

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.

INNOVATIVE INITIATIVES

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:
 - **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.
 - **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.



Dr. Mridula Billore

- **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

भारतभन्स
ICAR

प्राकृतिक खेती पर राष्ट्रीय कार्यशाला
"National Workshop on Natural Farming"
on
03 December, 2022 / 03 दिसम्बर, 2022
स्थान : राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर
Venue : R.V.S.K.V.V., Gwalior

में पधारे हुए समस्त अतिथियों का हार्दिक
स्वागत..
वन्दन..
अभिनन्दन..

संयुक्त आयोजक / Jointly Organised by
भा. कृ. अ. प. - कृ. प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान, जबलपुर (म.प्र.)
एवं
राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर (म.प्र.)
ICAR-Agricultural Technology Application Research Institute, Zone IX, Jabalpur (M.P.)
and
Rajmata Vijayaraje Scindia Krishi Vishwa Vidyalaya, Gwalior (M.P.)





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)





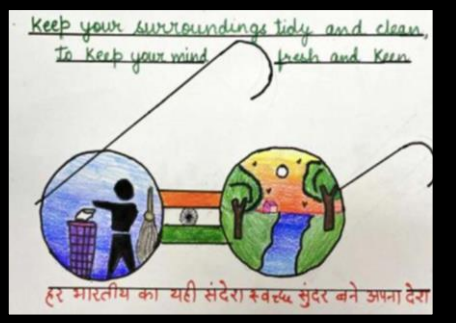
Swachhta Pakhwada 2023





Cleanliness Drive





World Environment Day'





World Environment Day'





Swachhta Pakhwada











International 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-fdix-xqd>

Time : 11.00-12.00



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

World Soil Day













(4)

CAMPUS

COLLAGE



4. Campus Collage



International Millet Year: Raggi Thali by Students











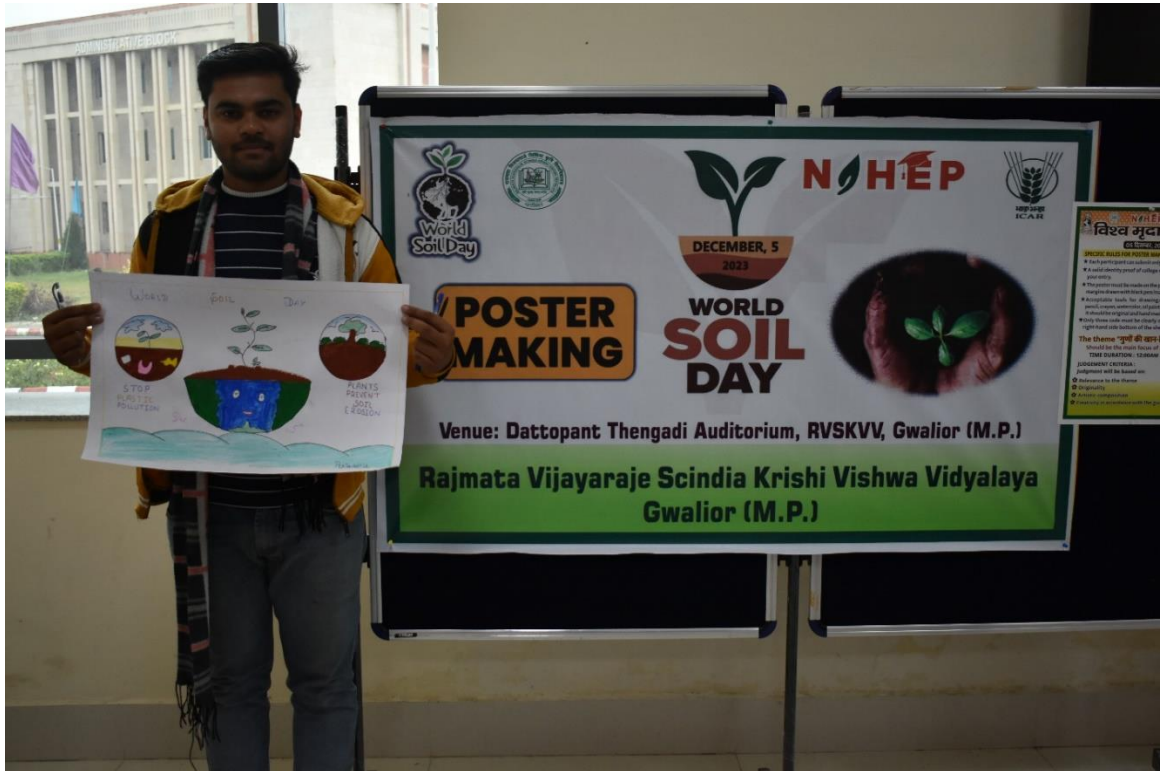




















Model Making on Save Soil Save Earth





Model Making on Save Soil Save Earth





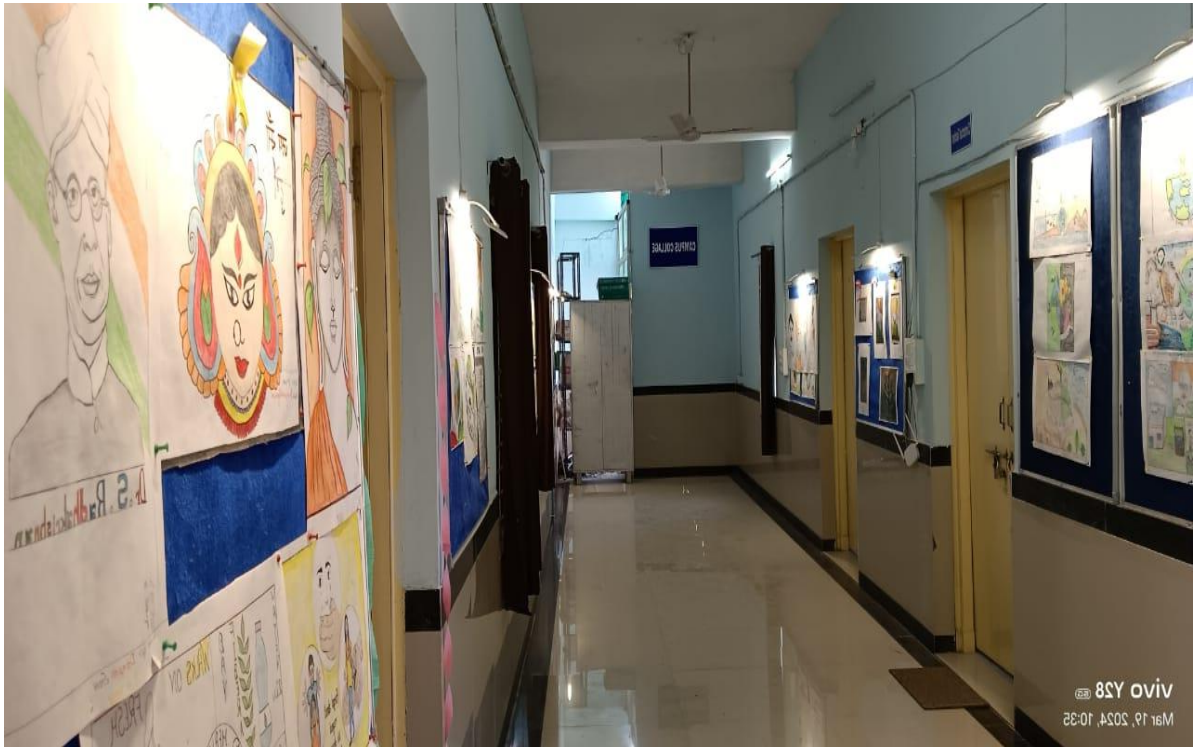
Model Making on Save Soil Save Earth





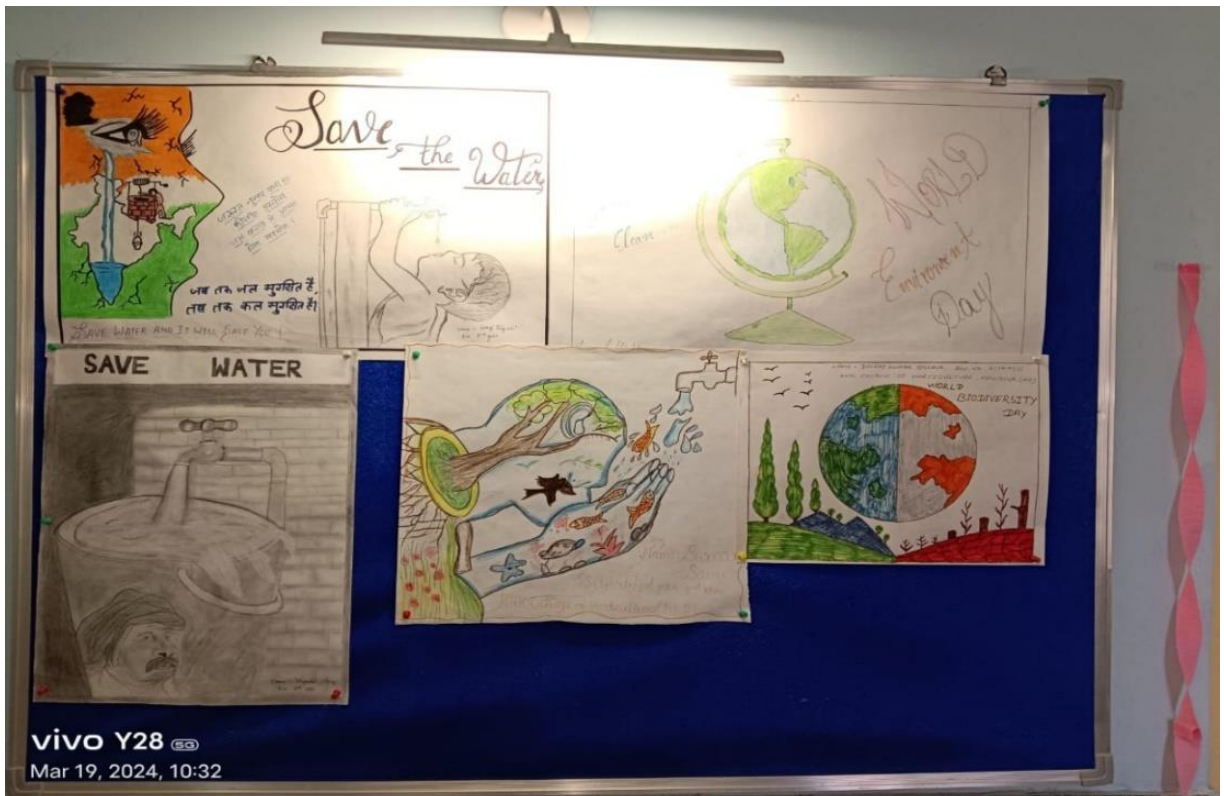
Celebration of Yuva Mahotsava







vivo Y28
Mar 19, 2024, 10:33



vivo Y28
Mar 19, 2024, 10:32



vivo Y28
Mar 19, 2024, 10:31



vivo Y28



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



Awaring Benefits of Shake Hand Club





Club activity





Club activity



Discussion between mentor -Mentee during club activity





Club activity



Discussion between mentor -Mentee during club activity





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)

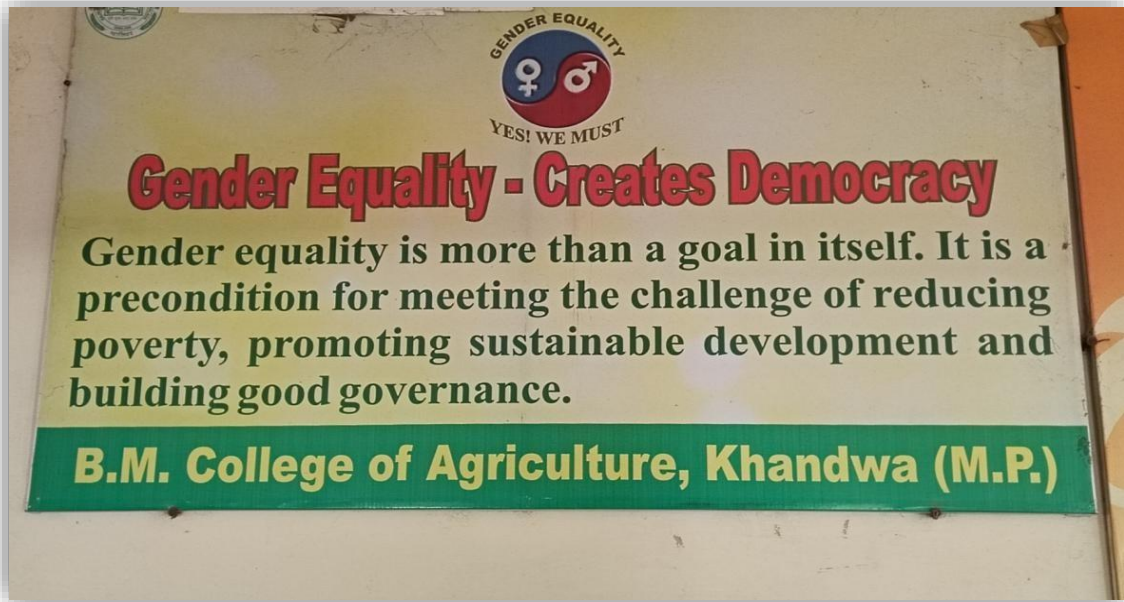
EQUAL

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

to

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.



Kiri Books

President

D. R. Gray

Dean

Anjan

Chair of Senate

*Dated at Halifax, Nova Scotia
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 5 हजार विद्यार्थियों को मिलेगा फायदा, छात्रों के लिए एकेडमिक क्रेडिट बैंक बनेगा

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

एजुकेशन रिपोर्ट/ग्वालियर

देश सहित प्रदेश भर के दो कृषि विश्वविद्यालयों में नए सत्र 2024-25 से नई शिक्षा नीति लागू करने की तैयारी भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) कर रहा है। आईसीएआर द्वारा गठित सिक्स डीन कमेटी ने नई शिक्षा नीति लागू करने के लिए ड्राफ्ट 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 कहना है कि इस साल से नई शिक्षा लागू होने की पूरी संभावना है। नई शिक्षा नीति लागू होने पर कृषि विवि से यूजी व पीजी करने वाले छात्र एक साथ दो डिग्री कोर्स कर सकेंगे। यानी बीएससी एजी में प्रवेश लेने वाले छात्र पाठ टाइट, दुसरे या प्रोवेट माध्यम से दूसरे डिग्री या डिप्लोमा कोर्स में भी प्रवेश ले सकेंगे। अभी तक कृषि विवि में यह व्यवस्था लागू नहीं थी। इसका फायदा दोनों कृषि 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 बर्बाद नहीं जाएगी। फर्स्ट ईयर में पढ़ाई छोड़ने पर सर्टिफिकेट, सेकंड ईयर में छोड़ने पर डिप्लोमा, थर्ड ईयर में छोड़ने पर डिग्री ज्वकि फोर्थ ईयर करने पर बीएससी ऑनर्स की डिग्री मिलेगी। अभी विद्यार्थियों को बीएससी कृषि की डिग्री तभी मिलती है तब वह चार की डिग्री पूरी कर लेते हैं। बीच में पढ़ाई छोड़ने पर उन्हें सर्टिफिकेट व डिप्लोमा देने की व्यवस्था नहीं है।

पीजी की कितनी सीटें मिलेंगी प्रवेश: राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वालियर व जवाहर लाल नेहरू कृषि विवि जबलपुर में पीजी की अलग-अलग बांच में 878 सीटें हैं। इनमें फ्री व ओपन सीट दोनों शामिल हैं। विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि से संबद्ध कृषि व हॉर्टिकल्चर के 5 कॉलेज हैं, जिनमें पीजी कोर्स में छात्रों को प्रवेश कार्डसिलिंग के माध्यम से दिया जाएगा। इनमें ग्वालियर, इंदौर, सोहो, खंडवा, मंदसौर शामिल हैं। इन सभी कॉलेजों में पीजी की 352 सीटें हैं। वहीं जवाहर लाल नेहरू कृषि विवि जबलपुर व रीवा कैम्पस शामिल हैं जिनमें पीजी कोर्स में प्रवेश छात्रों को दिया जाएगा। इन दोनों कैम्पस में पीजी की 526 सीटें 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 बांच की एमएससी कोर्स में प्रवेश जिन विद्यार्थियों ने दस्तावेज वेरिफिकेशन कराने के साथ रजिस्टर तक चॉइस फिलिंग कर दी है। उन्हें 31 जुलाई को सीट आवंटित की जाएगी। पीजी की कार्डसिलिंग इस बार जवाहर लाल नेहरू कृषि विवि द्वारा आयोजित की जा रही है। इसके साथ ही 31 जुलाई को अप्रोडेशन 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 निरस्त करा सकते हैं। अप्रोडेशन का विकल्प चुनने वाले छात्रों को 7 अगस्त को एमएससी की सीट आवंटित की जाएगी। वहीं दूसरे चरण की कार्डसिलिंग 8 अगस्त से शुरू होगी।

नई शिक्षा नीति का डॉप 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. मद्दुला बिल्लोरे, डीन, कृषि संकाय, कृषि विवि



ग्वालियर 06-08-2024

कृषि विवि... जॉब ओरिएंटेड कोर्स शुरू करने का शासन का भेजा प्रस्ताव

बीएससी की हर साल 20% बढ़ेगी सीटें, एग्री बिजनेस मैनेजमेंट कोर्स शुरू होगा

• रामरूप महाजन | ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के 5 कॉलेजों में संचालित बीएससी कृषि की 20 फीसदी सीटें हर साल बढ़ेंगी। इसके लिए बोर्ड ने मंजूरी दे दी है। अब शासन ने मंजूरी का इंतजार है। अभी कृषि विवि के 5 कॉलेजों में प्री एग्रीकल्चर टेस्ट के माध्यम से 360 सीटों में यूजी में प्रवेश दिया जाता है। 20 फीसदी सीटें बढ़ने की मंजूरी मिलने पर इस साल 70 सीटें बढ़ने की उम्मीद है। इससे अधिक संख्या में विद्यार्थियों को प्रवेश मिलेगा। इसके साथ ही सत्र 2025-26 से कृषि कॉलेज ग्वालियर में एग्री बिजनेस मैनेजमेंट कोर्स शुरू होगा। यह कोर्स जॉब ओरिएंटेड है। एग्री बिजनेस मैनेजमेंट कोर्स के साथ दो साल का पीजी व एक साल का डिप्लोमा कोर्स संचालित किया जाएगा। दोनों कोर्स में शुरुआत में 30-30 सीटें रखी गई हैं। इन कोर्स में बीएससी कृषि व इससे जुड़े एल्सडिड स्कन्वेट में यूजी करने वाले छात्र प्रवेश ले सकेंगे। ऐसे कोर्स में प्रवेश लेने वाले छात्रों को एग्रीकल्चर कंपनी, सीड कंपनी व फर्टिलाइजर इंडस्ट्री में जॉब मिलेगा। विवि प्रशासन का कहना है कि ऐसे कोर्स नए वैजराज का मूकन करने के लिए शुरू किए जा रहे हैं।

3000 छात्र-छात्राएं यूजी-पीजी और पीएचडी की पढ़ाई कर रहे हैं यहां।

05 कॉलेज प्रोफेसर के एग्रीकल्चर युनिवर्सिटी ग्वालियर से जुड़े हुए हैं।

360 सीटों के लिए प्री एग्रीकल्चर टेस्ट के माध्यम से यूजी में दिया जा रहा है प्रवेश

छात्रों की तुलना में छात्राएं ज्यादा कर रही पीएचडी

कृषि कॉलेज में प्रोफेसर के छात्र पढ़ने के लिए आते हैं। यहां फार्म व बॉयोज के लिए अलग-अलग हॉस्टल बने हुए हैं। इतना ही नहीं प्रोफेसर बनने के लिए कृषि विवि में छात्रों की तुलना में छात्राएं ज्यादा पीएचडी कर रही हैं। उदाहरण के लिए कृषि कॉलेज ग्वालियर में सत्र 2021-22 में पीएचडी में 15 छात्र तो 25 छात्राओं ने प्रवेश



लिया था। वहीं सत्र 2022-23 में 12 छात्र तो 16 छात्राएं, सत्र 2023-24 में 15 छात्र तो 20 छात्राओं ने पीएचडी में प्रवेश लिया था। वहीं सत्र 2024-25 में अभी पीएचडी में प्रवेश के लिए कार्डसिलिंग आयोजित नहीं हुई। इस बार भी छात्रों की तुलना में छात्राओं के ज्यादा प्रवेश लेने की संभावना बनी हुई है।

कृषि इंजीनियरिंग सहित चार नए कॉलेज खोलने की भी तैयारी

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि चार नए कृषि कॉलेज ग्वालियर, भिंड, अंबाह और तिवपुरी में खोलने की तैयारी कर रहा है। इसके लिए शासन को प्रस्ताव भेज दिया है। ग्वालियर में कौटिक इन एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग कॉलेज खोलने का प्रस्ताव है। इस कॉलेज के खुलने से विद्यार्थी एग्रीकल्चर कंपनियों में जॉब के बड़े अवसर मिलेंगे। इसके साथ ही ग्वालियर में यूजी स्तर पर हॉर्टिकल्चर इन फूड प्रोसेसिंग कोर्स भी शामिल में शुरू करने की योजना है।

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

छात्रों को कैम्पस से ही जॉब मिल सके, इसके लिए स्किल डेवलपमेंट के साथ एग्री बिजनेस मैनेजमेंट कोर्स अगले साल से शुरू किए जाएंगे। नया कोर्स शुरू करने के लिए शासन को प्रस्ताव भेज जा चुका है। वहीं यूजी की हर साल 20 फीसदी सीटें भी बढ़ाई जाएंगी। जिससे अधिक से अधिक छात्रों को प्रवेश मिल सके।

-प्रो. एके शुक्ला, कुलपति, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर व.प्र.

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

एजुकेशन रिपोर्ट | म्वालिम

एकमात्र विद्यार्थी विवि कृषि विभागीयलय से संबद्ध 5 कॉलेजों में बीएचडी व एएचसी करने वाले छात्र प्रतियोगी परीक्षा में सफल होकर कर सके इसके लिए ऑनलाइन कोचिंग बैंक उपलब्ध कराया जाएगा। लाइव सब्सक्रिप्शन के माध्यम से विद्यार्थी तैयारी कर सकेंगे। साथ ही वे प्रतियोगी परीक्षा के लिए नोट्स भी बना सकेंगे। जिन प्रश्नों को सफलता में विद्यार्थी को सफलता आ रही है उसे हल करने के लिए अतिरिक्त कंसल्टेंसी प्रदान की जाएगी। कर इसके लिए उन्हें छात्र संशोधन प्रश्नों को उत्तरवादी अतिरिक्त माध्यम से भेजना होगा। इसके बाद उन्हें संबंधित प्रश्नों के उत्तर को पूरा किया जाएगा। इस ही तर्ज पर विद्यार्थी को कर भी भेजा जाएगा कि कितने प्रतियोगी परीक्षा के लिए कितना डिस्काउंट से तैयारी करनी है, जिससे उन्हें सफलता मिल सके। इसके लिए कृषि विवि ने एजुकेशन रिपोर्ट से जो लाइव सब्सक्रिप्शन प्रदान करेगा।

पीएचडी में प्रवेश लेने वाले छात्रों की बढ़ती संख्या

कृषि विवि प्रशासन के अनुसार अनुसूचक के छात्र युजी में पढ़ने वाले छात्रों को युनिवर्सिटी के विवि विभागीयलय के छात्रों को प्रतियोगी परीक्षा के लिए तैयारी कराई जाएगी। जेआरएफ में सफल होने वाले छात्र एएचसी कृषि में प्रवेश ले सकेंगे। जबकि एएचएचएफ में सफल होने पर वे पीएचडी में प्रवेश ले सकेंगे। ऐसे छात्रों को सब्सक्रिप्शन भी मिलेगा। इसके साथ ही बीएचडी व एएचसी कृषि के छात्रों को प्रतियोगी परीक्षा को तैयारी करने का भी मौका प्रदान किया जा रहा है। ऐसे छात्र बीकान, पीएचसी सहित अन्य प्रतियोगी परीक्षा की भी तैयारी कर सकेंगे। अतिरिक्त माध्यम से विद्यार्थी उत्तर सही कर सके इसके लिए कोचिंग बैंक उपलब्ध करा दिया गया है।

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

कृषि विभागीयलय से संबद्ध पूरे प्रदेश में पांच कॉलेज हैं। म्वालिम, इटौल, खंडवा, सोडर में कृषि कॉलेज है जो संदर्भ में इतिहासकार कॉलेज है। इन कॉलेजों में बीएचसी व एएचसी में लगभग 5 हजार विद्यार्थी अध्ययनरत हैं। बीएचसी फाइनल व एएचसी फाइनल ईयर में पढ़ने वाले छात्रों को प्रतियोगी परीक्षा को तैयारी करने के लिए मौका प्रदान किया जा रहा है। जिससे अधिक से अधिक छात्रों को जेआरएफ के अवसर मिल सकें।

बीएससी के छात्र हर्ड सेम. से पढ़ेंगे नेचुरल फार्मिंग

बीएससी कृषि हर्ड सेमिनर के विद्यार्थी जुलाई से नेचुरल फार्मिंग पढ़ेंगे। नेचुरल फार्मिंग का विभागीय अतिरिक्त माध्यम बैंक उपलब्ध कराया जाएगा। एजुकेशन रिपोर्ट से जो लाइव सब्सक्रिप्शन प्रदान करेगा। इसके लिए उन्हें छात्र संशोधन प्रश्नों को उत्तरवादी अतिरिक्त माध्यम से भेजना होगा। इसके बाद उन्हें संबंधित प्रश्नों के उत्तर को पूरा किया जाएगा।

कर सके। लाइव की सेवा है कि नेचुरल फार्मिंग को पढ़ाई करने वाले छात्र प्रतियोगी परीक्षा में सफल हो सकें। इसके लिए कृषि विवि ने एजुकेशन रिपोर्ट से जो लाइव सब्सक्रिप्शन प्रदान करेगा। इसके लिए उन्हें छात्र संशोधन प्रश्नों को उत्तरवादी अतिरिक्त माध्यम से भेजना होगा। इसके बाद उन्हें संबंधित प्रश्नों के उत्तर को पूरा किया जाएगा।

ऑनलाइन कोचिंग बैंक उपलब्ध कराया जा रहा

कृषि विवि में पढ़ने वाले विद्यार्थी जेआरएफ व एएचसी सहित प्रतियोगी परीक्षा को तैयारी कर सकें इसके लिए एक एजेंसी से करार किया गया है। ऐसे छात्रों को ऑनलाइन कोचिंग बैंक उपलब्ध कराया जा रहा है। साथ ही ऐसे छात्र जिन्हें विद्यार्थी हल नहीं कर पाएंगे उन्हें सफलता के लिए अतिरिक्त माध्यम से कंसल्टेंसी प्रदान की जाएगी। बीएससी कृषि हर्ड सेमिनर के छात्र जुलाई से नेचुरल फार्मिंग के बारे में पढ़ेंगे।
-डॉ. सुरेंद्र सिंह तोमर, डी.ए. कृषि विवि

पढ़ाई का बदलता टेंड्र • 2017-18 के बाद से छात्राओं के रुझान में हुआ परिवर्तन कृषि यूनिवर्सिटी में शिक्षक बनने छात्रों की तुलना में छात्राएं ज्यादा कर रही पीएचडी

एजुकेशन रिपोर्ट | म्वालिम

पढ़ाई का टेंड्र अब बदल रहा है। 20 वीं सदी में जहां कृषि यूनिवर्सिटी में फिने-यूजी छात्राएं बीएएससी, एमएएससी व पीएचडी में प्रवेश लेती थीं। वहीं अब युजी व पीजी में छात्रों की तुलना में छात्राओं की संख्या आधी से अधिक पहुंच चुकी है। जबकि पीएचडी करने में छात्रों को छात्राओं ने पीछे छोड़ दिया है। यह हम नहीं बल्कि कृषि कॉलेज म्वालिम से पीएचडी करने वाली छात्राओं के अधिक बतार रहे हैं। पीएचडी में छात्राओं की संख्या लगातार 3 साल से बढ़ रही है। प्रोफेसर का कहना है कि सत्र 2017-18 से पीएचडी में छात्राओं की संख्या बढ़ी है। जबकि युजी व पीजी में छात्रों की तुलना में छात्राओं की संख्या आधी है। इसका कारण छात्रों का करियर के प्रति गंभीर होना भी है।

साल-दर-साल विद्यार्थियों की स्थिति

| वर्ष | यूजी-पीएचडी | | पीजी कोर्स | | पीएचडी कोर्स | |
|---------|-------------|-------|------------|-------|--------------|-------|
| | छात्राएं | छात्र | छात्राएं | छात्र | छात्राएं | छात्र |
| 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 |

नोट-कृषि कॉलेज से मिली जानकारी के अनुसार

पीएचडी करने के बाद मिल रहे अच्छे अवसर

कृषि में वही लक्ष्मिणां आ रही है जिन्हें पेशेवर कोर्स में प्रवेश नहीं मिल पाता। लेकिन अब छात्राओं की संख्या कृषि में युजी, पीजी व पीएचडी करने में बढ़ी है। पीएचडी करने वाली छात्राओं को एजुकेशन, सरकारों व निजी यूनिवर्सिटी में अच्छी जॉब मिल रही है। इन्फोर्मा छात्राएं पीएचडी अधिक कर रही हैं।
-डॉ. सुरेंद्र सिंह तोमर, डी.ए. कृषि कॉलेज

1990 के दशक में युजी में एक-दो छात्राएं ही प्रवेश लेती थीं

कृषि कॉलेज में प्लॉट फैलोर्जी के प्रोफेसर डॉ. आरके पांडेया कहते हैं कि 1990 के दशक में बीएएससी कृषि व एमएएससी कृषि में एक-दो छात्राएं ही प्रवेश लेती थीं। लेकिन 21 वीं सदी में कृषि में युजी, पीजी और पीएचडी करने वाली छात्राओं की संख्या में लगातार इजाफा हो रहा है। छात्राएं टिचिंग जॉब के अलावा, बैंकिंग, एजुकेशन 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 बनने। वहीं युजी नीट की तैयारी करने वाली छात्राएं प्री-एजुकेशन टेस्ट (पीएटी) देती हैं। ऐसी छात्राएं जो नीट में सफल नहीं हो पातीं, वे पीएटी में पास होने के बाद बीएएससी 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

एजुकेशन रिपोर्टर | ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के बायोटेक्नोलॉजी सेंटर के टिशू कल्चर लैब 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 आधुनिक विधि से आलू के बीज तैयार करने का काम भी शुरू कर दिया गया है। विवि ने सेंटर पोटेटो रिसर्च इंस्टीट्यूट (सीपीआरई) शिमला के टिशू 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 टिशू कल्चर

ऐसे तैयार होगा आलू का बीज: टिशू कल्चर लैब में आलू के तना से बीज तैयार किया जाएगा। इसके बाद एयरपोनिक्स यूनिट में माइक्रोट्यूबर अधिक संख्या में तैयार किए जाएंगे। इसके बाद माइक्रोट्यूबर को बोटल स्टोरज में स्टोर किया जाएगा। इसकी अगली जेनरेशन बीडर शीट 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 आलू के पौधे लाए गए हैं जो टिशू कल्चर लैब में तना से तैयार किए गए हैं।

लैब प्रदेश का पहला विवि होगा जहां इस विधि से आलू के बीज तैयार कर किसानों को 3 साल के अंदर प्रदान किए जाएंगे। टिशू 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 डिज्जीन नहीं आएगी। इससे पैदावार अच्छी होगी। बायोटेक्नोलॉजी सेंटर के प्रमुख डॉ. मनोज त्रिपाठी का कहना है कि

अभी एक हेक्टेयर खेत में 20 से 25 क्विंटल बीज लगता है। इतना बीज ट्रांसपोर्ट करने पर किसानों को यह काफी महंगा पड़ता है। लेकिन टिशू कल्चर लैब में तैयार माइक्रोट्यूबर 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 बीजारी रहित होगा। डॉ. त्रिपाठी का कहना है कि किसानों तक यह बीज पहुंचाने में करीब तीन साल लगेगा।

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 | ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय का 9 वां दीक्षांत समारोह रविवार को आयोजित हुआ। इस दौरान समारोह को अत्यन्त करते हुए राज्यपाल व कुलाधिपति मंगुभाई पटेल ने कहा कि आधुनी सफलता में आपके पसक व शिक्षकों का बड़ा योगदान है। जीवन भर जिज्ञासु बनकर सीखते रहें। साथ ही कृषि क्षेत्र में अग्रक योगदान दें। किसानों की मदद करें। इतना ही नहीं डिग्री लेने के बाद खेती करें या नौकरी पर कभी अपने माता-पिता, शिक्षक व समाज को नहीं भूलना। कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उपसहानिदेशक (कृषि शिक्षा) रमेश चंद्र आश्रवाल थे। दीक्षांत समारोह में बीएससी, एग्रेससी व पीएचडी के 643 विद्यार्थियों को डिग्री प्रदान की गई। इनमें बीएससी कृषि के 269, उद्योगिकी में 39, एग्रेससी कृषि में 288 तथा पीएचडी में 27 विद्यार्थियों को उपाधि प्रदान की गई। साथ ही 4 टॉपर्स को गोल्ड मेडल व तीन विद्यार्थियों को नगर रथ से पुरस्कृत किया गया। एग्रेससी स्नातक स्तर में टॉप करने पर अतुल्य कर्ण, मिली रानी एवं अजयकिश कर्ण को विराजमान बालुर मिन्हा रथों अगुआई प्रदान किया गया।



दीक्षांत समारोह को संबोधित करते हुए राज्यपाल मंगुभाई पटेल।

खाद्यान्न में हम अहमनिर्भर हैं

पूराज अतिथि रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इंदौर के पूर्व कुलाधिपति पद्मश्री डॉ. अशोक कुमार ने कहा कि आज हमारा युवा कृषि से जुड़कर रोजगार पाने वाला नहीं बल्कि देने वाला बना है। भारत को विश्व की पंचवीं बड़ी अर्थव्यवस्था बनाने में कृषि का महत्वपूर्ण योगदान है। हम खाद्यान्न में आत्मनिर्भर हैं।

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

• **बीएससी कृषि में 8.47 औजोपीए हासिल किया है।**
विद्ये में टॉप करने का एक ही कारण है, क्योंकि मैं नियमित रूप से वलास अटेंड करती थी। इसमें परीक्षा की पेरी मेहनत तैयारी हो गई और अच्छे अंक हासिल किए। मेरा सपना एग्रेसियर फोल्ड ऑफिसर बनने का है।

-अंजली कुमारी, छात्र, बीएससी कृषि

• **कहास में टॉप सिर्फ नियमित विज्ञान के कारण किया है।**
एग्रेससी में कोर्स वर्क के साथ रियर्स भी करना पड़ता है। दोनों के बीच बैलेंस बनाकर रखा। इसमें ही सीजीपीए 8.83 हासिल करना गोल्ड मेडल हासिल किया है। मेरा सपना ऑफिसिएट प्रोफेशन बनने का है।

-सौम्याली शर्मा, छात्रा, बीएससी कृषि

• **कहास में जो भी पढ़ाया जाता था। उसमें प्रॉफर नोट्स बनाए। इससे मैंने विश्वविद्यालय में बीएससी इंटीग्रेटिव में टॉप किया। मेरे औजोपीए 8.40 हासिल किया है। मेरा सपना अब फोल्ड ऑफिसर बनने का है।**

-आस्था सूर्यवंशी, छात्र, बीएससी इंटीग्रेटिव

• **मैंने पीएचडी में हर दिन 6 से 8 घंटे पढ़ाई की तब जाकर टॉप किया है।** सीजीपीए 8.43 हासिल करने पर गोल्ड मेडल मिला। अब मेरा सपना शिक्षक बनने का है। जब मेहनत को सम्मान मिलता है तो दिल को खुशी होती है।

-संजय शर्मा, छात्रा

ग्वालियर के दैनिक भास्कर के

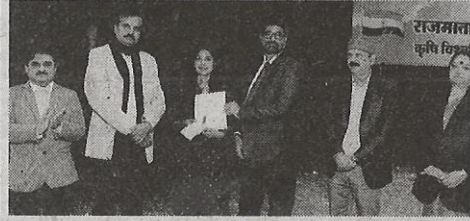
जेयू और कृषि विवि के कुलपतियों ने फहराए तिरंगे



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। कुलसचिव अरुण 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 दत्तोपंत टेंगड़ी 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 बढ़ते जायेंगे। इस अवसर पर अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लौरे, निदेशक शिक्षण एवं अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. संजय शर्मा, निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. 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 दिवस 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 तिवारी, 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 नन्दू नायक एवं 33 जिला प्रबन्धक अधिकारियों ने भ्रमण के दौरान नाबार्ड की आरआईपीएफ योजना के तहत आये कृषि ड्रोन के बारे में बताया तथा सेंटर 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 सेंटर के नोडल अधिकारी डॉ. वायडी मिश्रा के कार्यों की सराहना करते हुए पूरी टीम का उत्साह वर्धन किया।

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 सेवाएं डॉ. एसके शर्मा द्वारा कृषि संबंधित



विभिन्न उत्पादों के अनुसंधान एवं उनके विश्लेषण की जानकारी के लिए प्रजेंटेशन 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 महाप्रबन्धक 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 महाप्रबन्धक अधिकारी एवं नोडल अधिकारी सीएआईई डॉ. वायडी मिश्रा कार्यक्रम में शामिल रहे।

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

कृषि महाविद्यालय में अयोध्या में हुई भगवान श्रीराम की प्राण-प्रतिष्ठा के अवसर पर एक व्याख्यान का आयोजन किया गया। इसका विषय "बेहतर जीवन भविष्य के निर्माण का एक आधार आध्यात्मिकता" रखा गया। व्याख्यान में ब्रह्मकुमारी मार्टिंड आबू से पधारी राजयोगिनी चेतना बहनजी ने कहा कि मानव जीवन के दो विशेष पहलू हैं, 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



एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी में आयोजित व्याख्यानमाला।

अपनाकर परिश्रम के साथ सत् का मार्ग अपनाएं। यह भावना आपके भीतर दिव्य गुणों को उजागर कर, उन गुणों की रोशनी से औरों के जीवन के अंधेरों को मिटाकर नई सृष्टि व

रामराज्य के निर्माण में सहायक सिद्ध होगी। कार्यक्रम में महाविद्यालय के छात्र-छात्राओं व शिक्षकों ने राममय होकर मंत्र, उपचार, भजन में भाग लिया।

कृषि विश्वविद्यालय में ड्रोन प्रदर्शनी एवं जागरूकता कार्यक्रम

ड्रोन 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 ऑफिसर डॉ. वायडी मिश्रा ने विद्यार्थियों एवं अनुसंधानकर्ता 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, वर्षा शर्मा, रूपाली दत्त आदि उपस्थित थे।

आत्मा योजनान्तर्गत प्रगतिशील कृषकों के दल ने किया अंतरराज्यीय भ्रमण

पीपुल्स संवाददाता • दतिया

editor@peoplessamachar.co.in

सबमिशन ऑन एग्रीकल्चर एक्सटेंशन 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, सरसो अनुसंधान केन्द्र भरतपुर, कृषि विज्ञान केन्द्र कुम्हेर, केन्द्रीय बकरी अनुसंधान केन्द्र मखदूम मथुरा एवं कृषि विज्ञान केन्द्र आगरा का भ्रमण कर वापस दतिया लौट आए हैं। किसान कम लागत में अच्छी उपज व मुनाफा हासिल कर आर्थिक रूप से सशक्त बनने के

कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र से जुड़ी नई तकनीक एवं अनुसंधान की जानकारी ली



लिए केन्द्र राज्य सरकार की संचालित कल्याणकारी योजनाओं का लाभ उठाएं। परियोजना संचालक आत्मा जीएस गोरख ने बताया कि योजनान्तर्गत कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र से जुड़ी नई तकनीक एवं अनुसंधान को जिले के किसानों तक पहुंचाने के उद्देश्य से दतिया जिले की विभिन्न पंचायत समितियों से चुनिन्दा प्रगतिशील कृषकों का दल 6 फरवरी को

अंतरराज्यीय भ्रमण के लिए रवाना हुआ था। भ्रमण के दौरान दल को विभिन्न कृषि विश्वविद्यालय, अनुसंधान संस्थान, कृषि प्रशिक्षण संस्थान कृषि विज्ञान केन्द्र, कृषि प्रसंस्करण इकाईयों एवं प्रगतिशील कृषकों आदि के यहां अवलोकन कराया गया। विकास खंड दतिया 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 मृदा 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 दतिया को भेजा गया था।

नईदुनिया

गवालियर, सोमवार, 19 फरवरी, 2024

कृषि विश्वविद्यालय जंगल में नीम, पीपल, बरगद, करेला, पिपली, अमरूद, जामुन और सेमल का पौधे लगाए जाएंगे एक एकड़ भूमि में औषधीय पेड़ों का तैयार होगा जंगल

गवालियर (नईदुनिया प्रतिनिधि)। राजमाता विजयराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय परिसर में औषधीय पौधों 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 इसका उपयोग कर निरोगी रह सकेंगे। प्रबंधन का कहना है जंगल तैयार होने

जंगल के बगल से खेत में उगाए 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 घूमकर इन पौधों के औषधीय गुण जान सकेंगे। इन पौधों पर टैगिंग की जाएगी। जिस पर पौधों के गुण के बारे में बताया जाएगा।

के बाद परिसर में आगे चलकर एक आयुर्वेद अस्पताल की नींव भी रखी जा सकती है। पहला मौका है जब कृषि विश्वविद्यालय औषधीय पौधों का जंगल तैयार करने जा रहा है।



जंगल में लगाए जाएंगे यह पेड़: नीम, पीपल, बरगद, लाजवंती, करेला, पिपली, अमरूद, जामुन, रंगनी, इमली, अजुन, बहेड़ा, हर, चरैयगोडवा, निर्गुण्डी, बैर, खपरा

परिसर में एक एकड़ भूमि पर औषधीय पौधों का जंगल तैयार किया जाएगा। परिसर के पीछे के हिस्से में यह जंगल तैयार किया जाएगा, जहां पर तरह तरह के औषधीय पौधे वर्षा काल में लगाए जाएंगे। इन पौधों के गुण के बारे में शहरवासियों को जानकारी उपलब्ध कराई जाएगी।
-डा. अरविंद शुक्ला, कुलपति, राजमाता विजयराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय।

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 वाले 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।

साग, सेमल, पल्लोश, पत्थरचूर, चाकोड़ा, दलचीनी, शतावर, अनार, अशोक, अरंडी, कुल्थी, डोरी, बबूल, कटहल, चिरचिटी आदि की पौधे लगाई जाएगी।

केवीआइसी: नौकरी मांगने वाले नहीं देने वाले बनेंगे गांव-शहर के युवा

स्वरोजगार: 210 हितग्राहियों को मिली 522 मशीनें व उपकरण, खादी ग्रामोद्योग आयोग के अध्यक्ष मनोज कुमार के मुख्य आतिथ्य व सांसद शेजवलकर की अध्यक्षता में आयोजन

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की गारंटी को पूरा करते हुए ग्वालियर जिले के 210 हितग्राहियों को स्वरोजगार के लिए 522 मशीनें व उपकरण प्रदान किए हैं। खादी व ग्रामोद्योग आयोग के अध्यक्ष मनोज कुमार के मुख्य आतिथ्य व सांसद विवेक नारायण शेजवलकर की अध्यक्षता में राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित हुए कार्यक्रम में मशीनें व टूल किट्स वितरित किए गए। इस अवसर पर खादी ग्रामोद्योग आयोग के अध्यक्ष मनोज कुमार ने आह्वान किया कि केवीआइसी की योजनाओं का लाभ उठाकर युवा अपने गांव व शहर में स्वरोजगार सृजित करें। भारत सरकार के पक्ष, साथ व

मध्यम उद्यम मंत्रालय से संबद्ध खादी व ग्रामोद्योग आयोग (केवीआइसी) की योजनाओं के तहत यह सहायता उपलब्ध कराई गई, जिसमें तेल घानी उद्योग, मसाला उद्योग, चीन-पत्तल व वाडल उद्योग, अगरबत्ती निर्माण व फुटविथर बनाने की मशीनें शामिल हैं। साथ ही इलेक्ट्रिशियन व प्लम्बर किट व मशुमस्वी पल्पन के वास्तु भी वितरित किए गए। आयोग के अध्यक्ष व सांसद कृषि विश्वविद्यालय परिसर में हितग्राहियों के बीच पहुंचकर उनका उत्साहवर्धन किया। साथ ही उनसे उपकरण चालक बनने के लिए मशीनें व टूल किट पाकर हितग्राहियों को खुशी देखते ही बनीं। जिन हितग्राहियों को

मशीनें व उपकरण उपलब्ध कराए गए हैं उन्हें केवीआइसी के तहत संबंधित स्वरोजगारमूलक इकाई का प्रशिक्षण भी दिलवाया जा रहा है, जिससे वे सफलतापूर्वक अपना स्वरोजगार चला सकें। केवीआइसी हितग्राहियों के उपकरणों को बाजार उपलब्ध कराने में भी सहयोग करेगा। आरंभ में अतिथियों ने महत्वा गांधी की प्रतिमा पर पुष्पाहार अर्पित कर व दीप प्रज्वलन कर कार्यक्रम का शुभारंभ किया। कार्यक्रम में खादी ग्रामोद्योग आयोग उप प्रमुख कार्यकारी अधिकारी सूरपाल सिंह व राज्य निदेशक विनोद वर्मा व राज्य ग्रामोद्योग अजीबिबन्ध मिशन के जिला प्रबंधक विनोद गुप्ता सहित अन्य संबंधित अधिकारी मौजूद थे।



खादी व ग्रामोद्योग आयोग के अध्यक्ष मनोज कुमार उपस्थित लोगों को संबोधित करते हुए।

आत्मनिर्भर भारत का सपना करेंगे साकार खादी ग्रामोद्योग आयोग के अध्यक्ष मनोज कुमार ने कहा कि प्रधानमंत्री की मशा के अनुसूच ग्रामोद्योग विकास योजनाओं के तहत इस भाव के साथ लोगों को प्रेरित कर स्वरोजगार के लिये अनुदान पर मशीनें व उपकरण मुहैया कराए जा रहे हैं, जिससे युवा नौकरी मांगने वाले नहीं नौकरी देने वाले बने। उन्होंने आह्वान किया कि केवीआइसी की योजनाओं का लाभ उठाकर युवा आत्मनिर्भर बनने का सपना साकार करें। आयोग के अध्यक्ष ने जानकारी दी कि पिछले 10 साल की अवधि में केवीआइसी की बिक्री 32 हजार करोड़ से बढ़कर एक लाख 85 हजार करोड़ तक पहुंच गई है। उन्होंने कहा कि रेलवे के बाद केवीआइसी द्वारा सबसे अधिक रोजगार सृजन किया जा रहा है। आयोग ने पिछले साल के दौरान सारे 9 लाख लोगों को रोजगार देने का काम प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम के तहत केवीआइसी द्वारा 50 लाख रुपये का लोन 35 प्रतिशत अनुदान पर दिया जाता है।

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 ढोले, श्रुति तोमर, रोहित यादव एवं सुरभि आचार्य द्वारा भाग लिया गया। समृद्ध ने विषय के पक्ष में बोलते हुए यह पुरस्कार प्राप्त किया।

P • 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 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने की स्वप्न को साकार करने में सक्षम है या नहीं रहा। कृषि विश्वविद्यालय 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।

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 लिया गया। उन्होंने कृषि से जुड़ी नई तकनीकों, पौध, फल, शाक सब्जी की नई किस्मों, उन्नत कृषि व सिंचाई उपकरणों, श्रीअन्न के द्वारा निर्मित पोषक 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।

किसान मेला एवं अंतरराष्ट्रीय कृषि तकनीकी प्रदर्शनी में दूसरे दिन मुख्य अतिथि के रूप में पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह ने भाग लिया। उन्होंने कहा कि हमारा प्रदेश निरंतर 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 परंपरागत खेती को छोड़कर नई तकनीक के साथ खेती कर प्रगतिशील किसान बन सकते हैं।

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

इन विषयों पर दिया उद्बोधन

तकनीकी सत्रों में मूंग की उन्नत उत्पादन तकनीक, अधिक आर्थिक लाभ हेतु फूलों की खेती, संरक्षित कृषि एवं समावित पोषक तत्व प्रबंधन, कृषि उद्यमिता विकास में एग्रीबिजनेस इनव्यूवमेंट केन्द्र की भूमिका आदि विषयों पर वैज्ञानिक डॉ. संदीप सिंह तोमर, रानी-बलभीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के डॉ. गौरव शर्मा, आईआईएफएस के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. वीपी मीणा और एग्रीबिजनेस इनव्यूवमेंट केन्द्र के नोडल अधिकारी डॉ. वायडी मिश्रा ने उद्बोधन दिया।

ये लगे हैं स्टॉल

इस मेले में उर्वरक, रसायन, कीटनाशक, जैविक, एनजीओ, एफपीओ, केवीके, उपकरण, पाइप, पंप, ग्रीनहाऊस, हबल दवा, मसाले, पोलिमर, मल्टिंग, सिंचाई और जल संवयन और कृषि से जुड़े कई अन्य स्टॉल लगे हैं।

स्वदेश

ग्वालियर, बुधवार 31 जनवरी 2024

नाबार्ड अधिकारियों ने किया इनक्यूबेशन सेंटर का भ्रमण



नगर संवाददाता ■ ग्वालियर कृषि विश्वविद्यालय के एग्रीबिजनेस इनक्यूबेशन एंड एंटरप्रेन्योरशिप सेंटर में नाबार्ड के अधिकारियों द्वारा मंगलवार को अवलोकन किया गया। नाबार्ड के क्षेत्रीय कार्यालय के मुख्य महाप्रबन्धक सुनील कुमार, महाप्रबन्धक पंकज यादव,

उप महाप्रबन्धक नन्दू नायक एवं 33 जिला प्रबन्धक अधिकारियों ने भ्रमण के दौरान नाबार्ड की आर.आई.पी.एफ. योजना के तहत आए कृषि ड्यून के बारे में बताया तथा सेंटर में दी जा रही सुविधाओं के बारे में जानकारी प्राप्त की। इस दौरान सी.ए.आई.ई. के इनक्यूबेटीज से नाबार्ड के

अधिकारियों ने विस्तार पूर्वक चर्चा की, जिनमें प्रमुख रूप से गोहद एफ.पी.ओ., ओमकार इण्डिया प्रा.लि., क्लीन कॉलर, महामाया एस.एच.जी., तुलिका पेन्सिल, नेचर्स गार्डन, पयोथी फार्मर प्रॉड्यूसर कम्पनी लिमिटेड आदि 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 सेंटर के नोडल अधिकारी डॉ. वायडी मिश्रा के कार्यों की सराहना करते हुए पूरी टीम का उत्साह वर्धन किया।

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

अनंद उपाखंड • ग्वालियर

किसानों के लिए आने वाले समय में यूरिया की 45 किलो की बोरी 588 एमएल की एक बोतल (नैनो यूरिया) से रिप्लेस हो सकती है। यस एक शोध के परिणाम आने की देरी है। परअसल फसलों पर नैनो यूरिया के प्रभाव का पता लगाने के लिए ग्वालियर के राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय सहित देश के आठ इंस्टीट्यूट व विश्वविद्यालयों के कृषि विज्ञानी शोध कर रहे हैं। इफको व तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय के नेतृत्व में अक्टूबर 2023 में शुरू हुआ यह शोध 2025 तक पूरा होगा। शोध में सांख्यिक



बाजरा, चना व सोयाबीन की फसल पर हाथ की मशीन से यूरिया का छिड़काव। • कर्तुमुकिया डेटा बनाकर प्रदेश के कृषि विभाग, केंद्रीय कृषि मंत्रालय व इफको के लिए उपलब्ध कराया जाएगा, ताकि किसानों को नैनो यूरिया से फसलों को होने वाले लाभ से अवगत कराया जा सके। इफको का दावा है कि नैनो यूरिया की 588 एमएल

इफको के साथ इन विश्वविद्यालयों में फसलों पर हो रहे शोध

- तमिलनाडु एग्रीकल्चर कृषि विश्वविद्यालय - चान पर।
- इंडियन एग्रीकल्चर रिसर्च इंस्टीट्यूट नई दिल्ली - गेहूँ और सरसों पर।
- केंद्रीय शुष्क भूमि कृषि अनुसंधान संस्थान (डीआ) इंदिराबाद - मक्का, अरहर, ज्वार पर।
- जीबी पंत विश्वविद्यालय पननगर उत्तराखंड - धान व सरसों पर।
- बसंत राव नरायक मराठवाड़ा परभणी महाराष्ट्र - अरहर, मक्का और गेहूँ पर।
- इंस्टीट्यूट ऑफ नैनो साइंस आफ टेक्नोलॉजी महाराष्ट्र पंजाब में माइडको

- न्यूरिप्रेस में बायोलॉजिकल नाइट्रोजन फिक्सेशन, ग्रीनहाउस गैसों का इम्यूनिशन आदि पर शोध होगा।
- राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय - सरसों चना और सोयाबीन पर।

नैनो यूरिया का पर्यावरण, फसल और मानव पर क्या प्रभाव है, इसपर शोध किया जा रहा है। इस आधार पर ही किसानों को नैनो यूरिया प्रमोट किया जाएगा। इससे किसानों की लागत कम होगी और फसल की पैदावार बढ़ेगी तो आय भी बढ़ेगी।

नैनो यूरिया के इन माल्युकूल पर भी हो रहा शोध

- सुपर नैनो यूरिया
- सुपर नैनो यूरिया के साथ सक्कर
- नैनो एनोबिक, जिसमें नाइट्रोजन पोटाश और फॉस्फोरस शामिल है।
- नैनो ट्रेस एलिमेंट्स, जिसमें माइक्रोन्यूट्रिएंट्स, इसमें मैंगनीज, मोलिब्डेनम, कॉपर, जिंक, आयरन और कैल्शियम शामिल है।
- (नोट : इन सभी माल्युकूल का मिट्टी, पर्यावरण, मानव स्वास्थ्य और पौध पर क्या प्रभाव होगा, इसका पता लगाया जा रहा है।)

ग्वालियर के यह विज्ञानी शोध में शामिल

बाजरा, सोयाबीन और चना पर ग्वालियर के कृषि विश्वविद्यालय की डा. एकता जोशी, डा. सुसमा द्विवेदी, डा. निशत भानु, डा. अंकिता साहू व डा. प्रियदर्शिनी खभरकर की टीम काम कर रही है। फसल पर हाथ की मशीन

से नैनो यूरिया का छिड़काव किया जाएगा, जबकि तमिलनाडु और दिल्ली के विभिन्न जिले फसल पर शोध कर रहे हैं, उनपर डेटा से छिड़काव करेंगे, जिससे यह पता चलेगा कि फसल की पैदावार पर क्या प्रभाव पड़ता है।

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

ग्वालियर(नप्र)। किसान आगे बढ़ेगा तो देश आगे बढ़ेगा और किसान तभी आगे बढ़ेगा जब उसकी आय बढ़ेगी, इसके लिए उसे परंपरागत खेती के स्थान 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 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. एमके भार्गव, डा. प्रियदर्शिनी खंबालकर व उत्कृष्ट कार्य हेतु कृषक दिनेश परमार, घमंडीलाल, सागर पाटीदार, गौरव बगड, 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 केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के कुलसचिव एनके श्रीवास्तव, कृषि विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. अरविन्द कुमार शुक्ला, निदेशक विस्तार सेवायें डा. वायपी सिंह निदेशक अनुसंधान सेवायें 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 है, 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 बीवनी 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।

इन विषय पर हुई चर्चा
मेला में तकनीकी सत्रों में जायद की मूंग की उन्नत उत्पादन तकनीक, अधिक आर्थिक लाभ हेतु फूलों की खेती, संरक्षित कृषि व समन्वित पोषक तत्व प्रबंधन, कृषि उद्यमिता विकास में एग्रीबिजनेस इन्व्यूवेशन केंद्र की भूमिका आदि विषयों पर चर्चा हुई, जिसमें वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. संदीप सिंह तोमर, रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के डा. गौरव शर्मा, आइआइएसएस के वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. दीपी मीणा और एग्रीबिजनेस इन्व्यूवेशन केंद्र 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, पालिमार, मल्टिंग, सिंचाई और जल संचयन और कृषि से जुड़े कई अन्य स्टाल है।

नई तकनीक के साथ किसान बन सकते हैं प्रगतिशील : कुशवाह

नगर संवाददाता ग्वालियर

हमारा प्रदेश निरंतर किसानों के लिए प्रगतिशील 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 सकते हैं। कृषि विश्वविद्यालय द्वारा किसानों को एकत्र कर हमारे कृषि वैज्ञानिकों को ध्यानपूर्वक सुनने व मार्गदर्शन प्राप्त करने का अवसर प्रदान किया, जिसका इससे लाभ

हजारों किसानों ने किया कृषि मेले का भ्रमण

लेकर गुणवत्तापूर्ण फसलों का उत्पादन करें। 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।

यह बात मुख्य अतिथि के रूप में मौजूद पूर्व मंत्री भारत सिंह कुशवाह ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में



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 प्रगतिशील किसान बन सकते हैं। वहीं कार्यक्रम में तकनीकी सत्रों में जायद की मृग की उन्नत उत्पादन तकनीक, अधिक आर्थिक लाभ के लिए फूलों की खेती, संरक्षित कृषि एवं समन्वित पोषक तत्व प्रबंधन, कृषि

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

भेंट प्रदान की गई।

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

अरविन्द कुमार शुक्ला, निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वाय.पी. सिंह, निदेशक अनुसंधान सेवाएं डॉ. संजय शर्मा, कुलसचिव ऑनिल सबसेना उपस्थित रहे। जबकि लगभग 8000 किसानों के द्वारा कृषि मेले का भ्रमण किया गया।

प्रदर्शनी देख किसानों ने कहा- खेती में होगा लाभ

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

इन्हें किया सम्मानित

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

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

नवीन उत्पाद के स्टॉल भी प्रदर्शनीयों में शामिल

मेले में देश के विभिन्न हिस्सों से प्रौद्योगिकियों और नवीन उत्पाद के स्टॉल जैसे उर्वरक, रसायन, कीटनाशक, जैविक, एन.जी.ओ., एफ.टी.ओ., कै.बी.के.

उपकरण, पाप, पंप, ड्रोनिहाऊस, हबल दवा, मसाते, पॉलिमर, मल्टिंग, सिंचाई और जल संचयन और कृषि से जुड़े कई अन्य स्टॉल भी प्रदर्शनीयों में शामिल हैं।

कृषि विश्वविद्यालय में प्रबंधन क्षमता वृद्धि पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण प्रारंभ

बेहतर निर्णय के लिए मानसिकता में परिवर्तन लाते रहें



पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

ग्वालियर. बेहतर निर्णय 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।

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



कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में बोल रहे थे। उन्होंने कहा कि यह प्रशिक्षण आपकी सॉफ्ट स्किल को और अधिक बेहतर बनाने के लिए आयोजित किया गया है, ताकि आप किसी भी विषय पर क्या कहें, कैसे

कहें, जिस्से आपके समक्ष बैठे व्यक्तियों पर आपका उत्तर के प्रतिकूल प्रभाव न छोड़े। आपको अपने कौशल में निखार लाने की आवश्यकता है, ताकि आपको सहानुभूति नहीं समानुभूति मिले। यह

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

पहले दिन आनंद कृषि विश्वविद्यालय, गुजरात से आए विषय निदेशक डॉ. केसुर गरधरिया ने कर्म्युनिकेशन स्किल अंतर्गत राईटिंग, स्पॉकिंग, लिस्निंग, नॉन वर्बल, रीडिंग आदि विषय पर चर्चा करते हुए कहा कि बताया कि इन्हें और प्रभावशाली कैसे बनाया जा

सकता है। निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वायपी सिंह, अधिष्ठाता उद्यानिकी महाविद्यालय, मंदसौर डॉ. इंदर सिंह तोमर तथा आनंद कृषि विश्वविद्यालय, गुजरात से सहायक विषय निदेशक विश्वजीत जे.पटेल भी मौजूद रहे। प्रशिक्षण में विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों जैसे कृषि विज्ञान केन्द्र, कृषि उद्यानिकी महाविद्यालय से लगभग 45 कर्मचारी भाग ले रहे हैं। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम 21 से 23 फरवरी एवं 26 से 28 फरवरी तक दो भागों में आयोजित किया जा रहा है।

**SAMPLE
NEWS
CLIPINGS
2023**

स्वदेश

ग्वालियर, बुधवार 08 मार्च 2023

सांस्कृतिक प्रतियोगिता के लिए कृषि विवि की टीम बेंगलुरु रवाना



नगर संवाददाता ■ ग्वालियर

21वीं अंतर विश्वविद्यालय भारतीय कृषि विश्वविद्यालय सांस्कृतिक 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 साइंसेस, बेंगलुरु 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 छात्र 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 चौहान व राजेश जाटव है।

राज एक्सप्रेस

www.rajexpress.co

बुधवार, 8 मार्च, 2023

कृषि विश्वविद्यालय की टीम जायेगी बेंगलोर

ग्वालियर। 21वीं अंतरविश्वविद्यालय भारतीय कृषि विश्वविद्यालय सांस्कृतिक प्रतियोगिता के राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की टीम को मंगलवार को कार्यवाहक कुलपति डॉ. हरी रमाडे एवं वरिष्ठ अधिकारियों ने शुभकामनाओं के साथ विदा किया। यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चर साइंसेस, बेंगलोर में यह प्रतियोगिता 13 मार्च से 17 मार्च तक

संपन्न 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 अनुसंधान डॉ. संजय शर्मा, संचालक विस्तार सेवाएं डॉ. वाय. पी.सिंह, डॉ. राजेश लेखी ने छात्र, छात्राओं को शुभकामनाएं दी। टीम के मैनेजर डॉ. शैलजा चौहान व राजेश जाटव है।





अंतर महाविद्यालयीन युवा महोत्सव में अपने-अपने महाविद्यालय का झंडा लेकर खड़े छात्र

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 के रूप में जम्मू कश्मीर कृषि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति प्रो पीके शर्मा उपस्थित रहे। उन्होंने विद्यार्थियों को शिक्षा के साथ-साथ सांस्कृतिक गतिविधियों से जुड़ने का आह्वान किया। उन्होंने प्रतिभागियों की मांग पर हास्य व्यंग्य से भरपूर स्वरचित कविताएं सुनाई। कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर अरविंद कुमार शुक्ला ने विद्यार्थियों को धर्म, क्षेत्र एवं जाति से दूर रहते हुए विश्व बंधुत्व की



उमंग कार्यक्रम में टीमें को संबोधित करते वक्ता।

अंतर महाविद्यालयीन युवा महोत्सव

भावना को अपनाते हुए एकात्मकता का संदेश दिया। कई महाविद्यालयों के प्रतिभागी हुए। कार्यक्रम के विशेष 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. इंंदर सिंह तोमर ने महाविद्यालय की उपलब्धियों के बारे में विस्तार से बताया।

खो-खो और कबड्डी में ग्वालियर बना विजेता

बैडमिंटन में भी ग्वालियर के खिलाड़ियों का शानदार प्रदर्शन

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-खो के फाइनल मुकाबले में इंदौर को हराकर ग्वालियर कृषि महाविद्यालय 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 छात्र मुदित एवं नीलेष विजेता तथा मंदसौर के छात्र उपविजेता रहे। वहीं बैडमिंटन महिला वर्ग में ग्वालियर की छात्रा अंकिता एवं ज्योति



विजेता तथा इंदौर की छात्राएं उपविजेता रही। 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 रिलेस

में ग्वालियर के छात्र गौरव, अजय लुहारे, पवन कटारे, संजीव कुमार विजेता एवं मंदसौर के छात्र 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. एच. रानडे करेंगे।

किताबी ज्ञान के साथ खेलकूद का भी महत्व: डॉ. शुक्ला

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

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

उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता करते हुए कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. अरविंद कुमार शुक्ला 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 सर्वांगीण विकास होना चाहिए। इसके लिए आपको किताबी ज्ञान के साथ-साथ खेलकूद को भी

उतना ही महत्व देना चाहिए। उन्होंने विद्यार्थियों से प्रतियोगिता में उत्कृष्ट प्रदर्शन कर विश्वविद्यालय का नाम रोशन 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

विशेष अतिथि के रूप में विश्वविद्यालय की अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मधुला बिल्लौर ने कहा कि सभी प्रतियोगिताओं में प्रतिभागी बढचढ 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 टीम मैनेजर, प्राध्यापकगण व विद्यार्थी मौजूद रहे। स्पोर्ट्स ऑफिसर डॉ. सीएस तोमर ने जानकारी दी कि प्रथम दिवस बैडमिंटन, टेबल-टेनिस, कैरम,

कबड्डी, बॉलीबाल, एथलेटिक्स में 100 मीटर पुरुष एवं महिला, डिस्क थ्रो, लंबी कूद पुरुष एवं महिला आदि खेलकूद प्रतियोगिताओं का आयोजन हुआ।

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 (नग्न)। 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 दुषित 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 बिगड़ेगा। मृदा स्वास्थ्य में सुधार लाकर भूमि के पारिस्थितिकी तंत्र को सुधारने के लिए अंब पुरी दुनिया को साथ आना होगा। यह बात कर्नाटक के राज्यपाल थावरचंद गहलोत ने गुरुवार को यहां कृषि विश्वविद्यालय 'वन हेल्थ 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, डा. प्रभात कुमार, डा. प्रदीप कुमार, डा. अंकिता साहू, मधुमक्खी पालक मधुनैशवर हेगडे व कृषक युवराज सिंह एवं कुलदीप शर्मा को कृषि क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए सम्मानित किया। कार्यक्रम में भारतीय किसान उर्वरक सहकारी समिति लिमिटेड (इफको) के प्रबंध निदेशक डा. उदयशंकर अवस्थी एवं कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के सदस्य डा. ब्रह्मस्वरूप द्विवेदी अतिथि रहे। राज्यपाल ने इस अवसर पर कृषि वैज्ञानिक डा. बीआर कम्बोज, डा. प्रभात कुमार, डा. प्रदीप कुमार, डा. अंकिता साहू, मधुमक्खी पालक मधुनैशवर हेगडे व कृषक



कृषि विश्वविद्यालय में वन हेल्थ-वन वर्ल्ड विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी को संबोधित करते कर्नाटक के राज्यपाल थावरचंद गहलोत। • नईदुनिया

सही कीमत पर मिले पोषण

भारतीय किसान संघ की राष्ट्रीय महासचिव मोहिनी मोहन मिश्रा ने कृषकों 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 उत्पादन मिट्टी, पानी, बीज, सूर्य का प्रकाश, प्रकृति और किसान सभी हैं। कृषि वैज्ञानिक डा. बीआर कम्बोज ने कहा कि मिट्टी में जैविक आयोजन आदि पोषक तत्व कम होते जा रहे हैं। कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर के कुलपति प्रो. अरविंद कुमार शुक्ला ने कहा कि अधिक उत्पादन के लिए हम मृदा का अत्यधिक दोहन कर रहे हैं, जिससे मिट्टी के पोषक तत्व घट रहे हैं।

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

संगोष्ठी 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 करके से ज्यादा करते हैं इसके चलते फसल रोग ग्रस्त हो जाते हैं। फसलों में घटते पोषक तत्वों को कम होने से रोकने के लिए देशी खाद का उपयोग करना होगा।

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 उत्पादन मिट्टी, पानी, बीज, सूर्य का प्रकाश, प्रकृति और किसान सभी हैं।

युवा नहीं करना चाहता किसानों: कुलदीप शर्मा

कार्यक्रम में उत्तम किसान के रूप में सम्मानित हुए शिवपुरी के कुलदीप शर्मा ने कहा कि चित्त जनक 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 बताते 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।

शर्मा ने कहा कि चित्त जनक 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 बताते 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

नगर संवाददाता ■ ग्वालियर
बीमारियों से दूर रहने के लिए शारीरिक श्रम व व्यायाम को प्रतिदिन की दिनचर्या में शामिल करें। इससे आपका शरीर स्वस्थ रहेगा और शारीरिक क्षमता बढ़ेगी।

यह बात मुख्य अतिथि के रूप में मौजूद लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. जी.डी. घई ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की अंतर महाविद्यालयीन खेलकूद प्रतियोगिताओं के समापन अवसर 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 उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर के अधिष्ठाता डॉ. इंद्रसिंह 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 आपको 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 प्रतियोगिता की भावना के साथ आप सभी ने इस प्रतियोगिता में अनुशासन का प्रदर्शन किया है, वह सराहनीय है।

प्रतियोगिता में मेजबान कृषि महाविद्यालय

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

नीलम गुणकर ने किया।

यह रही विजेता व उप विजेता

खेल अधिकारी डॉ. चंद्रशेखर सिंह तोमर ने बताया कि कबड्डी में विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर व उपविजेता उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर रहा। खो-खो में विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर रहा। बॉलीबाल में विजेता उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर रहा। टेबल-टेनिस पुरुष वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर व उप विजेता कृषि महाविद्यालय सीहोर की टीम रही तथा महिला वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर व उपविजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर रहा। बैडमिंटन पुरुष वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर व उपविजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर रहा तथा महिला वर्ग में विजेता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर व उपविजेता कृषि महाविद्यालय इंदौर की टीम रही।

कृषि विवि के विद्यार्थी प्रशिक्षण के लिए ऑस्ट्रेलिया रवाना

नई तकनीकों को सीखकर देश का बढ़ाएं मान: चंदेल

नगर संवाददाता ■ ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के अंतर्गत संचालित नाहेप परियोजना के तहत 45 दिनों के अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण के लिए 10 कृषि विद्यार्थी बुधवार की रात को ऑस्ट्रेलिया के लिए रवाना हो गए। वहीं रवानगी से पहले विश्वविद्यालय की ओर से बुधवार को प्रातः 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, 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 खाद्यान्न 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 महाविद्यालयों में से चुने गए 10 विद्यार्थियों में अनुप सिंह, लोकेश मीणा, राज जोशी, कुंदल मालवीय, दिलीप कुमार वेरवा, सुष्टि गुप्ता, निहारिका अडे, प्रांशी दुबे, आकांक्षी, प्रमिला पश्चिमी सिडनी यूनिवर्सिटी 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 वित्तीय 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।

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 उपस्थिति 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 वेस्टर्न सिडनी विश्वविद्यालय, आस्ट्रेलिया गए हैं। ये उन्नत कृषि तकनीकों का प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे।

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

दैनिक भास्कर

कांट्रेक्ट फार्मिंग से सीधा जुड़कर लाभ कमा सकते हैं: डॉ. वाईपी सिंह



ग्वालियर (डीबी स्टार)

भारत एक कृषि प्रधान देश है। किसानों को एकजुट होकर एफपीओ के माध्यम से शासन की योजनाओं का लाभ लेकर अपना व्यापार शुरू करना चाहिये। आज का युग कांट्रेक्ट फार्मिंग का युग है। जिसके द्वारा अपने बिजनेस स्टार्टअप एवं एफपीओ को विभिन्न कंपनियों से सीधा जोड़कर लाभ दिलाया जा सकता है। यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक विस्तार सेवामें डॉ. वाईपी सिंह ने बतौर मुख्य अतिथि कही। अवसर था सेंट्रल फॉर एग्रोबिजनेस इन्वेंचर्स एंड एंटरप्रेन्योरशिप में आयोजित एक दिवसीय इंडस्ट्री एंटरप्रेन्योरशिप मीट

का। इस इंडस्ट्री एंटरप्रेन्योरशिप मीट में सीएआईई के नोडल ऑफिसर 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 कांट्रेक्ट फार्मिंग से जुड़े किसान एवं एफपीओ की जिज्ञासाओं का समाधान किया। कार्यक्रम के अगले सत्र में विशिष्ट अतिथि सुधीर सिंह भदौरिया ने अपनी बुक कर्मा टू मोक्ष के बारे में बताया। इस अवसर पर सीएआईई के सीईओ आदित्य सिंह द्वारा सीएआईई में पजीकृत इन्क्यूबेशन को शासन की योजनाओं के बारे में जानकारी दी गई।

पल्लैग 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 पल्लैग 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 कुलपति डॉ. अरविंद कुमार शुक्ला ने कहा कि आप नौकरी लेने वाले नहीं बरन 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 बाजार 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 27 अक्टूबर 2023

खारे पानी से खेती करने की तकनीकी सीखने छात्र जाएंगे दुबई

पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर
मो.नं. 9644644430

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि के ग्वालियर, इंदौर, सीहोर, मंदसौर और खंडवा के नौ छात्र-छात्राएं (धीरज पोमाने, राजनंदनी पाटीदार, प्रतीक्षा राजपूत, वंशिका सुगंधी, रंजना सिंह, 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 लवणीय कृषि के अंतरराष्ट्रीय केंद्र जाएंगे। छात्र यहां दो महीने रहेंगे। विवि में गुरुवार को विदेश जाने वाले छात्रों

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



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

के लिए पल्लैग 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 लघु बाजार के पौष्टिक व औषधीय महत्व पर प्रेजेंटेशन दिया। कार्यक्रम के निदेशक विस्तार सेवा

तथा परियोजना समन्वयक डॉ. वायपी सिंह, निदेशक 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 कुलपति डॉ. अरविंद कुमार शुक्ला 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 7 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 53वें 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 के अंतिम विभिन्न सत्रों में



सोयाबीन अनुसंधान एवं विकास प्रणाली द्वारा विकसित नवीनतम तकनीकी अनुसंधानों 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 रखे।

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 सिंह ने सोयाबीन के पोषक आहार के रूप में उपयोग के विभिन्न आयामों पर चर्चा करते हुए बताया कि भारत के 997 केंद्रों में सोया से बने वाले उत्पाद टोफू एवं सोया मिल्क का उत्पादन 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।

दैनिक भास्कर, ग्वालियर, गुरुवार, 16 मार्च, 2023

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के निदेशक डॉ.वाईपी सिंह ने कहा- एग्रीबिजनेस में युवा बना रहे हैं पहचान ग्लोबल मार्केट से जुड़कर हो रहे सफल

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 विस्तर सेवाएं डॉ.वाईपी सिंह ने कही। वह सेंटर फॉर एग्रीबिजनेस इन्क्यूबेशन एंड ऑनप्रिन्योरशिप की ओर से बुधवार से शुरू हुए 15 दिवसीय एग्रीबिजनेस कार्निवाल के उद्घाटन सत्र में बतौर मुख्य अतिथि बोल रहे थे। कार्यक्रम में ऑनप्रिन्योरस ने अपनी स्टार्टअप गतिविधियों के बारे में बताया। इस अवसर पर सेंटर के नोडल ऑफिसर डॉ.सुधीर सिंह भदौरिया, सीईओ आदित्य सिंह आदि उपस्थित रहे।



कार्निवाल में देशभर से आए सदस्यों को जानकारी देते आयोजक।

महिलाएं हुई जागरूक

सुजन 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 धर्मेश सिंह ने जानकारी दी। इस अवसर पर राहुल सुथार, कंवर जीत चड्ढा, मनमोहन सिंह ने भी संबोधित किया।

मोटा अनाज है सुपर फूड

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

**SAMPLE
NEWS
CLIPINGS
2022**

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



पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर
editor@peoplesamachar.co.in

राजमाता विजयाराजे सिंधिया 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 सक्सेना, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. डीएच रनाडे, निदेशक शिक्षण डॉ. एसपीएस तोमर छात्रों को ने उन्हें भकामनाएँ दीं। कुलपति प्रो. राव ने कहा कि विद्यार्थियों के लिए कृषि में उपाधि अर्जित करने के बाद रोजगार हेतु 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 परिणामस्वरूप प्रतिवर्ष विवि के विद्यार्थी प्रतियोगी एवं प्रवेश परीक्षाओं में गौरवपूर्ण उपलब्धियाँ अर्जित कर रहे हैं। इस वर्ष चयनित ये विद्यार्थी बैंकिंग 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।

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 बैंकिंग 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 परिणामस्वरूप प्रतिवर्ष विश्वविद्यालय के विद्यार्थी प्रतियोगी एवं प्रवेश परीक्षाओं में गौरवपूर्ण उपलब्धियाँ अर्जित कर रहे हैं। इस वर्ष चयनित ये विद्यार्थी बैंकिंग 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।

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, फंडिंग एजेंसी आदि स्टैकहोल्डर का डाटाबेस तैयार करें। जिससे स्टार्टअप विकास में एक दूसरे का सहयोग प्रदान किया जा सके एवं शहर में स्टार्टअप की चेन खड़ी की जा सके।

यह बात सम्भागायुक्त आशीष सक्सेना ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के सेन्टर फॉर एग्रीबिजनेस इनक्यूबेशन एंड एंटरप्रेनयोरशिप 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 शुरू 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।

जबकि कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस.के. राव ने कहा कि एग्रीकल्चर के क्षेत्र में स्टार्टअप के इकोसिस्टम को बनाने की प्रशासन की

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 विस्तार सेवाएं डॉ. वायपी सिंह, कृषि विश्वविद्यालय के स्टार्टअप फार्मर प्रोड्यूसर कंपनी के सीईओ नरेन्द्र सिंह तोमर सहित अधिकारी एवं कर्मचारी मौजूद रहे।

दैनिक भास्कर

ग्वालियर, शुक्रवार, 10 जून, 2022

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 अवधि 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।

स्वदेश

ग्वालियर, शनिवार 23 अप्रैल 2022

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 सकेंगी। इसमें डेयरी फार्मिंग एवं मुर्गी पालन के माध्यम से महिलाओं को स्वरोजगार के लिए प्रेरित किया जाएगा। प्रशिक्षार्थियों का चयन जिला पंचायत ग्वालियर द्वारा किया जाएगा।

City भास्कर

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

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी 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 साईंस 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।

15 से 30 दिन के रहेंगे यह कोर्स।

06 माह में इन कोर्स में ट्रेड होंगे 660 प्रतिभागी।

10 दिन की फील्ड विजिट कराई जाएगी



वर्मी कम्पोस्ट के लिए तैयार गमले।

यह मिलेंगी सुविधाएं

■ **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 डिजीज, प्रीकोशन एंड सेफ यूज ऑफ फंगीसाइड, प्रोडक्शन टेक्नोलॉजी ऑफ स्पाईसेज क्रॉप्स, प्लांटेशन ऑफ ट्री क्रॉप्स।
- **अगस्त** | प्रिवेंशन एंड कंट्रोल ऑफ पॉल्ट्री डिजीजेस, फूड प्रिजर्वेशन, नेचुरल फॉर्मिंग, डेयरी मैनेजमेंट, इकोनॉमिक एनालिसिस ऑफ डिफरेंट क्रॉप्स, मैनेजमेंट एंड ब्लैक एंड ग्रीन ग्राम।
- **सितंबर** | वूमन एंड चाइल्ड केअर, मैनेजमेंट ऑफ पोटेटो

डिसीज, हैंडी क्रॉफ्ट, प्लांट डिजीज मैनेजमेंट, इकोफ्रेडली डिजीज मैनेजमेंट।

■ **अक्टूबर** | मैनेजमेंट ऑफ मस्टर्ड डिजीजेस, मैनेजमेंट टेक्नीक्स ऑफ गार्डन, इंसेक्ट पेस्ट मैनेजमेंट, प्रोडक्शन टेक्नोलॉजी ऑफ मेरीगोल्ड।

■ **नवंबर** | मिक्सड फॉर्मिंग, स्टेम रूट डिजीज 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 प्रैक्टिकल 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 साईंस सेंटर, आरवीएस एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी

नवभारत

17 जुलाई, 2022

कृषि विज्ञान केन्द्र को मिला राष्ट्रीय उत्कृष्ट कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्कार

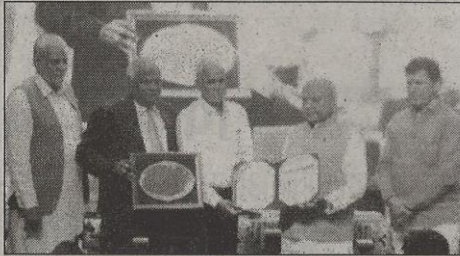
नवभारत न्यूज

ग्वालियर 16 जुलाई। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के 94वें स्थापना दिवस एवं पुरस्कार वितरण समारोह में राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि 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 पुरस्कार 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 विज्ञान केन्द्र ग्वालियर के कुलपति प्रो. एस. के. राव एवं कृषि विज्ञान केन्द्र ग्वालियर के प्रधान

वैज्ञानिक एवं प्रमुख डा. राज सिंह कुशवाह को प्रदान किया गया नई दिल्ली से उक्त कार्यक्रम व सीधा प्रसारण कृषि विज्ञान केन्द्र ग्वालियर के सभागार में भी किया गया। कार्यक्रम में निदेशक विस्तार सेवाएं डॉ. वाई. पी. सिंह अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय ग्वालियर डॉ. एस.एस. तोमर समस्त वैज्ञानिक, अधिकारकर्मचारी एवं ग्वालियर जिले व लगभग 200 किसान उपस्थित रहे।

दैनिक भास्कर, ग्वालियर, शनिवार, 23 जुलाई, 2022

**एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी
में प्रवेश के पंजीयन शुरू**
सिटी रिपोर्टर | नेशनल टेस्टिंग एजेंसी (एनटीए) ने इंडियन काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चर रिसर्च (आईसीएआर) की ऑल इंडिया एंट्रेस एग्जामिनेशन इन एग्रीकल्चर (एआईईईईए) के लिए आवेदन प्रक्रिया शुरू कर दी है। ऑनलाइन आवेदन करने की अंतिम तिथि 19 अगस्त निर्धारित की गई है। आईसीएआर एआईईईईए 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 पीजी सीटों पर प्रवेश के लिए कराया जाता है। यूजी के लिए यह एंट्रेस एग्जाम 150 मिनट का रहेगा।

दैनिक भास्कर
ग्वालियर, बुधवार 10 अगस्त, 2022
dainikbhaskar.com

पहल: 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 | ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा किचन गार्डन किट का निर्माण किया गया है। इसमें 11 प्रकार के मौसमी सब्जियों 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 जाएगी। 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 एग्रीकल्चर 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 केंद्र, रेसकोर्स रोड प्राप्त किया जा सकता है।

- डॉ. राज सिंह कुशवाहा, प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख, कृषि विज्ञान केंद्र, ग्वालियर

किट में हैं इन मौसमी सब्जियों के बीज

यूनिवर्सिटी द्वारा तैयार की गई किचन गार्डन किट में बरसात से लेकर सर्दियों तक लगने वाली सब्जियों के बीज दिए जा रहे हैं, इन बीजों में लाल चोलाई, हरी चोलाई, भिंडी, लौकी, तोरई, सरसों, मैथी, पालक, धनिया, टमाटर और बथुआ के बीज दिए जाएंगे। इसके साथ ही इन बीजों का उगाने की विधि भी बताई जाएगी। जैसे लाल चोलाई के बीज बोने के लिए बताया गया है कि बुवाई में कतार से कतार की दूरी 40 से 45 सेंटीमीटर 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 सब्जियां उगाते हैं ताकि उन्हें शुद्ध सब्जियां 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 सब्जियां उसमें ही उगाते हैं।

स्वदेश
ग्वालियर, 23 दिसंबर 2022

कृषि विवि में आज मुख्यमंत्री करेंगे तीन इनक्यूबेशन सेंटर का भूमिपूजन

नगर संवाददाता ■ ग्वालियर

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 में यह मुख्य कार्यक्रम सुबह 11 बजे से प्रारंभ होगा। यह जानकारी कृषि 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 योजना अंतर्गत कृषि महाविद्यालय ग्वालियर, कृषि विज्ञान केन्द्र मुरैना एवं कृषि महाविद्यालय सीहोर में 23 जनवरी को 3 इनक्यूबेशन सेंटर 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 शेजवलकर एवं कुलपति प्रो. एस. के. राव की प्रत्यक्ष रूप से गरिमामयी उपस्थिति रहेगी।

कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के सभी प्रमंडल सदस्य, सभी 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 सब्जियों के प्रसंस्करण के लिए इनक्यूबेशन सेंटर स्थापित किया जाएगा।

योग साधना प्रशिक्षण शिविर हुआ आयोजित

ग्वालियर, 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।

दैनिक भास्कर

ग्वालियर, गुरुवार, 1 दिसंबर, 2022

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 बनाने 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 भागीदारी करेंगे। विजेता की घोषणा गुरुवार को होगी।

पत्रिका patrika.com

पत्रिका . ग्वालियर, मंगलवार, 27 दिसंबर 2022

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 छात्राएँ विभिन्न कार्यक्रमों में अपनी प्रस्तुति देंगे। आयोजन में पहले दिन रंगोली, क्ले मॉडलिंग, सम्भाषण, वाद विवाद होंगे।

बीएससी कृषि: 112 छात्रों ने दस्तावेज का सत्यापन कराया

एजुकेशन रिपोर्टर | ग्वालियर

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।

स्कट 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 स्कट के जरिए विद्यार्थियों ने महिला सशक्तिकरण 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, स्कट और कार्टूनिंग आदि स्पर्धाएं की गईं। इस युवा उत्सव में ग्वालियर, इंदौर, खंडवा, सीहोर एवं मंदसौर के विद्यार्थियों ने हुनर 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 हॉर्टिकल्चर 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 हॉर्टिकल्चर 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 पेंटिंग 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 हॉर्टिकल्चर 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 भास्कर

ग्वालियर, शनिवार, 31 दिसंबर, 2022

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 लोकनृत्य की प्रस्तुति देती इंदौर टीम के सदस्य।

दिए पुरस्कार | कार्यक्रम में यूनिवर्सिटी के कुलपति 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।

किया। कार्यक्रम में अरूण द्विवेदी ने मधुमक्खी पालन से लेकर प्लांट 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 सहयोग से मेरा यह स्वप्न साकार हुआ।

पुलकित श्रीवास्तव ने मोन पालन से हान 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 मुर्गीपालन आय का अच्छा स्रोत

दतिया। कृषि विज्ञान केन्द्र, दतिया 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 दतिया 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 मुख्यतः 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 (कोलेस्ट्रॉल) 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 प्रबंधन 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 प्रशिक्षणार्थियों 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 द्वारा कड़कनाथ मुर्गी की आर्थिकी के बारे में किसानों को समझाईश दी गई। प्रशिक्षण में दतिया जिले के 40 मुर्गीपालक कृषकों ने भाग लिया। प्रशिक्षण में समस्त प्रतिभागियों को 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 सिंह 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 सासोई, डॉ. शशि यादव, डॉ. सुषमा तिवारी एवं डॉ. निशा सिंह उपस्थित थे।

ग्वालियर, मंगलवार, 13 जुलाई 2021

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

बर्न यूनिवर्सिटी स्विटजरलैंड के अलावा नीदरलैंड और कनाडा जाएंगे

पीपुल्स संवाददाता ● ग्वालियर

editor@peoplesamachar.co.in

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

कृषि विवि नेशनल एग्रीकल्चर हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (नाहेप) के अंतर्गत ग्वालियर, इंदौर, मंदसौर, खंडवा और सीहोर कॉलेज के लगभग 20 से अधिक प्रोफेसरों व वैज्ञानिकों को जिस विषय में वह पढ़ाते हैं या जिस विषय में एक्सपर्ट हैं, उसको एक से छह महीने की ट्रेनिंग के लिए बर्न यूनिवर्सिटी स्विटजरलैंड, कनाडा और नीदरलैंड की

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

विवि के पांचों कृषि कॉलेजों के बीएससी-एजीथर्ड ईयर के छात्र 22 छात्र-छात्राएँ बीएससी

एग्रीकल्चर प्लाट साइंस की पढ़ाई करने के लिए सितंबर में दो साल के लिए डलहौजी यूनिवर्सिटी कनाडा जा रहे हैं। कृषि विवि द्वारा छात्रों को बीएससी-एजी और कनाडा यूनिवर्सिटी से बीएससी-एजी प्लाट साइंस की डिग्री मिलेगी। विदेश से डिग्री लेकर लौटने के बाद छात्रों के जॉब के कई ऑफर होंगे।

यूनिवर्सिटी में संभवतः दिसंबर में भेजे 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।



नाहेप प्रोजेक्ट के तहत विवि के कॉलेजों के प्रोफेसर और वैज्ञानिक ट्रेनिंग के लिए विदेश जाएंगे। इससे पढ़ाई और शोध का स्तर और बेहतर होगा।

डॉ. डीएच रानाडे, डीएफए कृषि विवि ग्वा.

कार्यक्रम • कृषि विवि में आयोजित फूड प्रोसेसिंग इन्वेस्टर्स मीट में मंत्री कुशवाह ने कहा- ग्वालियर में राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड का कार्यालय और नूराबाद में हार्टिकल्चर का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस खुलेगा

सिटी रिपोर्टर | ग्वालियर

किसानों को अब दोहरी भूमिका में आना होगा। फूड प्रोसेसिंग के जरिए किसान सीधे मार्केट से जुड़ेंगे और उनकी आमदनी दोगुनी होगी। प्रदेश में 5 साल में 10 हजार 500 फूड प्रोसेसिंग युनिट 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 उद्यमिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण राज्यमंत्री भारत

सिंह कुशवाह ने कही। वे मंगलवार को एग्रीकल्चर कॉलेज के सभागार में आयोजित फूड प्रोसेसिंग इन्वेस्टर्स मीट में बोल रहे थे।

उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री सूक्ष्म उद्यम योजना में 10 लाख रुपए तक की सब्सिडी दी जा रही है। फूड प्रोसेसिंग के माध्यम हमारा किसान आत्मनिर्भर बनेगा। उन्होंने कहा कि नूराबाद में हार्टिकल्चर का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस खुलेगा। यह सेंटर 10 करोड़ रुपए की लागत से 10 एकड़ में बनेगा। इस मौके पर भाजपा जिलाध्यक्ष कमल माखोजानी, एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. एसके राव आदि मौजूद 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 युनिट: मीट में आए जेएमडी स्वसहायता समूह के दुर्गा सिंह ने बताया कि हमारे समूह ने चिप्स की युनिट के लिए आवेदन किया है। इसमें 32 लाख रुपए का खर्च आएगा और हमें 10 लाख रुपए की सब्सिडी मिलेगी।

बागवानी बोर्ड का मुख्यालय बनने का यह होगा फायदा

■ राष्ट्रीय 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 9 जून 2021

जैविक कृषि में किसानों के लिए बेहतर संभावनाएं

पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर
editor@peoplesamachar.co.in

वर्तमान में भारत में केवल 1.5 प्रतिशत क्षेत्र में जैविक कृषि हो रही है एवं अंतरराष्ट्रीय बाजार में निर्यात की संभावनाओं के कारण यह क्षेत्र किसानों के लिए खुला हुआ है। भारत के किसान जैविक कृषि को अपनाकर जहां आर्थिक रूप से सशक्त होंगे वहीं जैविक उत्पादों का निर्यात बढ़ने से भारत का विदेशी व्यापार भी बढ़ेगा। इस तरह जैविक कृषि किसान, 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 फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड ग्वालियर एवं एग्रीविजन मध्यभारत द्वारा संयुक्त तत्वावधान में आयोजित जैविक कृषि 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 जरूरी है। चंबल एग्रो फार्मर प्रोड्यूसर कंपनी के सीईओ नरेन्द्र सिंह तोमर ने जैविक उत्पादों के विपणन में सचि 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 एग्रीविजनेस इन्क्यूबेशन एंड एंटरप्रेन्योरशिप के नोडल अधिकारी डॉ. सुधीर सिंह भवैरिया ने बताया कि किस तरह जैविक क्रेता विक्रेताओं के बीच ऐसे संवाहों से जैविक उत्पादों के क्रय विक्रय में सफलतापूर्वक सम्भव हो सकेगा। इन ऑनलाइन संवाद में डॉ. निर्मान सिंह, रौनक सिंह आदि शामिल हुए।

किसानों की आमदनी दोगुनी करने में विवि महती भूमिका निभाएंगे

कृषि मंत्री पटेल ने कृषि विश्वविद्यालय के अधिकारियों की बैठक ली

कृषि विश्वविद्यालय के विकास कार्य भी देखें



ग्वालियर ■ राज न्यूज नेटवर्क

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के बोर्ड रूम 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 दोगुना करते हुए उन्हें आत्मनिर्भर बनाने के लक्ष्य में महती भूमिका निभाएंगे।

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।

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 देखे। कृषि मंत्री पटेल ने निर्माणधीन ऑडिटोरियम की प्रगति का जायजा लिया। साथ ही उन्होंने कृषि विज्ञान केन्द्र ग्वालियर पहुंचकर कृषि विकास कार्य एवं किसानों के लिए 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 कुशवाहा 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।



नई दुनिया

ग्वालियर, सोमवार 12 अक्टूबर, 2021

तकनीक

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

नई दुनिया विशेष

अजय उपाध्याय • ग्वालियर

ग्वालियर के माधव तकनीकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआइटीएस) के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्राध्यापक मनोज गौर ने हाइब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर तैयार किया है। पूरी तरह सौर ऊर्जा से चलने वाले इस ड्रायर में ताजा कटी हुई सब्जियों, फल और जड़ी-बूटियों को सुखाया जाता है। 2.1 वर्गमीटर आकार के इस ड्रायर को घर की छत पर भी रखा जा सकता है। एक बार में इसमें पांच से सात किलो फल सब्जियां सुखा सकते हैं। जल्द ही यह ड्रायर बाजार में उपलब्ध होगा। इसकी कीमत 60 से 70 हजार रुपये रहेगी।

हाइब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर का भारत सरकार की संस्था इंस्टीट्यूट फॉर प्रॉपर्टी आफ इंडिया (आईपी इंडिया)



सौर ऊर्जा से चलने वाला हाइब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर। © नई दुनिया

में पेटेंट कानून के लिए आवेदन किया गया है, जिसमें अंतिम चरण का क्लियरेंस मिल गया है। बस सर्टिफिकेट मिलना बाकी है। ऐसे करता है काम : छोटे से बंद टेंटनुमा ड्रायर स्ट्रक्चर में हीटिंग विधियों से उत्पन्न होती है। एक तो पालीकार्बोनेट शीट से ढका होने से

इसमें ग्रीन हाउस प्रभाव उत्पन्न होता है और दूसरा सौर ऊर्जा से गर्म हुए पानी को तांबे की नलियों से बने जालनुमा स्टैंड पर घुमाया जाता है। इस गर्म पानी के स्टैंड के ऊपर सब्जियों को रख दिया जाता है। डबल इन्फ्लेट होने से ड्रायर के अंदर का तापमान 75 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच जाता है। इतने तापमान से सब्जियों के अंदर मौजूद पानी का वाष्पीकरण होने लगता है। इस वाष्प को छोटे हीसी केन के जरिये ड्रायर से बाहर निकाल दिया जाता है। ऐसा करने से अंदर का तापमान लगातार अधिक बना रहता है जो सब्जियों को जल्दी सुखा देता है। वहीं, सब्जियों

हाइब्रिड ग्रीन हाउस ड्रायर पर पिछले दो साल से काम रहा है। तांबे के पाइप से गर्म पानी गुजरना इसकी खासियत है। मार्केट में 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, एमआइटीएस



विज्ञानी, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

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

यहां पर कुछ लोग मशरूम सुखाने के लिए सौर ऊर्जा से चलने वाले ड्रायर का उपयोग कर रहे हैं, जिससे उसका रंग परिवर्तित नहीं होता है। मगर महंगा होने से हर कोई इसका उपयोग नहीं करता। सौर ऊर्जा के साथ वाटर हीटर का प्रयोग अच्छी तकनीक है। इसमें समय की अधिक बचत होगी और स्वाद व रंग भी नहीं बदलेगा।

— प्रो. डा. प्रवीण गुजर, विज्ञानी, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

पर सीधे सूर्य की किरणों नहीं पड़ने से उनके काले पड़ने की आशंका भी नहीं रहती। रंग, स्वाद व पोषक तत्व भी बरकरार रहते हैं।

किसानों के लिए दरवान : प्रोफेसर गौर बताते हैं कि वे किसान जो टमाटर, गोभी, लौकी, बेगन या अन्य कोई फसल उगा रहे हैं और उन्हें वाजिब

दाम नहीं मिल पाते, उनके लिए यह ड्रायर बेहतरीन उपयोगी साबित होगा। वह अपने फसल को सुरक्षित तरीके से ड्रायर में सुखानकर पैकिंग कर उस समय बेच सकते हैं जब बाजार में गौर बताते हैं कि वे किसान जो टमाटर, गोभी, लौकी, बेगन या अन्य कोई फसल उगा रहे हैं और उन्हें वाजिब

7वें दीक्षांत समारोह में 1007 छात्र-छात्राओं को डिग्रियां अर्वाड हुईं कृषि विवि कृषि विकास और परिवर्तन के केन्द्र बिंदु हैं : मंगुभाई

● किसानों के लिए बनाए गए
ऐप और स्मॉरिका का
लोकार्पण किया गया

पीपुल्स संवाददाता ● ग्वालियर
editor@peoplesamachar.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 शनिवार को राजमाता विजयाराजे सिंधिया 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 बढ़ोतरी संभव हो। इसके लिये

आठ 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 बढ़ोतरी 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

विकास मंत्री कमल पटेल ने कहा कि हमारी पढ़ाई केवल अपने एवं अपने परिवार के विकास के लिये ही नहीं हो, बल्कि समाज एवं राष्ट्रोत्थान में उसका योगदान होना चाहिए। केवल सरकारी व निजी क्षेत्र की नौकरियां पाना ही उद्देश्य न हो। हमारा उद्देश्य यह हो कि गरीबी व 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 लाभ का घंघा बने। खेती की लागत कैसे कम हो, इसके लिए सभी विद्यार्थी काम करें। उन्होंने कहा कि देश में छोटे कृषकों की संख्या ज्यादा है। इन सभी के कल्याण के लिये आप सब नए-नए आविष्कार करें। साथ ही ऐसे नवाचार सामने लाएं, जिससे देश का हर 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 (स्वतंत्र प्रभार) भारत सिंह कुशावाह ने आप सबने विवि से कृषि के क्षेत्र में जो ज्ञान अर्जित किया है, वह लघु एवं सीमांत कृषकों के उत्थान में उपयोगी साबित होगा। किसानों को अपनी आमदनी बढ़ाने के लिये पारंपरिक खेती के साथ-साथ उद्यानिकी फसलों को अपनाना होगा। मध्य प्रदेश में प्रमुखता के साथ फूड प्रोसेसिंग को बढ़ावा दिया जा रहा है। इस दिशा में ग्वालियर व मुरेना सहित प्रदेश भर में फूड इक्विवेशन सेंटर बनाए जायेंगे। देश में सबसे अधिक फूड प्रोसेसिंग इकाईयां मध्य प्रदेश के लिये मंजूर हुई हैं। ग्वालियर में टिशू कल्चर लैब की स्थापना भी होने जा रही है।

**इन छात्रों को मिले गोल्ड
मेडल और नकद पुरस्कार**

गोल्ड मेडल: याशी सिंह तोमर, शिवानी यादव, निशी मिश्रा, रीमा, एचए रमेश, कविता भादू ग्वा., रवीना सिंह, पारुल उपाध्याय मंदसौर, नकद पुरस्कार: बैच 17-18 अंकिता धोले सीहोर (5 हजार), पल्लवी चतुर्वेदी ग्वा. (3 हजार हजार), चित्रा मालवीय (2 हजार), बैच 18-19 सुनील प्रजापति (5 हजार), प्रियंका सिंह ग्वा. (3 हजार), उमा प्रजापति सीहोर (2 हजार)।

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

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

ग्वालियर कृषि के क्षेत्र में छात्रों को आत्मनिर्भर 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 एग्रीकल्चर हायर एज्युकेशन प्रोजेक्ट राजमाता विजयाराजे 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 खड़वा, इंदौर, सीहोर, मंदसौर शामिल हैं। 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।

प्रदेश की बेटियों की ऊंची उड़ान, कृषि तकनीक सीखने जाएंगी कनाडा



अख्य उपाख्य, ग्वालियर

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

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

खेती-किसानी को अब तक पुर्खों का ही क्षेत्र माना 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 वैक्लर इन सॉइस-एग्रीकल्चर करने वाले के पांच विद्यार्थियों को कनाडा जाकर कृषि और उद्योगिकी की एडवांस तकनीक सीखने का मौका मिला है। इनमें से चार छात्राएं हैं, जो प्रदेश के ग्वालियर के गोहद, भोपाल, छिंदवाड़ा और सतना की रहने वाली हैं। इन विद्यार्थियों का स्नातक चार को बजाय पांच वर्षों में पूरा होगा। पहले तीन साल छात्र विश्वविद्यालय में पढ़ेंगे। आखिरी 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।



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

तहत 2021 बैच के पांच विद्यार्थियों का चयन विश्व बैंक प्रोग्राम में 7.5 सीजीपीए अंक हासिल करने पर हुआ है। इसके बाद इन छात्रों का साक्षात्कार

विद्यार्थियों ने कहा : कनाडा की तकनीक को अपने देश लाकर किसानों से कराएँ रूबरू



आधुनिक खेती के बारे में हम सीखेंगे, इसके साथ ही मार्केटिंग के बारे में भी जानेंगे। वहां की तकनीक को अपने देश लाकर किसानों को आधुनिक खेती से रूबरू कराएंगे। यह पहला मौका है जब छात्रों को पढ़ाई के लिए विदेश भेजा जा रहा है।

श्रेया चतुर्वेदी, छिंदवाड़ा, उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर



मार्च में मुझे इस प्रोजेक्ट के बारे में जानकारी मिली थी। मैं प्लॉट सॉइस के क्षेत्र में कार्य करना चाहती थी।

चैटिका चतुर्वेदी, गोहद, जिला भिंड, कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर



दो देशों की एग्रीकल्चर संबंधी माईस टैगोलाजी को समझने का मौका मिलेगा। कनाडा की आधुनिक खेती को समझकर जब अपने देश में इसका उपयोग करेंगे तो उससे किसानों को लाभ मिलेगा।

कुलदीप सिंह अंजना, छात्र, उद्यानिकी महाविद्यालय मंदसौर



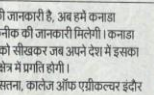
हमारा कृषि प्रधान देश है। पहले बार छात्रों को विदेश जाने का मौका दिया गया है। इतना स्वान एर एग्रीकल्चर की तकनीक अलग-अलग होती है। वहां की तकनीक को समझना है और उसे अपने देश लेकर आना है, जिससे किसानों को उन्नत खेती कराई जा सके।

रीती सांडकर, भोपाल, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय



भारत की कृषि पध्ति की जानकारी है, अब हमें कनाडा जाकर वर्ल्ड बाइन तकनीक की जानकारी मिलेगी। कनाडा की आधुनिक तकनीक को सीखकर जब अपने देश में इसका उपयोग करेंगे तो कृषि क्षेत्र में प्रगति होगी।

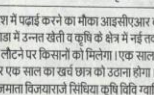
विक्रमराज सिंह, सतना, कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर इंदौर



कृषि विश्वविद्यालय के प्रो. डा. अशुतोष सिंह से प्रोब्लेम सॉल्विंग का कहना है कि नेशनल एग्रीकल्चर हायर एज्युकेशन प्रोग्राम (नाहेप) वर्ल्ड बैंक और भारत सरकार के माध्यम से यह अध्ययन



शुरू हुआ है। यह आइसीआईए के माध्यम से प्रोब्लेम सॉल्विंग का कहना है कि नेशनल एग्रीकल्चर हायर एज्युकेशन प्रोग्राम (नाहेप) वर्ल्ड बैंक और भारत सरकार के माध्यम से यह अध्ययन



एग्रीकल्चर और क्राइप सॉइस की पांच साल की दी जाएगी। इसके अलावा कृषि विश्वविद्यालय को फैकल्टी को भी सिकल डेवलपमेंट के लिए भेजा जाएगा।

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

पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर
editor@peoplesamachar.co.in

राजमाता विजयाराजे कृषि विधि कृषि के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले प्रदेश के तीन किसानों को 'कृषक फैलो सम्मान' से सम्मानित करेगा। किसानों को यह सम्मान विधि 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 कृषक 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 कृषि विज्ञान केंद्र में जमा करना होगा। केंद्र जमा होने वाले आवेदनों की जांच-पड़ताल व टिप्पणी के साथ निदेशालय विस्तार से वार्ड कृषि विधि तक 5 अगस्त तक भेजना होगा। इसके बाद विधि प्राप्त होने वाले आवेदनों में से ऐसे तीन किसानों को चिन्हित करेगा, जिसने कृषि के क्षेत्र में नवाचार व उत्कृष्ट कार्य किया है।

कृषि के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य करने वाले तीन किसानों को कृषक फैलो सम्मान से सम्मानित किया जाएगा। किसान 5 अगस्त तक आवेदन जिले के कृषि विज्ञान केंद्र में जमा कर सकते हैं।

डॉ. एसएन उपाध्याय, निदेशक
विस्तार सेवाएं कृषि विधि

दैनिक भास्कर, ग्वालियर, शनिवार, 14 अगस्त, 2021

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 पोषरोपण 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 सहजेंगे। इसके लिए एक रजिस्टर में हर सप्ताह पौधे की प्रगति दर्ज की जाएगी। जिसमें पौधे की लंबाई से लेकर, उसमें कितना पानी, ऑर्गेनिक खाद डाला, इसकी एंटी छात्रों को करनी होगी।

यूनिवर्सिटी की ओर से हर माह रजिस्टर को चैक 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 कैरियर बनाने में फायदा मिलेगा। साथ ही किसी कंपनी में आवेदन करने पर उन्हें सर्टिफिकेट का बेटेज मिलेगा। - डॉ.राजेश लेखी, एचओडी हॉर्टिकल्चर 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 है 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

ग्वालियर 20 नवम्बर. राज्यपाल श्री मंगुभाई पटेल ने ग्वालियर प्रवास के दौरान राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि

विश्वविद्यालय में नवनिर्मित कृषि जैव प्रौद्योगिकी सूचना केन्द्र का लोकार्पण भी किया।

इस केन्द्र का निर्माण भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा उपलब्ध कराई गई धनराशि से

किया गया है। कृषि जैव सूचना केन्द्र का निर्माण कृषि विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के नजदीक स्थित शहीद उधम सिंह चौराहे के पास किया गया है।

कृषि मंत्री ने अधिकारियों की बैठक ली

नवभारत न्यूज

ग्वालियर 20 नवम्बर. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के बोर्ड रूम में कृषि विकास एवं किसान कल्याण मंत्री श्री कमल पटेल ने विश्वविद्यालयीन अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं शिक्षकों की बैठक भी ली। कृषि मंत्री ने इस अवसर पर आह्वान किया कि राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय किसानों की आमदनी को दुगुना करते हुए उन्हें आत्मनिर्भर बनाने के लक्ष्य में महती भूमिका निभाए।

कुलपति 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 ऑडिटोरियम 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. एस.के. राव एवं केन्द्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. राज सिंह कुशवाह ने श्री पटेल को कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा किसानों एवं महिला उद्यमियों में उद्यमिता विकास के लिए चलाए जा रहे प्रशिक्षण कार्यों की प्रगति की जानकारी भी ली।

**SAMPLE
NEWS
CLIPINGS
2020**

कृषि विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कृषक मेला आज से

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 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 पदौरिया, भारत सिंह कुशवाह, मुन्नालाल गौयल, जिला पंचायत अध्यक्ष मनीष भुजबल सिंह यादव एवं कुलपति प्रो. एस.के. राव उपस्थित रहेंगे।

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

ने 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 संगोष्ठी, कृषि क्लीनिक, मूदा स्वास्थ्य परीक्षण, कृषक भ्रमण एवं संसारंग सांस्कृतिक कार्यक्रमों आदि का आयोजन किया जाएगा। मेले में फलोंवर शो, राजविजय फूलवारी, कृषि क्लीनिक, कृषि यंत्रों का प्रदर्शन एवं झिन्नी, उन्नत सिंचाई जल प्रबंधन तकनीकों का प्रदर्शन, कृषि तकनीक पार्क भ्रमण, मूदा 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 स्टार्टअप के लिए प्रेरित करेंगी पद्मश्री दीपा मलिक

ग्वालियर, न.सं.

ग्वालियर में को-रिसर्च हब 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 4.30 बजे कृषि विश्वविद्यालय सभागार में आयोजित किया जाएगा।

जिसमें पद्मश्री एवं राजीव गांधी खेल रत्न अवार्ड से सम्मानित दीपा मलिक मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहेंगी। यूथ विंग के अध्यक्ष केतन बंसल, सचिव हिमांशु झापरिया एवं कार्यक्रम संयोजक कशिश अग्रवाल ने संयुक्त रूप से जानकारी देते हुए



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

बताया कि कार्यक्रम की अध्यक्षता राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एस.के. राव करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पद्मश्री डॉ. उमा तुली, मम फैट के अध्यक्ष भूपेन्द्र जैन भी अपना उपयोगी मार्गदर्शन देंगे।

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
फोन. 9099682242

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

जानकारी के अनुसार, इस कोर्स में एडमिशन लेने वाले स्टूडेंट्स को 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 अवधि वाले डिप्लोमा और सर्टिफिकेट 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 छात्र-शिक्षक : राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय एग्रीकल्चर हब पर एजुकेशन स्कोम के तहत बीएससी फाइनल ईयर के छात्रों और शिक्षकों को ट्रेनिंग प्रोग्राम के लिए विदेश भेजेगा। विश्वविद्यालय प्रबंधन की मानें तो विदेशों में कृषि के क्षेत्र में काफी नवाचार हो रहा है। शिक्षक इन्हें सीखकर छात्रों को सिखाएंगे, जिससे नए कृषि वैज्ञानिक तैयार हो सकेंगे। वहीं छात्र कृषि की नवीन तकनीकों को लेकर कृषि के क्षेत्र में कुछ नया कर सकेंगे। विदेश के लिए छात्रों का चयन मॉरिट के आधार पर होगा।

ये कोर्स शुरू करेगा विश्वविद्यालय

एक साल का डिप्लोमा कोर्स: फार्म इन्वियुमेंट ऑपरेशन एंड मैनेजमेंट, क्वालिटी आर्गेनिक मेन्योर प्रोडक्शन एंड साइल टैस्टरिंग, नर्सरी मैनेजमेंट इन हार्टिकल्चर, फूड प्रोसेसिंग, मशरूम कल्टीवेशन तथा पोल्ट्री फार्मिंग, एनिमल हेल्थ टेक्नोलॉजी में विश्वविद्यालय एक साल का डिप्लोमा कोर्स शुरू करेगा।

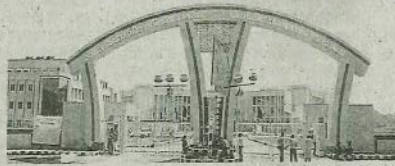
6 महीने का सर्टिफिकेट कोर्स: एनिमल हेल्थ, आर्टिफीशियल इनसेमीनेशन इन लाइव स्टॉक एंड पोल्ट्री, एनिमल हसबैंडरी, एस्वाकलर एव पोल्ट्री फार्मिंग, फूड प्रोसेसिंग, क्वालिटी आर्गेनिक मेन्योर प्रोडक्शन एंड साइल टैस्टरिंग, बैबू एंड केन प्रोडक्शन एंड प्रोसेसिंग एवं हबैंल रिसोर्स टेक्नोलॉजी आदि।

विश्वविद्यालय जल्द शुरू करेगा कोर्स

कृषि से संबंधित सर्टिफिकेट और डिप्लोमा कोर्स जल्द ही शुरू किए जाएंगे। इन्हें करने के बाद छात्र खुद का व्यवसाय शुरू कर सकेंगे।
डॉ. एसके राय, कुलपति, कृषि विवि, ग्वालियर

कृषि विश्वविद्यालय में राजविजय फुलवारी 28 से, फल, फूल, शाक सब्जियों आदि की एक वृहद प्रदर्शनी का आयोजन आकर्षण का केंद्र रहेगी प्रदर्शनी, सीख सकेंगे बागवानी के गुण

ग्वालियर, न.सं. फल-फूल, शाक-सब्जियों एवं परिशिष्ट पदार्थों जैसे अचर, जैम, जैली की एक वृहद प्रदर्शनी एवं संगोष्ठी का आयोजन 28 जनवरी से राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में किया जाएगा। इस प्रदर्शनी में नगरवासियों को तरह तरह के आकर्षक फूल एवं फलों की प्रदर्शनी 29 व 30 जनवरी को देखने को मिलेगी। वहीं सब्जियों के उगाने से लेकर उनको विविध किस्मों की भी प्रदर्शनी में लाने देख सकेंगे। इस प्रदर्शनी के साथ



ही विभिन्न प्रतियोगिताओं में प्रतिभागियों द्वारा की गई पुष्पसज्जा आकर्षण का केंद्र रहेगी। आयोजन के समन्वयक निदेशक विस्तार सेवार्थ डॉ.

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

गाईन, किचिन गाईन, रूफ गाईन, कटपत्तावर, पॉट पत्तावर एवं फल शाक-सब्जी तथा परिशिष्ट पदार्थों की आदि की प्रदर्शनी लगाई जाएगी।

प्रसंस्करण, भोजाल द्वार संयुक्त रूप से इस प्रदर्शनी का आयोजन किया जा रहा है। इस प्रदर्शनी में बागैचा प्रतियोगिता के अन्तर्गत विभिन्न श्रेणियों में सहभागिता के पুষ्य वृद्यान, लैण्ड स्केप गाईन, होम गाईन, किचिन गाईन, रूफ गाईन, कटपत्तावर, पॉट पत्तावर एवं फल शाक-सब्जी तथा परिशिष्ट पदार्थों की आदि की प्रदर्शनी लगाई जाएगी।

गाईन/नर्सरी प्रतियोगिता का पंजीयन 20 से प्रारंभ होकर 24 जनवरी को दोपहर 2:00 बजे तक होगा। राजविजय फुलवारी में विभिन्न श्रेणियों में सहभागिता के लिए प्रतिभागी पंजीयन प्रपत्र निदेशालय विस्तार सेवार्थ, कृषि विश्वविद्यालय कार्यालय के अतिरिक्त शहर में श्रीराम सेल्स एवं कार्पोरेशन, तानसेन नगर, बागवानी, शिंदे की छवनी, वासुदेव नर्सरी, घोसीपुर, गंधी नर्सरी, मुगुर तथा उद्यान विभाग, कृषि महाविद्यालय ग्वालियर से भी प्राप्त कर सकते हैं। गमलों में शोभायमान पौधे, फल, सब्जी, बोन्सई एवं गुलाब का पंजीयन 27 जनवरी शाम 5:00 बजे तक होगा 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 संगोष्ठी उग्रत विजेताओं को निर्णायकों के निर्णय अनुसार प्रमाण पत्र एवं स्मृति चिन्ह से पुरस्कृत किया जाएगा।

स्वदेश

गवालियर, शुक्रवार 02 अक्टूबर 2020

कुलपति प्रो. राव को जवाहर रत्न अवार्ड

गवालियर। जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय जबलपुर का 57वां



स्थापना दिवस समारोह गुरुवार को केन्द्रीय मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर के मुख्य

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 सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस. के. राव को जवाहर रत्न अवार्ड 2020 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 एफ़ी अहमद फिदवई अवार्ड, डॉ. कैलाशनाथ काटजू अवार्ड एवं आईसीएआर टीम रिसर्च अवार्ड से भी सम्मानित किया जा चुका है।

पांच ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने में कृषि क्षेत्र का रहेगा प्रमुख योगदान: 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 नरेन्द्र सिंह तोमर ने कहा है कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के संकल्प के अनुरूप, वर्ष 2024 तक भारत को 5 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने में कृषि क्षेत्र का प्रमुख योगदान रहेगा। देश में हो रहे कृषि सुधार समग्र विकास का आधार बनेंगे। केन्द्रीय 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 लागत 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।

श्री तोमर ने कहा कि मोदी सरकार आने के बाद से कृषि क्षेत्र में चौरफा 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 रूपए 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।

स्वदेश

ग्वालियर, मंगलवार 28 जनवरी 2020

सभी के साझा परिश्रम से कृषि विवि कर रहा प्रगति

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में कुलपति प्रो. एस. के राय ने सर्वप्रथम सलामी गारद का निरीक्षण करने के बाद ध्यानरोहण किया। उन्होंने कल विज्ञानिकों, 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 कुलपति प्रो. ए.एस. तिवारी, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मुदुला बिल्लोरे, निदेशक अनुसंधान सेवाएँ डॉ. एम.पी. जैन, निदेशक विस्तार सेवाएँ डॉ. एस.एन. उपाध्याय, निदेशक शिक्षण डॉ. ए.के. सिंह, कुलसचिव डी.एल. कोरी, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय डॉ. जे.पी. दीक्षित आदि उपस्थित रहे।

मंत्री सचिन यादव आज शहर में

ग्वालियर, २८ जनवरी: किसान कल्याण एवं कृषि विकास, उच्चानिर्वाह एवं रक्षा प्रसंस्करण मंत्री सचिन सुभाष यादव 28 जनवरी को एक दिवसीय प्रवास पर ग्वालियर आएंगे। कृषि मंत्री श्री यादव 28 जनवरी को सुबह 9 बजे सर्किट हाउस पर कार्यकर्ताओं और जनप्रतिनिधियों से भेट करेंगे। इसके साथ ही दोपहर 10 बजे से जिले के कृषि एवं उच्चानिर्वाह विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक करेंगे। दोपहर 12 बजे से राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित कृषि दिवस 2020 मेले का शुभारंभ करेंगे। 12.30 बजे जिले की ग्राम पंचायत चीनीर में आयोजित जय किसान फसल रूप माछी कार्यक्रम में शामिल होंगे। यह आयोजन कृषि उपज मंडी चीनीर में आयोजित किया गया है। दोपहर 3 बजे चीनीर से रजना होकर ग्वालियर आएंगे। ग्वालियर में शाम 4 बजे सभाग सत्र के राज्य कृषि विपणन बोर्ड के अधिकारियों के साथ सर्किट हाउस में बैठक करेंगे। शाम 7.30 बजे विज्ञानपुर रालधानी एक्सप्रेस द्वारा ग्वालियर से भोपाल के लिए प्रस्थान करेंगे।



पद्मश्री दीपा मलिक से युवाओं का इंटरैक्शन

खुद पर भरोसा है तो तुम जो चाहोगे वही ईश्वर लिखेगा

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



बाइक के शौक से मिले पति

पद्मश्री दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक है। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे। दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे।

पद्मश्री दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे। दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे।

पद्मश्री दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे। दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे।



पद्मश्री दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे। दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे।

पद्मश्री दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे। दीपा मलिक का पति अर्जुन अरोड़ा डॉ. दीपक मलिक हैं। वे एक-दूसरे को बाइक के शौक से मिले थे।

ग्वालियर जिले में पान की खेती को फिर से विकसित किया जाये : डॉ. राव

नवभारत न्यूज
ग्वालियर, 13 जून। कॉन्फेडरेशन ऑफ ऑल इंडिया ट्रेडर्स (केट) के द्वारा 'नये व्यवसाय की संभावनाओं' विषय पर राजमाता विजयाराजे सिंधिया मध्यप्रदेश मेडीसिन प्लांट का हब है : हर्षपाल सिंह चौधरी



कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एस.के. राव ने कहा कि ग्वालियर में पान की खेती को पुनः विकसित किया जाये और इसके साथ प्रॉडक्ट बनाकर हम पुनः निर्यात करने की दिशा में बढ़ सकते हैं। डॉ. राव ने कहा कि राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में एग्रीकल्चर बिजनेस में 150 से भी अधिक ऐसी चीजें हैं जिन पर हम काम कर सकते हैं। उन्होंने

पॉस्टिक आहार एवं जैविक खेती से लेकर मशरूम उत्पादन तक की जानकारी दी। उन्होंने ग्वालियर के व्यापारी एवं उनके शिक्षित बच्चों को भी कहा कि 75 प्रतिशत ग्रामीण भारत में व्यापार की अनेक संभावनाएं हैं। अतः वे एग्रीकल्चर प्रॉडक्ट में जुड़ें। डॉ. राव ने चंबल अंचल में बांस की खेती के माध्यम से अग्रवृत्ती की काडी एवं अग्रवृत्ती बनाने की बात भी कही। वीडियो कॉन्फेसिंग को भारत के सफल उद्योग 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 को बहुत बन्दी माता में सप्लाई होती है। उन्होंने युवाओं को कहा कि अब चायना की इगलिट्री का पर्दाफाश हो चुका है। विश्व पटल पर भारत को छवि अच्छी हो और हम हेल्थ केयर को ध्यान में रखते हुए एग्रीकल्चर प्रॉडक्ट का निर्माण करें। वीडियो कॉन्फेसिंग के प्रारंभ में कॉन्फेडरेशन ऑफ ऑल इंडिया ट्रेडर्स (केट) मध्यप्रदेश अध्यक्ष भूपेन्द्र जैन ने अतिथियों का स्वागत करते हुए कहा कि कॉन्फेडरेशन ऑफ ऑल इंडिया ट्रेडर्स (केट) ने राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के साथ एमओयू साइन किया है और हम ग्वालियर के व्यापारियों के लिए

और उनके बच्चों के लिए नये व्यापार की संभावनाएं तलाश रहे हैं। इसलिए आज की वीडियो कॉन्फेसिंग आयोजित की गयी। इस अवसर पर प्रोग्राम कोर्डिनेटर सुधीर सिंह भदौरिया विशेष रूप से उपस्थित थे। सोनाली खंडेलवाल ने जब कुलपति से पूछा कि हम हब बन खेती करना चाहते हैं और इसके लिए क्या शिक्षा और प्रशिक्षण लेना होगा। मनोज चौरसिया ने बिलीआ को पान की खेती की चर्चा की और बताया कि एक समय था कि जब ग्वालियर का पान एक्सपोर्ट होता था। आज की तारीख में हम उसमें बहुत पिछड़ गये हैं। अतः कृषि विश्वविद्यालय पान अनुसंधान रिसर्च सेन्टर स्थापित करें 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 एग्रीकल्चर लैंड पर खेती करें अथवा उसका उपयोग करें, इस हेतु काम करना चाहते हैं। डॉ. राव ने सभी के प्रश्नों का जवाब देते हुए कहा कि पान के व्यवसाय को पुनः हम आगे बढ़ायेंगे। विभिन्न व्यापार के लिए विभिन्न कॉर्सेस विश्वविद्यालय ने तैयार किये हैं जो कि 3 दिन से लेकर 6 माह तक के कोर्स हैं एवं ऐसी अनुपयोगी भूमि को हम ग्रुप बनाकर एग्रीकल्चर लैंड में परिवर्तित करेंगे, ताकि वो भूमि व्यापारियों को लाभ दे सके। वीडियो कॉन्फेसिंग में ग्वालियर के अनेक व्यवसायी सम्मिलित थे, जिन्होंने अपनी जिज्ञासाओं को कुलपति के समक्ष रखा और संचालन एवं आभार डिस्ट्रिब्यूट कोर्डिनेटर दीपक पमनानी ने किया।

बिजली की बचत का उपाय

नए साल में सौर ऊर्जा से जगमग होगा कृषि विश्वविद्यालय भवन

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

ग्वालियर, राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में नये साल में सोलर एनर्जी से बिजली की सप्टाई 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 बढ़ाया जाएगा।

एचएस भदौरिया, कार्यपालनयंत्री
राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

नई दिशा: आधुनिक तकनीक जोड़ दिए नए मायने

आइटी सेक्टर छोड़, खेती में किए नवाचार



पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

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

रिपी 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 मैंने खेती करने का फैसला लिया। शुरुआत में मुझे कई तरह की दिक्कतें आईं। इस

बागवानी में किए प्रयोग

रिपी 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। इन्होंने कृषि विभाग, राष्ट्रीय बागवानी मिशन और सहकारी संस्था इपको आदि से पुरस्कृत किया गया।

दौरान गांव के लोगों का विरोध भी झेलना पड़ा। रिपी 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।

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

ग्वालियर और चंबल संभाग की पहली आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस (एआई) तकनीक पर आधारित लैब बनकर तैयार हो गई है। इसका 80 प्रतिशत काम पूरा हो गया है और शेष 20 प्रतिशत काम दो माह में पूरा हो जाएगा। इसमें आधुनिक तकनीक का उपयोग ऑनलाइन बनने में किस प्रकार कर सकते हैं। इसके बारे में निःशुल्क प्रशिक्षण दिया जाएगा। एआई तकनीक पर आधारित इस लैब को राजमाता विजयाराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी में तैयार किया गया है। इसमें ग्वालियर और चंबल संभाग के युवा एग्रीबिजनेस से संबंधित आइडिया भी साझा कर सकेंगे। इनमें इनके आइडिया का चयन किया जाएगा, उनको विषय विशेष प्रशिक्षण देगा। इसके लिए आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस और एसीवी टिपल आर्टिफिशियल कौशल से मदद ली जाएगी। इसका उद्देश्य युवाओं को एग्री बिजनेस से जोड़ना है। इसमें प्रशिक्षण लेने वाले युवाओं को एआई की आधुनिक तकनीक के विस्तार से उपकरण तैयार करने का भी प्रशिक्षण दिया जाएगा। यह पहली ऐसी लैब होगी, जो इन्क्यूबेशन सेंटर के रूप में भी काम करेगी। इस लैब का फायदा एग्रीकल्चर और हॉर्टिकल्चर के विद्यार्थी को भी मिलेगा।



आईआईटी दिल्ली के एक्सपर्ट देंगे प्रशिक्षण

• **खर्च:** इस लैब और प्रोसेसिंग लैब को बनाने के लिए कुल 2 करोड़ की लागत आई है। इसमें लैब की इमारत सहित आधुनिक एआई प्रणाली पर काम करने वाले उपकरण और छात्रों का वर्किंग स्पेस शामिल है।

• **सुविधाएं:** इस लैब में छात्र-छात्राओं को वर्किंग स्टेशन तैयार करते दिए जाएंगे। जिसमें वे अपने ऑफिस का संचालन यहां से कर सकेंगे, साथ ही लोगों के साथ अपने व्यवसाय से जुड़ी बातचीत कर सकेंगे। कंपनी बनाने के बाद उन्हें स्थान में बदलाव करना होगा।

• **2 माह का काम शेष:** लैब का प्रोजेक्ट 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।

• **प्रशिक्षण:** इसमें प्रशिक्षण के लिए विरभविद्यालय की ओर से एसीवी टिपल आर्टिफिशियल और आईआईटी दिल्ली से अनुबंध किया जा रहा है। अनुबंध होने के बाद इन संस्थान के एक्सपर्ट समय-समय पर यहां आकर प्रतिभागियों को एआई प्रणाली का प्रशिक्षण देंगे।

देशभर के युवा साझा कर सकेंगे आइडिया

लैब कम इन्क्यूबेशन सेंटर में देशभर से कोई भी व्यक्ति अपने आइडिया साझा कर सकेगा। इसमें बेहतर आइडिया देने वाले प्रतिभागी का चयन कर उसे प्रशिक्षण दिया जाएगा। यदि संबंधित व्यक्ति के पास ऑफिस के लिए जगह भी नहीं है, तब वह इस सेंटर से अपने व्यापार की शुरुआत कर सकता है। इस लैब में प्रेजुएशन और मास्टर क्लास करने वाले छात्र-छात्राओं के साथ बिजनेस करने वाले युवा भागीदारी कर सकते हैं।

लक्ष्य युवाओं को नई तकनीक सिखाना

• यह लैब वर्चुअल है, इसकी तैयारियां पूरी हो चुकी हैं। दो महीने बाद इसे शुरू करने की प्लानिंग है। इससे छात्र-छात्राओं के आइडिया पर काम किया जाएगा और उन्हें आधुनिक ढंग से बिजनेस करने के लिए तैयार किया जाएगा। हमारा लक्ष्य युवाओं को नई तकनीक से अवगत कराना है।

- सुधीर सिंह भट्टीयार, को-ऑर्डिनेटर, इन्क्यूबेशन सेंटर ग्वालियर

कृषि विश्वविद्यालय में नेशनल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट का शुभारंभ

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

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

ग्वालियर, बुनिया की जनसंख्या तेजी से बढ़ रही है एवं जैव संपदा में कमी आ रही है। ऐसे में कृषि शिक्षा में सुधार की बहुत जरूरत है, तभी हम भविष्य की खाद्यान्न जरूरतों को पूरा कर सकेंगे। यह बात राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में नेशनल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट के शुभारंभ पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उपमहानिदेशक शिक्षा डॉ. आरपी अग्रवाल ने कहा।

उन्होंने कहा कि राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय की यह बड़ी उपलब्धि है कि उसे यह प्रोजेक्ट मिला है। इस प्रोजेक्ट के जरिए यहां के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को विदेशों के प्रतिष्ठित कृषि संस्थानों में

छात्रों और शिक्षकों को मिलेगा कृषि की आधुनिकतम तकनीकों का ज्ञान



राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में कार्यक्रम का संबोधित करते कुलपति प्रो. एस्के राव।

कृषि विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे सकेंगे।

प्रोजेक्ट के नेशनल कोर्डिनेटर डॉ. पीराम सुंदरम ने कहा कि वर्ल्ड

बैंक ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के माध्यम से देश के कृषि विश्वविद्यालयों की शिक्षा अधीनस्थाना के नवीनीकरण एवं

उन्नतिका विकास को बढ़ावा देने के लिए यह प्रोजेक्ट प्रारंभ किया है। ग्वालियर के कृषि विश्वविद्यालय को इसी प्रोजेक्ट के लिए चुना गया है। समारोह के प्रारंभ में अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मुदुल किल्लोर ने नेशनल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट की रूपरेखा पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम का संचालन डॉ. एकता जोशी ने एवं आभार व्यक्त डॉ. अखिलेश सिंह ने किया। इस अवसर पर रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. अरविन्द कुमार, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय डॉ. जे.पी. बंधित, कुलसचिव प्रीतल कोरी, पूर्व कुलपति प्रो. सीएस गोयल, डॉ. एएस तिवारी आदि मौजूद थे।

युवा किसान कृषि उद्यमी बनें

नबाई के जनरल मैनेजर एस्के बंसल ने कहा कि गांवों में किराने की स्थिति सुधरे इसके लिए जरूरी है कि गांव का युवा किसान से कृषि उद्यमी के रूप में बदले। कृषि और व्यवसाय का गठजोड़ ही किसानों की आर्थिक स्थिति में बदलाव लाएगा।

चार एमओयू किए साइन

समारोह में कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस्के राव ने ग्वालियर स्मार्ट सिटी के सीईओ महेंद्र तेजस्वी, केएन जैत, आईआईटी अहमदाबाद के वीरज जगदल मैनेजर एस्के बंसल के साथ कृषि एवं कृषि विकास के साथ प्रोजेक्ट के माध्यम से आसानी सहयोग के लिए एमओयू साइन किए।



750 दर्शक क्षमता का विश्व स्तरीय ध्वनि रहित सभागार तैयार

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



राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय का नवीनिर्मित सभागार।

फोटो: डीबी स्टार

ग्वालियर • डीबी स्टार

नेशनल बिल्डिंग कंट्रोल ऑफ इंडिया 21 करोड़ की लागत का यह सभागार तैयार कर रही है। एप्रैल दिवस के दूसरे सप्ताह तक इसे विश्वविद्यालय के समुद्र कर देगा। कोविड-19 के कारण सोशल डिस्टेंसिंग (सामाजिक दूरी) का पालन करने के लिए इसमें आधे लोगों को ही प्रवेश देने की योजना है। भवन में मुख्य सभागार के अलावा 60,150 200, 250 दर्शक क्षमता वाले चार सभागार कक्ष भी बनाए गए हैं। नेशनल बिल्डिंग कंट्रोल 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 है। इसमें मुख्य सभागार के साथ इसमें चार सेमिनार कक्ष भी बनाए गए हैं। इस कारण यहां एक साथ पांच आयोजन हो सकते हैं। डॉ. एसके राव, कुलपति राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय

फंड के अभाव में हो गई देरी

कृषि विश्वविद्यालय 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 गति से होता रहा। एक साल पहले ही बजट की दिक्कतें दूर होने के कारण निर्माण कार्य में तेजी आ गई और भवन निर्माण के साथ बिजली प्लंबिंग, टाइलिंग, लिफ्ट का काम पूरा हो पाया है।

पत्रिका . ग्वालियर, गुरुवार, 02 जनवरी, 2020
patrika.com

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी को मिला 25 करोड़ का प्रोजेक्ट

कृषि छात्रों को नई तकनीक सीखने विदेश जाने का मिलेगा मौका



पत्रिका
खबर
का असर

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

ग्वालियर कृषि छात्रों को आत्मनिर्भर बनने और नई तकनीक सीखने के लिए विदेश जाने का मौका मिलेगा। इससे पढ़ाई के साथ उन्हें रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। इस उद्देश्य से कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली और वर्ल्ड बैंक द्वारा नेशनल एग्रीकल्चर हायर एजुकेशन

विदेशी शिक्षक भी आएंगे छात्रों का मार्गदर्शन करने

दो वर्ष में 90 छात्र और 27 फैकल्टी जाएंगी विदेश
नेशनल एग्रीकल्चर हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट अग्री दो वर्ष के लिए एग्रीकल्चर विश्वविद्यालय को मिला है। इसमें 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 सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय को दिया गया है। 25 करोड़ के इस प्रोजेक्ट को दोनों संस्थान आधा-आधा अनुदान देकर पूरा करेंगे। नौकरियों की कमी को देखते हुए इस प्रोजेक्ट में बाजार के लिए

विद्यार्थी तैयार किए जाएंगे। प्रोजेक्ट में स्नातक स्तर पर व्यावसायिक शिक्षा पर बल दिया जाएगा। छात्रों को अपनी मूल डिग्री के साथ अल्प अवधि के व्यावहारिक कोर्स कराए जाएंगे, जिससे उनका विकास होगा और वे

आत्मनिर्भर बन सकेंगे। इस प्रोजेक्ट की प्रमुख अन्वेषक डॉ. मृदुला खिल्लारे और विभिन्न माइक्रोल्स के नोडल अफसर डॉ. अखिलेश सिंह, डॉ. दिनेश पालीवाल, डॉ. सुधीर सिंह भदौरिया और डॉ. श्रीमती एकता जोशी हैं।

पांच कॉलेजों से होगा छात्रों का चयन

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय के प्रवेश में पांच कॉलेज ग्वालियर, खंडवा, इंदौर, सीहोर और मधुसूतार में हैं। इनमें अच्छे छात्रों का चयन किया जाएगा। उसके आधार पर लिफ्ट बनाकर विदेश जाने का मौका दिया जाएगा।

इस प्रोजेक्ट के तहत छात्रों को स्वरोजगार के लिए प्रेरित करना है। दो साल में 9 छात्रों को विदेश जाने का मौका मिलेगा। इससे अच्छे छात्र सामने आकर विश्वविद्यालय में अपनी पहचान बना सकेंगे।

9 जनवरी को लॉन्च होगी योजना

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

डॉ. मृदुला खिल्लारे, डीन फैकल्टी कृषि

अंतर महाविद्यालयीन क्रीड़ा महोत्सव

कृषि महाविद्यालय ग्वालियर बना चैंपियन

पत्रिका PLUS रिपोर्टर

ग्वालियर अंतर महाविद्यालयीन क्रीड़ा महोत्सव में मेजबान कृषि महाविद्यालय ग्वालियर के खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन और ऑल रौण्ड चैंपियनशिप जीत ली। कबड्डी के फाइनल में ग्वालियर ने इंदौर को पराजित कर खिताबी जीत हासिल की।

क्रीड़ा महोत्सव में कबड्डी के सेमीफाइनल मुकाबलों में ग्वालियर ने मंदसौर और इंदौर ने खंडवा को हराकर फाइनल में स्थान बनाया। फाइनल मुकाबले में कृषि महाविद्यालय ग्वालियर ने शानदार प्रदर्शन करते हुए इंदौर टीम को हराया। इंदौर 100 मीटर और 200 मीटर के विजेता रहल यौर ग्वालियर को बेस्ट एक्सीट और टीका वर्मा महिला वर्ग में बेस्ट एक्सीट रही। हार्डीज में सुरभि कौर, जैबलून में हर्दान राय, सांगा जय पुरम में शुभम चौहान एवं सविता अलका महिला वर्ग में विजयी रही।

समान अवसर पर कुलपति प्रो. एस. के. राव ने कहा, आप सबने विभिन्न स्पर्धाओं में शानदार प्रदर्शन किया है एवं अब अस्त है कि इस मिलर्सिले को बनाए रखें। तिरुपति में राष्ट्रीय क्रीड़ा महोत्सव



ग्वालियर और इंदौर टीम के बीच खेले गए मैच में रेडर को पकड़ता खिलाड़ी।



किजेरा खिलाड़ियों को पुरस्कार देते अतिथि।

आयोजित होने वाला है। आप निरंतरता के साथ तैयारी करें जिससे राजमाता विजयराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय का नाम तिरुपति में राष्ट्रीय स्तर पर रोशन

हो। राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा में भाग लेने वाले खिलाड़ियों को ट्रेनिंग दी जाएगी जिससे वे बेहतर प्रदर्शन कर सकें। मुख्य अतिथि राव ने विजेता एवं उपविजेता खिलाड़ियों

को पुरस्कार प्रदान किए। कृषि महाविद्यालय के क्रीड़ा अधिकारी डॉ. ओपी देपुरिया ने कहा, क्रीड़ा महोत्सव योग्यता की विपरीत परिस्थितियों के बीच सफलतापूर्वक आयोजित हुआ। अधिकृत कृषि महाविद्यालय डॉ. जेपी वीक्षित ने कहा, खेल में धार-जीन लगी रहती है, सबसे महत्वपूर्ण है उसमें भाग लेना। खेल महोत्सव विद्यार्थी जीवन के सर्वांगीण क्षणों का उत्सव है। सफाई का संचालन डॉ. वीएस शेर ने एवं आभार अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. एलपीएस 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 दूर

आशीष शर्मा • ग्वालियर
मो.नं. 9098682242

अंगूर की मंजरी श्यामा किस्म से बेहतर किशामिश तैयार होगी

पीपुल्स समाचार



राजमाता विजयराजे सिंधिया कृषि विवि के वैज्ञानिक डॉ. आईएस नरोका और डॉ. नितिन सोनी ने अंगूर की नई किस्म 'मंजरी मेडिका' तैयार की है। अंगूर की यह पहली वैश्यायटी है, जिसमें एंथोसायनिन है, जो कि शरीर में कैंसर के कोटाणुओं 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

राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र अंगूर पूना और कृषि विवि के मंदसौर स्थित उद्यानिकी कॉलेज ने अंगूर की मंजरी श्यामा किस्म भी तैयार की है। इसके दानों का रंग काला है, यह किस्म किशामिश तैयार करने के लिए काफी उपयोगी है। यह किस्म प्रति हेक्टेयर लगभग 19 से 22 टन उपज देगी।

दशांता है। अंगूर 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

कैंसर के कोटाणुओं का पैदा नहीं होने देगा। किस्म को शर्करा (ग्लूकोस) की मात्रा 19 से 22 फीसदी है और अम्लता 0.5 से 0.6 फीसदी है। किसान थार्ड उद्यानिकी कॉलेज मंदसौर से नई किस्म के पौधे प्राप्त कर सकते हैं।

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

मंजरी मेडिका के दानों से जूस निकलने के बाद गूदा और बीज भी उपयोगी हैं। गूदे से विस्किट 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 पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र अंगूर पूना और उद्यानिकी कॉलेज मंदसौर में शोध हुआ है। इस किस्म की खासियत यह है कि इसमें एंथोसायनिन है जो कि कैंसर के कोटाणुओं को पैदा नहीं होने देता। यह किस्म जूस के लिए तैयार की गई है।

डॉ. नितिन सोनी, वैज्ञानिक उद्यानिकी कॉलेज मंदसौर

दैनिक भास्कर, ग्वालियर, शुक्रवार, 21 फरवरी, 2020

ग्वालियर की टीम ने 8 विधाओं में जीते मेडल और ट्रॉफी

Sponsored by
Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, India



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

**SAMPLE
NEWS
CLIPINGS
2019**

कृषि विधि में दो दिवसीय कैम्पस इंटरव्यू आयोजित

नवभारत न्यूज

ग्वालियर 12 जुलाई: राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में 11 जुलाई से 12 जुलाई तक दोदिवसीय कैम्पस इंटरव्यू आयोजित किए गए। इसमें मंत्र राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन ने बीएससी एवं एमएससी जूनियर छात्र छात्राओं के साक्षात्कार किए। कैम्पस इंटरव्यू में कृषि महाविद्यालय ग्वालियर, इंदौर, खंडवा, मीरजोर एवं उद्यानिकी महाविद्यालय मंडलौर के 224 छात्र छात्राओं ने भाग लिया। कैम्पस इंटरव्यू ले रहे मंत्र राज्य ग्रामीण



आजीविका मिशन राज्य परियोजना प्रबंधक एवं क्षेत्रीय प्रबंधक ने कहा कि प्रदेश में 90 लाख ग्रामीण परिवारों तक पहुंचना मंत्र राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन का लक्ष्य है। इस इंटरव्यू से चयनित कृषि एवं उद्यानिकी छात्रों को ग्रामीण क्षेत्र में आजीविका विस्तार के कार्य में मासिक मानदेय 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 की योजना अनुसार उनकी सहायता करें यही हमारा लक्ष्य है। इस अवसर पर कृषि विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता छात्र कल्याण डॉ. एस. पी. एस. तोमर ने कहा कि छात्रों को

रोजगार के अवसर उपलब्ध कराने पाने महाविद्यालयों के बीच यह दोदिवसीय कैम्पस इंटरव्यू कार्यक्रम आयोजित किया गया जिसमें छात्र छात्राओं ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। भविष्य में कृषि छात्रों के हित में इस तरह के रोजगार कार्यक्रम आगे भी आयोजित किए जाते रहेंगे। इस अवसर पर कृषि विश्वविद्यालय के प्रिंसिपल इंचार्ज डॉ. एस. के. त्रिवेदी, राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन की जिल्ला नोडल अधिकारी श्रीमती ईशा कंपुवाल, देवेन्द्र श्रीवास्तव आदि की सहभागिता रही।

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी महिलाओं को देगी फ्री ट्रेनिंग, सिखाएगी बिजनेस मैनेजमेंट

सिटी रिपोर्टर | ग्वालियर

राजमाता विजयाराजे 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 होंगे, जो जनवरी तक चलेंगे। हालांकि अभी इसके लिए डेट निर्धारित नहीं की गई है। साइंस सेंटर

यह रहेगा ट्रेनिंग का शेड्यूल

■ **अगस्त** | इस महीने के पहले सप्ताह में महिलाओं को डेयरी प्रोडक्ट और हैंडीक्रॉफ्ट की ट्रेनिंग 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 ट्रेनिंग शुरू कर दी जाएगी।

■ **दिसंबर** | इस महीने में आंवला प्रोसेसिंग को लेकर ट्रेनिंग प्रोग्राम का आयोजन किया जाएगा। इसमें एक्सपर्ट सुरुचि सोनी महिलाओं को फ्री में आंवले से संबंधित

डिश, मुरब्बा, 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 सुरुचि सोनी ने बताया कि इस सत्र से चलने वाले ट्रेनिंग प्रोग्राम में महिलाओं को स्वरोजगार

के लिए भी प्रेरित किया जाएगा, जिससे वे अलग-अलग ट्रेनिंग लेकर खुद बिजनेस शुरू कर सकें।

नवभारत

ग्वालियर, मंगलवार, 27 अगस्त, 2019



गांव गांव जाकर बताए गाजरघास के नुकसान

नवभारत न्यूज

ग्वालियर 26 अगस्त. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर के अंतर्गत अखिल भारतीय समन्वित खरपतवार प्रबंधन परियोजना, सस्यविज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय, ग्वालियर द्वारा गाजरघास जागरूकता सप्ताह ग्वालियर के विभिन्न ग्रामों एवं स्कूलों में मनाया गया।

कार्यक्रम की शुरूआत ग्राम सियावरी से हुई जिसके बाद ग्राम इकहरा, ग्राम वीरमपुर, कृषि महाविद्यालय ग्वालियर परिसर, ग्राम सिरसीद, केन्द्रीय विद्यालय ग्वालियर और अंत में समापन समारोह ग्राम केदारपुर के सरस्वती

धिषु मंदिर में आयोजित किया गया। ग्राम वीरमपुर में मुख्य अतिथि के रूप में प्रमण्डल सदस्य, कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर रंजीत सिंह राणा उपस्थित थे। ग्राम केदारपुर में सप्ताह के समापन पर प्रमण्डल

कृषि विधि में गाजरघास जागरूकता सप्ताह का समापन

सदस्य, कृषि विश्वविद्यालय धिवराज वर्मा मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे।

इस पूरे सप्ताह में अखिल भारतीय समन्वित खरपतवार प्रबंधन परियोजना की टीम के अंतर्गत डॉ. दीप सिंह सामोडे (परियोजना प्रभारी एवं वरिष्ठ

वैज्ञानिक), डॉ. वशां गुप्ता व डॉ. एकता जोषी, वैज्ञानिक (सस्यविज्ञान), श्री व्ही.एस. कंसाना, तकनीकी सहायक (कृषि प्रसार विभाग), श्री नरेप गुप्ता, तकनीकी सहायक (मृदाविज्ञान विभाग) एवं श्री मनोज कुरील, उद्यान विभाग ने गांव-गांव जाकर किसानों, महिलाओं व छात्र-छात्राओं को गाजरघास के प्रति जागरूक करते हुये इससे होने वाली हानियों, बीमारियों, फेलाव एवं इसकी रोकथाम के उपायों आदि पर विस्तृत जानकारी दी। इस दौरान केंद्र जबलपुर द्वारा गाजरघास जागरूकता अभियान पर निर्मित लघु वीडियो फिल्म भी किसानों व छात्रों को दिखाई गई।

नवभारत

बुधवार, 21 अगस्त, 2019



कृषि क्षेत्र में रोजगार विकास आज की जरूरत

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 जुड़े हुए विभिन्न क्षेत्रों में रोजगार हासिल कर कृषि विकास का हिस्सा बनें। मंगलवार को राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर में आयोजित एक कार्यशाला में यह बात कुलपति प्रो. एस. कोटेश्वर राव ने कही। इस कार्यशाला में एंटरप्रनरशिप डेवलपमेंट 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 हनीफ 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 जरूरत है। इस अवसर पर अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लोरे, निदेशक अनुसंधान डॉ. एम. पी. जैन, निदेशक शिक्षण डॉ. ए. के. सिंह आदि मौजूद 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

ग्यालियर | नईदुनिया रिपोर्टर

ओजोन लेयर को पृथ्वी का सुरक्षा कवच माना जाता है, जो हमारी पराबैंगनी 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 दिक्कतों 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 विश्वविद्यालय 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।

प्रोडक्टिविटी 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 ग्राउंड लेवल पर आकर ऑक्सीजन में बदल जाती है। जैसे तो फसलों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है, फिर भी इसके इंपैक्ट को देखने के लिए रिसर्च का काम जारी है। पर्यावरण में ओजोन की



कॉलेज कैम्पस में चेंबर इस तरह बनाकर रहे हैं रिसर्च। © नईदुनिया

पेड़ नहीं सोख पा रहे कार्बनडाइऑक्साइड

ओजोन का प्रभाव गेहूँ, धान जैसे खाद्यान्न फसलों पर ही नहीं पड़ता, बल्कि इससे पेड़ों की कार्बनडाइऑक्साइड को सोखने की क्षमता भी कम होती जा रही है। इसी वजह से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड का स्तर लगातार बढ़ता जा रहा है। कार्बन डाइऑक्साइड और ओजोन का मिलाजुला असर फसलों पर देखने को मिलता है।

ऑटोमैटिक सिस्टम से ऑपरेट हो रहा ओपन टॉप चेंबर

- 50 साल बाद फसलों पर ओजोन का इंपैक्ट पता लगाने के लिए ओपन टॉप चेंबर में रिसर्च का काम जारी है। वैज्ञानिक का कहना है कि ओपन एरिया में यानि खेत में काफी मात्रा में ओजोन हो सकती है। साथ ही अन्य गैसों भी होंगी। जिसके कारण ओपन टॉप चेंबर का इस्तेमाल किया जा रहा है। इस चेंबर की ये खासियत है।
- 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 धान के पीधे लगाए गए हैं।
- पाइप लाइन से रिसर्च के दौरान इस चेंबर में बने छेद से ओजोन गैस डाली जाती है। चेंबर के बाहर जनरेटर लगा हुआ है जिसमें बॉक्स लगा हुआ है। इसमें ओजोन गैस भरी हुई है।
- जनरेटर 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। सदी 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 ऑटोमैटिक कमांड दी जाती है और इन कमांड्स के अनुसार चेंबर में काम किया जाता है।

मात्रा यूँ ही बढ़ती रही तो गेहूँ के साथ-साथ अन्य फसलों पर भी प्रभाव पड़ेगा। गेहूँ के साथ दालें, चावल, मूँगफली, सोयाबीन आदि ऐसी फसलें जिनकी

बुआई मप्र में ज्यादा होती है। इन पर ओजोन गैस के प्रभाव के कारण इनकी प्रोडक्टिविटी का स्तर बढ़ेगा या घटेगा। साथ ही इसकी क्वालिटी पर क्या

प्रभाव पड़ेगा। शोध के जरिए गेहूँ की उन प्रजातियों का पता लगाया जाएगा जो ओजोन के दुष्प्रभाव के बावजूद भी अच्छी पैदावार दे रही हैं।

एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी के तीन स्टूडेंट्स को मिलेगी नेशनल फैलोशिप

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 अमरुद का स्वाद ले सकेंगे

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

अश्लील चर्मा • ग्वालियर
मो.नं. 9098682242

सब कुछ ठीक रहा तो शहरवासी भी शुगर फ्री अमरुद का स्वाद ले सकेंगे। यह राजभागा विजयाराजे सिंधिया कृषि विज्ञान केंद्र में पहली बार बंदोस्त से चयन हो सका। केंद्र में पहली बार रायपुर से शुगर फ्री अमरुद के पौधे लाकर लगाए गए हैं। कृषि विज्ञान केंद्र में छह महीने पहले ही थाई गुआवा प्रजाति के अमरुद के पौधे लगाए गए हैं। इन



थाई गुआवा अमरुद का दाम 400 से 750 ग्राम होता है

अमरुद की सामान्य किस्मों की बजाय तो एक अमरुद का वजन 150 से 200 ग्राम होता है, जबकि थाई गुआवा अमरुद का 400 से 750 ग्राम तक होता है। अमरुदों की सामान्य किस्मों में ग्वालियर-27, राजभागा, सरदार, सफेद, श्वेत, लाल और लाल-54 हैं।

अमरुदों की अच्छी बात है कि इन्हें डायबिटीज के मरीज भी बड़े चाव से खा सकते हैं, क्योंकि अमरुद शुगर फ्री है। केंद्र के वैज्ञानिक प्रवीण कुमार सिंह गुजर ने बताया कि थाई गुआवा अमरुदों में सामान्य अमरुदों की अपेक्षा टोटल सोलिनबल सोलिड (टीएसएस) 4 फीसदी कम होता है। सामान्य अमरुदों में टीएसएस 13 फीसदी और थाई गुआवा में 9 फीसदी होता है, इसलिए इन अमरुदों को डायबिटीज के मरीज भी खा सकते हैं। केचिक में लगाए गए शुगर फ्री अमरुद के पौधे सही तरह से पनप गए तो अगले दोन साल में फल देने लगेंगे।



कैचीके में पहली बार थाई गुआवा अमरुद के पौधे लगाए गए हैं। अगर सब कुछ ठीक चला तो शहरवासी शुगर फ्री अमरुद का स्वाद ले सकेंगे। डॉ. राज सिंह कुशावाह, 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 तकनीक का विकास करेंगे। शुक्रवार को इसी लक्ष्य के साथ कृषि विश्वविद्यालय एवं बार्क के वैज्ञानिकों के बीच एक एमओयू साइन हुआ। इस अवसर पर कुलपति प्रो. एसके राव ने कहा कि ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन के इस कालखंड में चना, मूंग, उड़द, मूंगफली, तिल एवं सोयाबीन फसलों के लिए तापमानरोधी एवं रोग प्रतिरोधक किस्मों के विकास की अखिलंब आवश्यकता है। उन्नत किस्मों निश्चित ही बेहतर पैदावार और किसानों की आमदनी बढ़ाने का जरिया बन सकेगी।

बैठक में बार्क डॉ. जे. सोफ रामनियन

ने कहा कि विभिन्न फसलों की किस्मों के विकास, खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी, जैविक उर्वरक, 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 एमओयू 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 बिल्लोरे, निदेशक अनुसंधान डॉ. एमपी जैन, निदेशक शिक्षण डॉ. एके सिंह, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय डॉ. एसके वर्मा, भाभा एटोमिक रिसर्च सेंटर के डॉ. वीपी वेनुगोपालन, डॉ. पी प्रसन्ना, डॉ. आनंद आदि मौजूद थे।

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 विश्वविद्यालय एवं शाहदा एटोमिक रिसर्च सेंटर मुंबई मिलकर बदलती जलवायु के बीच उपयोगी कृषि तकनीक का विकास करेंगे। शुक्रवार को इसी लक्ष्य के साथ कृषि विश्वविद्यालय एवं बार्क के वैज्ञानिकों के बीच एमओयू साइन हुआ। इस पर कुलपति प्रो. एसके राव ने कहा कि ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन के इस कालखंड में चना, मूंग, उड़द, मूंगफली, तिल एवं सोयाबीन फसलों के लिए तापमानरोधी एवं रोग प्रतिरोधक किस्मों के विकास की आवश्यकता है। उन्नत किस्मों निश्चित ही बेहतर पैदावार और किसानों की आमदनी बढ़ाने का जरिया बन सकेगी। इस क्षेत्र में भाभा एटोमिक रिसर्च सेंटर मुंबई बहुत ही अनुकरणीय कार्य कर रहा है। हमारा प्रयास है कृषि विश्वविद्यालय और बार्क मिलकर फसलों की उन्नत गुणों से युक्त किस्मों के विकास में साझेदारी 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 दलहन विकास के अनुसंधान समूह प्रमुख डॉ. जे. सोफ रामनियन ने एमओयू साइन से पूर्व कहा कि विभिन्न फसलों की किस्मों के विकास, खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी, जैविक उर्वरक, जैविक कीटनाशक विकास के क्षेत्र में बार्क उत्कृष्ट कार्य कर रहा है। कृषि विश्वविद्यालय के सहयोग से उन्नत तकनीक किसानों तक पहुंचाने में यह एमओयू मील का पत्थर साबित होगा। इससे प्रदेश के किसानों को खासा फायदा

मिलेगा। इस अवसर पर जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डॉ. एएस तिवारी, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मृदुला बिल्लोरे, निदेशक अनुसंधान डॉ. एमपी जैन, निदेशक शिक्षण डॉ. एके सिंह, अधिष्ठाता कृषि विश्वविद्यालय डॉ. एसके वर्मा, भाभा एटोमिक रिसर्च सेंटर के डॉ. वीपी वेनुगोपालन और डॉ. पी प्रसन्ना आदि के साथ कृषि विवि के अन्य सदस्य भी उपस्थित थे। वहीं संचालन एससी श्रीवास्तव ने किया।

जैविक कपास की नई प्रजातियां और तकनीक मिलेंगी, उत्पादन भी बढ़ेगा

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

गवालियर। राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विवि ग्वा. ने जैविक कपास के उत्पादन में वृद्धि करने के लिए ज्यूरिख स्विटजरलैंड से तकनीकी का आदान-प्रदान के लिए एमओयू साइन किया है। एमओयू से संस्थाओं के मध्य तकनीकी ज्ञान, वैज्ञानिक एवं शोध के क्षेत्र में आदान प्रदान को बढ़ावा मिलेगा वहीं इससे जैविक कपास के उत्पादन में वृद्धि होगी, जिससे कपास निर्यात के क्षेत्र में प्रदेश के लिए अच्छी संभावनाएं पैदा होंगी व किसानों की आर्थिक स्थिति मजबूत होगी। विवि के कुलपति प्रो.



एसके राव 28 व 29 अगस्त को रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ ऑर्गेनिक एग्रीकल्चर एफआईबीएल स्विटजरलैंड द्वारा यूनिवर्सिटी ऑफ ज्यूरिख स्विटजरलैंड में सेंटर ऑफ एक्सिलेंस ए विजन विषय पर आयोजित कॉन्फ्रेंस में शामिल हुए

और व्याख्यान भी दिया साथ ही कृषि विवि एवं एफआईबीएल स्विटजरलैंड के बीच फेकल्टी एवं उन्नत तकनीकों को आपस में साझा करने के लिए एमओयू साइन किया गया। इसके अंतर्गत कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर खंडवा में जैविक कपास पर अनुसंधान के लिए एफआईबीएल स्विटजरलैंड द्वारा पार्टिसिपेटरी रिसर्च प्रोजेक्ट संचालित किये जाएंगे, जिससे मध्यप्रदेश एवं देश को जैविक कपास की नई प्रजातियां एवं तकनीक उपलब्ध हो सकेंगी।

स्वदेश

गवालियर, रविवार 3 मार्च 2019

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

गवालियर, न.सं.
हमने हरित क्रांति से लेकर अब तक फसलों के रिक्वायर्ड 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 सुधार के लिए समन्वित कृषि प्रणालियां, जैविक खेती, प्रकृतिक खेती आदि पर दीर्घकालीन काम करना होगा। मिट्टी की सेहत और पोषक तत्वों का संतुलन रखकर ही हम भविष्य में गुणवत्तायुक्त खाद्यान्न का लक्ष्य पा सकते हैं।

यह बात मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रातो लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय झारखी के कुलपति प्रो. अरविन्द कुमार ने शनिवार को राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सेमीनार का शुभारंभ करते हुए कही। यह दो दिवसीय सेमीनार मृदा स्वास्थ्य प्रबंधन की रणनीतियां, उपलब्धियां एवं अनुसंधान विषय पर आयोजित



किया जा रहा है। कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि के रूप में भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान भोपाल के निदेशक डॉ. ए.के. पात्रा मौजूद रहे। अध्यक्षता कृषि विवि के कुलपति प्रो. एस.के. राव ने की। शुभारंभ अवसर पर सेमीनार संयोजक एवं मृदा विज्ञान के विभागाध्यक्ष डॉ. एस.के. वर्मा ने कहा कि मिट्टी जैविक माध्यम है और जीवन के संरक्षण के लिए मिट्टी का संरक्षण और स्वास्थ्य जरूरी है। विशिष्ट अतिथि डॉ. पात्रा ने कहा कि अगर मृदा का संगठन असंतुलित होता है तो पैदावार की मात्रा से लेकर उत्पादन

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

सेमीनार में पूर्व कुलपति प्रो. व्ही.एस. तोमर के अलावा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान भोपाल, झांसी, समस्तीपुर सहित विभिन्न स्थानों से आए वैज्ञानिकों ने अपने व्याख्यान दिए। कार्यक्रम का संचालन डॉ. रश्मि चाजपेयी ने एवं आभार डॉ. यू.पी.एस. भदौरिया ने जताया। इस अवसर पर पूर्व कुलपति प्रो. एस. तिवारी, अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. मधुलता बिल्लोरी, निदेशक विस्तार सेनाएं डॉ. आर.एन.एस. बनारस सहित वैज्ञानिक, शिक्षक व छात्र-छात्राएं मौजूद थे।

आज होगा समापन

दो दिवसीय सेमीनार का समापन तीन मार्च रविवार को विभिन्न व्याख्यानों के बाद कृषि महाविद्यालय के सभागार में दोपहर दो बजे होगा। इस अवसर पर पूर्व कुलपति प्रो. व्ही.एस. तोमर मुख्य अतिथि होंगे। अध्यक्षता कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस.के. राव करेंगे।



छठा दीक्षांत समारोह मनाएगा कृषि विश्वविद्यालय

राज्यपाल लालजी टंडन करेंगे समारोह की अध्यक्षता

ग्वालियर ■ राज न्यूज नेटवर्क

राजमाता विजयराजे 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 रूप 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 अटार एवं प्रमंडल सदस्य अरविन्द भदौरिया एवं विधायक गोहद एवं प्रमंडल सदस्य रणबीर सिंह जाटव भी उपस्थित रहेंगे। यह बात

शुक्रवार को पत्रकारों से रूबरू होते हुए कृषि विवि के कुलपति 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 पीएचडी के दो विद्यार्थी शामिल हैं। इसके अलावा तीन छात्र, छात्राओं को सिरताज बहादुर सिन्हा स्मृति नगद पुरस्कार दिया जाएगा। दीक्षांत समारोह में स्नातक के 345, स्नातकोत्तर के 159 एवं पीएचडी के 17 छात्र, छात्राओं को उपाधि सहित कुल 521 विद्यार्थियों को उपाधियां दी जाएगी। समारोह में छात्र-छात्राओं एवं उनके परिजन भी शामिल रहेंगे। इस मौके पर कुलपति राव ने विवि की उपलब्धियों एवं विकास गतिविधियों की भी जानकारी दी।

दैनिक भास्कर, ग्वालियर, गुरुवार, 05 सितंबर, 2019

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

सिटी रिपोर्टर | ग्वालियर

राजमाता विजयराजे सिंधिया एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी और ज्यूरिख स्विट्जरलैंड के रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ आर्गैनिक एग्रीकल्चर एफआईबीएल के बीच जैविक कपास की तकनीक के आदान प्रदान को लेकर समझौता हुआ है। एमओयू यूनिवर्सिटी और ज्यूरिख में हुए सेमिनार 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 पूरा 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 कैम्पस 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 मंजूरी दे सकती है।

सर्टिफिकेट से यह होगा फायदा: कुलपति 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 शुरूआती 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।

स्वदेश

ग्वालियर, शनिवार 19 अक्टूबर 2019

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.

राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय का छठवां दीक्षांत समारोह 22 अक्टूबर को कृषि महाविद्यालय के सभागार में अपराह्न 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 उपाधियां प्रदान की जाएगी।

शुक्रवार को यह जानकारी कृषि विवि के कुलपति प्रो. एस.के. राव ने पत्रकारों से चर्चा करते हुए दी। उन्होंने बताया कि समारोह में दीक्षांत भाषण पूर्व सचिव डेवर तथा पूर्व महानिदेशक कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली डॉ. मंगला राय देंगे। वहीं विधायक मुन्नालाल गोयल, अरविंद भटौरिया एवं रणवीर जाटव भी विशिष्ट अतिथि के रूप में मौजूद रहेंगे। उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम में पांच छात्र-छात्राओं को



स्वर्ण पदक प्रदान किए जाएंगे। इनमें स्नातक के दो, स्नातकोत्तर का एक और पीएचडी के दो विद्यार्थी शामिल हैं। प्रो. राव ने बताया कि दीक्षांत समारोह में स्नातक के 345, स्नातकोत्तर के 159 एवं पीएचडी के 15 सहित कुल 521 छात्र-छात्राओं 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। दीक्षांत समारोह में किस्ती महान विभूति को डीलिट्ठ की मानद उपाधि न देने के सवाल के जवाब में प्रो. राव ने कहा कि हां यह सही है कि ऐसे समारोह में किस्ती 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 विचार 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

वर्ष 2008 से शुरू हुए कृषि विश्वविद्यालय की जानकारी देते हुए कुलपति प्रो. राव ने बताया कि कृषि विवि की 2018 की रैंकिंग में विवि को 19वां स्थान मिला है। कृषि महाविद्यालय सीहोर एवं खडवा में पोस्ट हार्वेस्ट मैनेजमेंट ऑफ टर्मेरिक एण्ड पल्सेस एवं इंस्ट्रुमेंटेशन ऑफ आर्गेनिक फार्मिंग युनिट स्वीकृत हुई है। विवि में ग्रीन स्नातक प्रमाण-पत्र योजना शुरू की गई है, जिसमें प्रथम वर्ष में ही आने वाले छात्र-छात्राओं से एक-एक पौधा रोपित कराया जाएगा, जिसकी देखभाल भी तीन वर्षों तक छात्र को ही करना होगा। इसके बाद अलग पौधा होने पर उस छात्र-छात्रा को एक सर्टिफिकेट भी प्रदान किया जाएगा। विवि का भाग्य परमाणु अनुसंधान से भी अनुबंध है, जहां गैह्व व चना की किस्में तैयार कर किसानों को बीज प्रदान कराया जाता है। विवि ने रिस्ट्रिक्टेड से भी जैविक खेती को लेकर अनुबंध किया है, जहां शिक्षकों के साथ छात्र भी पढ़ाई और अनुसंधान के लिए भेजे जाते हैं। उन्होंने बताया कि विवि ने चने की दो किस्में आरव्हिकेजी 121 और आरव्हिकेजी 201 विकसित की। विवि परिसर में पीपल के पौधों का भी रोपण किया गया है। कृषि विज्ञान केंद्र दरीया को सर्वश्रेष्ठ निम्ना कृषि विज्ञान केंद्र का पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया है। वहीं कृषि विज्ञान केंद्र चार के डॉ. एस.के. कितार को 2018 का फखरुद्दीन अली अहमद पुरस्कार भी मिला है। विभिन्न कृषि विज्ञान केंद्रों से संबंधित चार कृषकों राजपाल नरवरिया अशोकनगर, तलित मुकाठी बड़वानी, पंडित दीनदयाल उपाध्याय अल्लोदय कृषि क्षेत्रीय पुरस्कार 2017 एवं 2018 सीताराम निगवाल धार और नलोदेवी कृषक पुरस्कार अरविनी सिंह चौहान उज्जैन को प्राप्त हुआ है। उन्होंने बताया कि विवि जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए भी कार्यक्रम चला रहा है। वहीं भारतीय कपास की विदेशों में भी मांग है। पत्रकार वार्ता में कुलसचिव डी.एल. कोरी, प्रो. ए.के. सिंह, एम.पी. जैन, डॉ. एस.एन. उपाध्याय, डॉ. जे.एन. भटौरिया, श्रीमती मृदुला विल्हेरे एस.पी.एस. तोमर आदि उपस्थित रहे।