के अत्यधिक दोहन से जल स्तर कम होता जा रहा है, उन्होंने कहा कि हमें तकनीकों को सीखने के लिए विदेश जाना पड़ रहा है। आप सभी तकनीकों को ध्यानपूर्वक सीखें ताकि आने वाले भविष्य में इसके लिए हमें दूसरों पर निर्भर न रहना पड़े।

और वहां जाकर नवाचारों व तकनीक सीखकर विश्वविद्यालय के साथ देश का नाम ऊंचा करें।

विश्वविद्यालय की वैज्ञानिक सुषमा तिवारी द्वारा लघु बाजरा के पौष्टिक व औषधीय महत्व पर प्रेजेंटेशन भी दिया गया। कार्यक्रम के निदेशक विस्तार सेवायें तथा परियोजना समन्वयक डॉ. वाय पी सिंह, निदेशक अनुसंधान सेवायें डॉ. संजय शर्मा, कुलसचिव श्री अनिल सक्सेना, सह-परियोजना समन्वयक अखिलेश सिंह और विद्यार्थी मौजूद रहे।

पीपुल्स समाचार

ग्वालियर, शुक्रवार २७ अक्टूबर २०२३

खारे पानी से खेती करने की तकनीकी सीखने छात्र जाएंगे दुबई

पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर मो.नं. 9644644430

राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विवि के ग्वालियर, इंदौर, सीहोर, मंदसीर और खंडवा के नी छात्र-छात्राएं (धीरज पोमाने, राजनंदनी पाटीदार, प्रतीक्ष, त्वांशका सुगंधि, रंजना सिह, विजय मिश्रा, आंचल गोले, महिमा बेलदार, अंजली यादव) का खारे पानी से खेती किस प्रकार की जाती है, इसकी तकनीकी सीखने के लिए संयुक्त अरब अमीरात दुबई के जैव लवाणीय कृषि के अंतराष्ट्रीय केन्द्र जाएंगे। खात्र को विदेश जाने वाले छात्रों

कृषि विविं ने दो महीने के प्रशिक्षण के लिए नौ छात्रों का किया है चयन



विदेश जाने वाले छात्रों के लिए फ्लैग ऑफ सेरेमनी का किया गया आयोजन।

के लिए फ्लैंग ऑफ सेरेमनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित दीपक सिंह ने विद्यार्थियों से कहा कि आप में विदेश यात्रा के लिए जो उत्साह है उसे बनाए रखें और वहां जाकर नवाचारों व तकनीकों को सीखकर विवि के साथ-साथ देश का नाम ऊंचा करें। कार्यक्रम में विवि की वैज्ञानिक सुषमा तिवारी द्वारा लयु बाजरा के पौष्टिक व औषधीय महत्व पर प्रजेटेशन दिया। कार्यक्रम के निदेशक विस्तार सेवा तथा परियोजना समन्वयक डॉ. वायपी सिंह, निर्देशक अनुसंधान सेवा डॉ. संजय शर्मा, कुलसचिव अनिल सक्सेना, सह-परियोजना समन्वयक अखिलेश सिंह, प्रो. शशि यादव व विद्यार्थी मौजूद रहे।

अत्यधिक दोहन से जल स्तर होता जा रहा है कम

विवि के कुलपित डॉ. अरबिन्द कुमार शुक्ता ने कहा कि आप नौकरी लेने वाले नहीं बल्कि देने वाले बनें। आज कृषि में हमें जल की समस्या का सामना करना पड़ रहा है। भूमिगत जल के

अत्यधिक दोहन से जल स्तर कम होता जा रहा है, उसमें लवणीयता व क्षारीयता की मात्रा बढ़ती जा रही है। इस समस्या के समाधान के लिए हमें नवीन तकनीकों का विकास करना होगा तथा भूमि में जल स्तर को संग्रहित करने के उपाय व उपयोग की विधियां सीखनी होंगी। प्रो. शुक्ला ने कहा कि हमारा देश आदिकाल से वैज्ञानिक तकनीकों के आविष्कार में अग्रणी रहा है, लेकिन आज हमें तकनीकों को सीखने के लिए विदेश जाना पड़ रहा है। आप सभी तकनीकों को ध्यानपूर्वक सीखें, ताकि आने वाला भविष्य हमें इसके लिए दूसरों पर निर्भर न रहना पड़े।

सोयाबीन की ७ नई किस्मों का हुआ विमोचन, बीज दो-तीन साल में मिलेंगे

कृषि विवि में सोयाबीन अनुसंधान परियोजना वार्षिक समूह की बैठक संपन्न

पीपुल्स संवाददाता ® ग्वालियर मो.नं. 9644644430

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि में 53वीं अखिल भारतीय समन्वित सोयाबीन अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह की बैठक के अंतिम दिन बुधवार को वैज्ञानिकों ने सोयाबीन की 7 नई किस्मों जेएस 22-12, जेएस 22-16, एनआरसी 181, एनआरसी 165, एनआरसी 188, आरएससी 11-35, पीएस 1670 का विमोचन किया, जिन पर वैज्ञानिक काम करेंगे। आगामी दो से तीन वर्षों में इन नई किस्मों के बीज देश के किसानों को उपलब्ध कराए जाएंगे, जिससे देश में सोयाबीन की उत्पादकता एवं गुणवत्ता में वृद्धि हो। कार्यशाला अंतिम विभिन्न सत्रों में



सोयाबीन अनुसंधान एवं विकास प्रणाली द्वारा विकसित नवीनतम त्कनीकी अनुशंसाओं की कृषि वैज्ञानिकों द्वारा जानकारी दी गई, साथ ही सोयाबीन के खाद्य प्रसंस्करण द्वारा उसे घर-घर तक पहुंचाने की बात कही गई। देश के विभिन्न राज्यों से लगभग 100 से अधिक सोयाबीन विषयक वैज्ञानिकों ने सोयाबीन से संबंधित रोगों के निदान एवं कीटों के नियंत्रण पर अनुसंधान के संबंध में वैज्ञानिकों ने महत्वपूर्ण तथ्य

44 फीसदी प्रोटीन होता है मानक तैयार करने होंगे

सहायक महानिदेशक (तिलहन एवं दलहन) डॉ. संजीव गुप्ता एवं भारतीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान इन्दौर के परियोजना निदेशक डॉ. केएच सिह ने सोयाबीन के पोषक आहार के रूप में उपयोग के विभिन्न आयामों पर चर्चा करते हुए बताया कि भारत के 997 केन्द्रों में सोया से बनने वाले उत्पाद टोफू एवं सोया मिल्क का उत्त्पादन किया जा रहा है। सोयाबीन में 44 प्रतिशत प्रोटीन उपलब्ध होता है। सोया निर्मित टोफू एक उच्च प्रोटीन भोजन है। इसका उपयोग मांस या पनीर के विकल्प में किया जाता है। डॉ. गुप्ता ने कहा कि हमें सोया के फूड ग्रेड के लिए मानक तैयार करने होंगे ताकि इन उत्पादों की उत्पादकता एवं गुणवत्ता में बढ़ोतरी हो।

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के निदेशक डॉ.वाईपी सिंह ने कहा-

नेशनल कार्निवाल का शुभारंभ

सिटी रिपोर्टर: ग्वालियर

एग्रीकल्चर से जुड़े एफपीओ और स्टार्टअप की डिमांड लगातार बढ़ रही है। अब युवा एग्रीबिजनेस के नए क्षेत्र के रूप में विकसित करना चाहते हैं। इसलिए युवा तेजी से इस क्षेत्र में अपनी पहचान बना रहे हैं। इस क्षेत्र में स्किल्ड लोगों की जरूरत होती है। जिससे ग्लोबल मार्केट में जगह बनाई जा सके।

यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया, एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ.बाईपी सिंह ने कही। वह सेंटर फॉर एग्रीबिजनेस इंक्यूबेशन एंड आंत्रप्रिन्योरशिप की ओर से बुधवार से शुरू हुए 15 दिवसीय एग्रीबिजनेस कार्निवाल के उद्घाटन सत्र में बतौर मुख्य अतिथि बोल रहे थे। कार्यक्रम में आंत्रप्रिन्योर्स ने अपनी स्टार्टअप गतिविधियों के बारे में बताया। इस अवसर पर सेंटर के नोडल ऑफ़िसर डॉ.सुधीर सिंह भदौरिया, सीईओ आदित्य सिंह आदि उपस्थित रहे



कार्निवाल में देशभर से आए सदस्यों को जानकारी देते आयोजक।

महिलाएं हुईं जागरूक मोटा अनाज है सुपर फड

सूजन संस्था नईदिल्ली के प्रोजेक्ट मैनेजर महेश कुमार ने कहा कि महिलाओं में भी एग्रीबिजनेस को लेकर जागरूकता बढ़ी है। अब वह भी समूह बनाकर इस क्षेत्र में अपनी पहचान बना रही हैं। कार्यक्रम में नाबार्ड के डीडीएम धर्मेंद्र सिंह ने जानकारी दी। इस अवसर पर राहुल सुधार, कंबर जीत चड्डा, मनमोहन सिंह ने भी संबोधित किया।

कार्यक्रम में सेंटर फॉर इंटीग्रेंटेड डवलपमेंट के उमेश वशिष्ठ ने कहा कि मोटे अनाजों को सुपर फूड कहा जाता है। इसके सेवन से लोगों में मोटापा, दिल की बीमारी, पाचन की समस्या क्रम होती है। साथ ही कोलेस्ट्रॉल, एनीमिया, डायबिटीज से भी लड़ने में सहायक होते हैं। मोटे अनाज शरीर में कैल्शियम की कमी पूरा कर हिड्डयों को मजबूत बनाते हैं।

SAMPLE NEWS CLIPINGS 2022

पीपुल्स समाचार

ग्वालियर, शुक्रवार, 06 मई 2022

कृषि विवि के 25 छात्र बैंकिंग केंद्र-प्रदेश की सेवा में चयनित



पीपुल्स संवाददाता 🌑 ग्वालियर

editor@peoplessamachar.co.in

राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विवि के 25 छात्र छात्राओं ने केन्द्र सरकार, राज्य सरकार एवं बैंकिंग सेक्टर द्वारा आयोजित भर्ती परीक्षाओं में स्वर्णिम सफलता अर्जित की है। विवि में स्नातक एवं स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों की इस उपलब्धि पर आज कुलपति प्रो. एसके राव, कुलसचिव अनिल संक्सेना, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. डीएच रनाडे, निदेशक शिक्षण डॉ. एसपीएस तोमर छात्रों को ने उन्हें प्रकामनाएं दीं। कुलपति प्रो. राव ने कहा कि विद्यार्थियों के लिए कृषि में उपाधि अर्जित करने के बाद रोजगार हेत् विभिन्न क्षेत्र खुले हुए हैं। हमारे

विद्यार्थियों ने प्रतियोगी परीक्षाओं में इस सफलता से अन्य छात्रों को भी प्रेरित किया है। निदेशक शिक्षण डॉ. तोमर ने कहा कि विवि के विद्यार्थियों को प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए विशेष प्रशिक्षण दिलाया जाता है। नेट एवं विदेश में अध्ययन के लिए भी प्रवेश परीक्षाओं में विद्यार्थियों के लिए सतत मार्गदर्शन उपलब्ध कराया जा रहा है। इसी के परिणामस्वरुप प्रतिवर्ष विवि के विद्यार्थी प्रतियोगी एवं प्रवेश परीक्षाओं में गौरवपूर्ण उपलब्धियां अर्जित कर रहे हैं। इस वर्ष चयनित ये विद्यार्थी बैकिंग सेक्टर अंतर्गत देश के शासकीय बैंकों में ,केन्द्र सरकार अंतर्गत नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड, इफको एवं मप्र शासन अंतर्गत ग्रामीण कृषि विस्तार अधिकारी के पद पर चयनित हुए हैं।

पत्रिका patrika.com k

पत्रिका . ग्वालियर, शुक्रवार, 06 मई 2022

कृषि में रोजगार के कई क्षेत्र खुले: राव

ग्वालियर@पत्रिका. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के 25 छात्र छात्राओं ने केन्द्र सरकार, राज्य सरकार एवं बैकिंग सेक्टर द्वारा आयोजित भर्ती परीक्षाओं में सफलता अर्जित की है। विश्वविद्यालय में स्नातक एवं स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों की इस उपलब्धि पर कुलपति प्रो. एसकेराव ने कहा कि विद्यार्थियों के लिए कृषि में उपाधि अर्जित करने के बाद रोजगार के लिए विभिन्न क्षेत्र खुले हुए हैं। हमारे विद्यार्थियों ने प्रतियोगी परीक्षाओं में इस सफलता से अन्य छात्रों को भी प्रेरित किया है। निदेशक शिक्षण डॉ. एसपीएस तोमर ने कहा कि

विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए विशेष प्रशिक्षण दिलाया जाता है। नेट एवं विदेश में अध्ययन के लिए भी प्रवेश परीक्षाओं में विद्यार्थियों के लिए सतत मार्गदर्शन उपलब्ध कराया जा रहा है। इसी के परिणामस्वरुप प्रतिवर्ष विश्वविद्यालय के विद्यार्थी प्रतियोगी एवं प्रवेश परीक्षाओं में गौरवपुर्ण उपलब्धियां अर्जित कर रहे हैं। इस वर्ष चयनित ये विद्यार्थी बैकिंग सेवटर अंतर्गत देश के शासकीय बैंकों में, केन्द्र सरकार अंतर्गत नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड, इफको एवं मप्र शासन अंतर्गत ग्रामीण कृषि विस्तार अधिकारी के पद पर चयनित हुए हैं।

EG:201

ग्वालियर, सोमवार ०६ जून २०२२

स्टार्टअप इकोसिस्टम के लिए डाटाबेस करें तैयार

कृषि विश्वविद्यालय में संवाद कार्यक्रम में सम्भागायुक्त ने दिए निर्देश

नगर संवाददाता 🔳 ग्वालियर

स्टार्टअप इकोसिस्टम विकास के लिए मेंटर, इनक्यूबेशन सेंटर, फर्डिंग एजेंसी आदि स्टेकहोल्डर का डाटोबस तैयार करें। जिससे स्टार्टअप विकास में एक दूसरे का सहयोग प्रदान किया जा सके एवं शहर में स्टार्टअप की चेन खडी की जा सके।

यह बात सम्भागायुक्त आशीष सक्सेना ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के सेन्टर फॉर एग्रीबिजनेस इनक्यूबेशन एंड एंटरप्रनयोरिशप द्वारा रविवार को आयोजित किए गए संवाद कार्यक्रम में कही। इस अवसर पर नगर निगम आयुक्त किशोर कान्याल ने कहा कि



ग्वालियर बदल रहा है एवं हमें जरूरत है कि लोग कचरे के प्रबंधन में कई स्टार्टअप शुरु करें। जिससे एक तरफ लोगों को रोजगार मिलेगा वहीं इससे हमारे शहर को खूबसूरत बनाने में मदद मिलेगी। उन्होंने वेल्थ फ्रॉम वेस्ट के मॉडल पर स्टार्टअप शुरू करने पर जोर दिया। इसी तरह स्मार्ट सिटी सीईओ नीतू माथुर ने भी अपने विचार रखे।

जबिक कृषि विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. एस.के. राव ने कहा कि एग्रीकल्चर के क्षेत्र में स्टार्टअप के इकोसिस्टमको बनाने की प्रशासनकी पहल प्रशंसनीय है।

इनक्यूबेशन सेंटर के नोडल अधिकारी डॉ. सुधीर भदौरिया ने बताया कि इस संवाद कार्यक्रम में जीवाजी विश्वविद्यालय, आईएचएम, आरजेआईटी, विक्रांत समूह, आईआईटीटीएम सहित विभिन्न संस्थानों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस अवसर पर विशेष रूप से रौनक सिंह, निदेशक अनुसंधान डॉ. संजय शर्मा, निदेशक विश्वविद्यालय के स्टार्टअप फार्मर प्रोडयूसर कंपनी के सीईओ नरेन्द्र सिंह तोमर सहित अधिकारी एवं कर्मचारी मौजूद रहे।

दैनिक भारकर

ञ्चालियर, शक्रवार, १० जन, २०२२

इस साल से रिसर्च स्कॉलर्स को मिलेगा बेस्ट थीसिस अवार्ड

सिटी रिपोर्टर । राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी की ओर से इस साल से रिसर्च स्कॉलर्स को बेस्ट थीसिस अवार्ड दिए जाएंगे। इसके लिए यूनिवर्सिटी की ओर से आवेदन-पत्र आमंत्रित किए गए हैं। यह अवार्ड उन स्कॉलर्स को दिए जाएंगे, जिन्होंने 1 जनवरी 2021 से 31 दिसंबर 2021 की अविध में पीजी और पीएचडी किया होगा। इसको लेकर दिशा-निर्देश भी यूनिवर्सिटी ने जारी कर दिए हैं। स्कॉलर्स को 20 जून शाम 5 बजे तक यूनिवर्सिटी में अपने दस्तावेज जमा करने होंगे।

40691

ग्वालियर, शनिवार २३ अप्रैल २०२२

कृषि विज्ञान केन्द्र महिलाओं को देगा डेयरी फार्मिंग व मुर्गी पालन का प्रशिक्षण

नगर संवाददाता ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय अंतर्गत कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा 25 अप्रैल से 8 जुलाई तक महिलाओं के लिए पांच दिवसीय 8 उद्यमिता प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए जाएंगे। कृषि विज्ञान केन्द्र के प्रधान वैज्ञानिक राजसिंह कुशवाह ने बताया कि राष्ट्रीय महिला आयोग के मार्गदर्शन में महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए डेयरी फार्मिंग एवं मुर्गी पालन के माध्यम से ये रोजगारोन्मुखी प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए जाएंगे। इनमें स्व सहायता समूहों से संबंधित एवं 18 से 50 वर्ष की कुल 240 महिला प्रशिक्षण ले सकेगी। इसमें डेयरी फार्मिंग एवं मुर्गी पालन के माध्यम से महिलाओं को स्वरोजगार के लिए प्रेरित किया जाएगा। प्रशिक्षाणियों का चयन जिला पंचायत ग्वालियर द्वारा किया जाएगा।

ग्वालियर, शुक्रवार, 24 जन 2022

2 साल बाद 22 फ्री स्किल कोर्स शुरू, महिलाओं को मिलेगी प्राथमिकता, 50% सीटें रहेंगी रिजर्व

एग्रीकल्बर युनिवर्सिटी की पहल

सिटी रिपोर्टर . ग्वालियर

लगभग दो साल बाद युवाओं और महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाने के लिए इस बार राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी की ओर से पहल की गई है। यूनिवर्सिटी के अंतर्गत संचालित साइंस सेंटर इस बार खासतौर पर 22 फ्री स्किल कोर्स की शुरुआत करने जा रहा है। इसमें खासतौर पर महिलाओं को प्राथमिकता दी जाएगी। इसलिए इनमें महिलाओं के लिए 50 फीसदी सीटें आरक्षित रहेंगी। इन कोर्स का उद्देश्य महिलाओं, छात्र-छात्राओं और अन्य लोगों को आंत्रप्रिन्योर बनाना है। जिससे वह खुद का स्वरोजगार शुरू कर अन्य लोगों को रोजगार दे सकें। बीते दो सालों से कोरोना संक्रमण के कारण इन कोर्स को शुरू नहीं किया गया था, लेकिन इस बार जब कोरोना संक्रमण कम है तो इन कोर्स की शुरुआत जुलाई से होने जा रही है। इनके लिए पंजीयन प्रक्रिया 25 जून से शुरू हो जाएगी। प्रत्येक कोर्स में सीटों की संख्या 30 तक रखी गई है।

30 सीट अधिकतम हर कोर्स में रहेंगी।

रहेंगे यह कोर्स।

15 से 30 दिन के 06 माह में इन कोर्स में टेंड होंगे 660 प्रतिभागी।

10 दिन की फील्ड विजिट कराई जाएंगी

• वर्मी कम्पोस्ट के लिए तैयार गमले।

यह मिलेंगी सविधाएं

• स्टे इन कोर्स में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों और महिलाओं के लिए रहने और आने-जाने की सुविधा दी जाएगी। यह एक रेसीडेंशियल प्रोग्राम है।

• ओपन इस कोर्स में किसी भी वर्ग और उम्र के लोग शामिल हो सकते हैं। इसमें महिलाओं को प्राथमिकता दी जाएगी। इसमें 20-30 सीट हर कोर्स में हैं। यह कोर्स पूरी तरह से फ्री हैं।

जुलाई से दिसंबर तक चलेंगे यह कोर्स

- जुलाई | प्लांट प्रोडक्शन, बायोलॉजिकल कंट्रोल ऑफ नर्सरी डिसीज, प्रीकॉशन एंड सेफ यूज ऑफ फंगीसाइड, प्रोडक्शन टेक्नोलॉजी ऑफ स्पाईसेज क्रॉप्स, प्लांटेशन ऑफ ट्री क्रॉप्स ।
- अगस्त | प्रिवेंशन एंड कंट्रोल ऑफ पॉल्ट्री डिसीजेस, फुड प्रिजर्वेशन, नेचुरल फॉर्मिंग, डेयरी मैनेजमेंट, इकोनॉमिक एनालिसिस ऑफ डिफरेंट क्रॉप्स, मैनेजमेंट एंड ब्लैक एंड ग्रीन ग्राम।
- सितंबर | वूमन एंड चाइल्ड केअर, मैनेजमेंट ऑफ पोटैटो

- डिसीज, हैंडी क्रॉफ्ट, प्लांट डिसीज मैनेजमेंट, ईकोफ्रेंडली डिसीज मैनेजमेंट।
- अवटबर | मैनेजमेंट ऑफ मस्टर्डे डिसीजेस, मैनेजमेंट टेक्नीक्स ऑफ गार्डन, इंसेक्ट पेस्ट मैनेजमेंट, प्रोडक्शन टेक्नोलॉजी ऑफ मेरीगोल्ड।
- नवंबर | मिक्स्ड फॉर्मिंग, स्टेम रूट डिसीज मैनेजमेंट ऑफ मस्टर्ड, हाइब्रिड वेजीटेबल।
- **दिसंबर** | मिलेट्स फूड, पॉली हाउस और ग्रीन हाउस प्रोजेक्ट आदि का कोर्स कराया जाएगा।
- लोगों को आंत्रप्रिन्योर बनाने के लिए यह कोर्स डिजाइन किए गए हैं। इसमें थ्योरी और प्रैक्टीकल दोनों को शामिल किया गया है। यह सभी कोर्स फ्री रहेंगे। इन कोर्स को करने के बाद प्रतिभागियों को सर्टिफिकेट भी दिए जाएंगे।

- डॉ.राज सिंह कुशवाह, डायरेक्टर साइंस सेंटर, आरवीएस एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी

नवभारत 17 जुलाई, 2022

कृषि विज्ञान केन्द्र को मिला राष्ट्रीय उत्कृष्ट कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्क

ग्वालियर् 16 जुलाई। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के 94वें स्थापना दिवस एवं पुरस्कार वितरणं समारोह में राजमाता विजयाराजे सिंधिया कषि विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केन्द्र, ग्वालियर को कृषि के क्षेत्र में किये गये उत्कृष्ट कार्यों के लिए पंडित दीनदयाल उपाध्याय उत्कृष्ट कृषि विज्ञान केन्द्र प्रोत्साहन प्रस्कार से

सम्मानित किया गया है। शनिवार को नई दिल्ली में आयोजित समारोह में यह पुरस्कार केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री

केन्द्रीय मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने कुलपति प्रो. एस. के . राव एवं डॉ . राजसिंह कुशवाह को किया सम्मानित

नरेन्द्र सिंह तोमर द्वारा राजमाता



विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.

एस. के. राव एवं कृषि विज्ञान केन्द्र ग्वालियर के प्रधान

वैज्ञानिक एवं प्रमुख डा. राज सि कुशवाह को प्रदान किया गया नई दिल्ली से उक्त कार्यक्रम व सीधा प्रसारण कृषि विज्ञान केन ग्वालियर के सभागार में भी किर गया। कार्यक्रम में निदेशव विस्तार सेवाएं डॉ. वाई. पी. सिंह अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर डॉ एस.एस. तोम समस्त वैज्ञानिक, अधिकारी कर्मचारी एवं ग्वालियर जिले लगभग 200 उपस्थित रहे।

वैनिक सारकर, ज्वालियर, शनिवार, २३ जुलाई, २०२२

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी में प्रवेश के पंजीयन शुरू

सिटी रिपोर्टर | नेशनल टेस्टिंग एजेंसी (एनटीए) ने इंडियन काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चर रिसर्च (आईसीएआर) की ऑल इंडिया एंट्रेंस एग्जामिनेशन इन एग्रीकल्चर (एआईईईए) के लिए आवेदन प्रक्रिया शुरू कर दी है। ऑनलाइन आवेदन करने की अंतिम तिथि 19 अगस्त निर्धारित की गई है। आईसीएआर एआईईईए आवेदन पत्र वेबसाइट icar.nta.nic.in के माध्यम से भर सकते हैं। आईसीएआर का आयोजन देशभर के 75 कृषि विश्वविद्यालयों में 15 हजार से अधिक यूजी और 11 हजार पीज़ी सीटों पर प्रवेश के लिए कराया जाता है। यूजी के लिए यह एंट्रेंस एग्जाम 150 मिनट का रहेगा।



पहलः कोरोना संक्रमण के बाद शहर में किचन गार्डन का ट्रेंड बढ़ा

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी ने तैयार की किचन गार्डन किट, अब लोगों को बांटी जाएगी

एजुकेशन रिपोर्टर | ज्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा किचन गार्डन किट का निर्माण किया गया है। इसमें 17 प्रकार के मौरमी पत्रिक्वों जो घर पर उगाई जा सकती हैं, उनके बीज रहेंगे। यह कृषि विज्ञान केंद्र से शहर में किचन गार्डन का निर्माण करने वाले लोगों तथा किसानों को भी दी जाएंगीं। इनका वितरण शुरू कर दिया गया है तथा एक किट की कीमत 60 रुपए रखी गई है।

11 फसलों के बीज दिए जा रहे हैं

▼राजमाता विजया राजे सिंधिया एग्रीकरूचर यूनिवर्सिटी द्वारा किचन गार्डन किट का निर्माण किया गया है। उसमें 11 प्रकार की फसलों के देशी बीज हैं। जिसकी कीमत 60 रुपए है। इस किट को कृषि विज्ञान केन्द्र,रेसकोर्स रोड प्राप्त किया जा सकता है।

- डॉ. राज सिंह कुशवाह, प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख, कृषि विज्ञान केन्द्र, ग्वालियर

किट में हैं इन मौसमी सिंडायों के बीज

यूनिवर्सिटी द्वारा तैयार की गई किचन गार्डन किट में बरसात से लंकर सर्दियों तक लगने वाली सिब्जियों के बीज दिए जा रहे हैं, इन बीजों में लाल चौलाई, हरी चौलाई, भिंडी, लौकी, तोरई, 'सरसों, मैथी, पालक, धनिया, टमाटर और बधुआ के बीज दिए जाएंगे। इसके साथ ही इन बीजों का उगाने की विधि थी बताई जाएगी। जैसे लाल चौलाई के बीज बोने के लिए बताया गया है कि बुवाई में कतार से कतार की दूरी 40 से 45 सेंटी मीटर और पौधे से पौधे की दूरी 15--20 सेंटीमीटर होना चाहिए। इन पौधों में खाद कितना डाला जाएगा और पानी कितना उपयोग होगा यह भी किट देने के साथ ही बताया जाएगा।

शहर में हैं 700 से ज्यादा किचन गार्डन

शहर में 700 से ज्यादा किचन गार्डन हैं, इनमें लोग अपनी प्रतिदिन के हिसाब से सिब्जियां उगाते हैं ताकि उन्हें शुद्ध सिब्जियां मिलें, किचन गार्डन तैयार करने वाले शहर के बीज भंडारों में देशी बीज तलाशते हैं। कोरोना संक्रमण के बार किचन गार्डन तैयान करने का ट्रेंड बढ़ा है। अब जिन लोगों के घरों में अतिरिक्त जगह है वह प्रतिदिन उपयोग की सिब्जियां उसमें ही उगाते हैं।



षि विवि में आज मुख्यमंत्री करेंगे इनक्यूबेशन सेंटर का भूमि

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय अंतर्गत ग्वालियर, मुरैना और सीहोर के 3 इनक्यूबेशन सेंटर का भूमिपूजन 23 जनवरी को मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ऑनलाइन करेंगे। कृषि महाविद्यालय परिसर ग्वालियर मे यह मुख्य कार्यक्रम सुबह 11 बजे से प्रारंभ होगा। यह जानकारी कृषिं विश्वविद्यालय के निदेशक अनुसंधान सेवाएं एवं प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य उद्योग उन्नयन योजना के प्रभारी डॉ. संजय शर्मा ने दी। उन्होंने बताया कि प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य उद्योग उन्नयन योजनान्तर्गत कृषि महाविद्यालय ग्वालियर, कृषि विज्ञान केन्द्र मुरैना एवं कृषि महाविद्यालय सीहोर में 23 जनवरी को 3 इनक्यूबेशन सेन्टर के



निर्माण कार्य का भूमिपूजन होगा। इस अवसर पर मुख्यमंत्री, की ऑनलाइन उपस्थिति के अलावा केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर, उद्यानिकी खाद्य प्रसंस्करण एवं नर्मदा घाटी विकास मंत्री भारत सिंह कुशवाह, सांसद विवेक शेजबलकर एवं कुलपति प्रो. एस. के. राव की प्रत्यक्ष रुप से गरिमामयी उपस्थिति रहेगी। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के सभी प्रमंडल सदस्य, निदेशकगण एवं अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय शामिल होंगे। उन्होंने बताया कि कृषि महाविद्यालय ग्वालियर में आलू एवं बेकरी प्रसंस्करण के लिए इनक्यूबेशन सेंटर की स्थापना की जा रही है। इसके जरिए आलू के विभिन्न उत्पादों का मूल्य संवर्धन कर स्टार्टअप के लिए वातावरण तैयार किया जाएगा। साथ ही इससे किसान भी खाद्य प्रसंस्करण इकाई स्थापित करके अपनी आय बढ़ा सकेंगे। मुरैना में सरसों के तेल, तिलहन एवं बेकरी उत्पादों एवं सीहोर में अमरुद, अन्य फलों एवं संब्जियों के प्रसंस्करण के लिए इनक्यूबेशन सेंटर स्थापित किया जाएगा।

योग साधना प्रशिक्षण शिविर हुआ आयोजित

म्वालियर, न.सं.। आनन्द मार्ग योग साधना शिविर का आयोजन किया जा रहा है। आयोजन का समापन आज रविवार को होगा। ग्वालियर के अतिरिक्त इस शिविर का आयोजन शिवपुरी, दतिया, भिण्ड, मुरैना एवं लहार में किया गया। इस मौके पर लोगों को कई प्रकार की ध्यान साधना कराई।

ञ्चालियर, गुरुवार, १ दिसंबर, २०२२

एग्रीकल्चर कॉलेज में हुई वाद-विवाद प्रतियोगिता

सिटी रिपोर्टर. ग्वालियर। राजमाता एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के अंतर्गत आने वाले ग्वालियर के एग्रीकल्चर कॉलेज में एक दिवसीय वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इंटर कॉलेज वाद-विवाद प्रतियोगिता में ग्वालियर, सीहोर, इंदौर और मंदसौर कॉलेजों के विद्यार्थियों ने भागीदारी की। इसका विषय-21वीं सदी में भारत को विश्वगुरु बनने में युवा सक्षम हैं निर्धारित किया गया था। इस विषय के पक्ष और विपक्ष में सभी कॉलेजों के विद्यार्थियों ने अपनी-अपनी राय रखी। निर्णायक मंडल में डॉ. शोभना गुप्ता, डॉ.एसजी तेलंग, डॉ. सृष्टि विलैया को शामिल किया गया। प्रतियोगिता का शुभारंभ एग्रीकल्चर कॉलेज के डीन डॉ.एसएस तोमर ने किया। इस दौरान सांस्कृतिक समन्वयक डॉ.आर लेखी, डॉ. रजनी सिंह मौजूद रहीं। इस वाद-विवाद प्रतियोगिता के विजेता के प्रतिभागी 14 जनवरी से होने वाले युवा उत्सव में भगीदारी करेंगे। विजेता की घोषणा गुरुवार को होगी।

पत्रिका patrika.com k

पत्रिका . ग्वालियर, मंगलवार, २७ दिसंबर २०२२

कृषि महाविद्यालय में युवा महोत्सव कल से

ग्वालियर @ पत्रिका. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में 28 से 30 दिसम्बर तक अंतरमहाविद्यालयीन युवा महोत्सव का आयोजन किया जा रहा है। जिसमें विश्वविद्यालय के अन्तर्गत आने वाले पाँच महाविद्यालयों, ग्वालियर, सीहोर, खंडवा, मंदसौर, इन्दौर के छात्र छात्रायें विभिन्न कार्यक्रमों में अपनी प्रस्तुति देंगे। आयोजन में पहले दिन रंगोली, क्ले मॉडलिंग, सम्भाषण, वाद विवाद होंगे।

बीएससी कृषिः ११२ छात्रों ने दस्तावेज का सत्यापन कराया

एजुकेशन रिपोर्टर ज्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वालियर व जवाहर लाल नेहरू कृषि विवि जबलपुर में बीएससी कृषि, वानिकी, उद्यानिकी, बीटेक कृषि सहित अन्य स्नातक कोर्स में प्रवेश के लिए काउंसिलिंग आयोजित की जा रही है। दो दिन में कृषि कॉलेज ग्वालियर में 112 छात्रों ने दस्तावेज का सत्यापन कराया है। पीएटी में उत्तीर्ण छात्र कृषि विवि में प्रवेश ले सकेंगे। रजिस्ट्रेशन प्रक्रिया 8 जनवरी तक चलेगी। जबकि दस्तावेज का सत्यापन 9 जनवरी तक करवा सकेंगे। आवंटन पत्रों की ऑनलाइन उपलब्धता 11 से 16 जनवरी तक रहेगी। जबकि 17 से 20 जनवरी के बीच आवंटित कॉलेज में प्रवेश लेना होगा।

स्किट में नारी सशक्तिकरण, रंगोली से दिया पर्यावरण बचाओ का संदेश

युवा उत्सव-2022

सिटी रिपोर्टर . ग्वालियर

आज की नारी सब पर भारी है। ऐसा कोई क्षेत्र नहीं जहां नारी ने अपनी मेहनत और प्रतिभा के बल पर अपनी पहचान न बनाई हो। यह संदेश स्किट के जरिए विद्यार्थियों ने महिला संशक्तिकरण विषय पर दिया। वहीं रंगोली में पर्यावरण बचाव का संदेश दिया। अवसर था राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के अंतर्गत 3 दिवसीय युवा महोत्सव का। दूसरे दिन ऑन स्पॉट चित्रकला, प्रश्नोत्तरी, पोस्टर मेकिंग, माइम, स्किट और कार्ट्रनिंग आदि स्पर्धाएं की गईं। इस युवा उत्सव में ग्वालियर, इंदौर, खंडवा, सीहोर एवं मंदसौर के विद्यार्थियों ने हनर दिखाया।



• युवा उत्सव में पर्यावरण बचाव पर रंगोली तैयार करती छात्रा।



आज होगा समापन

युवा उत्सव का समापन 30 दिसंबर को दोपहर 3 बजे से होगा। समारोह में यूनिवर्सिटी के कुलपति डॉ. अरविन्द शुक्ला विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कार प्रदान करेंगे।

बीएससी हॉर्टीकल्चर के छात्रों की पेंटिंग लोगों को आ रही है पसंद, मिल रहा कमाई का 75% हिस्सा

एजुकेशन रिपोर्टर | ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के कॉलेज में पढ़ने वाले आठवें सेमेस्टर हॉटॉकल्चर के विद्यार्थियों ने ड्राइ फ्लावर पेंटिंग बनाई है। यह पेंटिंग विवि के प्रोफेसर व कर्मचारियों को खूब पसंद आ रही है। विवि में आयोजित होने वाले कार्यक्रमों में अतिथियों को मोमेंटो के तौर पर ड्राइ फ्लावर से बनी पेंटिंग दी जा रही है। विद्यार्थियों द्वारा निर्मित पेटिंग 500 रुपए में ली जा रही है। इसका 75 फीसदी हिस्सा पेंटिंग बनाने वाले विद्यार्थियों को व 25 फीसदी हिस्सा कॉलेज को दिया जाता है। इस तरह की पेंटिंग लोगों के बीच लोकप्रिय होने के कारण अब विद्यार्थी स्टार्टअप शुरू करने की भी तैयारी कर रहे हैं।

कृषि विवि के कृषि संकाय के डीन डॉ. दीपक रानडे ने बताया कि एक्सपीरियंस लर्निंग प्रोग्राम के तहत



बीएससी हॉटींकल्चर 8 वें सेमेस्टर के विद्यार्थियों को इस तरह की ट्रेनिंग दी गई थी। अब ऐसे विद्यार्थी अच्छे तरीके से सूखे फूल से पेंटिंग तैयार कर रहे हैं जो लोगों को पसंद आ रही है। साथ ही विद्यार्थियों को ट्रेनिंग देकर स्टार्टअप भी शुरू करवाया जाएगा। जिससे विद्यार्थी डिग्री पूरा करने के बाद खुद लोगों को रोजगार देने वाले बन सकें।

दैनिक भारकर

ञ्चालियर, शनिवार, ३१ दिसंबर, २०२२

प्रदेश के पांच महाविद्यालयों ने लोकनृत्य में दिखाया राधा-कृष्ण रास,कालबेलिया किया

युवा उत्सव का समापन

सिटी रिपोर्टर • ग्वालियर | राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के तीन दिवसीय युवा उत्सव का समापन शुक्रवार को हुआ। अंतिम दिन लोकनृत्य प्रतियोगिता में प्रदेश के पांच महाविद्यालयों के प्रतिभागियों ने 15-15 मिनट की प्रस्तुति दी। इसमें उन्होंने राधा-कृष्ण थीम पर राजस्थानी लोकनृत्य, कालबेलिया और बधाई नृत्य की प्रस्तुति दी। अंतिम दिन एकांकी, एकल गान, लोकगीत आदि प्रतियोगिताएं हुईं।



• समारोह में लोकंनृत्य की प्रस्तुति देती इंदौर टीम के सदस्य।

• दिए पुरस्कार | कार्यक्रम में यूनिवर्सिटी के कुलपित डॉ.अरविन्द शुक्ला ने युवा उत्सव के विजेताओं को सम्मानित किया। इस अवसर पर डॉ.एसपीएस तोमर, डॉ.दीपक हरी रानडे, डॉ.एसएस तोमर आदि मौजूद रहे।



ग्वालियर, शनिवार ०९ जुलाई २०२२

इजरायल जाएंगे कृषि विवि के चार विद्यार्थी

अपनी उपलब्धियों से बढ़ाएं कृषि विश्वविद्यालय का मानः प्रो. राव



नगर संवाददाता 🔳 ग्वालियर

आपने हिन्नू विश्वविद्यालय इजरायल की प्रवेश परीक्षा पास की है। जिसके आधार पर कृषि विश्वविद्यालय नाहेप प्रोजेक्ट के अंतर्गत आपको वहां अध्ययन एवं प्रशिक्षण के लिए भेज रहा है। विश्वविद्यालय परिवार की आपके प्रति शभकामनाएं हैं। हम आशा करते हैं कि आप अपनी उपलब्धियों से विश्वविद्यालय का मान बढाएंगे।

यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस. के. राव ने नाहेप प्रोजेक्ट के अंतर्गत अतुल सिंह जादौन, शिवांश, प्रियांशी, मार्तण्ड शर्मा से अध्ययन के लिए इजरायल जाने के लिए विदाई देते समय कही।

इस

फ्लेग ऑफ सेरेमनी में अटल बिहारी वाजपेयी सूचना प्रौद्यौगिकी एवं प्रबंधन संस्थान के निदेशक डॉ. एसएन सिंह ने विद्यार्थियों को उज्जवल भविष्य की शुभकामनाएं देते हुए कहा कि आप हिन्नू यनिवर्सिटी इजरायल में अध्ययन करेंगे यह उपलब्धिपूर्ण है। इस अवसर पर अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. दीपक हरि रानाडे, निदेशक अनुसंधान एवं परियोजना प्रभारी नाहेप डॉ. संजय कुमार शर्मा, निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वायपी सिंह, कुलसचिव अनिल सक्सेना, उप परियोजना प्रभारी डॉ. अखिलेश सिंह सहित प्राध्यापकों ने विद्यार्थियों को शुभकामनाएं दीं।



प्राकृतिक खेती किसानों के लिए समृद्धि का मार्गः देवव्र



जैविक बीज फार्म क हुआ शिलान्यास



बाजरा के बिस्किट व कुरकुरे का लिया केन्द्रीय मंत्री ने स्वाद

किया। कार्यक्रम में अरूण द्विवेदी ने मधुमक्खी पालन से लेकर प्लान्ट स्थापना तक की अपनी पूरी यात्रा को बताते हुए कहा कि 3 साल के अथक प्रयास से तथा उद्यानकी विभाग एवं बैंक के आर्थिक सहयोग तथा कृषि विज्ञान केन्द्र रीवा और नेशनल बी बोर्ड के तकनीकी सहग्रॉग से मेरा यह स्वप्न साकार हुआ। पुलिकत श्रीवास्तव ने मौन पालन से हाने वाल लाभ की चर्चा की। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रतीक जैसवाल प्रबंधक टेंदुन यूबी आई बैकुंठपुर ने कि इस कार्यक्रम में योगेश तिवारी बी.पी. द्विवेदी, राजेश प्रसाद नीरज सोनी, लक्ष्मीकांत मिश्र आदि कृषक एवं व्यवसायीगण उपस्थित रहे।

कड़कनाथ मुगीपालन आय का अच्छा स्रोत

दितया। कृषि विज्ञान केन्द्र, दितया पर तीन दिवसीय कड़कनाथ मुर्गीपालन विषय पर प्रशिक्षण केन्द्र के प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख डॉ. आर.के.एस. तोमर के मार्गदर्शन एवं प्रशिक्षण समन्वय डॉ. रूपेश जैन के तकनीकी निर्देशन में आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में केन्द्र के प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख द्वारा प्रशिक्षणार्थियों को खेती के साथ छोटे स्तर पर कड़कनाथ मुर्गीपालन करने की सलाह दी गई। मुख्य अतिथि डॉ. आर.एस. यादव, निदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय भारतीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान संस्थान दितया द्वारा कृषकों को कड़कनाथ मुर्गीपालन हेतु प्रेरित किया गया। विषय विशेषज्ञ डॉ. रूपेश जैन द्वारा तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम की विस्तृत कार्ययोजना प्रशिक्षणार्थियों को समझाई गई।

प्रशिक्षण के तकनीकी सत्र में डॉ. जैन द्वारा किसानों को बताया गया कि कड़कनाथ मुख्यत: मध्यप्रदेश के धार एवं झाबुआ में पाई जाने वाली कुक्कुट की नस्ल है। इसका रंग पूर्ण रूप से काला होता है तथा बाजार में इसका दाम अन्य नस्लों की अपेक्षा कहीं ज्यादा होता है। इसमें उच्च स्तरीय पोषक तत्व पाये जाते हैं। इनमें प्रोटीन की मात्रा अन्य प्रजाति की तुलना में सबसे ज्यादा (लगभग 25 प्रतिशत) होती है साथ ही वसा (कोलेस्ट्राल) की मात्रा सबसे कम होती है। इस कारण इसकी बाजार में मांग अन्य नस्लों की अपेक्षा कहीं ज्यादा होती है। साथ ही इनमें कई औषधीय गुण भी होते हैं जिस वजह से किसान



इन्हें पालना ज्यादा पसंद करते हैं। प्रशिक्षण के द्वितीय दिन डॉ. जैन द्वारा कड़कनाथ मुर्गी के आहार प्रबंधन एवं बीमारियों के प्रवर्धन विषय पर जानकारी दी गई। डॉ. जैन ने बताया कि रानीखेत एवं गम्बोरो बीमारी मुर्गियों की प्रमुख बीमारी है जिनसे बचाव हेतु मुर्गियों को समय-समय पर टीके लगवाना अति आवश्यक है रानी खेत बीमारी का टीका 6वें दिन पर तथा गम्बोरो बीमारी का 14-15 दिन के चूजे पर लगाना चाहिये। डॉ. व्ही.एस. कंसाना ने अजोला उत्पादन की जानकारी प्रशिक्षणार्थियो को दी। तृतीय दिवस डॉ. जैन ने बताया कि शीत, ग्रीष्म एवं वर्षा ऋतु में मुर्गियों को आवश्यकतानुसार उचित प्रबंधन करना चाहिये केन्द्र के वैज्ञानिक डॉ. नरेश गुप्ता द्वार कड़कनाथ मुर्गी की आर्थिकी के बारे मे किसानों को समझाईश दी गई। प्रशिक्षण मे दितया जिले के 40 मुर्गीपालक कृषकों ने भाग लिया। प्रशिक्षण में समस्त प्रतिभागियों क प्रमाण पत्र वितरित किये गये।

SAMPLE NEWS CLIPINGS 2021



ग्वालियर, शनिवार, 4 दिसंबर, 2021

स्कूली छात्रों को कृषि शिक्षा का महत्व बताया

 राष्ट्रीय कृषि शिक्षा दिवस पर शा. उमावि थाटीपुर में कार्यक्रम आयोजित

ग्वालियर। कृषि महाविद्यालय द्वारा शुक्रवार को राष्ट्रीय कृषि शिक्षा दिवस पर शासकीय कन्या उच्चतर माध्यमिक विद्यालय थाटीपुर में कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय के शिक्षकों एवं वैज्ञानिकों ने स्कूली बच्चों को बताया कि हमारा देश कृषि प्रधान देश है एवं हमारी प्रगति एवं अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार कृषि है। कृषि शिक्षा के प्रचार प्रसार के



जरिए किसानों को खुशहाल बनाया जा सकता है एवं उनकी आमदनी दुगुनी की जा सकती है। कार्यक्रम की अध्यक्षता अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय डॉ. रीति सिह द्वारा की गई तथा विशेष अतिथि के रूप में

विद्यालय की प्राचार्या श्रीमती संगीता सक्सैना मौजूद रहीं।इस अवसर पर कृषि वैज्ञानिक डॉ. यूसी सिंह, डॉ. रजनी सिंह सासोड़, डॉ. शशि यादव, डॉ. सुषमा तिवारी एवं डॉ. निशासिह उपस्थित थे।



ग्वालियर, मंगलवार, १३ जुलाई २०२१

प्रोफेसर और साइंटिस्ट विदेश में लेंगे ट्रेनिंग, बढ़ेगा पढ़ाई और शोध का स्तर

बर्न यूनिवर्सिटी स्विटजरलैंड के अलावा नीदरलैंड और कनाड़ा जाएंगे

पीपुल्स संवाददाता 🌒 ग्वालियर

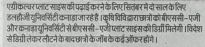
editor@peoplessamachar.co.in

राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विवि अपने पांचों कॉलेजों के प्रोफेसर और वैज्ञानिकों को ट्रेनिंग के लिए विदेश भेजेगा। इसका फायदा अध्ययनरत छात्र-छात्राओं को मिलेंगा, क्योंकि उन्हें नया पढ़ने और सीखने को मिलेंगा। साथ ही नए-नए शोध हो सकेंगे।

कृषि विवि नेशनल एग्रीकल्चर हायरएजुकेशन प्रोजेक्ट (नाहेप) के अंतर्गत ग्वालियर, इंबीर, मंदसे खंडवा और सीहोर कॉलेज के लगभग 20 से अधिक प्रेफिसरों व वैज्ञानिकों को जिस विषय में वह पढ़ाते हैं या जिस विषय में एक्सपर्ट है, उसकी एक से छह महीने की ट्रेनिंग के लिए क्वे जूनिवर्सिटी स्वटजरलैंड, कनाड़ा और नीदरलैंड की

डबल डिग्री प्रोग्राम के तहत छात्र पहली बार विदेश पढ़ने जा रहे हैं

विविकेपांची कृषिकॉलेजों के बीएससी–एजी थर्ड ईयर केछात्र 22 छात्र–छात्राएं बीएससी



यूनिवर्सिटी में संभवत दिसंबर में भेजने जा रहा है। ट्रेनिंग का खर्चा वर्ल्ड बैंक और शासन उठाएगा। विदेशी यूनिवर्सिटी में प्रोफेसर-वैज्ञानिक किसके अंडर में ट्रेनिंग करेंगे, उस व्यक्ति या संस्था से सहमति पत्र प्राप्त करके विवि में जमा कराना होगा।



नाहेपप्रोजेक्ट के तहत विविक्ते कॉलेजों के प्रोफेसर और वैज्ञानिक टेनिंग के

लिए विदेश जाएंगे।इससे पढ़ाईऔर शोधका स्तर और बेहतर होगा।

डॉ. डीएच रानाडे, डीएफए कृषि विविग्वा: कार्यक्रम • कृषि विवि में आयोजित फूड प्रोसेसिंग इन्वेस्टर्स मीट में मंत्री कुशवाह ने कहा-

ञ्वालियर में राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड का कार्यालय और नूराबाद में हार्टिकल्चर का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस खुलेगा

सिटी रिपोर्टर ज्वालियर

किसानों को अब दोहरी भूमिका में आना होगा। फूड प्रोसेसिंग के जरिए किसान सीधे मार्केट से जुडेंगे और उनकी आमदनी दोगुनी होगी। प्रदेश में 5 साल में 10 हजार 500 फूड प्रोसेसिंग यूनिट स्थापित का लक्ष्य रखा गया है। इसके लिए किसानों को 500 करोड़ रुपए की सब्सिडी दी जाएगी। अकेले ग्वालियर-चंबल संभाग से 800 किसान इसके लिए पंजीयन करा चुके हैं। ग्वालियर में राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड का कार्यालय जल्द खुलेगा। इसे मंजूरी मिल चुकी है। यह बात प्रदेश के उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण राज्यमंत्री भारत सिंह कुशवाह ने कही। वे मंगलवार को एग्रीकल्चर कॉलेज के सभागार में आयोजित फुड प्रोसेसिंग इन्वेस्टर्स मीट में बोल रहे थे।

उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री सक्ष्म उद्यम योजना में 10 लाख रुपए तक की सब्सिडी दी जा रही है। फूड प्रोसेसिंग के माध्यम हमारा किसान आत्मनिर्भर बनेगा। उन्होंने कहा कि नराबाद में हॉर्टिकल्चर का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस खुलेगा। यह सेंटर 10 करोड़ रुपए की लागत से 10 एकड़ में बनेगा। इस मौके पर भाजपा जिलाध्यक्ष कमल माखीजानी, एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. एसके राव आदि मौजद थे। किसानों ने फल, सब्जी सहित कई उत्पाद प्रदर्शित किए।



कृषि उत्पाद प्रदर्शनी का निरीक्षण करते मंत्री कुशवाह।

• 32 लाख में लगेगी चिप्स बनाने की यूनिट: मीट में आए जेएमडी स्वसहायता समूह के दुर्ग सिंह ने बताया कि हमारे समूह ने चिप्स की यूनिट के लिए आवेदन किया है। इसमें 32 लाखे रुपए का खर्च आएगा और हमें 10 लाख रुपए की सब्सिडी मिलेगी।

बागवानी बोर्ड का मुख्यालय बनने का यह होगा फायदा

• राष्टीय बागवानी बोर्ड का प्रदेश में यह दूसरा कार्यालय होगा। पहला कार्यालय अब तक भोपाल में था। 4 हजार वर्ग मीटर से बड़े क्षेत्र में पॉली

हाउस बनाने के लिए आवेदन किसानों को भोपाल जाकर ही करना होता था। अब यह अनुमति यहीं से मिल जाएगी।

पीपुल्स समाचार ू ग्वालियर, बुधवार ९ जून २०२१

जैविक कृषि में किसानों के लिए बेहतर संभावनाएं

पीपुल्स संवाददाता 🌑 ग्वालियर

वर्तमान में भारत में केवल 1.5 प्रतिशत क्षेत्र में जैविक कृषि हो रही है एवं अंतर्राष्ट्रीय बाजार में निर्यात की संभावनाओं के कारण यह क्षेत्र किसानों के लिए खुला हुआ है। भारत के किसान जैविक कृषि को अपनाकर जहां आर्थिक रुप से सशक्त होंगे वहीं जैविक उत्पादों का निर्यात बढ़ने से भारत का विदेशी व्यापार भी बढ़ेगा। इस तरह जैविक कृषिकिसान, मिट्टी, पर्यावरण संरक्षण एवं देश के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे सकती है।

यह बात राजमाता विजयाराजे

कृषि विवि में जैविक क्रेता विक्रेताओं का ऑनलाइन संवाद आयोजित



सिधिया कृषि विवि के कुलपति प्रो. एसके राव ने मंगलवार को कृषि विवि, चंबल एग्रो फारमर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड ग्वालियर एवं एग्रीविजन मध्यभारत द्वारा संयुक्त तत्वावधान में आयोजित जैविक कि उत्पादों के क्रेता-विक्रेता संवाद ऑनलाइन कार्यक्रम में कही। गोहद किसान उत्पादक समूह की सीईओ

श्रीमती बाली सिंह ने कहा कि वर्तमान में सुपर फूड किनोआ, अलसी आदि का उत्पादन किसानों के लिए फायदेमंद है। किसानों की तरक्की के लिए इन सुपरफूड का उत्पादन एवं विक्रय बढ़ाना जरुरी है। चंबल एग्रो फार्मर प्रोड्यूसर कंपनी के सीईओ नरेन्द्र सिंह तोमर ने जैविक उत्पादों के विपणन में रुचि दिखाई एवं कहा कि जैविक उत्पादों के विपणन एवं आपूर्ति से किसान आर्थिक मजबूत होंगे। ऑग्रेनिका कंपनी के सीईओ किनसुख जोशी ने अपनी विपणन टीम के साथ कंपनी की आवश्यकताओं के बारे में जानकारी दी एवं बताया कि किसान किन-किन जैविक उत्पादों की कंपनी को आपूर्ति कर सकते हैं। एग्रीविजन मध्यभारत से कृषि विद्यार्थी शामिल हुए जिन्हें उत्पादक कंपनियों ने उनके कैरियर विकल्पों के बारे में जानकारी दी। सेंटर फॉर एग्रीबिजनेस इन्क्यूबेशन एंड एंटरप्रन्योरशिप के नोडल अधिकारी डॉ. सुधीर सिंह भदौरिया ने बताया कि किस तरह जैविक केता विक्रेताओं के बीच ऐसे संवादों से जैविक उत्पादों के क्रय विक्रय में सफलतापूर्वक समन्वय हो सकेगा। इन ऑनलाइन संवाद में डॉ. निर्भान सिह, रौनक सिह आदि शामिल हुए।

राज एक्सप्रेस

रविवार, २१ नवम्बर, २०२१ www.rajexpress.co

किसानों की आमदनी दोगुनी करने में विवि महती भूमिका

कृषि मंत्री पटेल ने कृषि विश्वविद्यालय के अधिकारियों की बैठक ली



वातियर 🔳 राज न्यूज नेटवर्क

विजयाराजे सिधिया कृषि राजमाता विश्वविद्यालय के बोर्ड रुम में कृषि विकास एवं किसान कल्याण मंत्री कमल पटेल ने विश्वविद्यालयीन अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं शिक्षकों की बैठक भी ली।

कृषि मंत्री ने कहा कि राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय किसानों की आमदनी

को दुगुना करते हुए उन्हें आत्मनिर्भर बनाने के लक्ष्य में महती भूमिका निभाएं।

कुलपति प्रो. एसके राव ने विश्वविद्यालय की विभिन्न गतिविधियों की जानकारी देकर भविष्य के लक्ष्य बताए। कृषि मंत्री पटेल ने कहा विश्वविद्यालय देश भर में उच्च स्थान पर पहुंचे इसके लिए विस्तृत योजना बनाई जाए। पटेल ने भरोसा दिलाया कि विश्वविद्यालय की प्रगति के लिए राज्य शासन हरसंभव मदद करेगा।

कृषि विश्वविद्यालय के विकास कार्य भी देखे

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह में शामिल होने आए प्रदेश के कृषि विकास एवं किसान कल्याण मंत्री कमल पटेल ने कृषि विश्वविद्यालय का भ्रमण कर विकास कार्य भी देखें । कृषि मंत्री पटेल ने निर्माणाधीन ऑडीटोरियम की प्रगति का जायजा लिया। साथ ही उन्होंने कृषि विज्ञान केन्द्र ग्वालियर पहुंचकर कृषि विकास कार्यों एवं किसानों के हित में किए जा रहे नवाचारों एवं महत्वपूर्ण कार्यों की जानकारी ली। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके राव एवं केन्द्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. राज सिंह कुशवाह ने पटेल को कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा किसानों एवं महिला उद्यमियों में उद्यमिता विकास के लिए चलाए जा रहे प्रशिक्षण कार्यों की प्रगति की जानकारी दी।



नईदितया ग्वालियर, सोमवार 12 अप्रैल, 2021

इंजीनियरिंग कालेज के प्राध्यापक ने सौर ऊर्जा पर खोजी नई तकनीक, सौर वाटर हीटर प्रणाली से दोगुनी गति से सब्जियों को सुखाता है यह ड्रायर

सब्जियों का रंग, स्वाद और पोषक तत्व बरकरार रखेगा हाइब्रिड ड्रायर

नईदुनिया विशेष 🏻 🚁

अजय उपाध्याय । ग्वालियर

ग्वालियर के माधव तकनीकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआइटीएस) के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के मैकीनकल इजाानयारंग विभाग क प्राध्यापक मनोज गौर ने हाइब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर तैयार किया है। पूरी तरह सौर ऊर्जा से चलने वाले इस ड्रायर में ताजा कटी हुई सब्जी, फल और सार कजा स चलन वाल इस झ्रयर में ताजा कटी हुई सब्जी, फल और जड़ी-बृटियों को सुखाया जाता है। 2.1 वर्गमीटर आकार के इस झ्रयर को घर के पर भी परखा जा सकता है।



सौर ऊर्जा से चलने वाला हाइब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर। 🌼 नईदुनिया

हूं। तांबे के हूं।तीब क पाइप से गर्म पानी गुजारना इसकी खासियत् है।मार्केट में

हायब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर पर पिछले दो साल से काम रहा

है। मार्कट म मौजूद ड्रायर बिजली से संचालित किए जाते हैं, जिसमें समय और पैसा ज्यादा खर्च होता है। फल-सब्जी और जड़ी-बूटियों की गुणवत्ता भी प्रभावित होती है।

'प्रो. मनोज गौर, एमओ

को छत पर भी रखा जा सकता है। एक बुर में इसमें पांच से सात किलो है। इस जान पर से सहजो के अंदर मौजूर पाना का अंदर मौजूर मौजूर पाना का अंदर पाना का अंदर मौजूर पाना का अंदर मौजूर पाना का अंदर मौजूर पाना का अंदर मौजूर पाना का अंदर प



खुले में फल, सब्जी यां जड़ी-बूटी को सुखाने में समय अधिक लगता है और उनका रंग भी बदल जाता है। इसलिए ड्रायर का उपयोग किया जाता है। फेवट्रियों में इलेबिट्रक ड्रायर का उपयोग अधिक होता है। कुछ किसान सीर ऊर्जी से चलने वाला ड्रायर उपयोग कर रहे हैं पर सीर ऊर्जी के साथ गर्म पानी का उपयोग नई तकनीक है। ऐसा ड्रायर अब तक नहीं देखा गया है।

प्रो. डा. राज सिंह कुशवाह, प्रवान विज्ञानी एवं प्रमुख कृषि विज्ञान केंद्र,



यहां पर कुछ लोग मशास्त्रम सुखाने के लिए सीर ऊर्ज़ा से हलने बाले हायर का उपयोग करन्स्हें हैं, जिससे उसका रंग परिवर्तित नहीं होता है। मगर महणा होने से हर कोई इसका उपयोग नहीं करता। सीर ऊर्ज़ी के साब बार होटर का प्रयोग अच्छी ककनीता है। इसमें समय की अधिक बहत होगी और स्वाद व तकनीक है। इसमें समय की अधिक बचत हो। रंग भी नहीं बदलेगा। - प्रो. डा. प्रवीण गुर्जर,



विंदीक्षांत समारोह में 1007 छात्र-छात्राओं को डिग्रियां अवॉर्ड हुईं

कृषि विवि कृषि विकास और परिवर्तन के केन्द्र बिंदु हैं: मंगुभ

• किसानों के लिए बनाए गए ऐप और स्मारिका का लोकार्पण किया गया

पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर

editor@peoplessamachar.co.in

हमारे कृषि विवि कृषि विकास और परिवर्तन के केन्द्र बिंदु हैं। विश्वविद्यालयों को वैश्विक बाजार की मांग के अनुसार राज्य में कृषि उत्पादन बढ़ाने के उपाय बताना चाहिए। किसानों की आय को दोगुना करने के प्रयासों को कृषि विवि व्यवहारिक रूप प्रदान करें और गांवों में पायलट प्रोजेक्ट को मूर्त रूप देकर किसानों को उन्नत कृषि के लिये प्रोत्साहित करें।

राज्यपाल मंगुभाई पटेल शनिवारा को राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विवि के 7वें दीक्षांत समारोह को संबोधित करते हुए बोल रहे थे। आपने कहा कि कृषि मानव सभ्यता के उद्भव और विकास का आधार है, इसलिए यह जरूरी है कि कृषि के क्षेत्र में अध्ययन और अनुसंधान परिवर्तनशील चुनौतियों के अनुरूप हों। देश में अब दूसरी हरित क्रांति की आवश्यकता है। दूसरी हरित क्रांति अधिक व्यापक, अधिक समावेशी और अधिक टिकाऊ हो। साथ ही हमारे प्राकृतिक संसाधनों का कम से कम उपयोग किए बिना उत्पादन में बढ़ोत्तरी संभव हो। इसके लिये

आढ छात्रों को स्वर्ण पदक और छह छात्रों को नकद पुरस्कार मिले



किसानों को उपयुक्त तकनीक और कृषि की नवीन प्रथाओं के जरिए उन्हें जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को अनुकूलित करने के लिये सक्षम बनाकर खाद्य सुरक्षा में बढ़ोत्तरी के प्रयास करने होंगे। उन्होंने कहा कि किसानों को कृषि उद्यमियों के रूप में देखा जाए, जो कॉर्पोरेट उद्यमियों के साथ व्यापार करने में सक्षम और कुशल हों। समारोह में स्वर्ण पदक और उपाधियां प्राप्त करने वाले सभी विद्यार्थियों को बधाई, शुभकामनायें और आशीर्वाद दिया। साथ ही उपाधि प्राप्त करने वाले सभी विद्यार्थियों से कहा कि आप सबकी शिक्षा की सार्थकता का मापदण्ड किसानों की खुशहाली ही है।

नौकरी पाने वाले नहीं नौकरी देने वाले बनें: कृषि मंत्री

प्रदेश के किसान कल्याण एवं कृषि

विकासमंत्रीकमलपटेलनेकहाकि हमारी पढ़ाई केवल अपने एवं अपने परिवार के विकास के लिये ही नहीं हो, बल्कि समाजएवं राष्ट्रोत्थान में उसका योगदानहोनाचाहिए।केवलसरकारी वनिजी क्षेत्रकी नौकरियां पानाही उद्देश्यनहो।हमाराउद्देश्ययहहोकि गरीबीव बेरोजगारी मिटाकर देश को आत्मनिर्भर बनाएं। आप सब नौकरी पाने वाले नहीं नौकरी देने वाले बनें। यह पढ़ाई इस काम आए कि कृषि उत्पादन बढ़े और खेती लाभका घंघा बने। खेती की लागत कैसे कमहो, इसके लिए सभीविद्यार्थी कामकरें।उन्होंनेकहा कि देश में छोटे कृषकों की संख्या ज्यादा है।इन सभी के कल्याण के लिये आप सबनए-नएआविष्कारकरें।साथही ऐसे नवाचार सामने लाएं, जिससे देश काहर किसान अच्छी खेती के साथ-साथ फूड प्रोसेसिंग अपनाकर आगे बढ़े, तभी देश खुशहाल होगा।

आपका ज्ञान लघु एवं सीमांत कृषकों के उत्थान में उपयोगी होगा

उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण राज्य मंत्री(स्वतंत्रप्रभार)भारतसिहकुशवाह ने आप सबने विवि से कृषि के क्षेत्र में जो ज्ञान अर्जित किया है, वह लंघु एवं सीमांत कृषकों के उत्थान में उपयोगी साबित होगा।किसानों को अपनी आमदनी बढ़ाने के लिये पारंपरिक खेती के साथ-साथउद्यानिकी फसलों को अपनाना होगा। मध्यप्रदेश में प्रमुखता के साथ फड प्रोसेसिगकोबढावादियाजा रहाहै।इस दिशामें ग्वालियर व मुरैना सहित प्रदेश भर में फूड इक्युवेशन सेंटर बनाए जायेंगे।देशमें सबसे अधिक फड प्रोसेसिग इकाईयां मध्यप्रदेश के लिये मंजूरहुईहैं।ग्वालियरमेंटिश्यूकल्वर लैबकी स्थापनाभी होने जा रही है।

इन छात्रों को मिले गोल्ड मेडल और नकद पुरस्कार

गोल्डमेडल: याशी सिह तोमर, शिवानी यादव, निशीमिश्रा, रीमा, एचए रमेश, कविताभाद्रग्वा., रवीनासिह, पारुल उपाध्यायमंदसौर, नकदपुरस्कारः बैच 17-18 अंकिता धोते सीहोर (5 हजार), पल्लवी चतुर्वेदीग्वा. (३हजार हजार), चित्रामालवीय(2हजार), बैंच 18-19 सुनीलप्रजापति (५ हजार), प्रियंकासिहग्वा.(३हजार), उमा प्रजापति सीहोर(2हजार)।

पत्रिका

ग्वालियर, गुरुवार, 24 जून, 2021

कनाडा में दो साल का होगा कोर्स कृषि छात्रों को पढ़ाई के लिए विदेश जाने का मिला मौका, 23 का चयन

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

ग्वालियर, कृषि के क्षेत्र में छात्रों को आत्मनिर्धर बनाने और नई तकनीक से जोड़ने कृषि छात्रों को विदेश जाने का मौका मिलेगा। छात्रों को पढ़ाई के बाद रोजगार के लिए भटकना नहीं पड़े, बल्कि छात्र खुद रोजगार दे सकें। इस उद्देश्य से नेशनल एज्युकेशन एग्रीकल्चर हायर विजयाराजे प्रोजेक्ट राजमाता सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली और वर्ल्ड बैंक द्वारा इस प्रोजेक्ट के लिए पैसा मुहैया कराया जाएगा। इसके तहत 23 छात्रों का चयन किया गया है। कनाडा की डलहोजी विश्वविद्यालय में जाकर यह छात्र अपनी पढ़ाई पूरी करेंगे।

एक साल लेट हुआ कोर्स : नेशनल एग्रीकल्चर हायर एज्युकेशन प्रोजेक्ट की योजना का शुभारंभ दिसंबर 2019 को किया गया था, लेकिन पिछले वर्ष कोरोना के चलते इस प्रोजेक्ट पर काम नहीं हो पाया

पांच कॉलेजों के छात्र राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के प्रदेश के पांच शहरों में कॉलेज हैं, जिसमें ग्वालियर के साथ खंडवा, इंदौर, सीहोर, मंदसौर शामिल है। इनमें से अच्छे छात्रों का चयन किया गया है। उसके आधार पर लिस्ट बनकर तैयार की गई है। उन्हीं छात्रों को विदेश जाने का अब मौका मिलेगा।

छात्रों को स्वरोजगार के प्रेरित करना है

इस प्रोजेक्ट के तहत छात्रों को स्वरोजगार के लिए प्रेरित करना है। इससे छात्रों के लिए अच्छा प्लेटफॉर्म तैयार हो सकता है। अभी तक 23 छात्रों को विदेश जाने का मौका मिल रहा है।

डॉ. संजय शर्मा, प्रधान अन्वेषक एनएएचईपी, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

था। इसलिए इस बार अब कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने इसकी योजना पर काम शुरू कर दिया है।

नईद्रनिया ग्वालियर, रविवार १९ दिसंबर, २०२१

प्रदेश की बेटियों की ऊंची उड़ान, कृषि तकनीक सीखने जाएंगी कनाड़ा विद्याधियों ने कहा: कनाडा की तकनीक को अपने देश लाकर किसानों से कराएं रूबरू



अजय उपाध्याय . ग्वालियर

खेती-किसानी को अब तक पुस्यों का ही क्षेत्र मामना जाता है, लेकिन अब बेटियों के कदम इस क्षेत्र में बढ़ते रहे हैं।खासकर कृषि से जुड़े अध्ययन के क्षेत्र में। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय से बैचलर इन साइंस-एग्रीकल्चर करने वाले के पांच विद्यार्थियों को कनाडा जाकर कृषि और उद्यानिकी की एडवांस तकनीक सीखने का मौका मिला है। इनमें से चार छात्राएं हैं. जो प्रदेश के ग्वालियर वे गोहद, भोपाल, छिंदवाड़ा और सतना की रहने वाली हैं। इन विद्यार्थियों का स्नातक चार की बजाय पांच वर्षों में पूरा होगा। पहले तीन साल छात्र विश्वविद्यालय में पढ़ेंगे। अगले दो साल कनाडा जाने का पढ़ेंगे। अगले दो साल कनाडा जाने का मौका मिलेगा। इन दो सालों में एक साल का खर्च वर्ल्ड बैंक उठाएगी और एक साल का खर्च छात्र को स्वयं वहन करना होगा।

ग्वालियर, इंदौर, छिंदवाड़ा, भोपाल और सतना की छात्रों का हुआ है चयन

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय से संबद्ध प्रदेश के कालेजों में अध्ययनरत पांच में से चार छात्राओं का हुआ कनाडा की डलहौजी यूनिवर्सिटी के लिए चयन



कृषि विश्वविद्यालय ने नवंबर 2020 में कनाडा की डलहाँजी यूनिवर्सिटी के साथ एमओयू (मेमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) साइन किया था। इसके

तहत 2021 बैच के पांच विद्यार्थियों का चयन पिछले पांच सेमेस्टर में 7.5 सीजीपीए अंक हासिल करने पर हुआ है। इसके बाद इन छात्रों का साक्षात्कार आधुनिक खेती के बारे में हम सीखेंगे, इसके साथ ही मार्केटिंग के बारे में

माठीटर क बार में भी जानेगे। दाइां की तकनीक को अपने देश लाकर किसानों को आधुनिक खेती से रूबरू कराएंगे। यह पहला मीका है जब छात्रों को पढ़ाई के लिए विदेश भेजा

श्रेया चतुर्वेदी, छिंदवाड़ा, उद्यानिकी

हुआ। जिसे क्लियर करने के बाद यह

हुआ। जिस क्लियर करन के बाद यह सभी जनवरी के दूसरे सप्ताह में कनाड़ा की डेलहीजी यूनिवर्सिटी में अध्ययन के लिए रवाना होंगे। विजयाराजे सिंधिया कृषि



भारत की कृषि पद्दति की जानकारी है, अब हमें कनाडा जाकर वर्ल्ड वाइज तकनीक की जानकारी मिलेगी। कनाडा

की अधुनिक तकनीक को सीखकर जब अपने देश में इसका उपयोग करेंगे तो कृषि क्षेत्र में प्रगति होगी । विजयाराजे सिंह, सतना, कालेज ऑफ एग्रीकल्चर इंदौर

थी। मैं प्लांट साइंस के क्षेत्र में कार्य जिसमें मेरा सिलेक्शन हुआ तो मैं कनाड़ा जाकर वहां की तकनीक सीखंगी। वहां से तकनीक सीखकर अपने पिता का

विश्वविद्यालय के प्रो. डा अखिलेश सिंह

का कहना है कि नेशनल एप्रीकल्बर हायर एजुकेशन प्रोग्राम (नाहेप) वर्ल्ड बैंक और

भारत सरकार के माध्यम से यह अध्ययन

व्यवसाय आगे बढ़ाऊंगी। चंद्रिका चतुर्वेदी, गोहद, जिला भिंड, कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर



दो देशों की एग्रीकल्चर संबंधी मार्डन टेक्नोलाजी को समझने का मौक मिलेगा। कनाडा की

मिलेगा। कनाडा की आधुनिक खेती को समझकर जब अपने देश में इसका उपयोग करेंगे तो उससे किसमों को लाभ मिलेगा। होंटीकल्चर के क्षेत्र में उन्नत खेती करने

का उद्देश्य पूरा होगा। **कुलदीप सिंह आंजना**, छात्र, उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर



जाने का मीका दिया गया है। हर स्थान पर एग्रीकल्चर की तकनीक अलग– अलग होती है। वहां की तकनीक को समझना है और उसे अपने देश लेकर आना है, जिससे किसानों को उन्त खेती कराई जा सके।

शैली तांडेकर, भोपाल, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि महाविद्यालय

पहली बार कृषि छात्रों को विदेश में पढ़ाई करने का मौका आइसीएआर की पहल से मिल रहा है। वह कमाडा में उन्तर खेती व कृषि के क्षेत्र में महं तकनीय सीखेंगे। जिसका लाभ उनके लौटने पर किसानों को मिलेगा। एक साल का खर्च वर्ल्ड बैंक उठा रहा है और एक साल का खर्च छात्र को उठाना होगा। डा.एसके राव, कुलपति, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वालियर ।

शुरू हुआ है। यह आइसीएआर के माध्यम से प्रोजेक्ट मिला है। जिसमें छात्रों को साल की दी जाएगी इसके आलाव कृषि स्कित्त डेवलमेंट कराने का उद्देश्य है। विश्वविद्यालय की फैकल्टी को भी स्कित इसमें एक साथ दो देश की दुरपूल डिग्री डेवलएमेंट के लिए भेजा जाएगा।



उत्कृष्ट कार्य करने वाले तीन किसानों को 'कृषक फैलो सम्मान' मिलेगा

पीपुल्स संवाददाता 🌚 ग्वालियर

रांजमाता विजयाराजे कृषि विवि कृषि के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले प्रदेश के तीन किसानों को 'कृषक फैलो सम्मान' से सम्मानित करेगा। किसानों को यह सम्मान विवि की स्थापना दिवस 19 अगस्त को होने वाले कार्यक्रम में प्रदान किए जाएंगे। सम्मान के तौर 10 हजार रुपए और प्रशस्ति पत्र दिया जाएगा। फसलें, पशुधन, मत्स्य पालन, बागवानी, कृषि अभियांत्रिकी में नवाचार, खेती में अपनाई गई नवीन तकनीक , विकसित तकनीक में संशोधन करने वाले किसान कुषक फैलो सम्मान पाने के पात्र हैं। किसानों को आवेदन फार्म भरकर जिला स्तरीय कृषि/ उद्यानिकी/ पशुपालन/

मत्स्य पालन/कृषि अभियांत्रिकी व अन्य संबंधित विभाग से फॉरवर्ड कराकर कषि विज्ञान केंद्र में जमा करना होगा। केंद्र जमा होने वाले आवेदनों की जांच-पड़ताल व टिप्पणी के साथ निदेशालय विस्तार सेवाएं कृषि विवि तक 5 अगस्त तक भेजना होंगे। इसके बाद विवि प्राप्त होने वाले आवेदनों में से ऐसे तीन किसानों को चिन्हित करेगा, जिसने कृषि के क्षेत्र में नवाचार व उत्कृष्ट कार्य किया है।

कृषिके क्षेत्रमें उत्लेखनीयकार्य क्षिक वात्र न उत्साद ।।। क्षिक करने वाले तीन किसानों को कृषक फैलो सम्मान से सम्मानित किया जाएँगा। किसान ५ अगस्त तक आवेदन जिले के कृषिविज्ञानकेंद्रमें जमाकर सकते हैं।

डॉ. एसएन उपाध्याय, निदेशक विस्तार सेवाएं कृषि विवि

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी में 450 स्टूडेंट्स को बनाया जाएगा ग्रीन ग्रेजुएट हरियाली को बढ़ावा देने के लिए अब स्टूडेंट को ग्रीन अवॉर्ड देगी यूनिवर्सिटी

यूनिवर्सिटी की पहल

सिटी रिपोर्टर . ग्वालियर

पर्यावरण संरक्षण एवं हरियाली का महत्व बताने के लिए राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी की ओर से इस वर्ष 450 स्टूडेंट्स को ग्रीन ग्रेजुएट बनाया जाएगा। इसके लिए विश्वविद्यालय की ओर से तैयारियां शुरू कर दी हैं। इसमें नए प्रवेश लेने वाले यूजी के 350 और पीजी के 150 स्टूडेंट्स को शामिल किया जाएगा। पिछले साल तक सिर्फ यूजी के ही स्टूडेंट्स को इससे जोड़ा गया था। इस वर्ष पीजी के स्टूडेंट्स को जोड़ा जाएगा। यही नहीं आखिरी वर्ष के स्टूडेंट्स भी इस योजना में नए प्रवेश लेने वाले स्टूडेंट्स की मदद करेंगे। इसके तहत छात्रों से पौधरोपण कराया जाएगा। साथ ही उन्हें इनकी देखभाल भी करनी होगी।

4 साल की पड़ताल के बाद दिया जाएगा सर्टिफिकेट

छात्रों से यूजी और पीजी में प्रवेश लेने के साथ ही एक पौधा लगवाया जाएगा। छात्र 4 साल के कोर्स के दौरान इस पौधे को सहेजेंगे। इसके लिए एक रजिस्टर में हर सप्ताह पौधे की ग्रोथ दर्ज की जाएगी। जिसमें पौधे की लंबाई से लेकर, उसमें कितना पानी, ऑर्गेनिक खाद डाला, इसकी एंट्री छात्रों को करनी होगी।

यूनिवर्सिटी की ओर से हर माह रजिस्टर को चैंक किया जाएगा। जब चार साल पूरे हो जाएंगे, तो यूनिवर्सिटी की टीम यह निरीक्षण करेगी कि पौधा पेड़ बना की नहीं या सूख गया। यदि यह बेहतर स्थिति में होगा तभी विद्यार्थी को डिग्री के साथ ग्रीन ग्रेजुएट सर्टिफिकेट भी दिया जाएगा।

यह मिलेगा छात्रों को फायदा

 विद्यार्थियों को पर्यावरण से जोड़ने के लिए यह पहल की गई है। इससे उन्हें एग्रीकल्चर के क्षेत्र में कॅरियर बनाने में फायदा मिलेगा। साथ ही किसी कंपनी में आवेदन करने पर उन्हें सर्टिफिकेट का वेटेज मिलेगा। - डॉ.राजेश लेखी, एचओडी हॉर्टीकल्र विभाग, एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी

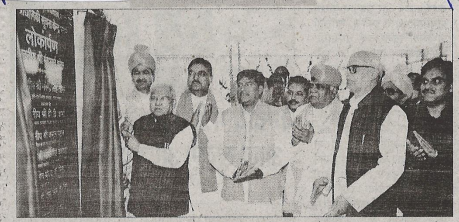
रिसर्च करने का मिलेगा मौका

• इस प्रोजेक्ट के तहत स्टूडेंट्स को रिसर्च प्रोजेक्ट भी दिए जाएंगे। इसमें उन्हें बताया जाएगा कि किस पौधे के लिए कौन सा वातावरण अनुकूल हैं या नहीं। इस पर स्टूडेंट्स स्टडी कर अनुमान लगा सकेंगे। जिसका फायदा उन्हें अपनी डिग्री के दौरान मिलेगा।

- डॉ.दीपक रानडे, प्रो.एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी

नवभारत

ग्वालियर, रविवार, 21 नवम्बर, 2021



राज्यपाल ने किया कृषि जैव प्रौद्योगिकी सूचना केन्द्र का लोकार्पण

नवभारत न्यूज

रवालियः 20 नवस्वर, राज्यपाल जी मंगुभाई प्रदेल ने ग्वालियर प्रवास के दौरान् राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में नवनिर्मित कृषि जैव प्रोद्योगिकी सूचना केन्द्र का लोकार्पण भी किया।

इस केन्द्र का निर्माण भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा उपलब्ध कराई गई धनराशि से कियां गया है। कृषि जैन सूचना केन्द्र का निर्माण कृषि विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के नजदीक श्थित शहीद उथम सिंह चौराहे के पास किया गया है।

कृषि मंत्री ने अधिकारियों की बैठक ली

नवभारत न्यूज

ग्वालियर 20 नवम्बर. राज्माता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के बोर्ड रुम में कृषि विकास एवं किसान कल्याण मंत्री श्री कमल पटेल ने विष्वविद्यालयीन अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं षिक्षकों की बैठक भी ली। कृषि मंत्री ने इस अवसर पर आहवान किया कि राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय किसानों की आमदनी को दुगुना करते हुए उन्हें आत्मनिर्भर बनाने के लक्ष्य में महती भूमिका निभाए। कुलपित प्रो. एस के. राव ने विश्वविद्यालय की विभिन्न गतिविधियों की जानकारी देकर हुए भविष्य के लक्ष्य बताए। कृषि मंत्री श्री पटेल ने कहा विश्वविद्यालय देश भर में उच्च स्थान पर पहुंचे इसके लिए विस्तृत योजना बनाई जाए। श्री पटेल ने भरोसा दिलाया कि विश्वविद्यालय की प्रगति के लिए राज्य शासन हरसंभव मदद करेगा। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह में शामिल होने आए प्रदेश के कृषि विकास एवं किसान कल्याण मंत्री श्री कमल पटेल ने कृषि विश्वविद्यालय का भ्रमण कर वहाँ के विकास कार्य भी देखे। कृषि मंत्री श्री पटेल ने निर्माणाधीन ऑडोटोरियम की प्रगति का जायजा लिया। साथ ही उन्होंने कृषि विज्ञान केन्द्र ग्वालियर पहुँचकर कृषि विकास कार्यों एवं किसानों के हित में किए जा रहे नवाचारों एवं महत्वपूर्ण कार्यों की जानकारी ली। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस., के. राव एवं केन्द्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. राज सिंह कुशवाह ने श्री पटेल को कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा किसानों एवं महिला उद्यामयों में उद्यमिता विकास के लिए चलाए जा रहे प्रशिक्षण कार्यों की प्रगति की जानकारी भी ली।

SAMPLE NEWS CLIPINGS 2020



कृष्रि विश्वविद्यालय में तीन

ग्वालियर, न.सं.

कृषि उद्यमों द्वारा कृषकों के सशक्तिकरण पर केन्द्रित पश्चिम क्षेत्रीय कृषि मेला कृषि विजय 2020 का आयोजन 28 जनवरी को राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में सुबह 11 शुभारंभ होगा। कृषि महाविद्यालय सभागार में होने वाले शुभारंभ समारोह में मध्यप्रदेश के किसान कल्याण तथा कृषि विकास, उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण मंत्री सचिन यादव मुख्य अतिथि होंगे एवं अध्यक्षता पशुपालन मंत्री लाखन सिंह यादव करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में सांसद विवेक शेजवलकर, विधायक अरविन्द सिंह भदौरिया, भारत सिंह कुशवाह, मुत्रालाल गोयल, जिला पंचायत अध्यक्ष मनीष भुजबल सिंह यादव एवं कुलपति प्रो. एस.के. राव उपस्थित रहेंगे।

इस मेले में देश के पश्चिमी राज्यों के किसान बडी संख्या में सहभागी होंगे। मेला का समापन 30 जनवरी को कृषि महाविद्यालय परिसर में होगा। आयोजन के समन्वयक निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. एस.एन. उपाध्याय

बताया कि मेले का आयोजन कृषि विश्वविद्यालय एवं कृषि सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग भारत सरकार द्वारा संयुक्त रूप से किया जा रहा है। मेले में भारत सरकार द्वारा निर्धारित पश्चिम क्षेत्रीय राज्यों मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा और केन्द्र शासित प्रदेश दमन और दीप तथा दादर एवं नागर हवेली के हजारों किसान, कृषि उद्यमी एवं शासकीय एवं निजी संस्थाओं के प्रतिनिधि भाग लेंगे। मेले में कृषि तकनीक आधारित संगोधी, कृषि क्लीनिक, मृदा स्वास्थ्य परीक्षण, कृषक भ्रमण एवं रंगारंग सांस्कृतिक कार्यक्रमों आदि का आयोजन किया जाएगा। मेले में पलॉवर शो, राजविजय फुलवारी, कृषि तर म नलावर सा, प्रणावजव युट्टावारा, कृष्ण क्लीनिक, कृषि यंत्रों का प्रदर्शन एवं किकी, उन्तत सिंचाई जल प्रबंधन तकनीकों का प्रदर्शन, कृषि तकनीक पार्क भ्रमण, मृदा स्वास्थ्य परीक्षण, कृषि तकनीकों पर वीडियो फिल्म एवं पशुपालन, मुर्गीपालन, मछलीपालन, मशरूम उत्पादन एवं कृषि उद्यमिता पर विकास प्रदर्शनी आकर्षण का केन्द्र रहेगी।

छात्रों को स्टार्टअप्स के लिए प्रेरित करेंगी पदमश्री दीपा मलिक

ग्वालियर, न.सं. ग्वालियर में को-रिसर्च हव शुरू करने के लिए कॉन्फेडरेशन ऑफ ऑल इंडिया टेडर्स, यूथ विंग द्वारा संकल्प की शक्ति विषय पर शुक्रवार, 31 जनवरी को एक कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है। यह कार्यक्रम शाम कृषि वाजे विश्वविद्यालय सभागार में आयोजित किया जाएगा। जिसमें पराश्री एवं राजीव गांधी खेल बताया कि कार्यक्रम की अध्यक्षता रल अवार्ड से सम्मानित दीपा, मलिक मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहेंगी। यूथ विंग के अध्यक्ष केतन बंसल, सचिव हिमांशु छपरिया एवं कार्यक्रम संयोजक कशिश अग्रवाल ने संयुक्त रूप से जानकारी देते हुए



कृषि विवि में संकल्प की शक्ति विषय पर होगा दीपा मलिक का उद्बोधन

राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एस.के. राव करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पराश्री डॉ. उमा तुली, मप्र केट के अध्यक्ष भूपेन्द्र जैन भी अपना उपयोगी मार्गदर्शन देंगे।

पीपुल्स समाचार

ग्वालियर, गुरुवार 2 जनवरी 2020

शॉर्ट टर्म कोर्स शुरू करेगा कृषि विवि, छात्रों को भेजेगा विदेश

छात्र डिप्लोमा और सर्टिफिकेट कोर्स करने के बाद स्वरोजगार शुरू कर सकेंगे, शाम को संचालित होंगी कक्षाएं

आशीष शर्मा 🏓 ग्वालियर nt = 9098682242

राजमाता विजवाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय यूजी और पीजी डिग्री कोर्स के बाद अब जॉब ओर्स्वेटेंड डिप्लोमा और सर्टिफ्केट कोर्स भी शुरू करने जा रहा है। इस कोर्स को करने के बाद छात्र खुद का व्यवसाय शुरू कर सकेंगे।

शुरू कर सक्तम। जानकारी के अनुसार, इस कोर्स में एडमिशन लेने वाले स्टूडेंट्स की कक्षाएं शाम को संचालित की जाएंगी। दरअसल, बीएससी और एमएससी-एजी करने के बाद छात्रों को नौकरी नहीं मिल पा रही है।इसको



देखते हुए कृषि विवि कृषि से संबंधित छह महीने से एक साल की अविध चाले डिप्लोमा और सर्टिफिकेट शुरू वाल डिप्लामा आर साटाभकट शुरू कर रहा है। विवि ने इसकी प्रक्रिया शुरू कर दी है। कृषि के साथ किसी भी विषय में स्नातक वाले छात्रों को कोर्स में प्रवेश दिया जाएगा। ट्रेनिंग प्रोग्राम में विदेश जाएंगे क्रात्र-शिक्षक : राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि नेशनल एग्रीकल्चर हायर एजुकेशन स्कीम के तहत बीएससी फाइनल स्क्रीम के तहत बीएससी फाउनल ईवर के छात्रों और शिखकों को ट्रेनिंग ग्रामाम के लिए विदेश भेगेगा। विश्वविद्यालय प्रबंधन की मानें तो विदेशों में कृषि के क्षेत्र में काण्ये नवाचार हो रहा है। शिक्षक इन्हें सोखकर छात्रों को सिखाएंगे, जिससे नए कृषि वैज्ञानिक तैयार हो स्क्रेमे। बही छात्र कृषि की नवीन तकनीकी को लेकर कृषि के छैट में कछ नया को लेकर कृषि के क्षेत्र में कुछ नया कर सकेंगे। विदेश के लिए छात्रों का चयन मेरिट के आधार पर होगा।

ये कोर्स शुरू करेगा विश्वविद्यालय

एक साल का ढिप्लोमा कोर्स, फार्म इविचयमेंट ऑफ्रेंशन एंड मेंटेनेंस, क्वालिटी ऑग्निंक मेन्योर प्रोडक्शन एंड साइल टेस्टिंग, नर्सरी मेनेजमेंट इन डॉटिंक ल्यर, फुड प्रोसेसिंग, मशरूम केल्टी देशन तथा पोल्ट्री फार्मिंग, एनिमल हेल्थ सालका डिप्तोमा कोर्स शुरू करेगा। हर्बल रिसोर्स टेक्नोलॉजी आदि।

6 महीने का सर्टिफिकेट कोर्सः इनसेमीनेशन इन लाइव स्टॉक एंड पोल्ट्री, एनिमल हसबैंडरी, एक्वाकल्चर एवं पोल्ट्री फार्मिंग, फूड प्रोसेसिंग, क्वालिटी आर्गेनिक मेन्योर प्रोडक्शन एंड सॉइल टेस्टिंग, बैंबू एंड केन पोडक्शन एंड पोसेन्

विश्वविद्यालय जल्द शुरू करेंगा कोर्स

कृषि से संबंधित सर्टिफिकेट और डिप्लोमा कोर्स जल्द ही गुरू किए जाएंगे। इन्हें करने के बाद छात्र खुद का व्यवसाय गुरू कर सकेंगे। प्रो. एसके राव, कुलपति, कृषि दिवि, ग्वालियर

स्वदंशा

ववालियर, शुक्रवार १७ जनवरी २०२०

महानगर

कृषि विश्वविद्यालय में राजविजय फुलवारी 28 से, फल, फूल, शाक सिडायों आदि की एक वृहद प्रदर्शनों का आयोजन

आकर्षण का केंद्र रहेगी प्रदर्शनी, सीख सकेंगे बागवानी के गुण गार्डन/नसंरी प्रतियोगिता का पंजीयन 20 से प्रारंभ होकर 24

ग्वालियर, न.सं. ग्वालयर, न.स. फल-फूल, ज्ञाक-सब्जियों एवं परिरक्षित पदार्थों जैसे अचार, जैस, जैली की एक वृहत प्रदर्शनी एवं संगोष्ठी का आयोजन 28 जनवरी से राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में किया जाएगा। इस प्रदर्शनी में नगरवासियों को तरह तरह के आंकर्षक फूल एवं फलों की प्रदर्शनी 29 व 30 जनवरी को देखने को मिलेगी। वहीं सब्जियों के उगाने से लेकर उनकी विविध किस्मों को भी प्रदर्शनी में लोग देख सकेंगे। इस प्रदर्शनी के साथ



ही विभिन्न प्रतियोगिताओं में प्रतिभागियों द्वारा की गई पुष्पसन्त्रा आकर्षण का केन्द्र रहेगी। आयोजन के समन्त्रयक निदेशक विस्तार सेवायें डॉ.

एस.एन. उपाध्याय ने जानकारी देते हुए बताया कि राजमाता विजयाराजे सिर्धिया कृषि विज्ञवाविद्यालय ग्वालियर एवं संचालनालय उद्यानिकी एवं खाद्य

प्रसंस्करण, भोपाल ह्यार संयुक्त रूप से इस प्रदर्शनी का ओयोजन किया जा रहा है। इस प्रदर्शनी में बगीचा प्रतियोगिता के अन्तर्गत विभिन्न श्रेणियां जैसे संस्थागत पुष्प उद्यान, लैण्ड स्केप गार्डन, होम गार्डन, किचिन गार्डन, रूफ गार्डन, कटफ्लावर, पॉट फ्लावर एवं फल शाक-सब्जी तथा परिरक्षित पदार्थों की आदि की

प्रदर्शनी लगाई जाएगी।

जनवरी को दोपहर 2:00 बजे तक होगा। राजविजय फुलवारी में विभिन्न श्रेणियों में सहभागिता के लिए प्रतिभागी पंजीयन प्रपत्र निदेशालय विस्तार सेवाएं, कृषि विश्वविद्यालय कार्यालय के विश्वविद्यालय कार्यालय के अतिरेक शहर में श्रीयम लेल्स एवं कार्पोद्देशन, तानसेन नगर, बागवानी ,शिन्दे की खबनी, बास्पुरेव नसीरी, धोसीपुरा, गंभीर नसीरी, मुग्रा तथा उद्यान विभाग, कृषि महाविद्यालय ग्वालियर से भी प्राप्त कर सकते हैं। गमलों में

शोभायमान पौधे, फल, सब्जी, बोनसाई एवं गुलाब का पंजीयन 27 जमवरी शाम 5:00 बजे 27 जनवरा शाम 5:00 बज तक होग तथा अन्य सभी फल-फूल, शाक, कटे पुष्प एवं पुष्प सज्जा इत्यादि का पंजीयन 28 जनवरी को सुबह 08:30 बजे से दोपहर 12:00 बजे तक वाहन पार्किंग स्थल, कृषि महाविद्यालय में होगा। प्रदर्शनी के तीसरे दिन 30 जनवरी को तासर १६न 30 जनवर्ग का संगोष्ठी उपरांत विजेताओं को निर्णायकों के निर्णय अनुसार प्रमाण पत्र एवं स्मृति चिन्ह से पुरस्कृत किया जाएगा।



ग्वालियर, शुक्रवार ०२ अक्टूबर २०२०

कुलपति प्रो. राव को जवाहर रत्न अवार्ड

ग्वालियर। जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय जबलपुर का ५७वां



स्थापना दिवस समारोह गुरुवार को केन्द्रीय मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर के

आतिथ्य में ऑनलाइन आयोजित हुआ। इस अवसर पर प्रदेश के किसान कल्याण एवं कृषि विकास मंत्री कमल पटेल एवं जबलपुर सांसद राकेश सिंह विशिष्ट अतिथि थे। समारोह में राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसं. के. राव को जवाहर रत्न अवार्ड २०२० से सम्मानित किया गया। उल्लेखनीय है कि प्रो. राव पूर्व में जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर में अधिष्ठाता कृषि संकाय एवं निदेशक अनुसंधान सेवाएं के दायित्व का निर्वाहन कर चुके हैं। उन्हें कृषि क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के लिए पूर्व में रकी अहमद किदवई अवार्ड, डॉ. कैलाशनाथ काटजू अवार्ड एवं आईसीएआर टीम रिसर्च अवार्ड से भी सम्मानित किया जा चुका है।

पांच ट्रिलयन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने में कृषि क्षेत्र का रहेगा प्रमुख योगदानः तोमर

जबलपुर कृषि विवि का स्थापना दिवस

नई दिल्ली स्व.स.से.।
कृषि एवं किसान कल्याण,
ग्रामीण विकास, पंचायती राज तथा
खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री नरेंद्र
सिंह तोमर ने कहा है कि प्रधानमंत्री
नरेंद्र मोदी के संकल्प के अनुरूप,
वर्ष 2024 तक भारत को 5
ट्रिलयन डॉलर की अर्थव्यवस्था
बनाने में कृषि क्षेत्र का प्रधान सेगा। देश में हो रहे कृषि
सुधार समग्र विकास का आधार
बनेंग। केंद्रीय मंत्री श्री तोमर ने यह
बात जवाहरलाल नेहरू कृषि
विश्वविद्यालय, जबलपुर के 57वें
स्थापना दिवस समारोह में गुरुवार



को कही। श्री तोमर ने कहा कि कृषि से जुड़े वैज्ञानिकों-कर्मचारियों, मैदानी कार्यकर्ताओं का प्रमुख योगदान होगा। खेती-किसानी में लगत कम करने के साथ ही उत्पादन व उत्पादकता बढ़ाए बिना इस लक्ष्य की पूर्ति संभव नहीं है। कृषि विश्वविद्यालयों को इसके लिए समुचित तकनीक एवं प्रचार-प्रसार माध्यमों का उपयोग करने हेतु आवश्यक तंत्र विकसित कर

कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण भी देना होगा। देश की जीडीपी में अभी कोरोना संकट के विपरीत दौर में भी कृषि क्षेत्र ने सकारात्मक योगदान दिया है।

ाद्या ह।

श्री तोमर ने कहा कि मोदी
सरकार आने के बाद से कृषि क्षेत्र में
चौतरफा विकास हो रहा है। वर्ष
2009-10 में जहां देश में कृषि
मंत्रालय का बजट बारह हजार करोड़
रूपए होता था, अब ये एक लाख
चौतीस हजार करोड़ रुपए है। श्री
तोमर ने कहा कि मध्यप्रदेश में खेती
काफी अग्रणी स्थिति में है। मप्र को
सोयाबीन राज्य के रूप में भी जाना
जाता है। इसमें इस विवि ने अपने
शैक्षणिक संस्थानों के माध्यम से
बेहतर योगदान दिया है।



ग्वालियर, मंगलवार २८ जनवरी २०२०

सभी के साझा परिश्रम से कृषि विवि कर रहा प्रगति

राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विश्वविद्यालय में कुलपति प्रो. एस. के राव ने सर्वप्रथम सलामी गारद का निरीक्षण करने के बाद ध्वजारोहण किया। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों, शिक्षकों, कर्मचारियों एवं विद्यार्थियों के साझा परिश्रम से कृषि विश्वविद्यालय कृषि अनुसंधान, शिक्षा एवं प्रसार के क्षेत्र में निरंतर प्रगति कर रहा है। उन्होंने किसानों, विद्यार्थियों शिक्षकों एवं



कर्मचारियों के हित में किए गए कार्यों की विस्तार से जानकारी देकर आगामी लक्ष्य भी बताए। विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों को पुरस्कार एवं प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया। इस अवसर पर जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपित प्रो. ए.एस. तिवारी, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुना बिल्लीरे, निदेशक अनुसंधान सेवाएं डॉ एम.पी. जैन, निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. एस.एन. उपाध्याय, निदेशक शिक्षण डॉ. ए.के. सिंह, कुलसविव डी.एल. कोरी, अधिक्षता कृषि महाविद्यालय डॉ. जे.पी. दीक्षित आदि उपस्थित रहे।

मंजी सचिन यादव आज शहर में

म्वालियन, न.वी.। किसान करवाण एवं कृषि विकास, उक्रानिकी एवं खार्च प्रसंस्करण मंत्री सचिन सुभाव यादव 28 जनवरी को सुबह 9 बजे सर्किट हाउस पर कार्यकर्ताओं और जनप्रितिनिक्यों से भेट करेंगे। इसके साथ ही दोपहर 10 बजे से जिले के कृषि एवं उद्यानिकी विभाग के अधिकारियों के साथ ही दोपहर 10 बजे से जिले के कृषि एवं उद्यानिकी विभाग के अधिकारियों के साथ है दोपहर 10 बजे से जिले के कृषि एवं उद्यानिकी विभाग के अधिकारियों के साथ हैटक करेंगे। दोपहर 12 बजे से राजमाता विजयाराजे सिधिया कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित कृषि विजन 2020 मेले का शुभारंभ करेंगे। 12.30 बजे जिले की ग्राम पांचायत वीनीर में आयोजित जय किसान फराल ऋण नाकी कार्यक्रम में शामिल होंगे। यह आयोजन कृषि उपज मेंदी बीनीर में आयोजित विश्वा गया है। दोपहर 3 बजे चीनीर से राजमा होकर ग्वालियर आएंगे। ग्वालियर में शाम 4 बजे सोमा प्रसर के राज्य कृषि विपागन बोर्ड के अधिकारियों के साथ सर्जिट हाउस में बैठक करेंगे। शाम 7.30 बजे विलासपुर राजधानी एवसप्रेस द्वारा ग्वालियर से भीवाल के लिए प्रस्थान करेंगे।



Hywand 18 citylive 16 square 17

पदमश्री दीपा मलिक से युवाओं का इंटरेक्शन

गरोसा है तो तुम जो ही ईश्वर लिखेगा

दुख सभी के जीवन में आते हैं, लेकिन कठिन परिस्थितियों से हारने के बजाए उनका समाधान ढूंढना चाहिए। युवा पीढ़ी के लिए सफलता का मूल मंत्र यही है कि वे बदलाव को अपनाएं। सीखना बंद तो समझें जीतना भी बंद। इसलिए सीखने की प्रवृत्ति को जीवनभर बनाए रखें। ईश्वर पर भरोसा है तो किस्मत में जो लिखा है, वह मि खुद पर भरोसा है तो तुम जो चाहोगे वही ईश्वर लिखेगा। सफलता का यह मूल मंत्र पद्मश्री और अर्जुन अवॉर्डी डॉ. दीपक मलिक ने युवाओं को इंटरेक्शन के दौरान दिया। वह एथलेटिक सहित कई गेम्स में कई इंटरनेशनल और नेशनल



बाइक के शोक से मिले पति

को बताया। अरेर कथाओं से इस ओकजन के महत्व

श्रिक क्षित्र के स्था क्षित्र के स्था क्षित्र के स्था का स्थ

UE THE DENK DE RIGHT IN DE DÉTIT - RÉPH DE RENT - RESPECTION DE RENT - RENT - RESPECTION DE RENT - R

सस्ते जहाज का सपना

सस्ते जहाज का सपना नाटक की प्रस्तुति।

नशा नाश को नशेनी है

। प्रकालक र्क तिहार कि का महा कि एक क्या एक

अध्या न दी रंगीरंग पर्पानस

7 ्रम्वालियर, रविवार १४ जून, २०२०

नवभारत ग्रालियर

लियर जिले में पान की खेती विकसित किया जाये

ग्वालियर, 13 जून। कॉन्फेडरेशन ऑफ ऑल ईडिया ट्रेडर्स (कैट) के द्वारा 'नये व्यवसाय की संभावनाओं विषय पर् राजमाता विजयाराजे सिंधिया

मध्यप्रदेश मेडीसिन प्लांट का हब है : हर्षपाल सिंह चौधरी

कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एस.के. रात ने डॉ. एस.के. राव ने कहा कि ग्वालियर में पान की खेती को ग्वालियर में पान की खता का पुन: क्रिकिसत किया जाये और इसके बीय प्रॉडक्ट बनाकर हम पुन: निर्यात करने की दिशा में बढ़ सकते हैं। डॉ. राव ने कहा कि राजमाता विजयाराजे सिंधिया विश्वविद्यालय कृषि विश्वविद्यालय म एग्रीकल्चर विजनेस में 150 से भी अधिक ऐसी चीजें हैं जिन पर हम काम कर सकते हैं। उन्होंने



पौष्टिक आहार एवं जैबिक खेर्त से लेकर मशरूम उत्पादन तक की जानकारी दी। उन्होंने ग्वालियर के व्यापारी एवं उनके शिक्षित बच्चों को भी कहा कि 75 बच्चा का भा कहा कि 75 प्रतिशत ग्रामीण भारत में व्यापार की अनेक संभावनाएं हैं।अत: वे

क्षांअनक समावनाए हा अतः व एग्रीकल्चर प्रॉडक्ट में जुडें। डॉ. राव ने चंबल अंचल में बांस की खेती के माध्यम से अगरबत्ती की काडी एवं अगरवत्ती बनाने की बात भी

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग को भारत के सफल उद्यमी हर्षपाल सिंह चौधरी ने भी संबोधित किया।

उन्होंने कहा कि मध्यप्रदेश मेडीसिन प्लांट का हब है। यहां की हर चीज निर्यात के लिए तैयार है। यूरोप और अमेरिका में अनार, अंगूर और टमाटर के पाउडर की बहुत बन्डी मात्रा में सप्लाई होती बहुत बन्हां मात्रा म सप्लाई हाता है। उन्होंने युवाओं को कहा कि अब चायना की क्वालिटी का पर्दाफाश हो चुका है। विश्व पटल पर भारत की छवि अच्छी हो और हम हैल्थ करप का ध्यान में रखते हुए एग्रीकल्चर प्रॉडक्ट का निर्माण करें। वीडियों कॉन्फेंसिंग के प्रारम्भ में काँन्फेडरेशन ऑफ ऑल इंडिया ट्रेडर्स (कैट) मध्यप्रदेश अध्यक्ष भूपेन्द्र जैन ने अतिथियों का स्वागत करते हुए अतातायमा का स्थाना करता हुए कहा कि कॉन्फेडरेंग आफ ऑल इंडिया ट्रेडर्स (कैट) ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के एमओयू साइन किया है और हम ग्वालियर के व्यापारियों के लिए व्यापार की संभावनाएं तलाश रहे हैं। इसीलिए आज की वीडियो कॉन्फ्रेंस आयोजित की गयी। इस अवसर पर प्रोग्राम कोर्डिनेटर सुधीर सिंह भदौरिया विशेष रूप से उपस्थित थे।

सं उपस्थित थे। सोनाली खंडेलवाल ने जब कुतपति से पूछा कि हम हर्बल खंती करना चाहते हैं और इसके लिए क्या शिक्षा और प्रशिक्षण लेना होगा। मनोज चौरसिया ने ब्रिलीआ को पान की खेती को चर्चा की और बताया कि एक समय था कि जब ग्वालियर का पान एक्सपोर्ट होता था। आज की तारीख में हम उसमें बहुत पिछड गये हैं। अत: कृषि विश्वविद्यालय गय है। अतः कृषि विश्वविद्यालय पन अनुसंधान रिसर्च सेन्टर स्थापित करे और पुनः इसे फिर उसी ,ऊंचाई पर लेकर आये। दीपक पमनानी ने कहा कि बहुत सारे व्यापारी निवेश के रूप में

एग्रीकल्चर लैंड खरीदते हैं, जिसका उपयोग नहीं होता है। अतः हम समूह बनाकर उस एग्रीकल्वर लैंड पर खेती करें अथवा उसका उपयोग करें, इस हेतु काम करना चाहते हैं। डॉ. राव ने सभी के प्रश्नों का जवाब देते ने सभी के प्रश्नों का जवाब देते हुए कहा कि पान के व्यवसाय को पुन: हम आगे बढ़ायेंगे। विभिन्न व्यापार के लिए विभिन्न कोर्सेस विश्वविद्यालय ने तैयार किन्मे हैं जो कि 3 दिन से लेकर 6 माह तक के कोर्स हैं एवं ऐसी अनुपंथोगी भूमि को हम पुष्ट बनाकर एयों कल्वर हैं में परिवर्तित करेंगे, ताकि वो भूमि व्यापारियों को लाम दे सके। बीडियों के निर्मेश में में बीडियों के निर्मेश में में

भूम व्यापारया का लाभ द सक। वीडियो कॉन्फ्रेसिंग में ग्वालियर के अनेक व्यवसायी सम्मिलित थे, जिन्होंने अपनी जिज्ञासाओं को कुलपित के समक्ष रखा और संचालन एवं आभार डिस्ट्रिक्ट कोर्डिनेटर दीपक पमनानी ने किया।

पत्रिका

ग्वालियर, गुरुवार, २४ दिसंबर, २०२०

बिजली की बचत का उपाय

नए साल में सौर ऊर्जा से जगमग होगा कृषि विश्वविद्यालय भवन

पत्रिका न्यूज नेटवर्क patrika.com

ग्वालियर,राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में नये साल में सोलर एनर्जी से बिजली की सप्लाई शुरू होगी। पिछले पांच साल पहले विश्वविद्यालय भवन की शुरुआत हुई। इसके बाद से ही यहां पर विश्वविद्यालय के कई दफ्तर शुरू हो गए। इसके चलते बिजली का बिल भी बढ़ने लगा।

इस समय एक महीने का बिजली का बिल लगभग पांच लाख के आसपास का आ रहा है, जबकि सोलर सिस्टम लगने के बाद यह बिल लगभग डेढ़ लाख के आसपास कम हो जाएगा। ऊर्जा विकास निगम द्वारा इस सोलर सिस्टम को लगाया जा रहा है। जिसका काम तेजी से

चल रहा है। इसके लगते ही जहां बिजली के बिल में भी कमी आएगी, वहीं चौबीस घंटे लाइट भी मिल सकेगी। इसको लेकर ऊर्जा विकास निगम 25 साल तक इसकी देखरेख करेगा।

बिजली का बिल हर

माह कम हो जाएगा ऊर्जा विकास निगम द्वारा सोलर सिस्टम लगाया जा रहा है। इसके लगने से लगभग डेढ़ लाख का बिजली का बिल हर महीने कम हो जाएगा। अभी 150 किलोवाट की क्षमता वाले सिस्टम को भविष्य में बढाया जाएगा।

एचएस भदौरिया, कार्यपालनयंत्री राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

नई दिशा: आधुनिक तकनीक जोड़ दिए नए मायने



पत्रिका न्यूज नेटवर्क patrika.com

कोटा. किसान का नाम लेते ही जेहन में पुरुष की छवि उभरती है लेकिन कोटा जिले के प्रेमपुरा गांव की रिंपी ने आइटी सेक्टर की जॉब छोड़कर प्रगतिशील किसान बन यह मिथक तोड़ दिया। उन्होंने कड़ी मेहनत से खेती में नवाचार किए और पैदावार बढ़ाई। आज खेती से ही रिंपी पूरे परिवार की जिम्मेदारी

संभाल रही हैं। रिंपी का साथ अब उनकी छोटी बहन भी दे रही हैं। रिपी कहती हैं कि करीब 11 साल पहले पिता गुजर गए थे। हमारे पास जमीन थी लेकिन भाई की खेती में रुचि नहीं थी। मेरे पास अच्छी सरकारी नौकरी थी लेकिन मेंने खेती करने का फैसला लिया। शुरुआत में मुझे कई तरह की दिक्कते आईं। इस

रिंपी ने गांव में सबसे पहले बागवानी में प्रयोग किए। आंवले और बेर का संयुक्त बगीचा बनाया और जैविक खेती शुरू की। सिंचाई के लिए सौर ऊर्जा प्लांट लगाकर गांव वालों को नई प्रेरणा दी। इन्हें कृषि विभाग, राष्टीय बागवानी मिशन और सहकारी संस्था इफ्को आदि से पुरस्कृत किया गया।

दौरान गांव के लोगों का विरोध भी झेलना पड़ा। रिंपी ने बताया कि खेती करना भी उन्होंने पिता से ही सीखा। पिता डायरी में खेती के कार्यों को लिखा करते थे। आज रिपी देश के अग्रणी किसानों में से एक हैं और कई पुरस्कार मिले हैं।

कृषि छात्रों को मिलेगा अंतर्राष्ट्रीय स्तर की उ। गांध पाने का अवसर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय एवं डलहौजी विश्वविद्य ।लय, कनाडा के बीच बनी सहमति

नवभात न्यूज । सालियर, 18 नवयर। राजमाता विजयारावेसिंधवा कृषि विश्वविद्यालय के विद्यार्थी अब कृषि
रिका में अंतरिराधा- तर की उपित्र प्राव कर कराइ ।
सिंधवा कृषि विश्वविद्यालय के विद्यार्थी अब कृषि
रिका में अंतरिराधा- तर की उपित्र प्राव कर सकेंगे।
रिसा संभव हुआ है कृषि विद्यविद्यालय पर कराइ
राज्या होने से राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि
रिकार्धियालय के मत्या कि । विश्वविद्यालय के
कृत्यार्थित प्रो. एस.के. यह ने सहमति पत्र प्र
(एस.जो.यू.) पर हरताश्चर के बाद कहा कि यह
रिवार्थियालय के वित्य बढ़े हैं। गीर का विषय दे कि
यहाँ के न केंबत छात्रों कर सिंधिय कि सिंधवालय के
कृत्यार्थित प्रो. एस.के. यह ने सहमति पत्र
राम्या विजयाराजे सिंधियालय कि
यहाँ के न केंबत छात्रों कर पर बेहत अवसर प्राव हो सकेंगे।
राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि
विश्वविद्यालय ने यह सहसति पत्र (एस.छो.यू.) एक
आंतराह्न समारोह में इन्हों जो विश्वविद्यालय
कताडा के साथ संघत्र किया। अनुवंध कृषि
विश्वविद्यालय के कृत्यारी, प्रो. एस. के, गव एवं
इन्हों जी विश्वविद्यालय कताडा के अध्यक्ष एवं



कुलपति डॉ. दीप सेनी के मध्य किया गया। ऑनलाइन समारोह में कुतपति ग्री. राव ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की विधिन्न उपलब्धियों के बारे में जा न्यी देते हुए कहा कि इस एमओपू के माण्यम से हैं । पाने साझा लक्ष्य की ओर मिलाजुलकर तेजी से बार सकेंगे। हम कृषि शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीयकरण में सफ्त होंगे इसके अंतर्गत

ख्यातक के विद्यार्थियों को दोहरी हि ग्री का स्वर्णिम अवसर मिलेगा इसके अनुसार पहले तीन साग न तक वे कृषि विश्वविद्यालय, ग्वातियस में अभ्यय न करेंगे जिसके बाद कई बीएससी पूर्वों को डिग्री भूग्यान की जाएगी पूर्व आगे के दो बाद में विश्वविद्यालय के उत्तर में हैंगे विश्वान का अभ्ययन करेंगे जिसके बा द करें बीएससी

कृषि विद्यार्थियों को मिलांग बहुतर भीकि इस असस पर पर अइडीवी परएपदाईपी के व्रितीयल इसेक्टिग्टेट हो. सजय के इमाने ने कहा कि वह अनुकंध आईसीवआर पर विश्व के के वितीय सहयोग से संवादित प्राज्येत के अतमंत्र किया जा रहा है। इसे एमओं से कृषि होता है। के अतमंत्र किया जा रहा है। इसे एमओं से कृषि होता है। के अतमंत्र किया जा रहा है। इसे एमओं से कृषि होता है। से प्राप्त के से स्वाद की संवाद क

एजी प्लांट साइंस की डिग्री प्रदान की जाएगी।।इससे कृषि क्षेत्र में मेधावी छात्रों को आकर्षित किया जा सकेगा साथ ही कृषि स्नातकों को रोजगार के अवसरों में भी इससे बढ़ावा मिलेगा।

कृषि विद्यार्थियों को मिलेंगे बेहतर मौके

नवभारत

10 खालियर, शुक्रवार 2 अक्टूबर, 2020

भारत को 5 द्विलयन डालर को अर्थव्यवस्था बनान में कृषि क्षेत्र का रहेगा प्रमुख योगदान : तोमर किसानों के साथ ही कृषि से जुड़े बेज़िकी-कर्मचारियों, में प्रांत कर्मकरण जुड़ेगा भंगे मंत्री के सकल के अनुस्य मंत्र के किसानों के साथ ही कृषि से जुड़े बेज़िकी-कर्मचारियों, में प्रांत कर्मकरण जुड़ेगा भंगे मंत्री के संकल के अनुस्य संवास्त्री राज स्वा खाध प्रसंकरण जुड़ेगा भंगे मंत्री मंत्र के स्वाह डायादन व उतादकता बदाए बिना क्षा खाध प्रसंकरण के स्वाह है कि स्वाह के स्वाह

नवभारत-वृज्ज । वालियर १ अंस्ट्रटक्क कृषि एवं किसान कल्याण, ग्रामीण विकास, पंचावरती राज तथा खाड प्रसंकरण उद्योग मंत्री श्री नरेंद्र निसंह तोमर ने कहा है कि प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी बों के मंत्रकर के अनुकरण, वर्ष 2024 तक भारत को 5 ट्रिलयन खालर की अर्थव्यवस्था बनाने में कृषि क्षेत्र का प्रमुख योगदान रहेगा। देश में हो रहे कृषि मुखार समग्र विकास का आधार वर्नेगे। केंद्रीय नमंत्री श्री तोमर ने यह बात जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलयुर के 57वें स्थापना दिवस समार्थेह में मुक्बार को कहा श्री तोमर ने कहा कि भारत को 5 ट्रिलयन खालर की इकानामी बनाने में, कृषि प्रधान देश होने के नाते

किसानों के साथ ही कृषि से जुड़े क्षानिकों - कर्मचारियों, भैदानी कार्यकर्ताओं का प्रमुख योगदान होगा। खेती-किसानी में लागत कम करने के साथ ही उत्पादन व उत्पादक लाख्या दिना इस लक्ष्य की पूर्ति संभव नहीं है। कृषि विश्वविद्यालयों को इसके लिए समुचिव तकनोंक एवं प्रचार-प्रसाद माध्यमों का उपयोग करने हें तु आवश्यक तंत्र विकासित कर कार्यकर्ताओं को प्रविश्वपण भी देना होगा। देश की जीडीपी में अभी कोरोना संकट के विषरीत दीर्म भी मृष्धि क्षेत्र ने सकारास्त्रक योगदान दिया है।

सकट के विषरित दार में भी कृषि क्षेत्र ने सकारात्मक योगदान दिया है। श्री तोगर ने कहा कि मोदी सरकार आने के बाद से कृषि क्षेत्र में चौतरफा विकास हो रहा है। वर्ष 2009-10 में जहां देश में कृषि मंत्रात्मय का बजट बारह हजार



यरएसपी में भी वहीं राज्यों को योजनाओं में ज्यादा फंड दिया जा रहा है। उन्होंने कहा कि सिफ बन्दार प्रवर्तित योजनाओं से कमा नहीं चलेगा, बल्कि अलग-अलग विधाओं को अपनाना होगा। देश में 86 प्रविश्वत छोटे किसान हैं, जिनके पास गांवी कि निजी निवेश पहुंचने से ही नई कृषि क्रांति का सुत्रपात होगा। इसीलिए, प्रधानमंत्री जी ने

6,850 करोड़ रू. के बज़र से रस हजार पर एफपीओ बनाने की स्क्रीम शुरू की है। गांव-गांव किसानों को आगरू रूफ कर एफपीओ से जोड़ा जाएं। किसान सिफ फसल जाने में ही पसीना नहीं बहाएं, ज्राहक महंगी फसलों को उगाएं, फूड प्रोसेंसिंग से जुड़े, वेंट्यूबैन गांव-गांव तक खंडों हो, इनमें एफपीओ का महत्वपूर्ण जोगदान होगा।

श्री जोमर ने कहा कि कृषि क्षेत्र की गैम्स भरने के लिए प्रधानमंत्रों जो ने एक लाख करोड़ रू. के एग्री इंग्डा फंड को शुरूआत की है। आत्मिर्निमंद भारत आभ्यान में अन्य सम्बद्ध क्षेत्रों के पैकेंज भी दिए गए हैं इन सबसे क्ष्य सारणा दूर हुई है कि किसानों को लोन आसानी से नहीं मिल पाता। पैकेंज का यह पैसा गांव-

गांव पहुंचेगा, इंफास्ट्रकर का विकास होगा, जिससे कृषि विभिन्न आयोमों से जुड़ेगी। उन्होंने कहा कि कृषि सुभार के नए कानून बनने व बरताव से आने वाले कल में किसान बेचारा नहीं होगा, बल्कि मार्गदर्शन करने वाला होगा। किसानी का काम देश को ग्रीथ में अधिकतम योगदान करने वाला हो, इस दिशा में सबको आगे बंदने को जरूरत है और किसान, केवीके, कृषि के छात्र-छात्राएं व वैज्ञानिकों के ग्राम्व मार्गदर्शन केवीकों, कृषि के छात्र-छात्राएं व वैज्ञानिकों के मार्गद्राद्र में बंदी को जी अगारी स्थित में है। मार्गद्र को वेदी को की अगारी स्थित में है। मार्गद्र को सेवी कारी अगारी स्थित में है। मार्गद्र को सेवी कारी अगारी स्थित में है। मार्गद्र को सेवीकों के साथ्यद्र में में जाना जाता है। इसमें इस वि. वि. ने अपने श्रेक्षणिक संस्थानों के माध्यम से बेहतर योगदान दिया है।

योगदान दिया है।

ग्वालियर, गुरुवार, 17 दिसंबर, 2020

राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी में 2 माह बाद होगी शुरुआत शहर में तैयार हुई अंचल की पहली ऐसी लैब जिसमें एआई तकनीक का मिलेगा प्रशिक्षण

स्टार्टअप के लिए अवसर

सिटी रिपोर्टर . ग्वालियर

0

स्वालियर और चंबल संभाग की पहली आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस (एआई). तकनीक पर आधारित लेब बनकर तैया. हो गई हो इस्तत 80 प्रिएस कामा पूरा हो गया है और शेष 20 प्रतिशत काम या बाह में पूरा हो जाएगा इससे आधुनिक तकनीक का उपयोग आंत्रिप्तनीर बनने में क्रिस प्रकार कर सकते हैं। इसके बारे में निश्चल्ड प्रशिव्या दिया जाएगा। एआई तकनीक पर आधारित इस लीव की

ल-शुल्क अस्रवाण । एवा जाएगा।
एआई तक्तीक एन आआरित इस लिंक को
राज्याता विकायार के सिधिया एमिकल्चर
योनसिंदि में तैयार किया गया है। इसमें
यात्रिक्य आरित के प्राचित के सुवा
एमीकिजनेय से संबंधित आदिया
सहात्र कर सिध्ये जाईदिया
सहात्र कर सर्वेकों इसमें विनक्ते आईदिया
सहात्र कर सकेंगे। इसमें विनक्ते आईदिया
का चरन किया जाएगा, उनको विषय
विशेषक प्रशिक्षण देशों इसके लिए,
आईटीया की चैकल्टी और एसीवी दिपल
आईटीया की चैकल्टी से मदद ली
जाएगी इसका उदेप्य युवाओं को एमी
विजनेस से जोड़ना है। इसमें प्रशिक्षण
तेने वाले युवाओं को एआई की आधृतिक
तन्ति के हिरास से उपकरण चैया
स्तनीक के हिरास से उपकरण चैया
स्तनी के से हिरास से उपकरण चैया
स्तनी के से प्रशिक्षण दिया
से से के स्त्री से सिक्त स्त्री से सिक्त स्त्री से सिक्त साम करेगी। इस लैक
का फायदा एमीकल्ल्स के विद्यार्थी को भी मिलेगा।



अहु आहुटी दिल्ली क

- वर्जाः इस लेज और प्रोसंसिंग लेज को जनाने के लिए कुल 2 करोड़ की लागत आई है। इसमें लेज की हमास्त स्त्रीहत आधुनिक एअई मणाली पर काम करने वार्ज उपकरण और छात्रों का नर्जिय एसेस शामिल है। - सुविधाएं इस लेज में छात्र-छात्राओं को वर्जिंग स्टेशन तैयार करके हिए जाएंगी जिसमें के अपने ऑफिस का संचालन यहां से जर सक्तेंग, साथ ही लोगों के साथ अपने उपक्रसाय से जुड़ी बातचीत कर स्वस्त्रा से जुड़ी बातचीत कर सक्तेंग। कंपनी चनाने के बाद उन्हें स्थान में बदलाव करना होगा।

• 2 माह का काम शेष : लैब का ग्रोजेक्ट फाइनल हो गया है। इसकी बिल्डिंग बनकर तैयार हो गई है। अब इसमें फिनिशिंग और एआई तकनीक पर आधारित उपकरणों को फिट करने का काम किया जाएगा।

का काम किया जाएगा।

• प्रशिक्षणः इसमें प्रशिक्षण के लिए
विश्वविद्यालयात्व को और से एवीवी
ट्रियल आईटीएम और आईआईटी
दिएलों से अनुसंभ किया जा रहा है।
अनुसंभ होने के बाद इन संस्थान के
एक्सपट समय-समय पढ़ां आकर
प्रतिभागियों को एआई प्रणाली का
प्रशिक्षण देंगे।

देशभर के युवा साझा कर सकेंगे आइडिया

लैब कम इन्कयूबेशन सेंटर में देशभर से कोई भी व्यक्ति अपने देशभर से कोई भी व्यक्ति अपने आईवा साहा कर सकेगा समें में कहत आईवा साहा कर सकेगा समें में कहत आईवा परे वालं प्रतिभागी का ज्यन कर उसे प्रशिक्षण दिवा जाएगा। यहरें संकीक व्यक्ति का पारा। अधिकर के लिए उगाड भी नहीं है, तब वह इस सेटर से अपने अधार को शुरुआत कर है। उस से प्रशास करें शुरुआत कर और मास्टर डिजी करने वालं जो कर माने प्रशास करने वालं कुत का आई साह से से प्रशास करने वालं सुत्र भागी हो। यह से प्रशास करने वालं सुत्र भागी हो। यह सकरे हैं। वह सकरे हैं।

लक्ष्य युवाओं को नई तकनीक सिखाना

तिकनाकि सिर्धाना यह लिब बच्चेशन है, इसकी तैवारियां पूरी हो चुकी हैं। दो महीने बाद इसे शुरू करने की प्लाचिंग है। इससे छात्र-छात्राजों के आहिंबग पर काम किया जाएगा और उन्हें आधुनिक डंग से बिजनेस करने के लिप्त तैवार किया जाएगा छमार लक्ष्य युवाओं को नई सकनीक से अक्षान कराना है। - सुधीर सिंह भदीरिया, के-आहिनेटर, इन्कूपेशन सेंटर ग्वालियर

पत्रिका . ग्वालियर, शुक्रवार, १० जनवरी, २०२०

हिंच विश्वविद्यालय में नेशनल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट का शुभारंभ

कृषि शिक्षा में सुधार से ही भविष्य की खाद्यान्न जरूरतें पूरी कर सकेंगे

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

छात्रों और शिक्षकों को मिलेगा कृषि की आधुनिकतम तकनीकों का ज्ञान



• • •

उद्यमिता विकास को बढ़ावा देने के लिए यह प्रोजेबर प्रारंभ किया है। ग्वालियर के कृषि विश्वविद्यालय है। समारोह के प्रारंभ में अधिकाता कृषि संकाद डॉ.मुडला विल्लीर ने मेशनल हायर प्रमुक्तिशन प्रारंभ या प्रमुक्तिशन प्रारंभ की एजुकेशन प्रोजेक्ट को रूपरखा पर प्रकाश हाला। कार्यक्रम का संचालन डॉ.एकता जोशी ने पढ़े आभार व्यक्त डॉ.अविवरीश सिंद ने किया। इस अवसर पर रानी त्रक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विस्वविद्यालय के कुलपति प्रो.अरिक-द कुनार, अधिकात कृषि महाविद्यालय डॉ.जेपी. प्रोत्त कुनायति प्रो. वीएस तोमर, इंड कुलपति प्रो. वीएस तोमर, डॉ.एएस तिवारी आदि मौजूद थे।

युवा किसान कृषि उद्यमी बनें

नाबाई के जनरल मैंनेजर एकके बंसल ने कहा कि गांवों में किसानों की स्थित सुधरे इसके लिए जरूरी है कि गांव का युवा किसान से कृषि ड्यामी के रूप में बदलों हुए और व्यवसाय का गठजोड़ ही किसानों की आर्थिक स्थिति में बदलाव लाएगा। चार एमओयू किए साइन

सार एमआयू किए साइन समारोड में कृषि विस्वविद्यालय के कुल्वारी प्रो एस्टर्ग राम ने याशियन मार्ट हिंदी के सीईओ महीप केमसी, केट दिख्तों के राष्ट्रीय साहित पूरेन्द्र जैन, आईईईडी अस्मयावाद के हरीम मेंबरीए मार्वाई के प्रीण जनरल मैंनेजर एसके संस्त के जास कृषि पर्व केमाल विकास के मार्य प्राप्त के माम्सम से आपसी सहस्तेग के लिए एमओयू साइन किए।

७५० दर्शक क्षमता का विश्व स्तरीय ध्वनि रहित

चार साल के लंबे इंतजार के बाद अंततः राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में 750 दर्शक क्षमता का विश्व स्तरीय अत्याधुनिक ध्वनि रहित (साउंड फ्रूफ) सभागार बनकर तैयार हो गया है। इसकी साज-सजा



ग्वालियर • डीबी स्टार

नेशनल बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन ऑफ इंडिया 21 करोड़ की लागत का यह सभागार तैयार कर रही है। एजेंसी दिसंबर के दूसरे सप्ताह तक इसे विश्वविद्यालय के सुपूर्व कर देगी। कोविड-19 के कारण सौराल डिस्टॉर्सेंग (सामाजिक दूरी) का पालन करने के लिए इसमें आधे लोगों को ही प्रवेश देने की योजना है।

भवन में मुख्य सभागार के अलावा 60,150 भवन म मुख्य समागार क अलावा 60,150 200, 250 दर्शक क्षमता वाले चार सीमनार कक्ष भी बनाए गए हैं। नेशनल बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन ऑफ इंडिया इस सभागार को तैयार कर रही है। सभागार का बाहर की दीवारों पर कांच लगाने का काम भी पूरा किया जा चुका है।

चार सेमिनार कक्ष भी बनाए गए हैं

आधुनिक सुविधाओं वाला 750 दर्शक क्षमता का सभागार तैयार हो गया जाशुनक सुविवाजा जाता ७२० प्रसम् वनसा का सामार पना है। है। इसमें मुख्य संभागर के साथ इसमें चार सेमिनार कक्ष भी बनाए गए हैं। इस कारण यहां एक साथ पांच आयोजन हो सकते हैं। डॉ. एसके राव,कुलपित राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

फंड के अभाव में हो गई देरी

कृषि विरविद्यालय के सभागार का काम चार साल देर से पूरा हो पाया है। केंद्र व राज्य सरकार से बजट के न मिल पाने के कारण निर्माण कार्य धीमी पति से होता रहा। एक साल पहले ही बजट को दिककतें दूर होने के कारण निर्माण कार्य में रोजी आ गई और भवन निर्माण के साथ बिजली फिटिंग, टाइल्स, लिफ्ट का काम पूरा हो पाया है।

पत्रिका . ग्वालियर, गुरुवार, ०२ जनवरी, २०२० patrika.com

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी को मिला 25 करोड़ का प्रोजेक्ट

कृषि छात्रों को नई तकनीक सीखने विदेश जाने का मिलेगा मौका विदेशी शिक्षक भी आएंगे छात्रों का मार्गदर्शन करने 9 जनवरी को लॉन्च



किरीय खबर का असर

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

ग्वालियर. कृषि छात्रों को वनने और नई आत्मानमर बनन आर नह तकनीक सीखने के लिए विदेश जाने का मौका मिलेगा। इससे पढ़ाई के साथ उन्हें रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। इस उद्देश्य से कृषि अनुसंघान संस्थान नईदिल्ली और वर्ल्ड बेंक द्वारा नेशनल एग्रीकल्चर हायर एजुकेशन दो वर्ष में 90 छात्र और 27 फैकल्टी जाएंगी विदेश

नेशनल एग्रीकल्वर हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट अभी दो वर्ष के लिए एग्रीकल्बर विश्वविद्यालय को मिला है। दसमें दो वर्ष में 90 छात्र के

साथ 27 फैकल्टी को विदेश जाने का मौका मिलेगा। साथ ही विदेश से भी छात्रों को प्रशिक्षण देने के लिए विदेशी एक्सपर्ट को बुलाया जाएगा।

प्रोजेक्ट राजमाता विजयाराजे विधार्थी तैयार किए जाएंगे। प्रोजेक्ट में स्मातक स्तर पर प्राप्तेवर को दोनों संस्थान आधा- आपा। छात्रों को जपनी मूल विधार आधा अनुदान हेक एस करेंगे। के साथ अल्प अविध के में निकित्स होते हैं से अल्प अविध के प्राप्ति होते को मी को देखते हुए इस प्रोजेक्ट में बाजार के लिए

111 आत्मनिर्भर बन सकेंगे। इस प्रोजेक्ट की प्रमुख अन्वेषक डॉ. मृदुला बिल्लोरे और विभिन्न मॉड्यूल्स के

विकल्लार आर विभिन्न माइयूर्ल्स के नोइल अफसर डॉ.अखिलेश सिंह, डॉ.दिनेश पालीवाल, डॉ.सुधीर सिंह भदौरिया और डॉ.श्रीमती एकता जोशी हैं।

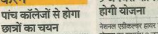
छात्रों का चयन

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के प्रवेश में पांच कॉलेज ग्वालियर, खंडवा, इंदौर, सीहोर और मंदसीर में हैं। इनमें अच्छे छात्रों का चयन किया जाएगा। उसके आधार पर लिस्ट बनाकर

विदेश जाने का मौका दिया जाएगा। पबस्य आन का माका (स्था आएगा)

इस प्रोजेक्ट के तहत छात्रों को स्वरोजगार के लिए प्रेरित करना है। दो
साल में १ अत्रों को विदेश जाने का मौका मिलेगा। इससे अच्छे छात्र
सामने आकर विश्वविद्यालय में अपनी पहचान बना सकेंगे।

डॉ.मृदुला बिल्लोरे, डीन फैकल्टी कृषि



नेशनल एग्रीकल्चर हायर एजुकेशन योजना का शुभारंभ 9 जनवरी को किया जाएगा। कार्यक्रम में केन्द्रीय मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर मुख्य अतिथि होंगे। योजना की स्पीकृति दिसंबर में ही हुई है। कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने इस पर काम करना शुरू कर दिया है।

18/01/2020 SPORTS Weekend . 16 पत्रिका 🕒 🔳

अंतर महाविद्यालयीन क्रीड़ा महोत्सव

कृषि महाविद्यालय ग्वालियर बना चैंपियन

पत्रिका PLUS रिपोर्टर

ग्वालियर 🍫 अंतरमहाविद्यालयीन क्रीड़ा प्यालियार • अंतरमातिश्वालायीन क्रीडा मातेस्वय में भेजबान कृषि मातिश्वालाय प्यालिया के खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शकन ओवर ऑल चींप्रधनशिप जीत तही। कबड़ी के फाइनल में प्वालियर ने इंदौर को पाजित कर खिताओं जीत हासिल की। कीड़ा महोत्साव में कबड्डी के सेपीफायनल मुकाबलों में प्वालियर ने मंदलीर और इंदौर ने खंडबा को तराकर

भंदसीर और इंटीर ने खंडबा को हराकर फाइत्सन में स्थान बनाया। फायनल मुकाबलों में कृषि मार्गिवासालय गंतियर ने शान्त्रार प्रदर्शन करते हुए इंदौर टीम को हराया। इंदौर र-राज्य रहा। 100 भीटर और 200 मीटर के विजेशा राहुल मीर्थ ग्वातियर को बेस्ट एपलीट और दीशा ज्ञाम मिहिला वार्ग में बेस्ट एपलीट रही। हाईयार में सुरिप कोर, जेबलीन में रोहीरा पर, लोग जोप पुरुष में शुभम चौहान एवं सविता अलावा महिला वार्ग में किजयी रही। समापन अक्सर पर कलपाठी भी, एस.

विजयी रहीं। समापन अवसर पर कुलपति प्रो. एस. के. राव ने कहा, आप सबने विभिन्न स्पंधाओं में शानदार प्रदर्शन किया है एव अब जरुरत हैं कि इस सिलसिले को बनाए रखें। तिरुपति में राष्ट्रीय क्रीड़ा महोत्सव





आयोजित होने वाला है। आप निरंतरता के हो। राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भाग खेने वाले साथ वैत्यारी करें जिससे राजमाता खिलाड़ियों को ट्रेनिया दी जाएगी जिससे वे विज्ञयाराजे सिरोया कृषि विश्वविद्यालय बेहतर प्रदर्शन कर सके। मुख्य अविधि कत्र नाम तिरुपति में राष्ट्रीय स्तर पर रोशन याथ ने विजेता एवं उपविजेता खिलाड़ियाँ

को पुरस्कार प्रदान किए। कृषि महाविद्यालय के क्रीड़ा अधिकारी डॉ. ओपी दैपुरिया ने कहा, क्रीड़ा मडोत्सव मौसम की विपरीत परिस्थितियों के बीच मासमं की विपरात परिस्थातया के बांच सफलतापूर्वक आयोजित हुआ। अधिक्रता कृषि महान्विद्यालय डॉ. जेपी दीक्षित ने कहा, खेल में हार-जीत लगी रहती है सबसे महत्वपूर्ण है उसमें भाग लेना। खेल महोत्सव विद्यार्थी जीवन के स्वर्णिम क्षणों का उत्सव है। समारोह का संचालन डॉ. कीएस सेंगर ने एवं आभार अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. एतपीएस तोमर ने व्यक्त किया।

पीपुल्स समाचार

ग्वालियर, शनिवार 22 फरवरी 2020

एक किलो अंगूर में एंथोसायनिन 4 से 6 मिलीग्राम है, जूस का रंग अनार के रंग से तीन गुना लाल है मंजरी मेडिका 'अंगूर' में एंथोसायनिन, जूस पीने से कैंसर रहेगा

मो.नं. 9098682242

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के वैज्ञानिक डॉ. आईएस नरोका और डॉ. नितिन सोनी आइएस नराका आर डा. निर्धान पान ने अंगूर की नई किस्म 'मंजरी मेडिका' तैयार की है। अंगूर की यह पहली वैरायटी है, जिसमें एंथोसायनिन है, जो कि शरीर में कैंसर के कीटाणुओं को पैदा नहीं देता है। यह किस्म जूस के लिए ही तैयार की गई है।

राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र अंगूर पूना और कृषि विवि के मंदसौर स्थित उद्यानिकी कॉलेज में मंजरी मेडिका पर एक साथ शोध हुआ और सार्थक परिणाम सामने आए। अंगूर की इस अंगूर की मंजरी श्यामा किस्म से बेहतर किशमिश तैयार होगी



किस्म के दानों का रंग गहरा लाल है और रस का रंग अनार के रस के रंग से तीन गुना लाल है जो कि एंथोसायनिन की प्रचूर मात्रा को राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र अंगूर पूना और कृषि विवि के मंदसीर स्थित उद्यानिकी कॉलेज ने अंगूर की मंजरी श्यामा किया केंद्री स्थार की है। इसके दानों कारंग काला है, यह किस्म किशमिश तैयार करने के लिए काफी उपयोगी है। यह 19से 22 टन उपजदेगी।

दर्शाता है। अूंगर की इस किस्म को जूस के रूप में उपयोग करने के लिए बनाया गया है। जूस का सेवन करने वाले लोगों के शरीर में एंथोसायनिन

देगा। किस्म की शर्करा (मिठास) की मात्रा 19 से 22 फीसदी है और अम्लता 0.5 से 0.6 फीसदी है। किसान भाई उद्यानिकी कॉलेज मंदसौर से नई किस्म के पौधे प्राप्त कर

जूस निकलने के बाद गूदा और बीज उपयोग, बिरिकट और तेल बनेगा

मंजूरी मेडिका के दानों से जूस निकलने के बाद गूदा और बीज भी उपयोगी हैं।गूदे से बिस्किट और बीज से तेल बनाया जा सकता है। तेल में का उपयोग दवाई के रूप में किया जा

सकता है, क्योंकि इसमें विटामिन-ई है। यह किस्म प्रति हेक्टेयर लगभग 19 से 21 टन उपज देगी।



अंगूर की मंजरी मेडिका किस्म परराष्ट्रीय

इस किरम की खासियत यह है कि इसमें एंथोसायनिन है जो कि कैंसर के कीटाणुओं को पैदा नहीं होने देता। यह किस्म जूस के लिए तैयार की गई है।

डॉ. नितिन सोनी, वैज्ञानिक उद्यानिकी कॉलेज मंदसौर **दैनिक भारकर**, ग्वालियर, शुक्रवार, २१ फरवरी, २०२०

ग्वालियर की टीम ने 8 विधाओं में जीते मेडल और ट्रॉफी lan Council of grightural es grch, yew Delhi, India

सिटी रिपोर्टर | राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवरिटी की टीम ने रायपुर में हुए नेशनल यूथ फेस्टिवल में बेहतर प्रदर्शन किया और 8 विधाओं में मेडल व ट्रॉफी जीतीं। इनमें क्ले मॉडलिंग, गायन सहित अन्य विधाएं शामिल हैं। इस उपलब्धि पर यूनिवरिटी के कुलपित प्रो. एसके राव ने टीम को सम्मानित किया। इस मौके पर डॉ. रिश्म वाजपेयी सहित अन्य लोग मौजूद रहे।

SAMPLE NEWS CLIPINGS 2019

नवभारत ग्वालियर, शनिवार १३ जुलाई, २०१९

कृषि विवि में दो दिवसीय कैम्पस इंटरव्यू आयोजित

गवास्त्रिय 12 जुलाई, एजमाला विजयागंज सिरिया कृषि विजयाजं सिरिया कृषि विजयाजंज सिरिया कृषि विजयाजंज सिरिया विजया इंटर्क्यू आर्थीक कि.गा १३ इस्ते मृत्र राज्य ग्रामोण आर्थीवका मिश्रन ने जीएसमी एवं एगएसमी उत्तीर्ण छात्र छात्राञ्ज के साक्षात्कार रिज्य किम्पस इंटरल्यू में कृषि महाविद्याल्य साव्याल्य, इंदीर खंडवा, सीहीर एवं उद्यागिका महाविद्याल्य सात्रीर खंडवा, सीहीर एवं उद्यागिका महाविद्याल्य सात्रीक्य स्वार्थिका इंदार्ल्य हो से स्वर्थ ग्रामोण



आजीविका मिश्रान ग्रन्थ परियोजना प्रवेधक एवं क्षेत्रीय प्रवेधक ने कहा कि प्रदेश में ७० त्याख ग्रामीण परियोज तक पहुंचना मध्य उत्प्य ग्रामीण आजीविका मिश्रान का त्रृष्टि एवं ख्रामीलिका श्रामी के ग्रामीण क्षेत्रीय परिवादकी श्रामी के ग्रामीण क्षेत्र में आजीविका विस्तार के कार्य में मासिक मानदेव देते हुए

लगाया जाएगा। ये चयनित छात्र छात्राएं कृषि एवं उद्यानिकी के क्षेत्र में गांव के लोगों को स्वरोजगार के लिए प्रेरित करें और इसमें मिशन लिए प्रीर्त कर और इसमें प्रश्नन की योजना अनुसार उनकी सहायत करें यही हमारा लक्ष्य है। इस अवसर पर कृषि विश्वविद्यालय के 'अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. एस. पी. एस. तोमर ने कहा कि छात्रों को पांची साविच्याल्यों के बीच यह दोदिवसीय कैम्पस इंटरल्यू कार्यका आयोजित किया गया जिसमें छात्र 'छात्रओं ने उत्सारपूर्वक भागि ल्या श्रीवच्ये में कृषि छात्रों के हित में इस तरह के रोजपरक कार्यक्रम आगे भी आयोजित किया आगे भी आयोजित किया जाते होंगे। इस अवसर पर कृषि विज्ञवीवाल्य के एक्समेंट इंजा र्डे एस है. निवंदी, क्या ग्रामीण आवोजिक मिमन की विल्ञ नीहल अधिकार्ये प्रीमती इंगा कंपुचाले, देवेन्द्र श्रीजास्त्रवं आदि की सहभूगिता



GWALIOR, SATURDAY, 13/07/2019

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी महिलाओं को देगी फ्री ट्रेनिंग, सिखाएगी बिजनेस मैनेजमेंट

सिटी रिपोर्टर | ग्वालियर

राजमाता वजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के अंतर्गत आने वाले साइंस सेंटर में अब महिलाओं को फ्री ट्रेनिंग दी जाएगी। इसके लिए संस्थान की ओर से अगले 6 महीने का शेड्यूल बना लिया गया है। इस शेड्यूल के मुताबिक महिलाओं को एक्सपर्ट की ओर से प्रोडक्ट बनाने के तरीके बताए जाएंगे।

साथ ही बिजनेस से जुड़ी अलग-अलग स्कीम की भी जानकारी दी जाएगी। सेंटर में ट्रेनिंग प्रोग्राम अगस्त के पहले सप्ताह से शुरू होंगें, जो जनवरी तक चलेंगे। हालांकि अभी इसके लिए डेट निर्धारित नहीं की गई हैं। साइंस सेंटर

यह रहेगा ट्रेनिंग का शेड्यूल

• अगस्त | इस महीने के पहले सप्ताह में महिलाओं को डेयरी प्रोडक्ट और हैंडीक्रॉफ्ट की टेनिंग दी जाएगी। ये दोनों ही प्रोग्राम 8-8 दिन के होंगे। इसमें 20-20 महिलाएं फ्री में अपना रजिस्ट्रेशन करा सकती हैं। उसके बाद उनकी द्रैनिंग शुरू कर दी जाएगी।

• दिसंबर | इस महीने में आंवला प्रोसेसिंग को लेकर देनिंग प्रोग्राम का आयोजन किया जाएगा। इसमें एक्सपट्र सुरुचि सोनी महिलाओं को फ्री में आंवले से संबंधित

डिश, मुरब्वा, अचार आदि बनाना सिखाएंगी। उसके बाद उन्हें प्रिजर्व करने के तरीके भी बताए जाएंगे। यह भी 8 दिन की होगी। • जनवरी | इस महीने में फूड प्रिजर्वेशन की ट्रेनिंग होगी। इसमें 20 से 30 महिलाएं अपनी भागीदारी के लिए रजिस्ट्रेशन करा सकेंगी। ये रजिस्ट्रेशन फ्री में होंगे। इसमें एक्सपर्ट की ओर से फूड को प्रिजर्व करने के तरीके और उन्हें लंबे समय तक फ्रेश रखने के टिप्स दिए जाएंगे।

की एक्सपर्ट सुरूचि सोनी ने बताया के लिए भी प्रेरित किया जाएगा, कि इस सत्र से चलने वाले ट्रेनिंग जिससे वे अलग-अलग ट्रेनिंग लेकर प्रोग्राम में महिलाओं को स्वरोजगार खुद बिजनेस शुरू कर सकें।

नवभारत

ग्वालियर, मंगलवार, 27 अगस्त, 2019



गांव गांव जाकर बताए गाजरघास के नुकसान

नवभारत न्युज

ग्वालियर 26 अगस्त. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृशि विज्वविद्यालय, ग्वालियर के अंतर्गत अखिल भारतीय समन्वित खरपतवार प्रबंधन परियोजना, सस्यविज्ञान विभाग, कृशि महाविद्यालय, ग्वालियर द्वारा गाजरधास जागरकता सप्ताह ग्वालियर के विभिन्न ग्रामों एवं स्कूलों में मनाया गया।

कार्यक्रम की युरूआत ग्राम सियावरी से हुई जिसके बाद ग्राम इकहरा, ग्राम वीरसपुरा, कृशि महाजिद्यालय गवालियर परिस्त ग्राम सिरस्सौद, केन्द्रीय विद्यालय ग्वालियर और अंत में समापन समारोह ग्राम केदारपुर के सरस्वती षिषु मंदिर में आयोजित किया गया। ग्राम बीरमपुरा में मुख्य अतिथि के रूप में प्रमण्डल सदस्य, कृशि विष्वविद्यालय, ग्वालियर रंजीत सिंह राणा उपस्थित थे। ग्राम केदारपुर में सप्ताह के समापन पर प्रमण्डल

कृषि विवि में गाजरघास जागरुकता सप्ताह का समापन

सदस्य, कृशि विष्वविद्यालय षिवराज षर्मा मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे।

इस पूरे सप्ताह में अखिल भारतीयू समन्वित खरपतवार प्रबंधन परियोजना की टीम के अंतर्गत डॉ. दीप सिंह सासोडे. (परियोजना प्रभारी एवं वरिश्ठ वैज्ञानिक), डॉ. वर्शा गुप्ता व डॉ जोषी. (सस्यविज्ञान), श्री व्ही.एस. कंसाना, तकनीकी सहायक (कृशि प्रसार विभाग), श्री नरेष तकनीकी सहायक (मृदाविज्ञान विभाग) एवं श्री मनोज कुरील, उद्यान विभाग ने गाँव-गाँव जाकर किसानों, महिलाओं व छात्र-छात्राओं को गाजरघास के प्रति जागरूक करते हुये इससे होने वाली हानियों बीमारियों, फैलाव एवं इसकी रोकथाम के उपायों आदि पर विस्तृत जानकारी दी। इस दौरान कॅट जबलपुर द्वारा गाजरघास जागरूकता अभियान पर निर्मित लघु वीडियो फिल्म भी किसाने व छात्रों को दिखाई गई।

नवभारत

बुधवार, 21 अगस्त, 2019



कृषि क्षेत्र में रोजगार विकास आज की जरुरत

ग्वालियर 20 अगस्त . अगर हमें आगामी समय में कृषि क्षेत्र में अपने लक्ष्यों को पाना है तो कृषि से जुड़ी हुई नयी पीढ़ी को कृषि आधारित उद्यमिता से जोड़ना होगा। उनमें कृषि के लिए उपयोगी कौशलों का विकास करना होगा जिससे वे कृषि एवं उससे जुडे हुए विभिन्न क्षेत्रों में रोजगार हांसिल कर कृषि विकास का हिस्सा बनें। मंगलवार को राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर में आयोजित एक कार्यशाला में यह बात कुलपित प्रो. एस. कोटेश्वर राव ने कही। इस कार्यशाला में एंटरप्रनरशिष डवपलमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया अहमदाबाद के विशेषज्ञों ने कृषि विश्वविद्यालय के अधिकारियों एवं वैज्ञानिकों को कृषि के क्षेत्र में उद्यमिता विकास के महत्व एवं इस लक्ष्य को पाने के संबंध में महत्वपूर्ण जानकारी दी। आईडीआईआई अहमदाबाद से आए विशेषज्ञ डॉ . मोहम्मद हर्नीक मेवाती ने प्रजेंटेशन के माध्यम से बताया कि कृषि विश्वविद्यालय अंतर्गत कृषि व इससे जुड़े क्षेत्रों में कहां कहां स्वरोजगार की अपार संभावनाएं हैं एवं इसमें किसानों एवं उनके परिवारों के युवाओं को जोड़ने के लिए निरंतर ट्रेनिंग दिए जाने की जरुरत है। इस अवसर पर अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृंदुला बिल्लौरे, निदेशक अनुसंधान डॉ . एम . पी . जैन, निदेशक शिक्षण डॉ . ए . कें . सिंह आदि मौजद थे।

वर्ल्ड ओजोन डे: प्रदूषण से धरती पर बढ़ रही है ओजोन की मात्रा वैज्ञानिक पता लगा रहे अगले 50 साल में प्रदेश की फसलों पर ओजोन का प्रभाव

ग्वालियर। नईदुनिया रिपोर्टर

ओजोन लेयर को पृथ्वी का सुरक्षा कवच माना जाता है, जो हमारी पराबैगनी किरणों के हानिकारक प्रभाव से रक्षा करती है। लेकिन, पृथ्वी पर बढ़ रहे प्रदूषण के कारण ये लेयर घटती जा रही है। प्रदूषण को कम करने के लिए कई अभियान चलाए जा रहे हैं लेकिन फिर भी ओजोन लेयर को सुरक्षित करने में दिवकतों का सामना करना पड़ रहा है। ओजोन परत के छय का मुख्य कारण कुछ और नहीं बल्कि हम खुद हैं। इंसान के द्वारा किए जा रहे क्रियाकलापों ने अज्ञानता के चलते वायुमंडल में कुछ ऐसी गैसों की मात्रा को बढ़ा दिया है जो धरती पर जीवन रक्षा करने वाली ओजोन परत को नुकसान पहुंचा रही हैं।

कृषि महाविद्यालय के पर्यावरण विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ.अमिता शर्मा ने बताया कि. ओजोन लेयर तो हमारी रक्षा करती है, लेकिन पृथ्वी पर मौजूद यही ओजोन गैस हमारे लिए नुकसानदायक होती है। यह ओजोन गैस पृथ्वी पर वायु प्रदूषण के रूप में पाई जाती है। इंसानों के अलावा फसलों पर ओजोन से होने वाले प्रभाव पर शहर के कृषि विश्वविद्यालयं में रिसर्च किया जा रहा है। इस रिसर्च के जरिए यह पता लगाने की कोशिश की जा रही है कि आज से 50 साल बाद ओजोन का हमारे प्रदेश की खेती पर क्या असर होने वाला है। ओजोन गैस का मध्यप्रदेश में होने वाली फसलों पर पड़ने वाले प्रभाव को देखने के लिए कंट्रोल कंडीशन में ओपन टॉप चेंबर में रिसर्च की जा रही है।

प्रोडक्टिवटी के साथ क्वालिटी पर करेंगे रिसर्च

डॉ. अमिता ने बताया कि स्ट्रेटोफेयर जो कि पृथ्वी से 15 से 35 किलोमीटर तक मौजूद है, उसमें ओजोन परत जरूरी है। ओजोन गैस गाउंड लेवल पर आकर ऑक्सीजन में बदल जाती है। वैसे तो फसलों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है, फिर भी इसके इंपेक्ट को देखने के लिए रिसर्च का काम जारी है। पर्यावरण में ओजोन की



कॉलेज कैंपस में चेंबर इस तरह बनाकर कर रहे हैं रिसर्च । 🍩 नईदुनिया

पेड नहीं सोख पा रहे काबर्नडाइऑक्साइड

ओजोन का प्रभाव गेहूं, घान जैसी खाद्यान्न फसलों पर ही नहीं पड़ता, बल्कि इससे पेड़ों की कार्बनडाड्ऑक्साइड को सोखने की क्षमता भी कम हाता जा रहा है। इसी वजह से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड का स्तर लगातार बढता जा रहा है। कार्बन डाइऑक्साइड और ओजोन का मिलाजुला असर फसलों पर देखने को

- 50 साल बाद फंसलों पर ओजोन का इफेक्ट पता लगाने के लिए ओपन टॉप चेंबर में रिसर्च का काम जारी है। वैज्ञानिक का कहना है कि ओपन एरिया में यानि खंत में काफी मात्रा में ओजोन हो सकती है। साथ ही अन्य गैसें भी होंगी। जिसके कारण ओपन टॉप चेंबर का इस्तेमाल किया जा रहा है। इस चेंबर की ये खासियत हैं।
- ओपन टॉप चेंबर पॉलीकार्बोनेट शीट से बना हुआ है, लेकिन इसके ऊपर के हिस्से को ओपन रखा हुआ है। इसमें 8 से 10 दलहन या घान के पौधे लगाए गए हैं।
- पाइप लाइन से रिसर्च के दौरान इस चेंबर में बने छेद से ओजोन गैस डाली जाती है। चेंबर के बाहार जनरेटर लगा हुआ है जिसमें बॉक्स लगा हुआ है। इसमें ओजीन गैस भरी हुई है।
- जनेरेटर से ओजोन गैस को चेंबर में 400 से 1100 पास पर वेल्यू तक भेजी जाती है।
- चेंबर में 8 से 10 पीधे 450



मीटर एरिया में लगाए गए हैं जिन पर एक्सपेरीमेंट किया जा रहा है। सर्दी और गर्मी के मौसम में अलग-अलग प्रकार की फसलों की खेती होती है। उनपर अलग-अलग प्रभाव देखा जा रहा है।

लैब से इन चेंबर में हो रही गतिविधियों को देखा जाता है। साथ ही चेंबर में लैब से ऑटोमेटिक कमांड दी जाती है और इन कमांड्स के अनुसार चेंबर में काम किया जाता है।

मात्रा यूं ही बढ़ती रही तो गेहूं के साथ-साथ अन्य फसलों पर भी प्रभाव पड़ेगा। गेहूं के साथ दालें, चावल, मूंगफली, सोयाबीन आदि ऐसी फसलें जिनकी प्रोडिक्टविटी का स्तर बढ़ेगा या घटेगा। साथ ही इसकी क्वालिटी पर क्या अच्छी पैदावार दे रही हैं।

बुआई मप्र में ज्यादा होती है। इन पर प्रभाव पड़ेगा। शोध के जरिए गेहूं की ओजोन गैस के प्रभाव के कारण इनकी उन प्रजातियों का पता लगाया जाएगा जो ओजोन के दुष्प्रभाव के बावजूद भी प्रिका. ग्वालियर, शुक्रवार, २७ सितंबर, २०१९

डेंट्स को मिलेगी

ग्वालियर 🔷 एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के तीन छात्रों का चयन विश्वविद्यालय अनुदान आयोग नई दिल्ली की नेशनल फैलोशिप के लिए हुआ है। अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. एसपीएस तोमर ने कहा कि



यूजीसी नेशनल फैलोशिप के लिए पीएचडी रिसर्च स्कॉलर रुपसिंह दांगी, प्रमोद कुमार यादव एवं विकास मंडलोई का चयन हुआ है। यह फैलोशिप छात्रों के अनुसंधान कार्य के लिए दी जाएगी, जिसके अंतर्गत प्रतिमाह छात्रों को 35000 रुपए एवं किराया भत्ता मिलेगा।

शहरवासी भी शुगर फ्री अमरूद का स्वाद ले सकेंगे

कृषि विज्ञान केंद्र ने पहली बार थाई गुआवा अमरूद के पौधे लगाए, सामान्य अमरूदों की तुलना में थाई गुआवा में बीज मुलायम और कम होते हैं

आशीष शर्मा 🏶 ग्वालियर मो.नं. ९०९४६४२२४२

सब कुछ ठीक रहा तो शहरवासी भी शुगर प्री अमरूद का स्वाद तो सकेंगे। यह प्रजमात विजयराजे सिंपिया कृषि विवि के कृषि दिवान केर का बलैका संचय हो एकमा किंद्र में पहली आरंग्रगपुर से गुगर क्री अमरूद के पीठ लाकर लगार गए हैं। कृषि विवाद कहें में छह स्वीत फलते सी आई गुआवा प्रजाति के अमरूद के पीचे लगाए गएहैं।इस



याई गुआवा अमरूद का वजन 400 से 750 गाम होता है

लाना में आई गुआवा में बाज मुंद अगरूरों को अच्छी बाद है कि इसे इविवादीन के मरीज भी बढ़े वाद में खा सकते हैं, क्योंक अगरूर गुगर ओ हैं जेंद्र के वैज्ञानिक प्रतीण कुमार सिंह गुगर ने बदाना कि बाद गुजाना अगरूरों में सामान्य अगरूरों की अपेक्षा टीटल सीलिन्न सीलिङ (टीस्प्रस्प) 4 फीमदी कम होता है। सामान्य अगरूरों में टीएसएस 13 फीमदी और वाई गुजाना में 9 फीमदी होता है, इसलिए इन अगरूरों के दानाए गए शुगर फी अगरूर के पीचे सही तरह से गुना गुगर फी अगरूर के पीचे सही तरह से

इनका कहना है

केवीके में षहली बार थाई गुआवा अमरूद के पीचे लगाए गए हैं। अगर सब कुछ ठीक चला तो शहरवासी शुगरफ्री अमलद का

त्रसक्य । डॉ. राज सिंह कुशबाह, वरिष्ठ वैज्ञानिक व प्रमुख कृषि विज्ञान केंद्र ग्वा.



कृषि तकनीक विकास के लिए संस्थानों के बीच एमओयू साइन

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी और भाभा एटोमिक रिसर्च सेंटर मिलकर करेंगे कृषि तकनीक का विकास

पत्रिका PLUS रिपोर्टर

ग्वालियर राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर एवं भाभा एटोमिक रिसर्च सेंटर मुंबई मिलकर बदलती जलवायु के बीच उपयोगी कृषि तकतीक का विकास करेंगे। शुक्रवार को इसी लक्ष्य के साथ कृषि विश्वविद्यालय एवं कार्क के वैज्ञानिकों के बीच एक एमओयू साइन हुआ। इस अवसर पर कुलपित प्रो. एसके राव ने कहा कि ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन के इस कालखंड में चना, मूंग, उड़द, मूंगफली, तिल एवं सोयाबीन फ सलों के लिए तापमानरोधी एवं रोग प्रतिरोधक किस्मों के विकास की अविलंब आवश्यकता हैं। उन्नत किसमें निश्चत ही बेहतर पैदावार और किसानों की आमदनी बढ़ाने का जिरिया बन सकेंगी।

बैठक में बार्क डॉ. जे. सोफ रामनियन

ने कहा कि विभिन्न फसलों की किस्मों के विकास, खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी, जैविक उवर्रक, जैविक कीटनाशक विकास के क्षेत्र में बार्क उत्कृष्ट कार्य कर रहा है। कृषि विश्वविद्यालय के सहयोग से उन्नत तकनीक किसानों तक पहुंचाने में आज का ये एमोयू मील का पत्थर साबित होगा। इससे प्रदेश के किसानों को भविष्य में बहुआयामी लाभ होंगे जिससे उनकी आमदनी में इजाफा होगा। संचालन डॉ. एससी श्रीवास्तव ने किया। इस अवसर पर जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डॉ. एएस तिवारी, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लौरे, निदेशक अनुंसधान डॉ. एमपी जैन, निदेशक शिक्षण एके सिंह, अधिष्ठाता कृषि डॉ. महाविद्यालय डॉ. एसके वर्मा, भाभा एटोमिक रिसर्च सेंटर के डॉ. वीपी वेनुगोपालन, डॉ. पी प्रसन्ना, डॉ. आनंद आदि मौजूद थे।

नईदुनिया ग्वालियर, शनिवार ०६ जुलाई २०१९

मिलकर कर करेंगे जलवायु परिवर्तन से लड़ने की तैयारी, मिलेगा फायदा

कृषि विवि और एटोमिक रिसर्च सेंटर के बीच हुआ एमओयू साइन

ग्वालियर। नईदुनिया रिपोर्टर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विद्यविद्यालय एवं शार हा एटोमिक रिसर्च सेंदर मुंबई मिलावल बदलती जलनावु के बीच उपयोगी वृत्यि तकनीक का विकास करेंगे। शुक्रवार को इसी लक्ष्य के साथ कृषि विद्यविद्यालय एवं वार्क के वैज्ञानिकों के बीच एपओई, साइन हुआ।

इस पर कुरुपत प्रो. एसके राव ने कहा कि रुपोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन के इस कालखंड में चना, मृंग, उड़द, मृंगफर्टी, तिल एवं सोवाबीन फसलों के लिए ताणनातरोधी एवं रोग प्रतिरोधक किसमों के विकास की आवश्यकता है। उन्नर: किसमें निश्चत हो बेहतर पैदावार और किसानों की आधदी बढ़ाने का जरिया वन सकेंगी। इस क्षेत्र में भाभा एंटीमिक रिस कें स्टर मुख्ड बहुत ही अनुकरणीय कार्य कर राहा है। हमारा प्रवास है कृषि विश्वराज्यिक यो बार्क मिलकर फसलों कै। उन्नत गुणों से युक्त किसमों के विकासमें नाइवेदरी करें।



शुक्रवार को पूरी हुई प्रक्रिया में दोनों संस्थानों के पदाधिकारी मौजूद थे।

बार्क का रहा है कृषि के क्षेत्र में तेजी से उत्कृष्ट कार्य

बैठक में बार्क में दरहान विकास के अनुसंग्रम समुद्र प्रमुख डॉ. जे सोफरामनियम ने एमओयू साइन से पूर्व कहा कि विमिन्न फराती की किरमों के विकास, खाद्य प्रसंस्करण प्रीवागिकी, जैविक वर्तरक, जैविक कीटनाशक विकास के बंग से बार्क उनुकट कार्य कर रहा है। कृषि विश्वपविद्यालय के सहयोग से उन्ततं तकनीक किसानी तक प्रदेशन में प्रस्थ एमओयू मीन का प्रस्था स्वाहत होगा। इससे प्रदेश के किसानी की व्यस्ता कार्यदा त्र भी तेजी से उत्कृष्ट कार्य मिलेगा इस अतसर पर के पूर्व कुलपति जॅ. एएस तिवारी, अधिकाल कृषि सकाय औ. मुदला बिरलीर, निर्देशक अनुस्थान औ. एमी जी., निरेशक शिक्षण औ. एके सिंह, अधिकाल कृषि महाविद्यालय औ. एसके क्यां, भागा एटीमिक रिसर्स सेटर के डॉ. सीपी वेनुगोपालन और औ. पी प्रसन्न आदि के साथ कृषि विधि के अत्य सहस्य भी उपस्थित वे वो वहीं संचालन एससी श्रीवास्तव ने किया।

पीपुल्स श्समाचार

ग्वालियर, गुरुवार 5 सितंबर, 2019

जैविक कपासकी नई प्रजातियां और तकनीक मिलेंगी, उत्पादन भी बढ़ेगा

कृषि विवि ग्वा. ने जैविक कपास के लिए स्विटजरलैंड से एमओयू किया

ग्वालियर। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वा. ने जैविक कपास के उत्पादन में वृद्धि करने के लिए ज्यूरिख स्विटरलैंड से तकनीकी का आदान-प्रदान के लिए एमओयू साईन किया है।एमओयू से संस्थाओं के मध्य तकनीकी ज्ञान, वैज्ञानिक एवं शोध के क्षेत्र में आवान प्रदान के कपास के उत्पादन में वृद्धि होगी, जिससे कपास निर्वात के क्षेत्र में प्रदेश के लिए अच्छी संभावनाएं पैदा होंगी व किसानों की आर्थिक स्थिति मजबूत होगी।विवि के कुलपित प्रो.



एसके राव 28 व 29 अगस्त को रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ ऑग्रेनिक एग्रीकल्चर एफआईबीएल स्विटजरलैण्ड द्वारा यूनिवर्सिटी ऑफ ज्यूरिख स्विटजरलैण्ड में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस ए विजन विषय पर आयोजित कॉन्फ्रेंस में शामिल हुए और व्याख्यान भी दिया साथ ही कृषि विवि एवं एफआईबीएल स्विटजरलैण्ड के बीच फैकल्टी एवं उन्नत तकनीकों को आपस में साझा करने के लिए एमओयूँ साइन किया गया। इसके अंतर्गत कॉलेज ऑफ एप्रीकल्चर खंडवा में जैविक कपास पर अनुसंधान के लिए एफआईबीएल स्विटजरलैण्ड द्वारा पार्टिसपेटरी रिसर्च प्रोजेक्ट संचालित किये जाएंगे, जिससे मध्यप्रदेश एवं देश को जैविक कपास जी नई प्रजातियां एवं तकनीक उपलब्ध हो सकेंगी।



ग्वालियर, रविवार ३ मार्च २०१९

कृषि विवि में दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सेमीनार का शुभारंभ भट्टी की सेहत और पोषक तत्वों का संतुलन रखना जरूरी: प्रो. कुमार

ग्वालियर, न.सं हमने हरित क्रांति से लेकर अब तक फसलों के रिकार्ड उत्पादन का लक्ष्य हासिल किया है। मगर इसी बीच हम मिट्टी की सेहत और पोषक तत्वों के संतुलन का पर्याप्त ध्यान नहीं रख पाए हैं। आज मिट्टी से उत्पादन विभिन्न क्षेत्रों में लगभग स्थिर हो गया है। इस स्थिति में सधार के लिए समन्वित कृषि प्रणालियां, जैविक खेती, प्राकृतिकं खेती आदि पर दीर्घकालीन काम करना होगा। मिट्टी की सेहत और पोषफ तत्वों का संतुलन रखकर ही हम भविष्य में गुणवत्तायुक्त खाद्यात्र का लक्ष्य पा सकते हैं।

यह बात मुख्य आंतिथ के रूप में उपस्थित रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी के कुलशति प्रो. अरिकन्द कुमार ने शनिवार को राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित दो दिक्सीय अंतर्राष्ट्रीय सेमीनार का शुभारंभ करते हुए कही। यह दो दिक्सीय सेमीनार मृदा स्वास्थ्य प्रवंधन की रणनीतियां, उपलब्धियां एवं अनुसंधान विषय पर आयोजित



किया जा रहा है। कायंक्रम में विशिष्ट अतिथि के रूप में भारतीय मुदा विज्ञान संस्थान भोषाल के निदेशक डों. ए.के. मात्रा मौजूद रहे। अध्यक्षता कृषि विवि के कुलपति प्रों. एस.के. राव ने की।

शुभारंभ अवसर पर सेमीनार संयोजक एवं मृदा विज्ञान के ं विभागाध्यक्ष डॉ. एस.के. वर्मा ने कहा कि मिट्टी जीवित माध्यम है और जीवन के सरक्षण के लिए मिट्टी का संरक्षण और स्वास्थ्य जरुरी है। विशिष्ट अतिथि डॉ. पात्र ने कहा कि अगर सुदा का संगठन असतुर्तित होता है तो पैदावार की मात्रा से लेकर उत्पादन

की गुणवत्ता भी खराब होती है, जिसका आखिरकार मानव स्वास्थ्य पर विपरीत प्रभाव पड्ता है। हमारा स्वास्थ्य मिट्टी के स्वास्थ्य के बिना सुरक्षित नहीं है। अध्यक्षता कर रहे कुलपति प्रो. राव ने कहा कि मिटटी के स्वास्थ्य प्रबंधन पर इस सेमीनार से मुदा विशेषज्ञ एवं वैज्ञानिक जो निष्कर्ष एवं सुझाव रखेंगे वे महत्वपूर्ण होंगे। इन्हें शासन के समक्ष रखा जाएगा, जिससे कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों के माध्यम से लाखों किसानों तक मिटटी की सेहत सुधार के बहुउद्देश्यीय कार्यक्रम का क्रियान्वयन किया जा सके।

सेमीनार में पूर्व कुलपति प्रो. व्ही एस. तोमर के अलावा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, भारतीय मुदा विज्ञान संस्थान भोपाल, . झांसी, समस्तीपुर सहित विभिन्न स्थानो से आए वैज्ञानिकों ने अपने व्याख्यान दिए। कार्यक्रम का संवालकन डॉ. रश्मि वाजपेयी ने एवं आभार ढॉ. यू. पी. एस. भदौरिया ने जताया। इस अवसर पर पूर्व कुलपति प्रो. ए.एस. तिवारी, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लीरे, निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ..आर.एन.एस. बनाफर सहित वैज्ञानिक, शिक्षक व खन-छत्राएं मौजूद थे।

आज होगा समापन

दो दिवसीय सेमीजार का समापन तीन मार्च रविवार को विभिन्न व्याख्यानों के बांद कृषि महाविद्यालय के सभागार में दीपहर दो बाजे होगा। इस अवसर पर पूर्व कुलपति प्रो. व्ही. एस. तोमर मुख्य अतिथ होंगे। अभ्यञ्चता कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस.के. राव करेंगे।

शनिवार, १९ अक्टूबर २०१९ www.rajexpress.co

राज एक्सप्रेस



छटा दीक्षांत समारोह मनाएगा कृषि विश्वविद्यालय

राज्यपाल लालजी टंडन करेंगे समारोह की अध्यक्ष

ग्वालियर 🔳 राज न्यूज नेटवर्क

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि का छठा दीक्षांत समारोह 22 अक्टूबर को मनाया जाएगा। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री सचिन यादव होंगे। विशिष्ट अतिथि के रुप में डॉ. मंगला राय, पूर्व सचिव डेयरी एवं पूर्व महानिदेशक भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद रहेंगे तथा वही दीक्षांत भाषण रहेंगे।

समारोह की अध्यक्षता प्रदेश के राज्यपाल लालजी टंडन करेंगे। इस मौके पर ग्वालियर पूर्व के विधायक एवं प्रमंडल सदस्य मुन्नालाल गोयल, विधायक अटेर एवं प्रमंडल सदस्य अरविन्द भदौरिया एवं विधायक गोहद एवं प्रमंडल सदस्य रणबीर सिंह जाटव भी उपस्थित रहेंगे। यह बात शुक्रवार को पत्रकारों से रूबर होते हुए कृषि विवि के कुलपित प्रो. एसके राव ने बताई। उन्होंने बताया कि इस समारोह में पांच छात्र-छात्राओं को स्वर्ण पदक प्रदान किए जाएंगे। इनमें स्नातक के 2, स्नातकोत्तर का एक एवं पीएचड़ी के दो विद्यार्थी शामिल हैं। इसके अलावा तीन छात्र, छात्राओं को सिरताज बहादुर सिन्हा स्मृति नगद पुरस्कार दिया जाएगा। दीखात समारोह में स्नातक के 345, स्नातकोत्तर के 159 एवं पीएचड़ी के 17 छात्र, छात्राओं को उपाधि सहित कुल 521 विद्यार्थी को उपाधि सहित कुल 521 विद्यार्थी को उपाधि सहित कुल 54 विद्यार्थी को उपाधि सहित कुल 54 विद्यार्थी को उपाधि सहित कुल 54 विद्यार्थी को उपाधियों दी जाएगी। समारोह में छात्र-छात्राओं एवं उनके परिजन भी शामिल रहेंगे। इस मौके पर कुलपित राव ने विद्या की उपलब्धियों एवं विकास गतिविधियों, की भी जानकारी दी।

दैनिक भारकर्ण्यालियर, गुरुवार, 05 सितंबर, 2019

कृषि विवि और स्विट्जरलैंड के रिसर्च इंस्टीट्यूट के लिए जैविक कपास तकनीक पर हुआ एमओयू

सिटी रिपोर्टर ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी और ज्यूरिख स्विट्जरलैंड के रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ आर्गीनक एग्रीकल्चर एफआईबीएल के बीच जैविक कपास की तकनीक के आदान प्रदान को लेकर समझौता हुआ है। एमओयू यूनिवर्सिटी और ज्यूरिख में हुए सेमीनार में हुआ। इसमें एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के प्रो. एसके राव मौजूद थे। उन्होंने सेंटर ऑफ एक्सीलेंस, ए विजन विषय पर व्याख्यान भी दिया। जैविक कपास की तकनीक पर रिसर्च प्रोजेक्ट कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर खंडवा तथा ज्यूरिख की संस्था के वैज्ञानिक परा करेंगे।

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ने शुरू की नई व्यवस्था

छात्र पौधा लगाकर बनाएंगे पेड़, तब डिग्री के साथ मिलेगा ग्रीन ग्रेजुएट सर्टिफिकेट

एजुकेशन रिपोर्टर ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ने नई व्यवस्था शुरू की है। इसके तहत छात्रों से प्रवेश लेने के साथ ही एक पौधा लगवाया जा रहा है। छात्र 4 साल के कोर्स के दौरान इस पौधे को सहेजेंगे। डिग्री दिए जाने से पहले यूनिवर्सिटी प्रबंधन निरीक्षण करेगा कि छात्रों द्वारा लगाया गया पौधा किस हाल में है। पौधा, पेड़ बन चुका होगा या फिर बनने की स्थिति में अच्छे हाल में होगा तो छात्र को डिग्री के साथ ग्रीन ग्रेजुएट सर्टिफिकेट भी दिया जाएगा। यह सर्टिफिकेट बताएगा कि छात्र की पर्यावरण में रुचि है और वह पेड़-पौधों का संरक्षण करना जानता है।

इसलिए शुरू किया गया यह सर्टिफिकेट

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी में यह सर्टिफिकेट कोर्स पहली बार शुरू किया जा रहा है। इसका मकसद छात्रों को पर्यावरण के प्रति जागरूक करना है तथा जीवन भर छात्र पौधों से प्रेम करे। जहां रहे वहां पर पर्यावरण का ख्याल रखे। ऐसी प्रवृत्ति छात्रों में विकसित करने के लिए यह सर्टिफिकेट शुरू किया जा रहा है। छात्रों द्वारा पौधे से बनाया गया पेड़ जीवन भर केंपस में लगा रहेगा। छात्र के जाने के बाद उनके जूनियर या प्रबंधन इस पेड़ को सुरक्षित रखने की व्यवस्था करवाएगा और समय-समय पर पेड़ की स्थिति की जानकारी भी छात्र तक पहुंचाएगा। अगर इस दौरान पास आउट छात्र पेड़ की देखरेख करने की व्यवस्था अलग से करेगा तो उसे भी यूनिवर्सिटी मंजुरी दे सकती है।

सर्टिफिकेट से यह होगा फायदाः कुलपित प्रो. एसके राव का कहना है कि ग्रीन ग्रेजुएट सर्टिफिकेट होने का लाभ भी छात्रों को मिलेगा। छात्र एग्रीकल्चर से संबद्ध किसी उद्योग में कॅरियर बनाते हैं तो शुरुआती तौर पर इस सर्टिफिकेट को देखकर उद्योग प्रबंधन मानसिकता बनाएगा कि छात्र पेड़-पौधों का संरक्षण जानता है और इसका लाभ उद्योग में भी मिलेगा।



ग्वालियर, शनिवार १९ अक्टूबर २०१९

राज्यपाल टंडन करेंगे अध्यक्षता, कृषि मंत्री होंगे मुख्य अतिथि

कृषि विवि का दीक्षांत समारोह 22 को, 521 छात्रों को मिलेंगे स्वर्ण पदक व उपाधियां

ग्वालियर, न.सं.
राजनाता विजयायजे सिर्धिया कृषि विश्वविद्यालय का छटवां दीश्वांत समारोह 22 अक्टूबर को कृषि महाविद्यालय के सभागार में अपरान्ह 3:30 बजे से आयोजित होगा। समारोह में अध्यक्ष के रूप में राज्यपाल एवं कुलाधिपति लालजी टंडन और मुख्य अतिथि के रूप में प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री सचिन यादव मौजूद रहेंगे। समारोह में 521 छात्रों को स्वर्ण पदक एवं उपाधियाँ प्रदान की जाएंगी।

शुक्रवार को यह जानकारी कृषि विवि के कुलपित प्रो. एस.कं. राव ने पत्रकारों से चर्चा करते हुए दी। उन्होंने बताया कि समारोह में दीश्वांत भाषण पूर्व सचिव डेयर तथा पूर्व महानिदेशक कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली डॉ. मंगला राय देंगे। वहीं विभायक मुन्नालाल गोयल, अरविंद भदौरिया एवं रणवीर जाटव भी विशिष्ट अतिथि के रूप में मौजूद रहेंगे। उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम में पांच ख्रात्र-ख्राओं को



स्वर्ण पदक प्रदान किए जाएंगे। इनमें स्नातक के दो, स्नातकोत्तर का एक और पीएचडी के दो विद्यार्थी शामिल हैं। प्रो. गव ने बताया कि दीशांत समारोह में स्नातक के 345, स्नातकोत्तर के 159 एवं पीएचडी के 15 सहित कुल 521 छात्र-छात्रओं को उपाधि प्रदान की जाएगी।

यह दीक्षांत समारोह सत्र 2017-18 का आयोजित होने जा रहा है। इस समारोह में विद्यार्थी व शोधार्थियों के अलावा उनके अभिभावक भी शामिल होंगे। दीश्वांत समारोह में किंसी महान विभूति को डीलिट् की मानद उपाधि न देने के सवाल के जवाब में प्रो. राव ने कहा कि हां यह सही है कि ऐसे समारोह में किसी व्यक्ति को मानद उपाधि दी जाना चाहिए। इसको लेकर हमने प्रयास भी किया था, लेकिन ऐसा कोई नाम सामने नहीं आया। भविष्य में इस पर गंभीरता से विवाद किया जाएगा और समय से पहले कृषि के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य करने वाले व्यक्ति को मानद

उपाधि प्रदान की जाएगी।

स्थापना से लेकर अब तक विवि ने रचे नए-नए कीर्तिमान