

3.3.3 Number of extension and outreach programs conducted by the institution through NSS/NCC/Red cross/YRC etc., (including the programmes such as Swachh Bharat, AIDS awareness, Gender issues etc. and/or those organised in collaboration with industry, community and NGOs) during the year

3.3.4 Number of students participating in extension activities at 3.3.3. above during the year

Name of the activity	Organising unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
National Energy Conservation Day	NSS, MIT & Paryavaran avam Swachchhata Club	Energy Conservation	2022-23	200
Health Check Up camp	MIT Meerut	Unnat Bharat Abhiyan	2022-23	61
Pharmacy united in action for healthier world	Department of Pharmacy Meerut Institute of Technology	World Pharmacist's Day	2022-23	308
Enterpreneurship Awareness program	Meerut Udyami Foundation	Enterpreneurship Awareness	2022-23	90
Better environment better tomorrow	Global social connect	Environment Awareness Program	2022-23	45
Awareness program on World Cancer day	Department of pharmacy meerut institute of technology	Cancer Awareness	2022-23	70
Tablet Distribution Program	Technical Education Department, U.P.	Youth Empowerment	2022-23	54
National Farmers Day Celebration	Meerut Institute of Technology, NSS	National Farmers Day	2022-23	90
Awareness Programme on World Youth Day	Meerut Institute of Technology, NSS	World Youth Day	2022-23	90
Celebration of National Science Day	Meerut Institute of Technology, NSS	National Science Day	2022-23	80
Women Menstruation Hygiene and Sensitization	Department of Computer Science & Engineering, MIT, Meerut	Awareness Program	2022-23	72
Human Values	Department of Computer Science & Engineering, MIT, Meerut	Awareness Program	2022-23	65
A seminar on World Water Conservation Day	Meerut Institute of Technology, NSS	World Water Conservation Day	2022-23	250
Blood Donation Camp	Meerut Institute of Technology, NSS	Blood Donation Camp	2022-23	55
Awareness Programme on Energy Conservation	Energy Swaraj Foundation	Energy Conservation	2022-23	250
Conclave to beat stress by nutrition	Meerut Institute of Technology IAPEN India Association	Health & Nutrition	2022-23	150
Training Program on Plant Vegetative Propagation	Meerut Udyami Foundation & Greenkyari Pvt. Ltd.	Sustainable Agricultural Development	2022-23	80
Inverstor Awareness Program on Personal Financial Empowerment through Wealth Creation	Meerut Udyami Foundation & Association of Mutual Funds in India (AMFI)	Financial Empowerment	2022-23	105
Awareness Program on Intellectual Property Rights	Meerut Udyami Foundation, NIPAM & TIFAC	Intellectual Property Right	2022-23	240
Young Mind Movement	Meerut Udyami Foundation & Young Mind Movement	Physical & Mental Wellness	2022-23	250
A Step towards doubling the Farmer's Income	Meerut Udyami Foundation	Agricultural Startups	2022-23	146
Eat Right Millets Mela	Meerut Udyami Foundation	Agri Business Incubation	2022-23	15
Awareness Program on Tuberculosis	Smart NGO, Radio Meerut 89.6 and District Tuberculosis Centre, Meerut	Health Awareness	2022-23	250
Soil Health Card Distribution	Meerut Institute of Technology, Meerut	Unnat Bharat Abhiyan	2022-23	150
Influential Women Award 2023	Meerut Institute of Technology & Arunodaya Society	Women Empowerment	2022-23	160
Plantation Program	Meerut Institute of Technology & NSS	Environment Conservation	2022-23	40



Meerut Institute of Technology (NSS)

National Energy Conservation Day

Notice

Date: 11/12/2022

Dear Members of the MIT Meerut NSS Unit,

MIT NSS Meerut cordially invites all students to participate in our upcoming event commemorating Energy Conservation Day. This event aims to raise awareness about the crucial importance of energy conservation in our daily lives.

Chief Guest: **Rajneesh Maheshwari** EXN, Power Corporation

Date: 14 Dec. 2022

Time: 10:00 A.M.

Venue: Seminar Hall A Block

Highlights of the event include:

1. **Essay Writing Competition:** Express your thoughts and ideas on energy conservation in an engaging essay. Exciting prizes await the winners!
2. **Interactive Sessions:** Learn practical tips and techniques to conserve energy effectively.

Join us in our efforts to promote sustainable living and create a greener future for all. Let's conserve energy for a better tomorrow!

Together, let's make a difference!

Thank you.


Sincerely,

Dr. Jay Prakash Kannaujya

NSS Coordinator

MIT Meerut



Meerut Institute of Technology, Meerut

Meerut Institute of Technology, Meerut's Post



Meerut Institute of Technology, Meerut

An Institute of National Repute for Technical, Professional & Higher Education at Vishnu Education Foundation
20h

मेरठ। पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के सहयोग से परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस पर निबंध प्रतियोगिता एवं संगोष्ठी का आयोजन किया गया। एमआईटी में एनएसएस यूनिट और उन्नत भारत अभियान के तहत कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि अधीक्षण अभियंता तकनीकी यूपीपीसीएल राजीव महेश्वरी, पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के निदेशक आदुष एवं प्रियूष गोयल, बरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, प्राचार्य डॉ हिमंशु शर्मा और मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। ऊर्जा संरक्षण विषय पर हुए निबंध प्रतियोगिता में प्रथम स्थान पर तान्वा त्यागी, दूसरे स्थान पर सहज मिश्रा और तीसरे स्थान पर मुस्कान भारती रही। कार्यक्रम को सफल बनाने में तान्वा शर्मा और डॉ हेमा नेगी का योगदान रहा।

#environment Meerut Institute of Technology, Meerut Ajay Chaudhary

<https://lnkd.in/dKiQd7zC>



35

Like

Comment

Share

To view or add a comment, sign in



मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस पर संगोष्ठी का आयोजन

ऊर्जा संरक्षण के लिए हमें मशीनों पर निर्भरता कम करनी होगी : आयुष पीयूष गोयल

ऊर्जा संरक्षण को बढ़ावा देना हमारी नैतिक जिम्मेदारी है: राजीव माहेश्वरी

पब्लिक एशिया थ्यूरो मेरठ। पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के सहयोग से परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस पर निबंध प्रतियोगिता एवं संगोष्ठी का आयोजन किया गया। एमआईटी में एनएसएस यूनिट और उन्नत भारत अभियान के तहत कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि अधीक्षण अभियंता तकनीकी यूपीपीसीएल राजीव माहेश्वरी, पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के निदेशक आशुष एवं पिपूष गोयल, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा और मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। ऊर्जा संरक्षण विषय पर हुए निबंध प्रतियोगिता में प्रथम स्थान पर तान्वा त्वाणी, दूसरे स्थान पर सहज मिश्रा और तीसरे स्थान पर मुस्कान भारती रही। कार्यक्रम को



सफल बनाने में तान्वा शर्मा और डॉ हेमा नेगी का योगदान रहा। क्लब निदेशक आशुष गोयल पीयूष गोयल ने कहा की ऊर्जा संरक्षण के लिए हमें मशीनों पर निर्भरता कम करनी चाहिए। चूंकि मशीनों के संचालन में ऊर्जा की खपत बहुत अधिक होती है, इसलिए ऊर्जा भंडार कम होते जा रहे हैं।

ऐसे में हमें अपने काम करने के लिए अपनी शारीरिक ताकत का इस्तेमाल करना चाहिए और मशीनों पर अपनी निर्भरता कम करनी चाहिए। जिन कार्यों के लिए हमें सहयोग नहीं मिलता उन्हें करने के लिए हमें केवल मशीनों की सहायता लेनी चाहिए। अधीक्षण अभियंता तकनीकी

यूपीपीसीएल राजीव माहेश्वरी ने कहा की हमें ऊर्जा संरक्षण के नए उपायों की तलाश करते रहनी चाहिए और ऊर्जा के नए संसाधनों को विकसित करने पर जोर देना चाहिए। इस क्षेत्र में हमारे वैज्ञानिकों को बायोगैस जैसे बेहतर विकल्प भी मिले हैं हालांकि अभी और भी नए संसाधनों के विकास

की आवश्यकता है। हमें ऊर्जा संरक्षण के विभिन्न उपायों को अपनाना चाहिए तथा अपने आस-पड़ोस और दुनिया भर के लोगों को ऊर्जा संरक्षण के उपायों के बारे में बताना चाहिए तथा उन्हें ऊर्जा संरक्षण को लेकर जागरूक करना चाहिए। ऊर्जा संरक्षण को बढ़ावा देना हमारी नैतिक जिम्मेदारी है और हमें इस जिम्मेदारी को बखूबी निभाना चाहिए।

वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल ने कहा की ब्रह्मांड में छोटे से छोटा काम करने के लिए भी कार्य करने की क्षमता यानी कि ऊर्जा की आवश्यकता होती है। बिना ऊर्जा के ब्रह्मांड का कोई भी कार्य संपन्न नहीं हो सकता। आज का मानव मशीनों पर पूरी तरह से आश्रित हो गया है जिसके कारण ऊर्जा की खपत बढ़ गई है। अगर हम मशीनों पर पूर्ण आश्रित होना छोड़ दें और छोटे-मोटे कार्यों को खुद से निपटाना शुरू कर दें तो हम ऊर्जा की भारी बचत कर सकते हैं।







Handwritten signature in green ink over a circular purple stamp. The stamp contains the text 'Meerut Institute of Technology' and 'U.P. Technical University'.

Concluding Remarks

As we draw the curtains on this enlightening Energy Conservation Day event organized by MIT NSS Meerut, we are filled with gratitude and inspiration. Today, we've delved into the crucial realm of energy conservation, exploring its significance and implications for our planet's sustainability. The insightful essays presented by our participants have showcased their deep understanding and commitment to this cause.

We also extend our thanks to Rajneesh Maheshwari EXN, Power Corporation for his esteemed insights and suggestions.

We extend heartfelt congratulations to the winners of our essay writing competition, whose words have illuminated pathways towards a greener future. Let us carry forward the spirit of today's discussions, making conscientious efforts to conserve energy in our daily lives. Together, we can amplify our impact and contribute to a more sustainable world for generations to come. Thank you to all participants, organizers, and supporters for making this event a resounding success. Let's continue to champion the cause of energy conservation, one step at a time.

JRM



Health Checkup Camp

MIT
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

24 Sep, 2022

Saturday
Sep 24, 2022
Time: 10 AM - 4 PM

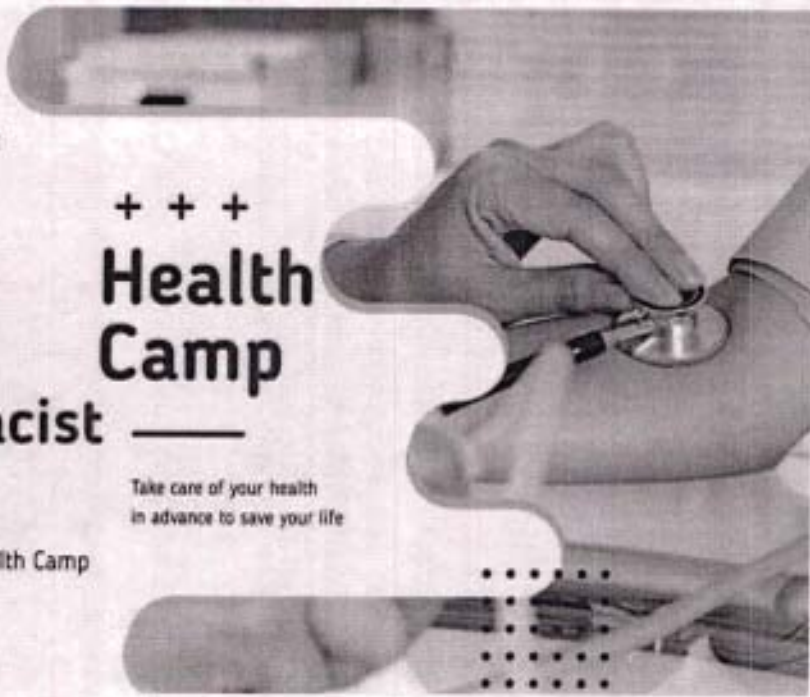
Department of
Pharmacy MIT

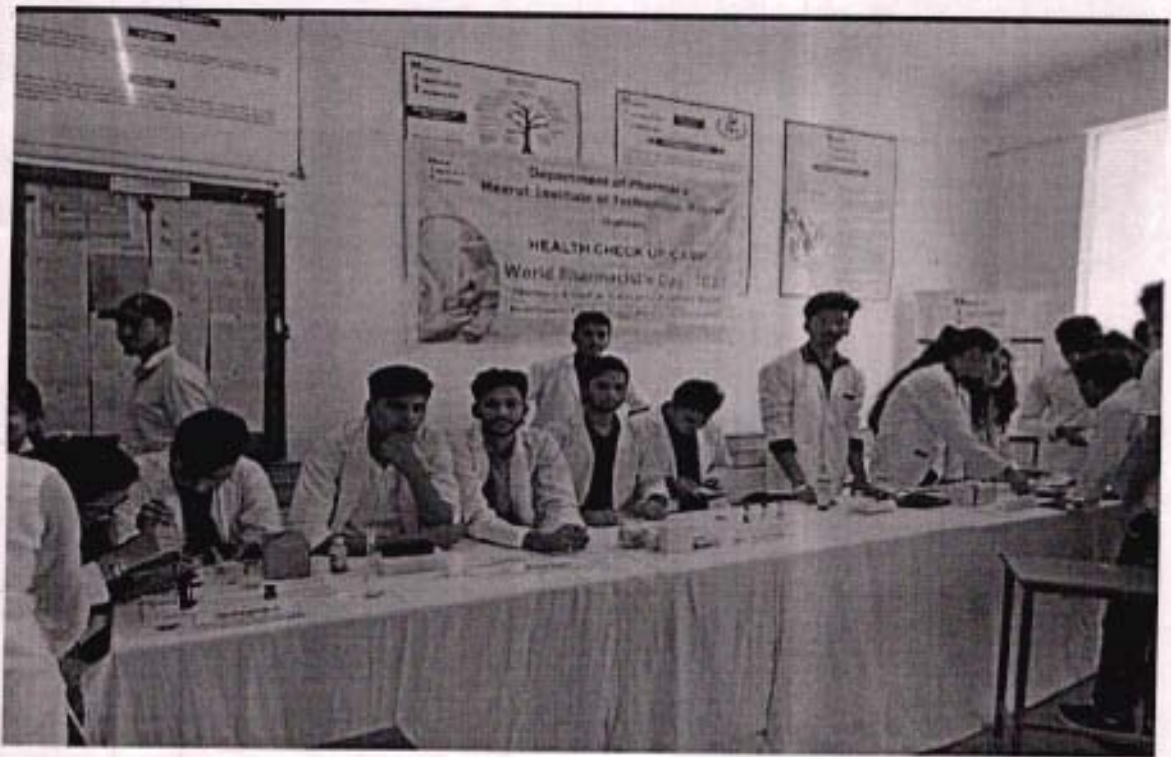
World Pharmacist Day

+++ Health Camp

Take care of your health
in advance to save your life

Test Available in Health Camp
BP, BMI, Temp
Blood Group
Blood Sugar
Hemoglobin





2021

DEPARTMENT OF PHARMACY MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Health Camp 2K

Sr. No.	Name	Age	Gender	Mobile No	BMI	BP	Temp	Blood Sugar	Blood Group	Hemoglobin
1.	Vishal kumar - 3	20	M	8102066542	20.5N	116/93	35.6	50	A+	-
2.	Hasan Ali - 3	36	M	8374725360	25.3	110/65	-	95	O+	13.5g/dl
3.	Tommy Sir - 3	39	M	9634529200	25.3	117/83mg/dl	35.6	-	-	-
4.	Ankit Sir - 3	38	M	9897062561	22.9	130/96	34.9	90	O+	-
5.	Nitin kumar Sir - 3	40	M	9097093004	23.5	140/105	-	-	-	-
6.	Aditya kumar - 1	20	M	9110169560	23.7	120/105	35.7	104	A+	11.2g/dl
7.	Vats Raj Krishna - 1	20	M	7250021296	24.2	142/111	35.7	-	AB+	-
8.	Divyansh malik - 3	18	M	7599401817	16.4uv	124/67	39.1	-	-	-
9.	Aayush Bhardwaj - 3	18	M	8272040108	25.6	144/82	-	113	A+	12.2gm/dl
10.	Mandeep - 3	18	M	6206041443	20N	111/72	35.6	85	B+	11g/dl
11.	Nozmeen mam → 1.	24	F	7060683565	29.2N	104/77	35.5	-	-	7.5g/dl
12.	Akani mam → 1	20	F	9528539477	20N	191/83	-	-	-	-
13.	Monika mam → 1	29	F	9872140147	21.5	-	35.6	-	-	12.1g/dl
14.	Prayanta mam → 1	25	F	9360837462	-	-	-	-	-	11.5g/dl
15.	MH Ansari - 1	52	M	9837074383	-	-	-	175	-	-
16.	Neeraj Sir - 2	40	M	9897335329	31.5N	128/99	32.2	82	B+	-
17.	Manish Chaudhary - 3	18	M	6001069488	22.9	166/96	32.6	132	A+	15.1g/dl
18.	Bittu kushwahak - 3	17	M	6203370613	17.9	104/70	34.9	120	O+	11.4g/dl
19.	Divya Yadav - 3	33	F	7409400549	20.2	101/66	35.0	N	AB+	11.2
20.	Taru kumar - 3	24	F	8630500118	25.3	110/89	35.2	N	A+	11.8
21.	Soniya mam - 3	40	F	9557609878	27.3	113/85	35.4	Normal	A+	Clotting
22.	Rajeshwar Sharma - 3	43	M	7830617291	24.5	118/88	35.6	102	B+	16.1g/dl
23.	Anuj kumar Sir - 2	28	M	0083145120	29.1	133/84	36.6	114	A+	-
24.	Varun kumar Sir - 2	29	M	8585931490	27.2N	111/84	34.2	125	O+	-
25.	Deepak Sir - 2	30	M	9837011007	28.7	129/95	32.8	124	O+	10.5
26.	Rajkumari vaishali - 3	25	F	7895591162	34.5	130/105	31.8	102	A+	11.5
27.	Siwedi kumari - 1	27	F	6205803170	-	-	-	-	-	-
28.	Annu kumari - 1	26	F	8538913636	-	-	-	-	-	-
29.	Komal kumari mam - 1	25	F	6396487639	24.2N	103/64	35.5	-	-	13.2
30.	Sonam Tomari - 1	32	F	7906496959	-	125/86	-	57	-	7.8
31.	Aditi Sharma - 1	32	F	8800957085	21.3N	106/64	30.8	108	-	12.5
32.	Shivali Sharma - 1	31	F	7409474798	25.8	95/56	35.5	-	-	87.5
33.	Vidhi mam - free	26	F	7455988803	-	-	-	-	-	-
34.	Sumit kumar - 1	18	M	8797834411	-	-	-	-	-	-



DEPARTMENT OF PHARMACY MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Health Camp 2K

Sr. No.	Name	Age	Gender	Mobile No	BMI	BP	Temp	Blood Sugar	Blood Group	Hemoglobin
35	Pooja - free	29	F	7983742787						
36	Sangeeta - free	30	F	—						
37	Sumanj Kumari - 1	17	M	9508171046					O ⁺	
38	Abijit Chatterjee - 1	49	M	9837099085						
39	Asin Abha - 1	40	M	9897748159						
40	Nishal Kumar Tyagi - free	28	M	8800698607						
41	Pooja Man - 2	34	F	753432119						
42	Mani Kumari - 2	18	F	7654183219	21.4 N	94/65	36.0	63		
43	Pintu Kumar - 2	18	M	8987190685	22.9 N	123/82	32.8	93	AB ⁺	13.8
44	Aditi Sharma - free	27	F	9810352068						
45	Ruchi Mittal - 1	31	F	8630182609						
46	Raj Kumar - 3	40	M	9927625209	23.3	123/80	30.2	109	A ⁻	18.2
47	Saatoshi - 1	29	F	6209889244	19 N	92/57	37			
48	Sweta Pandey - 1	20	F	6205564840	20.4 N	127/100	35.2			
49	Pinki - 1	20	F	6209789240	19.4 N	122/81	31.3		O ⁺	
50	Pragya Mohan - 1	20	F	6203185738	18.9 N	87/70	32.1		B ⁺	
51	Sheha Kumari - 1	20	F	8210307236	23 N	105/63	35.2		O ⁺	
52	Aditya Raj - 1	17	M	9534227334					B ⁺	
53	Sivaji - 1	18	M	7070782390						
54	Aayush Raj - 1	17	M	7062528741	28.30	95/70	35.6		O ⁺	
55	Sanskrit - 2	17	F	6206373529						
56	Tanya Sharma - 1	25	F	6397226303						
57	Syoti Tyagi - 1	29	F	7300608609						
58	Anjali Pandey - 1	20	F	6200358480	23.5 N	125/89	37.7		O ⁺	
59	Nadeem Khan - 1	26	M	8130348576	21.4 N	130/90	32.7			13.2
60	Dheeraj Pandey - 1	28	M	7800702500	29.1 N		37°C		O ⁺	
61	Gaurav Kumar - 1	28	M	7500827001	27.5 N	139/76	32			

DEPARTMENT OF PHARMACY MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Approved by All India Council for Technical Education (AICTE) & Pharmacy Council of India (PCI), New Delhi and Affiliated to Dr. APJ Abdul Kalam Technical University & Board of Technical Education, Uttar Pradesh

Date: 13/09/2022

CIRCULAR

Dear Students, Teachers and staff members,

Every year **Sept. 25** is celebrated as **World Pharmacist's Day**. The theme of World Pharmacists Day emphasizes that pharmacists are a trusted source of knowledge and advice, not only for patients but for other healthcare professionals.

International Pharmaceutical Federation (FIP) encourages pharmacists to use this day to organize activities that promote and advocate for the role of the pharmacist in improving health in every corner of the world.

"Pharmacy: united in action for a healthier world" is the theme of this year's World Pharmacists Day.

On this proud occasion we are organizing several activities in the college premise on **24th Sept. 2022, i.e. Saturday**. Interested participants are requested to enroll them according to detail provided below:

S. No.	Name of Activity	Co-Ordinator(s)
1	Poster and Model Making	Ms. Khushi Goel Ms. Nazmeen Fatima
2	Rangoli making	Ms. Pratibha Ms. Sugandha
3	Skit	Ms. Monika Sharma Ms. Avani Sharma
4	Health Checkup Camp	Ms. Amrita Mathur Ms. Simran

Kindly note that the theme of all the competitions shall remain same i.e. **"Pharmacy: united in action for a healthier world"**.

Regards,
Dr. Neeraj Kant Sharma
Principal, DPMIT

CC:

1. Director, MIT
2. Coordinator-IQAC
3. Registrar, MIT
4. Faculty, for circulation
5. All Notice Boards



A REPORT

ON

PHARMACISTS' DAY CELEBRATION 2022

World Pharmacists' day was celebrated at the Department of Pharmacy Meerut Institute of Technology on 25th Sept' 2022 to advocate and appreciate the role of Pharmacist in improving health conditions around the world. This year's theme "**PHARMACY UNITED IN ACTION FOR A HEALTHIER WORLD**" explains how the profession is united for health. The theme highlighted Pharmacy's positive impact on health around the world and aimed to further strengthen solidarity among the profession.

The International Pharmaceutical Federation (FIP); a global federation declared 25th September to be celebrated as "World pharmacists' day" to commemorate and honor the contribution of pharmacists to the world. The FIP represents more than three million pharmacists and pharmaceutical scientists worldwide.

Chief guest, Professor Vibhu Sahani, Department of Pharmacy, LLRM Medical College, Meerut along with Vice Chairman MIT - Shri Puneet Aggarwal and Principal DPMIT Dr. N.K. Sharma Inaugurated the function by cutting the ribbon. All the dignitaries lightened the lamp and gave the tribute to Goddess Saraswati before starting the event. Vice Chairman MIT welcomed the Chief Guests and presented bouquet of flowers. The program was facilitated with the coordination of Ms. Deepanshi B. Pharm (4th year) & Sneha Sharma (3rd year) & Principal DPMIT Dr. N. K. Sharma explained the theme for the year 2022.

Chief guest Dr. Vibhu Sahani discussed various facts of Pharmacy profession along with the responsibilities and challenges present in front of the Pharmacy professionals. He won the hearts of all audience with his special and typical way of interaction and at the same time encouraged the students.

Vice Chairman Shri Puneet Aggarwal motivated the students to describe their role in society and other areas.



To celebrate the day, various activities organized in the DPMIT campus on the basis of theme **PHARMACY UNITED IN ACTION FOR A HEALTHIER WORLD**"

- Health Camp
- Skit
- Poster making
- Rangoli making
- Non-working model
- Working model

Students showed great enthusiasm to be a part of health check up team and successfully accomplished their goal. The health check up camp covered various parameters like:

- BMI, height & weight
- Hemoglobin
- Blood pressure
- Blood glucose

The aim of organizing the health camp was to sensitize the students and make them more confident towards such activities so that they remain proactive when their family or friends ask them about health issues. It was an overwhelming feeling to witness students doing the preliminary checkups of more than 50 people.

The last session of the day witnessed the artistic effort by the students in the form of Skit, posters, Rangoli and Models. In the poster competition more than 15 teams participated and the winners were screened on the basis of a strong verbal debate on the theme. All the D. Pharm & B. Pharm students attended the program and took part with great enthusiasm. All the participants were really good and the competition was very tough.

Prizes were distributed by respected authorities to the winners, the winners were as follows:-

1. Poster making competition (Individual)

- 1st prize: - Sneha Sharma (B. Pharm 3rd year)



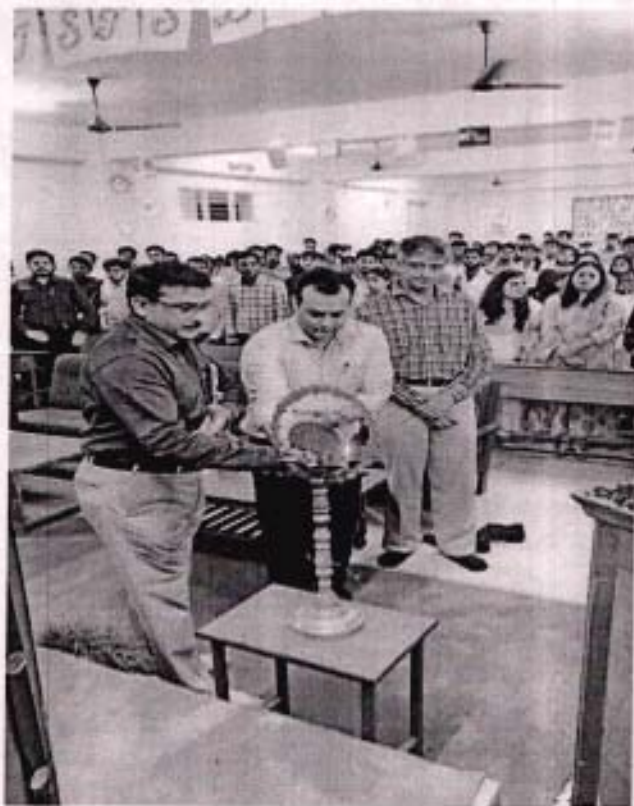
- 2nd prize:- Vaibhav Tomar (B. Pharm 4th year)
 - 3rd prize:- Abhishek (D.Pharm 2nd year)
2. Poster making competition (Group)
- 1st prize: - Nitish Kumar (B. Pharm 2nd year)
 - 2nd prize:- Devashish (B. Pharm 2nd year)
3. Rangoli Making Competition
- 1st prize:- Nishant Hoon, Rahul, Moni (B.Pharm 1st year)
 - 2nd Prize:- Vijay, Khushboo, Ayushi, Satyam (B.Pharm 2nd year)
4. Non-working model:-
- 1st Prize:- Shanu, Joshil, Nitish, Mohit (B. Pharm 4th year)
 - 2nd Prize:- Harsh Thakur , Ajay, Ali Rahbar (B.Pharm 1st year)
5. Working model:-
- 1st prize:- Md Arshan, Ritik, Piyush, Md Uvesh (D.Pharm 1st Year)
 - 2nd Prize:- Yash, Sachin, Vishal (B.Pharm 2nd year)

The Program was formally ended by vote of thanks from Dr. N.K. Sharma followed by Pharmacist's oath.

Inauguration by the chief guest



Lamp Lightening



Welcome of Chief Guest by Shri Puneet Agarwal, Vice Chairman



Chief Guest with Key notes of Pharmacist Day



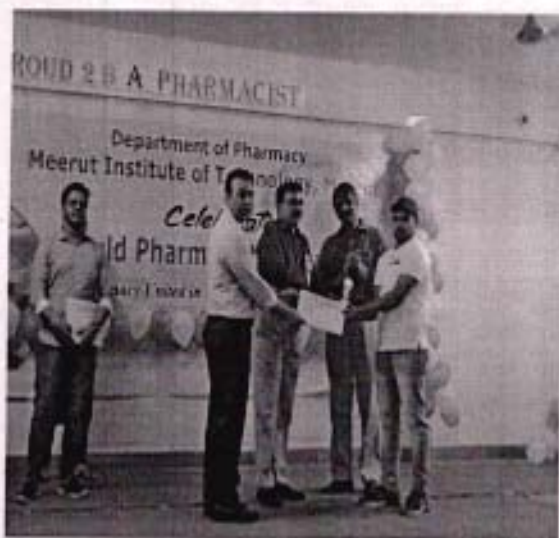
Various Officials, faculty along with students present for the function



Evaluation of posters, Rangolis, working & Non-working model competition by chief guests

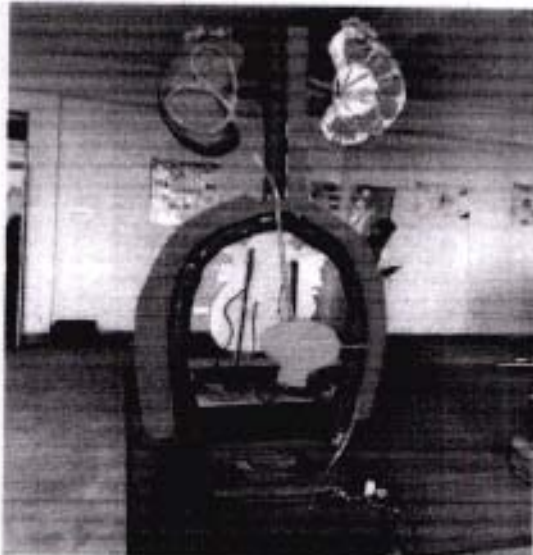
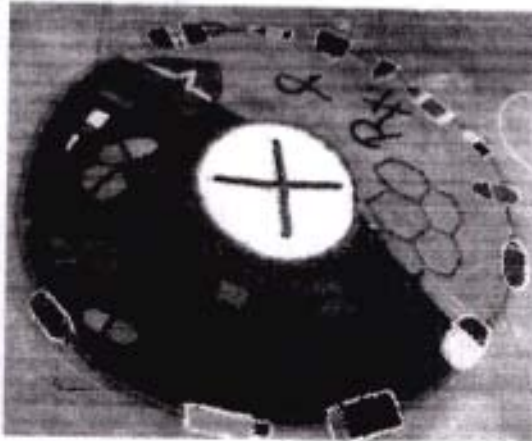


Prize distributions to winners



Handwritten signature
Meerut Institute of Technology

Posters, Rangolis, working & Non-working model presented by students



Countersigned
 Avani
 AVANI SHARMA
 (Coordinator)
 27/09/22
 Neevij Kant
 Shalini
 Principal
 DPMIT



A report on
Entrepreneurship Awareness Programme (EAP)
On 16 Nov. 2022

Entrepreneurship refers to all those activities which are to be carried out by a person to establish and to run the business enterprises in accordance with the changing social, political and economic environments. Entrepreneurship includes activities relating to the anticipation of the consumers likes and dislikes, feelings and behaviors, tastes and fashions and the introduction of business ventures to meet out all these expectations of the consumers.

An Entrepreneurship Awareness Programme (EAP) was organized on 16 Nov. 2022 at Department of Pharmacy Meerut Institute of Technology by the Meerut Udyami foundation to introduce the students of pharmacy to entrepreneurial abilities. The objective of this program was to make students aware of the opportunities available in the pharma sector and how to start if anyone has any ideas. It was discussed in detail the available facilities in the incubator from which students can get benefitted.

Dr. Arjun Singh Solanki, Incubation Manager, Meerut Udyami Foundation stated that sometimes, students may have skills but it requires polishing and incubation. Meerut Udyami Foundation helps the person to acquire skills and necessary capabilities to play the role of an entrepreneur effectively.

He stated that Entrepreneurship Development Programme (EDP) is an effort of converting a person to an entrepreneur by passing him through thoroughly structured training. An entrepreneur is required to respond appropriately to the market and he/she is also required to understand the business needs. The skills needed are varied and they need to be taken care in the best possible way. EDP is a complete process to make the possible transformation of an individual into an entrepreneur. This programme also guides the individuals on how to start the business and effective ways to sustain it successfully.

Dr. Solanki stated that entrepreneurship has been defined as a function which covers multiple functions such as; Building organizations, Providing self-employment, Utilization of available resources, Innovation applied to the novel concept, Bringing together multiple factors of production in a tangible manner, Identifying and exploiting business opportunities within the available market. The Entrepreneurs fulfill the following three dominant roles: Economic Change, Social Change, and Technological Change.

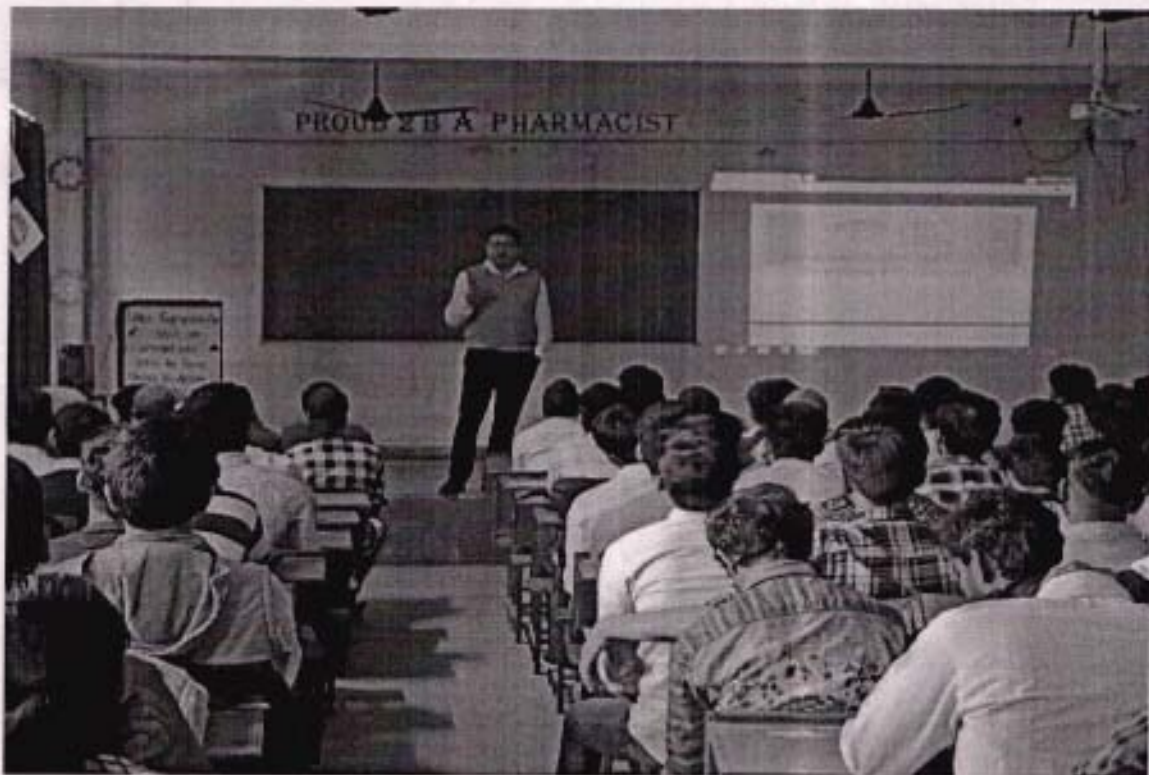
He classified entrepreneur's functions as risk absorption, formulation of strategic business decisions, and adoption of innovation function

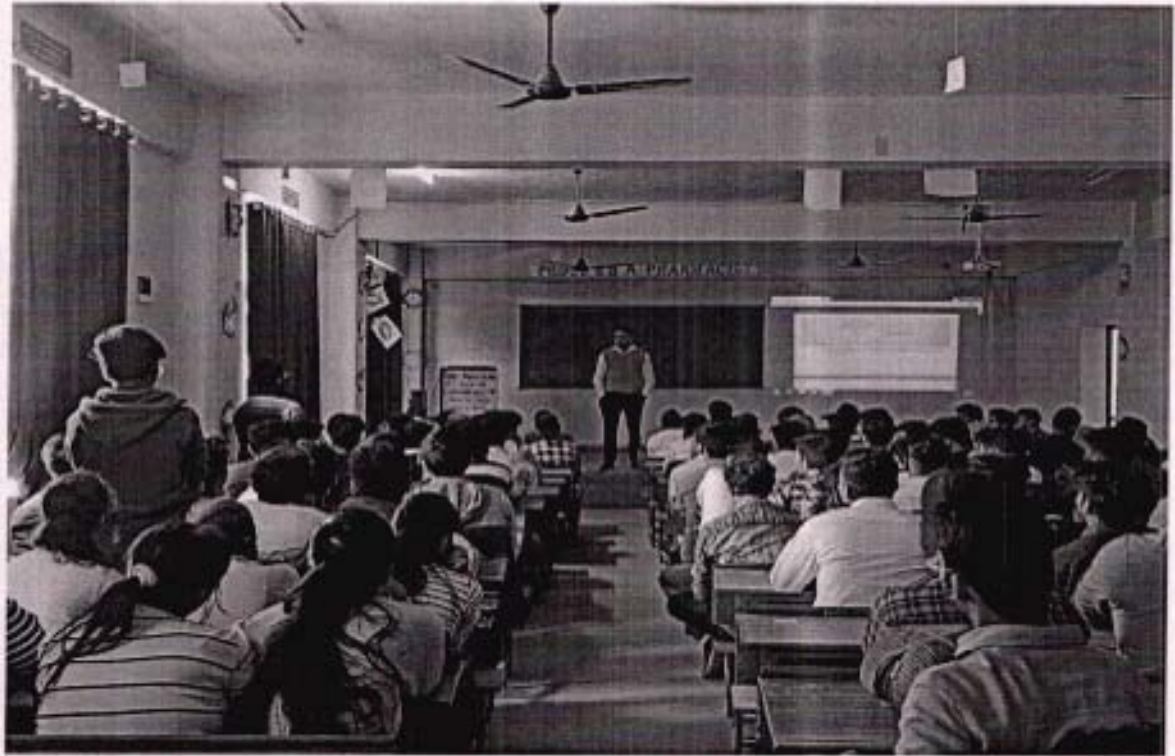
At the end of his lecture Dr. Solanki stated following 08 Characteristics of a successful Entrepreneur

- Facilitating Character
- Self-Confidence
- Work with Vision and Mission
- High Degree of Endurance
- Trouble Shooting Nature
- Initiative and Enterprising Personality
- Goal Setter
- Calculated Risk-Taking Ability

At the end of the lecture Dr. Neeraj Kant Sharma, Principal, DPMIT expressed his gratitude towards initiative of Meerut Udyami Foundation for conducting the awareness session. He delivered vote of thanks to all the participants and organizing team members for successful conduction of the program.

Glimpses of the programme





Handwritten signature
A purple circular stamp is partially visible in the bottom right corner, containing text that is mostly illegible but appears to include 'UNIVERSITY OF KERALA' and 'SCHOOL OF DISTANCE EDUCATION'.

Go Green

Be Green

Stay Green



Environmental Awareness Program



Certificate Of Participation

This Certificate is proudly presented to Jatin Chaudhary (Ist)
(OPMIT)

for having participated in the
Environmental Awareness Program

Organised by

Global Social Connect

Better Environment Better Tomorrow

बेहतर पर्यावरण बेहतर कल

In Association with Forest Department Meerut

Supported by Civil Academy IAS/PCS Meerut



R. Singh

Chairperson.
Richa Singh.

Go Green

Be Green

Stay Green



Environmental Awareness Program



Certificate Of Participation

This Certificate is proudly presented to Shalu (Second) of (DPMIT)
for having participated in the
Environmental Awareness Program

Organised by

Global Social Connect

Better Environment Better Tomorrow


बेहतर पर्यावरण बेहतर कल

In Association with **Forest Department Meerut**

Supported by **Civil Academy IAS/PCS Meerut**



www.globalsocialconnect.com


Chairperson.
Richa Singh.

Go Green

Be Green

Stay Green



Environmental Awareness Program



Certificate Of Participation

This Certificate is proudly presented to Shakeel (Third) of (DPMIT)
for having participated in the
Environmental Awareness Program

Organised by

Global Social Connect

Better Environment Better Tomorrow

बेहतर पर्यावरण बेहतर कल

In Association with **Forest Department Meerut**

Supported by **Civil Academy IAS/PCS Meerut**



**Chairperson.
Richa Singh.**

Meerut Institute of Technology (NSS)

World Cancer Day Event

Notice

Date: 30/01/2023

Dear Members,

In observance of World Cancer Day, MIT NSS Meerut is proud to announce an event dedicated to raising awareness about cancer prevention, detection, and treatment. The event has been titled "Environmental and Health Concerns". This event aims to unite our community in the fight against cancer and to spread awareness about its impact on individuals and society.

Join us as we come together to honor the survivors, remember the loved ones we have lost, and pledge to support those currently battling cancer. Together, we can make a difference.

Event Highlights:

- Inspirational talks by renowned speakers
- Interactive sessions on cancer prevention and early detection
- Personal stories of courage and triumph from survivors
- Information booths offering resources and support services

Chief Guest: Dr. J.V. Chikara

Date: 03/02/2023,

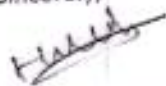
Time: 10:00 A.M.

Venue: Seminar Hall Pharmacy Block

Let us stand together on World Cancer Day to show our support for those affected by cancer and to emphasize the importance of early detection and prevention.

Together, let's make a difference in the fight against cancer.

Sincerely,



Dr. Hitesh Sharma

NSS Coordinator





UDYAM-UP-56-0019

For Advertisement please contact

Nitin Bhardwaj Meerut 97409

M cynewsmrt@gmail.com

Date:03.02.2022

शाल कनेक्ट द्वारा एम.आई.टी में विश्व कैंसर दिवस राष्ट्रीय स



मेरठ : परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के फार्मसी विभाग में विश्व कैंसर दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी का आयोजन ग्लोबल सोशल कनेक्ट के संयुक्त प्रयास से किया गया। संगोष्ठी का विषय "पर्यावरण और स्वास्थ्य संबंधी चिंताएं" रहा। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि एनेस्थेसियोलॉजिस्ट डॉ. चिकारा, ग्लोबल सोशल कनेक्ट की अध्यक्ष वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, अंतरराष्ट्रीय चंद्र गंभीर, प्राचार्य फार्मसी डॉ. नीरज कांत शर्मा और हेड अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित किया।

बोलते हुए डॉ. जे. वी. चिकारा ने कहा कि कैंसर हमारे देश में मौत का एक प्रमुख कारण बन चुका है। हर साल लाखों लोगों की मौत हुई थी। हालत अक्सर उबर पंदा करती है जो अज्ञानता और गलत धारणाओं के कारण बहुत जरूरी हो गया है कि महिलाएं इसके बारे में जाने और सावधान रहें। वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल ने कार्यक्रम में वातावरण में वायु, जल, ध्वनि, चिकित्सकीय अपशिष्ट व रासायनिक आदि प्रदूषणों के कारण कैंसर का स्तुत जानकारी दी। अंतरराष्ट्रीय कवि ईश्वर चंद्र गंभीर ने छात्रों को स्वास्थ्य जीवन को रेखांकित किया गया। विश्व कैंसर दिवस विषय पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान जतिन चौधरी, द्वितीय स्थान पर शालू एवं तृतीय स्थान पर अंशु कौशल रहे। सभी विजेता छात्रों को मुख्य अतिथि द्वारा प्रशस्ति पत्र एवं ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया। सोशल कनेक्ट के अध्यक्ष रिचा सिंह ने 7 छात्रों को पर्यावरण मित्र बनाया। कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

inext pgll dt 4/2/23

लाइफ स्टाइल सुधारें...कैंसर भी दूर हो जाएगा

PIC : DAINIK JAGRAN INEXT

डॉ. जेवी चिकारा बोले, कैंसर से हो रही है देश में अधिक मौत

meerut@inext.co.in

MEERUT (3 Feb): एमआईटी के फार्मैसी विभाग में विश्व कैंसर दिवस की पूर्व संख्या पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया. इसका आयोजन ग्लोबल सोशल कनेक्ट एनजीओ के संयुक्त प्रयास से किया गया. संगोष्ठी का विषय पर्यावरण और स्वास्थ्य संबंधी चिंताएँ रहा. कार्यक्रम का आरंभ मुख्य अतिथि एनेस्थेसियोलॉजिस्ट डॉ. जेवी चकारा, ग्लोबल सोशल कनेक्ट की अध्यक्ष ऋचा सिंह, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, अंतरराष्ट्रीय कवि ईश्वर चंद गंभीर, फार्मैसी प्रिंसिपल डॉ. नीरज कांत शर्मा, मीडिया हेड अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया.

मौत का कारण है कैंसर

इस मौके पर डॉ. जेवी चिकारा ने कहा कि कैंसर हमारे देश में मौत का



कार्यक्रम के दौरान विनर्स को मिले पुरस्कार.

8.5 लाख लोगों की मौत हुई थी. हालत अक्सर डर पैदा करती है जो अज्ञानता और गलत धारणा से आती है. 30 प्रतिशत से अधिक कैंसर के मामलों को जीवनशैली में बदलाव करके या प्रमुख जोखिम कारकों से परहेज करके रोका जा सकता है.

महिलाओं को अधिक बीमारी

ऋचा सिंह ने विश्व कैंसर दिवस पर कार्यक्रम में कहा कि आज कैंसर जैसी घातक जानलेवा बीमारी सबसे अधिक महिलाओं में देखी जा रही है. महिलाओं में स्तन कैंसर और बच्चेदानी में कैंसर के मामले लगातार बढ़ते जा रहे हैं. इसीलिए बहुत जरूरी हो गया है कि महिलाएं इसके बारे में जाने और सावधान रहें. उन्होंने

पोस्टर से फैलाई जागरूकता

इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में जतिन चौधरी, शालू एंन मनवीर और शशील किनर रहे. सभी को मुख्य अतिथि द्वारा प्रशस्ति पत्र एवं ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया. मौके पर ग्लोबल सोशल कनेक्ट के अध्यक्ष रिचा सिंह ने 7 छात्रों को पर्यावरण मित्र बनाया. कार्यक्रम का संचालन आरजे तन्वी ने किया.

से अधिक जागरूक करने की अपील की, ताकि हमारी आने वाली पीढ़ी इस घातक रोग से मुक्त जीवन जी सके. समाजसेवी विपुल सिंघल ने पर्यावरण में वायु, जल, ध्वनि, चिकित्सकीय अपशिष्ट व रासायनिक आदि प्रदूषणों के कारण एवं निवारण के बारे में विस्तृत जानकारी दी. अंतरराष्ट्रीय कवि ईश्वर चंद गंभीर ने छात्रों को स्वस्थ जीवन हेतु स्वास्थ्य पर्यावरण के महत्व को रेखांकित किया गया. वहीं विश्व कैंसर दिवस विषय पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन

Department of Pharmacy Meerut Institute of Technology
A report of Seminar On World Cancer Day dated 03/02/2023

उपरोक्त

मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के फार्मसी विभाग में हुई राष्ट्रीय संगोष्ठी

कैंसर हमारे देश में मौत का प्रमुख कारण

अमर उजाला my city pg6 dt 4/2/23

माई सिटी रिपोर्टर

मेरठ। पराजपुर जाईवास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के फार्मसी विभाग में विश्व कैंसर दिवस को पूर्व संघ्य पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी का आयोजन स्नीहल सोशल कनेक्ट एनबीओ के संयुक्त प्रयास से किया गया। संगोष्ठी का विषय पर्यावरण और स्वास्थ्य संबंधी चिंता था।

कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि डॉ. जे.पी. शिक्टा, स्नीहल सोशल कनेक्ट को अध्यक्ष प्रथा सिंह, विश्व समाजसेवी विपुल शिवाल, अंतरराष्ट्रीय कवि इंशर चंद शंभेर, प्राचार्य फार्मसी डॉ. नीरज कौर शर्मा ने किया। डॉ. शिक्टा ने कहा कि कैंसर हमारे देश में मौत का एक



पोस्टर प्रतियोगिता में अवकाश और छात्र-छात्राएं। मेरठ

प्रमुख कारण है। विश्व स्तर में 8.5 लाख लोगों को मौत हुई। हालात अबसर डर पैदा करती है जो अज्ञान और गलत धारणा से आती है। 30 प्रतिशत से अधिक कैंसर के मामलों को जीवन शैली में बदलाव करके या प्रमुख जोखिम कारकों से परहेज करके रोक जा सकता है।

अध्यक्ष सिंह ने कहा कि आज कैंसर जैसी घातक ज्ञानलेख बीमारी सबसे अधिक महिलाओं में देखी जा रही है। इसीलिए बहुत जरूरी हो गया है कि महिलाएं इसके बारे में जानें और सावधान रहें। उन्होंने कैंसर को लेकर लोगों को अधिक से अधिक जागरूक करने की

अपील की। विपुल शिवाल ने पर्यावरण में वायु, जल, ध्वनि, भौतिक/रासायनिक अतिरिक्त या रासायनिक अति प्रदूषणों के कारण एवं निवारण के बारे में विस्तृत जानकारी दी। अंतरराष्ट्रीय कवि इंशर चंद शंभेर ने छात्रों को स्वास्थ्य जीवन हेतु स्वास्थ्य पर्यावरण के महत्व को रेखांकित किया गया। विश्व कैंसर दिवस विषय पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता में जीवन शैली प्रथम, सानु द्वितीय एवं अमबीर और सजीत तृतीय रहे। सभी विजेता छात्रों को मुख्य अतिथि द्वारा प्रशस्ति पत्र एवं ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया। स्नीहल सोशल कनेक्ट के अध्यक्ष रिवा सिंह ने 7 छात्रों को पर्यावरण मित्र बनाया। कार्यक्रम का संचालन आरजे तन्वी ने किया।

'विश्व कैंसर दिवस' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन हुआ



सुलभ वाणी • संचालना

मेरठ। पराजपुर जाईवास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के फार्मसी विभाग में विश्व कैंसर दिवस को पूर्व संघ्य पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी का आयोजन स्नीहल सोशल कनेक्ट एनबीओ के संयुक्त प्रयास से किया गया। संगोष्ठी का विषय 'पर्यावरण और स्वास्थ्य संबंधी चिंता' रहा।

कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि एनेम्बिसि-केला-लिट डॉ. जे.पी. शिक्टा, स्नीहल सोशल कनेक्ट को अध्यक्ष प्रथा सिंह, विश्व समाजसेवी विपुल शिवाल, अंतरराष्ट्रीय कवि इंशर चंद शंभेर, प्राचार्य फार्मसी डॉ. नीरज कौर शर्मा, सीटिया हेल्थ अकादमी की संयुक्त रूप से शीघ्र प्रस्तावित कर किया। इस अवसर पर पीलेन तुषू डॉ. जे.पी. शिक्टा ने कहा कि कैंसर हमारे देश में मौत का एक प्रमुख कारण है, विश्व स्तर में 8.5 लाख लोगों को मौत हुई थी। हालात अबसर डर पैदा करती है जो अज्ञान और गलत धारणा से आती है। 30% से अधिक कैंसर के मामलों को



जोखिमपूर्ण में बदलाव करके या प्रमुख जोखिम कारकों से परहेज करके रोक जा सकता है।

स्नीहल सोशल कनेक्ट को अध्यक्ष प्रथा सिंह ने विश्व कैंसर दिवस पर कार्यक्रम में कहा कि आज कैंसर जैसी घातक ज्ञानलेख बीमारी सबसे अधिक महिलाओं में देखी जा

रही है। महिलाओं में कैंसर और अमबीर में कैंसर के मामले लगातार बढ़ते जा रहे हैं। इसीलिए बहुत जरूरी हो गया है कि महिलाएं इसके बारे में जानें और सावधान रहें। उन्होंने कैंसर को लेकर लोगों को अधिक से अधिक जागरूक करने की अपील की, ताकि हमारी आने वाली पीढ़ी इस घातक

रोग से मुक्त जीवन जी सके। विश्व समाजसेवी विपुल शिवाल ने पर्यावरण में वायु, जल, ध्वनि, भौतिक/रासायनिक अतिरिक्त या रासायनिक अति प्रदूषणों के कारण एवं निवारण के बारे में विस्तृत जानकारी दी। अंतरराष्ट्रीय कवि इंशर चंद शंभेर ने छात्रों को स्वास्थ्य जीवन हेतु स्वास्थ्य पर्यावरण के महत्व को रेखांकित किया गया।

विश्व कैंसर दिवस विषय पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान जीवन शैली, द्वितीय स्थान पर सानु एवं तृतीय स्थान पर अमबीर और सजीत रहे। सभी विजेता छात्रों को मुख्य अतिथि द्वारा प्रशस्ति पत्र एवं ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया। स्नीहल सोशल कनेक्ट के अध्यक्ष रिवा सिंह ने 7 छात्रों को पर्यावरण मित्र बनाया। कार्यक्रम का संचालन आरजे तन्वी ने किया।



ग्लोबल सोशल कनेक्ट द्वारा एमआईटी में विश्व कैंसर दिवस राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के फार्मेसी विभाग में विश्व कैंसर दिवस की पूर्व संध्या पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी का आयोजन ग्लोबल सोशल कनेक्ट एनजीओ के संयुक्त प्रयास से किया गया। संगोष्ठी का विषय पर्यावरण और स्वास्थ्य संबंधी चिंताएं रहा।

कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि एनेस्थेसियोलॉजिस्ट डॉ. जे.वी. चिकारा, ग्लोबल सोशल कनेक्ट की अध्यक्ष ऋचा सिंह, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, अंतरराष्ट्रीय कवि ईश्वर चंद गंभीर, प्राचार्य फार्मेसी डॉ. नीरज कांत शर्मा, मीडिया हेड अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

इस अवसर पर बोलते हुए डॉ. जे.वी. चिकारा ने कहा कि कैंसर हमारे देश में मौत का एक प्रमुख कारण है, पिछले वर्ष में 8.5 लाख लोगों की मौत हुई थी। हालत अक्सर डर पैदा करती है जो अज्ञानता और गलत धारणा से आती है। 30% से अधिक कैंसर के



मामलों को जीवनशैली में बदलाव करके या प्रमुख जोखिम कारकों से परहेज करके रोका जा सकता है।

ग्लोबल सोशल कनेक्ट की अध्यक्ष ऋचा सिंह ने विश्व कैंसर दिवस पर कार्यक्रम में कहा कि आज कैंसर जैसी घातक जानलेवा बीमारी सबसे अधिक महिलाओं में देखी जा रही है। महिलाओं में स्तन कैंसर और बच्चेदानी में कैंसर के मामले लगातार बढ़ते जा रहे हैं। इसीलिए बहुत जरूरी हो गया है कि महिलाएं इसके बारे में जाने और सावधान रहें। उन्होंने कैंसर को लेकर लोगों को अधिक से अधिक जागरूक करने की अपील की, ताकि हमारी आने वाली

पीढ़ी इस घातक रोग से मुक्त जीवन जी सके।

वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल ने पर्यावरण में वायु, जल, ध्वनि, चिकित्सकीय अपशिष्ट व रासायनिक आदि प्रदूषणों के कारण एवं निवारण के बारे में विस्तृत जानकारी दी। अंतरराष्ट्रीय कवि ईश्वर चंद गंभीर ने छात्रों को स्वास्थ्य जीवन हेतु स्वास्थ्य पर्यावरण के महत्व को रेखांकित किया गया।

विश्व कैंसर दिवस विषय पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान जतिन चौधरी, द्वितीय स्थान पर शालू एवं तृतीय स्थान पर मनवीर और शकील रहे।

A Report on
Tablet Distribution to Students under Youth Empowerment Scheme
On 15-05-2023

The Tablet Distribution initiative under the Youth Empowerment Scheme aimed to provide students enrolled in the Diploma in Pharmacy program with essential digital resources to enhance their learning experience and prepare them for the demands of the pharmaceutical industry. This report outlines the planning, execution, and outcomes of the Tablet Distribution event.

The primary objective of the Tablet Distribution initiative was to equip Diploma in Pharmacy students with tablets loaded with relevant educational materials, e-books, and applications to support their studies and professional development. By providing access to digital resources, the initiative aimed to promote digital literacy, facilitate remote learning, and empower students to excel in their academic pursuits.

The distribution event was held at a Seminar hall A-005. Chief Guest for the program was Shri Vishnu Saran, Chairman, Meerut Institute of Technology. The program was inaugurated by welcome speech by Ms. Tanvi. She elaborated the significance of the Youth empowerment scheme being run by the Govt. of Uttar Pradesh.

The tablets were distributed in the presence of Chief Guest, Director MIT, Dr. Somendra Shukla and Principal Pharmacy, Dr. Neeraj Kant Sharma.

A total number of 46 tablets were distributed among Diploma in Pharmacy students. The Tablet Distribution initiative for Diploma in Pharmacy students under the Youth Empowerment Scheme proved to be a successful endeavor, providing students with valuable digital resources to support their academic journey and professional growth. The initiative reflects the institution's commitment to empowering students through innovative solutions and equipping them with the tools needed to succeed in the pharmaceutical industry.

Glimpses of the event



[Handwritten signature]

[Circular stamp]



Latitude: 28.927680
Longitude: 77.639542
Elevation: 225.27±37.15 m
Accuracy: 50.00 m
Time: 15-05-2023 12:36:45
Note: Tablet distribution program
DPMIT 2022-2023.

NoteCam @ iOS





Navneet Kumar
(Coordinator)

Countersigned
(Principal)

Meerut Institute of Technology (NSS)

National Farmers day

Notice

Date: 19/12/2022

In commemoration of the esteemed Ch. Charan Singh and in celebration of National Farmers Day, MIT NSS proudly announces an event dedicated to honoring the legacy and contributions of farmers across our nation.

Chief Guest: Prof. A. K. Katiyar, Head Agricultural Science Centre

Date: 23 Dec. 2022

Time: 10:00 A.M.

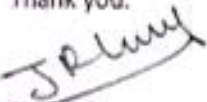
Venue: Seminar Hall A Block

Join us for a day filled with insightful discussions, tributes, and activities aimed at recognizing the invaluable role farmers play in shaping our society and economy. Through this event, we aim to raise awareness about the challenges faced by farmers and advocate for their welfare and empowerment.

Let us come together as a community to express our gratitude and support for the guardians of our food security, whose relentless efforts sustain us all.

Let's unite to honor our farmers and uphold the vision of Ch. Charan Singh!

Thank you.


Sincerely,

Dr. Jay Prakash Kannaujiya

NSS Coordinator

MIT Meerut



एमआईटी क कृषि विभाग द्वारा राष्ट्रीय किसान दिवस के अवसर पर कृषक संगोष्ठी का आयोजन

जैविक खेती से थोड़ा कम, लेकिन स्वस्थ भोजन मिलता है : प्रोफेसर ए.के. कटियार
इंसान जिस प्रकार कोरोना से उसी प्रकार फसलें भी नई बीमारियों से जूझ रही : पुनीत अग्रवाल

पब्लिक एशिया ब्यूरो मेरठ। एमआईटी के कृषि विभाग द्वारा देश के पूर्व प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह की जन्मतिथि को राष्ट्रीय किसान दिवस के रूप में मनाया गया। किसान दिवस के अवसर पर किसान संगोष्ठी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का आयोजन एनएसएस इकाई, उन्नत भारत अभियान और आजादी के 75वें अमृत महोत्सव के तहत किया गया। संगोष्ठी का उद्घाटन मुख्य अतिथि प्रोफेसर ए.के. कटियार, प्रभारी कृषि विज्ञान केंद्र, भागरा, मुजफ्फरनगर, एमआईटी उपाध्यक्ष पुनीत अग्रवाल, प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा, एचओडी डॉ. रघुवीर सिंह, डॉ. राजेंद्र सिंह ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। प्रोफेसर ए.के. कटियार ने कहा की रासायनिक खेती से उत्पादन तो अच्छा होता ही है,



साथ ही मिट्टी की क्षरण क्षमता कम होती है और हमें स्वस्थ भोजन नहीं मिल पाता है। इसके विपरीत जहां प्राकृतिक और जैविक खेती से उत्पादन थोड़ा कम होता है, वहां हमें स्वास्थ्यवर्धक भोजन मिलता है। इसलिए किसान भाई रासायनिक खेती के पीछे नहीं भागे और प्राकृतिक व जैविक खेती को अपनाएं। किसान भाई केवल

जैविक खेती की उन्नत तकनीकों को सीखकर इसे एक लाभदायक व्यवसाय बनाएं। वाइस चेरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा कि जिस तरह से इंसान कोरोना जैसी नई नई बीमारियों से घिर रहा है। नई बीमारियां इंसानों के लिए भी चुनौती की तरह होती हैं। इसी तरह फसलों में भी नई-नई बीमारियां आ रही हैं, जिसका

पता लगाना है और फसलों को इन नई बीमारियों से बचाना है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का सपना है, भारत 05 ट्रिलियन डॉलर की इकोनॉमी बन सकता है, लेकिन 2028-29 से पहले इस लक्ष्य को हासिल नहीं किया जा सकता है। इसके लिए भी हमें अगले पांच साल के दौरान लगातार 9 फीसदी की दर से ग्रोथ करना होगा। इसके

होगा। एचओडी डॉ. रघुवीर सिंह ने कहा की मिट्टी परिक्षण और जैविक खेती के विषय को लेकर किसान दिवस के शुभ अवसर पर एमआईटी के कृषि विभाग ने अलग-अलग गांव में जाकर 250 से ज्यादा किसानों को, मिट्टी परीक्षण एवं मिट्टी स्वास्थ्य के बारे में और जहर मुक्त खेती की शुरूआत कैसे किया जाए इसके बारे में जानकारी दी। डॉ. राजेंद्र सिंह ने किसान संगोष्ठी में यह भी बताया की खेती से बढ़िया उत्पादन के लिए मिट्टी की जांच बहुत जरूरी होती है, इसका मुख्य उद्देश्य खेत की जरूरत के अनुसार उसे पोषक तत्व उपलब्ध करवाना है, जिससे कि उत्पादन तक बढ़ेगा ही साथ ही लागत में भी कमी आएगी। सरकार भी मिट्टी की जांच पर खास ध्यान दे रही

मिलता है : प्रोफेसर ए.के कटियार'

मेरठ। एमआईटी के कृषि विभाग द्वारा देश के पूर्व प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह की जन्मतिथि को राष्ट्रीय किसान दिवस के रूप में मनाया गया। किसान दिवस के अवसर पर किसान संगोष्ठी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का आयोजन एनएसएस इकाई, उन्नत भारत अभियान और आजादी के 75वें अमृत महोत्सव के तहत किया गया।



खेती को अपनाएं। किसान भाई केवल पारंपरिक तरीकों से ही खेती न करें बल्कि खेती की उन्नत तकनीकों को सीखकर इसे एक लाभदायक व्यवसाय बनाएं।

संगोष्ठी का उद्घाटन मुख्य अतिथि प्रोफेसर एके कटियार, प्रभारी कृषि विज्ञान केंद्र, भागरा, मुजफ्फरनगर, एमआईटी उपाध्यक्ष पुनीत अग्रवाल, प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा, एचओडी डॉ. रघुवीर सिंह, डॉ. राजेंद्र सिंह ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

प्रोफेसर एके कटियार ने कहा की रासायनिक खेती से उत्पादन तो अच्छा होता ही है, साथ ही मिट्टी की क्षरण क्षमता कम होती है और हमें स्वस्थ भोजन नहीं मिल पाता है। इसके विपरीत जहां प्राकृतिक और जैविक खेती से उत्पादन थोड़ा कम होता है, वहां हमें स्वास्थ्यवर्धक भोजन मिलता है। इसलिए किसान भाई

वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा कि जिस तरह से इंसान कोरोना जैसी नई नई बीमारियों से घिर रहा है। नई बीमारियां इंसानों के लिए भी चुनौती की तरह होती हैं। इसी तरह फसलों में भी नई-नई बीमारियां आ रही हैं, जिसका हम सभी विद्यार्थियों को शोध कर पता लगाना है और फसलों को इन नई बीमारियों से बचाना है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का सपना है, भारत 05 ट्रिलियन डॉलर की इकोनॉमी बन सकता है, लेकिन 2028-29 से पहले इस लक्ष्य को हासिल नहीं किया जा सकता है। इसके लिए भी हमें अगले पांच साल के दौरान लगातार 9 फीसदी की दर से

हमें कृषि पर विशेष जोर देना होगा।

एचओडी डॉ. रघुवीर सिंह ने कहा की मिट्टी परिक्षण और जैविक खेती के विषय को लेकर किसान दिवस के शुभ अवसर पर एमआईटी के कृषि विभाग ने अलग-अलग गांव में जाकर 250 से ज्यादा किसानों को, मिट्टी परीक्षण एवं मिट्टी स्वास्थ्य के बारे में और जहर मुक्त खेती की शुरूआत कैसे किया जाए इसके बारे में जानकारी दी।

डॉ. राजेंद्र सिंह ने किसान संगोष्ठी में यह भी बताया की खेती से बढ़िया उत्पादन के लिए मिट्टी की जांच बहुत जरूरी होती है, इसका मुख्य उद्देश्य खेत की जरूरत के अनुसार उसे पोषक तत्व उपलब्ध करवाना है, जिससे कि उत्पादन तक बढ़ेगा ही साथ ही लागत में भी कमी आएगी। सरकार भी मिट्टी की जांच पर



किसान, तकनीक सीखें

मेरठ, प्रमुख संवाददाता। रासायनिक खेती से उत्पादन तो अच्छा होता है, मिट्टी की उर्वरता भी घटती है, लेकिन हमें स्वस्थ भोजन नहीं मिल पाता। प्राकृतिक-जैविक खेती से उत्पादन थोड़ा कम होता है, लेकिन भोजन स्वास्थ्यवर्धक मिलता है। किसान रासायनिक खेती के पीछे भागने के बजाय प्राकृतिक एवं जैविक खेती को अपनाएं। केवल पारंपरिक तरीकों से खेती ना करें बल्कि खेती की उन्नत तकनीक अपनाकर उन्हें लाभदायक बनाएं।

एमआईईटी के कृषि विभाग में चौ.चरण सिंह जयंती पर हुई गोष्ठी में यह बात प्रो.एके कटियार ने कही। डॉ.रघुवीर सिंह ने कहा कि मिट्टी परीक्षण अच्छी खेती के लिए जरूरी है। किसान मृदा परीक्षण अवश्य कराएं। मिट्टी जांच से अच्छा उत्पादन संभव है। डॉ.राजेंद्र सिंह ने कहा कि मिट्टी जांच से उत्पादन तो बढ़ेगा ही, लागत में भी कमी आएगी। वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा कि फसलों में नई बीमारियां भी चनौती की तरह हैं।

- चौ.चरण सिंह की जयंती पर एमआईईटी में गोष्ठी बदलाव की अपील
- फसलों में भी आ रही हैं नई-नई बीमारियां, कृषि पर विशेष जोर जरूरी

प्रेरणा स्रोत है चौ.चरण सिंह की ईमानदारी: चौ.चरण सिंह ने जो राजनीतिक शुचिता स्थापित की वह अनुकरणीय है। उनकी ईमानदारी और कार्य के प्रति निष्ठा से हम सभी को प्रेरणा लेनी होगी। वे किसानों के सच्चे मसीहा थे। सीसीएसयू कैंपस में चौ.चरण सिंह की जयंती पर यह बात 'चौधरी चरण सिंह और उनका युग स्वतंत्रता संघर्ष से मृत्युपर्यंत' विषय पर हुई गोष्ठी में डॉ.मुदित कुमार ने कही। इतिहास विभाग में हुई गोष्ठी में प्रो.सुमंगल प्रकाश ने चौ.चरण सिंह के आर्थिक और राजनीतिक दर्शन को अद्वितीय बताया। डॉ.अल्पना पोसवाल के अनुसार चौधरी चरण सिंह ने राजनीति में श्रुचिता को सर्वोपरि रखा।

एनएसएस इकाई ने चौ. चरण सिंह को याद कर मनाया किसान दिवस



मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ
इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी की

Concluding Remarks

In commemoration of Ch. Charan Singh and in celebration of National Farmers Day, the MIT NSS (National Service Scheme) orchestrated a poignant tribute, embodying the essence of agricultural prowess and the indomitable spirit of our farmers. The event, laden with heartfelt sentiments and profound respect, underscored the invaluable contributions of farmers to our nation's prosperity.

Through insightful discussions, cultural presentations, and collaborative endeavors, participants honored the legacy of Ch. Charan Singh, a stalwart advocate for agrarian rights. We also extend our thanks to **Prof. A. K. Katihar, Head Agricultural Science Centre** for his esteemed insights and suggestions.

As the curtains draw on this meaningful gathering, let us carry forward the ethos of solidarity and gratitude towards our farming community, recognizing their tireless dedication and pivotal role in sustaining our society. May the essence of National Farmers Day endure, fostering a deeper appreciation for the toil and triumphs of those who till the land.

[Handwritten signature]



Meerut Institute of Technology (NSS)

World Youth Day Event

Notice

Date: 09/01/2023

Dear Members,

Dear Members of the MIT Meerut NSS Unit,

We are delighted to announce the upcoming celebration of Swami Vivekananda's Birthday as National Youth Day, organized by the MIT Meerut NSS Unit in collaboration with Nehru Yuva Kendra. This event holds special significance as we come together to commemorate the life and teachings of one of India's most revered spiritual leaders.

Chief Guest: Lieutenant (Retd.) Colonel Amar Deep Tyagi

Date: 12th January 2023

Time: 11:00 A.M.

Venue: Seminar hall A Block Room No. 005

The celebration aims to enlighten and inspire our NSS members about the profound teachings and philosophy of Swami Vivekananda. The program will include thought-provoking discussions, insightful speeches, and engaging activities that reflect Swamiji's vision of holistic education, selfless service, and the pursuit of excellence.

We extend a warm invitation to all NSS members to participate actively in this event and contribute to making it a memorable and impactful celebration. Let us come together to reflect on Swami Vivekananda's timeless wisdom and apply it to our lives for personal and societal betterment.

Your presence and enthusiasm are highly anticipated. For further details, please contact [Insert Contact Information].

Thank you for your attention, and we look forward to your active participation.

Sincerely,



Dr. Hitesh Sharma

NSS Coordinator

MIT Meerut





एमआईईटी में हुए कार्यक्रम में स्वामी विवेकानंद के आदर्शों पर चलने का आह्वान किया गया।

विवेकानंद जी के आदर्शों पर चलने का किया आह्वान

मेरठ। नेहरू युवा केंद्र और एमआईईटी कॉलेज में संचालित राष्ट्रीय सेवा योजना के संयुक्त तत्वावधान में गुरुवार को स्वामी विवेकानंद जयंती पर राष्ट्रीय युवा सप्ताह के पहले दिन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि सेवानिवृत्त ले. कर्नल अमरदीप त्यागी, विशिष्ट अतिथि एमआईईटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा, एमआईईटी ग्रुप के मीडिया प्रभारी अजय चौधरी रहे। शुभारंभ जिला युवा अधिकारी बिधु भूषण मिश्रा और लेखा एवं कार्यक्रम सहायक नरेंद्र त्यागी ने किया। संचालन जिला सलाहकार समिति युवा कार्यक्रम के सदस्य प्रिंस अग्रवाल ने किया। विशिष्ट अतिथि प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा ने नेहरू युवा केंद्र की सराहना करते हुए युवाओं को केंद्र से जुड़ने के लिए कहा। मुख्य अतिथि ले. कर्नल अमरदीप त्यागी ने युवाओं को विवेकानंद के आदर्शों पर चलने की नसीहत दी।



नेहरू युवा केंद्र द्वारा एमआईटी कॉलेज में राष्ट्रीय युवा सप्ताह का शुभारंभ



-आज समाचार सेवा-

मेरठ। नेहरू युवा केंद्र और एमआईटी कॉलेज में संचालित राष्ट्रीय सेवा योजना के संयुक्त तत्वाधान में संत स्वामी विवेकानंद जयंती के उपलक्ष्य में आयोजित राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत युवा दिवस पर संगोष्ठी एवं शुभारंभ का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि एवं वक्ता सेवानिवृत्त ले. कर्नल अमरदीप त्यागी, विशिष्ट अतिथि एमआईटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा, एमआईटी ग्रुप के मीडिया प्रभारी अजय चौधरी रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ उपस्थित अतिथियों, जिला युवा अधिकारी विधु भूषण मिश्रा और लेखा एवं कार्यक्रम सहायक नरेंद्र त्यागी ने संत स्वामी विवेकानंद के चित्र के समक्ष दीप प्रज्वलित और पुष्प अर्पित कर किया। कार्यक्रम का संचालन जिला सलाहकार समिति युवा कार्यक्रम के सदस्य प्रिंस अग्रवाल ने करते हुए सभी युवाओं को राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत होने वाले कार्यक्रमों से अवगत करा राष्ट्रीय युवा दिवस की शुभकामनाएं दी। नरेंद्र त्यागी ने युवाओं का मार्गदर्शन करते हुए उन्हें मेरठ के 12 ब्लॉकों में राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत आयोजित होने वाले विभिन्न कार्यक्रमों में बढ़-चढ़कर प्रतिभाग करने हेतु प्रेरित किया। विशिष्ट अतिथि प्राचार्य डॉ. हिमांशु

शर्मा ने नेहरू युवा केंद्र की सराहना करते हुए युवाओं को केंद्र से जुड़ने के लिए कहा। उन्होंने कहा कि युवा शक्ति ही राष्ट्र शक्ति है और युवाओं को राष्ट्र निर्माण में अपनी भूमिका को समझना चाहिए। मुख्य अतिथि ले. कर्नल अमरदीप त्यागी ने युवाओं को संत स्वामी विवेकानंद के आदर्शों पर चलने की नसीहत दी। उन्होंने कहा कि स्वामी विवेकानंद ने अपने चरित्र और कार्यों से देश - विदेश में पहचान बनाई। आज के युवा अगर स्वामी विवेकानंद के बताए और दिखाए गए मार्ग पर चलें तो वह श्रेष्ठ भारत बनाने में अपनी अहम भूमिका निभा सकते हैं। अतिथियों और नेहरू युवा केंद्र के अधिकारियों ने अपने क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले दस युवा स्वयं सेवकों को प्रतीक चिन्ह एवं प्रमाण - पत्र देकर सम्मानित किया। अंत में विधु भूषण मिश्रा ने उपस्थित अतिथियों और युवाओं का धन्यवाद ज्ञापित करते हुए सभी युवाओं को युवा शपथ ग्रहण कराई। कार्यक्रम को सफल बनाने में एम.आई.ई.टी ग्रुप के मीडिया प्रभारी डॉ. अजय चौधरी, राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ. हितेश शर्मा, नेहरू युवा केंद्र के प्रशासनिक सहायक शेखर चंद्र खुल्वे और राष्ट्रीय युवा स्वयंसेवक मो. शोएब का विशेष योगदान रहा।



नेहरू युवा केंद्र द्वारा एमआईटी कॉलेज में राष्ट्रीय युवा सप्ताह का शुभारंभ



पब्लिक एशिया ब्यूरो

मेरठ। नेहरू युवा केंद्र और एमआईटी कॉलेज में संचालित राष्ट्रीय सेवा योजना के संयुक्त सत्वाधान में संत स्वामी विवेकानंद जयंती के उपलक्ष्य में आयोजित राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत युवा दिवस पर संगोष्ठी एवं शुभारंभ का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि एवं वक्ता सेवानिवृत्त से. कर्नल अमरदीप त्यागी, विशिष्ट अतिथि एमआईटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा, एमआईटी ग्रुप के मीडिया प्रभारी अजय चौधरी रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ उपस्थित अतिथियों, जिला युवा अधिकारी विष्णु भूपण मिश्र और लेखा एवं कार्यक्रम

सहायक नरेंद्र त्यागी ने संत स्वामी विवेकानंद के चित्र के समक्ष दीप प्रज्वलित और पुष्प अर्पित कर किया। कार्यक्रम का संचालन जिला सलाहकार समिति युवा कार्यक्रम के सदस्य प्रिंस अग्रवाल ने करते हुए सभी युवाओं को राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत होने वाले कार्यक्रमों से अवगत करा राष्ट्रीय युवा दिवस को शुभकामनाएं दीं। नरेंद्र त्यागी ने युवाओं का मार्गदर्शन करते हुए उन्हें मेरठ के 12 ब्लॉकों में राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत आयोजित होने वाले विभिन्न कार्यक्रमों में यद् - चढ़कर प्रतिभाग करने हेतु प्रेरित किया। विशिष्ट अतिथि प्राचार्य डॉ. हिमांशु

शर्मा ने नेहरू युवा केंद्र की सराहना करते हुए युवाओं को केंद्र से जुड़ने के लिए कहा। उन्होंने कहा कि युवा शक्ति ही राष्ट्र शक्ति है और युवाओं को राष्ट्र निर्माण में अपनी भूमिका को समझना चाहिए। मुख्य अतिथि से. कर्नल अमरदीप त्यागी ने युवाओं को संत स्वामी विवेकानंद के आदर्शों पर चलने की नसीहत दी। उन्होंने कहा कि स्वामी विवेकानंद ने अपने चरित्र और कर्मों से देश - विदेश में पहचान बनाई। आज के युवा अगर स्वामी विवेकानंद के बनाए और दिखाए गए मार्ग पर चलें तो वह श्रेष्ठ भारत बनाने में अपनी अहम भूमिका निभा सकते हैं। अतिथियों और नेहरू युवा

केंद्र के अधिकारियों ने अपने क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले दस युवा स्वयं सेवकों को प्रतीक चिन्ह एवं प्रमाण - पत्र देकर सम्मानित किया। अंत में विष्णु भूपण मिश्र ने उपस्थित अतिथियों और युवाओं का धन्यवाद ज्ञापित करते हुए सभी युवाओं को युवा सप्ताह ग्रहण कराई। कार्यक्रम को सफल बनाने में एम.आई.टी.टी ग्रुप के मीडिया प्रभारी डॉ. अजय चौधरी, राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ. किरिता शर्मा, नेहरू युवा केंद्र के प्रशासनिक सहायक रोखर चंद्र सुलैख और राष्ट्रीय युवा स्वयंसेवक मो. शोएब का विशेष योगदान रहा।

नेहरू युवा केंद्र द्वारा एमआईटी कॉलेज में राष्ट्रीय युवा सप्ताह का शुभारंभ

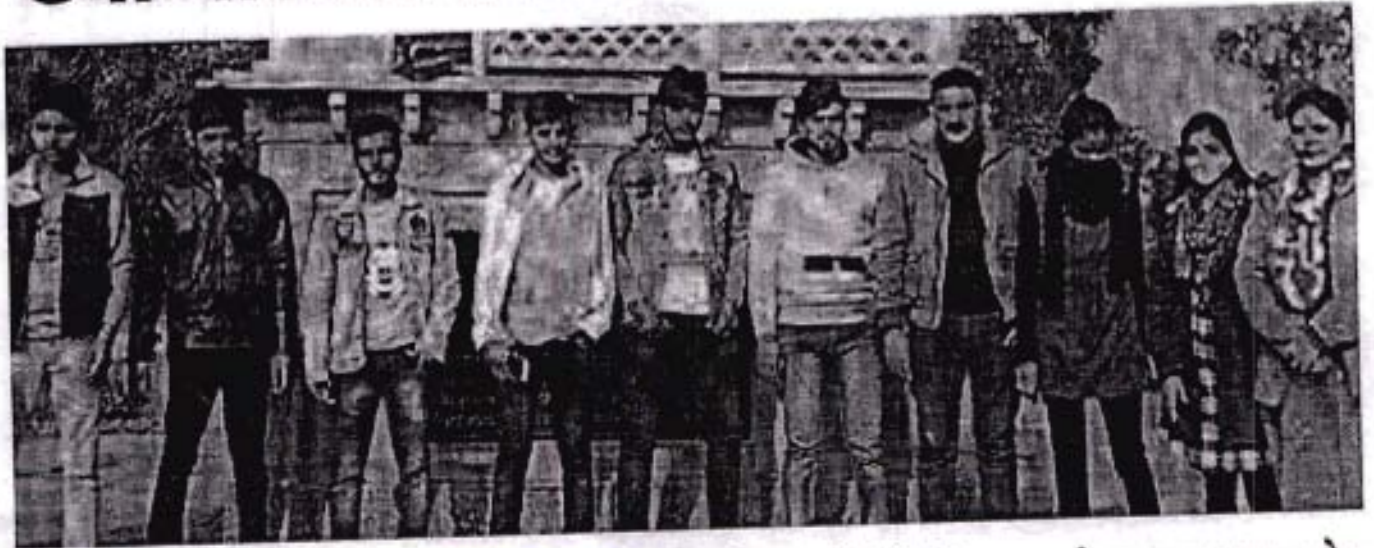
मेरठ। नेहरू युवा केंद्र और एमआईटी कॉलेज में संचालित राष्ट्रीय सेवा योजना के संयुक्त तत्वाधान में संत स्वामी विवेकानंद जयंती के उपलक्ष्य में आयोजित राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत युवा दिवस पर संगोष्ठी एवं शुभारंभ का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य अतिथि एवं वक्ता सेवानिवृत्त ले. कर्नल अमरदीप त्यागी, विशिष्ट अतिथि एमआईटी कॉलेज के प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, एमआईटी ग्रुप के मीडिया प्रभारी अजय चौधरी रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ उपस्थित अतिथियों, जिला युवा अधिकारी बिधु भूषण मिश्रा और लेखा एवं कार्यक्रम सहायक नरेंद्र त्यागी ने संत स्वामी विवेकानंद के चित्र के समक्ष दीप प्रज्वलित और पुष्प अर्पित कर किया।

कार्यक्रम का संचालन जिला सलाहकार समिति युवा कार्यक्रम के सदस्य प्रिंस अग्रवाल ने करते हुए सभी युवाओं को राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत होने वाले कार्यक्रमों से अवगत करा राष्ट्रीय युवा दिवस की शुभकामनाएं दी। नरेंद्र त्यागी ने युवाओं का मार्गदर्शन करते हुए उन्हें मेरठ के 12 ब्लॉकों में राष्ट्रीय युवा सप्ताह के अंतर्गत आयोजित होने वाले विभिन्न कार्यक्रमों में बढ़-चढ़कर प्रतिभाग करने हेतु प्रेरित किया। विशिष्ट अतिथि प्राचार्य डॉ. हिमांशु शर्मा ने नेहरू युवा केंद्र की सराहना करते हुए युवाओं को केंद्र से जुड़ने के लिए कहा। उन्होंने कहा कि युवा शक्ति ही राष्ट्र शक्ति है और युवाओं को राष्ट्र निर्माण में अपनी भूमिका को समझना चाहिए।

मुख्य अतिथि ले. कर्नल अमरदीप त्यागी ने युवाओं को संत स्वामी विवेकानंद के आदर्शों पर चलने की नसीहत दी। उन्होंने कहा कि स्वामी विवेकानंद ने अपने चरित्र और कार्यों से देश-विदेश में पहचान बनाई। आज के युवा अगर स्वामी विवेकानंद के बताए और दिखाए गए मार्ग पर चलें तो वह श्रेष्ठ भारत बनाने में अपनी अहम भूमिका निभा सकते हैं। अतिथियों और नेहरू युवा केंद्र के अधिकारियों ने अपने क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले दस युवा स्वयं सेवकों को प्रतीक चिन्ह एवं प्रमाण-पत्र देकर सम्मानित किया। अंत में बिधु भूषण मिश्रा ने उपस्थित अतिथियों और युवाओं का धन्यवाद ज्ञापित करते हुए सभी युवाओं को युवा शपथ ग्रहण कराई।



एमआईटी की एनएसएस इकाई ने स्वामी विवेकानंद की जयंती मनाई



मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी की एनएसएस इकाई द्वारा सूरज कुंड पार्क स्थित स्वामी विवेकानंद की प्रतिमा पर माल्यार्पण करके राष्ट्रीय युवा दिवस उत्साहपूर्वक मनाया गया। एनएसएस कोऑर्डिनेटर डॉ दिग्विजय सिंह ने कहा की स्वामी विवेकानंद जयंती मनाई जा रही है। देश में इनकी जयंती को राष्ट्रीय युवा दिवस के रूप में मनाया जाता है। 1893 में अमेरिका के

शिकागो में विश्व धर्म महासभा उनके द्वारा दिया गया भाषण विश्व प्रसिद्ध है। इसी भाषण के बाद दुनिया ने उनकी अध्यात्मिक सोच और दर्शन शास्त्र से प्रभावित हुई। स्वामी विवेकानंद जी युवाओं के लिए प्रेरणा स्रोत हैं स्वामी विवेकानंद की जीवनी को हर किसी को पढ़ना चाहिए तथा उनसे सीख भी लेनी चाहिए। इस अवसर पर प्रिंसिपल डॉ हिमांशु शर्मा, ललित कुमार, दीपा सिंघल, सोनम तोमर आदि मौजूद रहे।



एमआईटी की एनएसएस इकाई ने स्वामी विवेकानंद की जयंती मनाई



मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी की एनएसएस इकाई द्वारा सूरज कुंड पार्क स्थित स्वामी विवेकानंद की प्रतिमा पर माल्यार्पण करके राष्ट्रीय युवा दिवस उत्साहपूर्वक मनाया गया। एनएसएस कोऑर्डिनेटर डॉ दिग्विजय सिंह ने कहा की

स्वामी विवेकानंद जयंती मनाई जा रही है। देश में इनकी जयंती को राष्ट्रीय युवा दिवस के रूप में मनाया जाता है। 1893 में अमेरिका के शिकागो में विश्व धर्म महासभा उनके द्वारा दिया गया भाषण विश्व प्रसिद्ध है। इसी भाषण के बाद दुनिया ने उनकी अध्यात्मिक सोच और दर्शन

शास्त्र से प्रभावित हुई। स्वामी विवेकानंद जी युवाओं के लिए प्रेरणा स्रोत हैं स्वामी विवेकानंद की जीवनी को हर किसी को पढ़ना चाहिए तथा उनसे सीख भी लेनी चाहिए। इस अवसर पर प्रिंसिपल डॉ हिमांशु शर्मा, ललित कुमार, दीपा सिंघल, सोनम तोमर आदि मौजूद रहे।



Concluding Remarks

Meerut, 13 January – The National Service Scheme (NSS) Unit of MIT Meerut organized a spectacular event to commemorate National Youth Day, celebrating the birth anniversary of the revered Swami Vivekananda. The event, held on was a testament to the institute's commitment to nurturing the spirit of youth and instilling values championed by Swami Vivekananda.

The festivities kicked off with a solemn tribute to Swami Vivekananda, highlighting his profound impact on Indian youth and his teachings that continue to inspire generations. Eminent speakers, including renowned scholars and spiritual leaders, graced the occasion to share insights into the life and philosophy of Swami Vivekananda.

We also extend our thanks to Lieutenant (Retd.) **Colonel Amar Deep Tyagi** for his esteemed insights and suggestions.

The event featured a series of engaging activities, including inspirational talks, panel discussions, and cultural performances that showcased the talents and creativity of the youth. The NSS unit organized various community service initiatives, reflecting Swami Vivekananda's emphasis on social responsibility.

MIT Meerut NSS Unit expressed gratitude to all participants, speakers, and sponsors who contributed to the success of the event. The celebration not only paid homage to Swami Vivekananda but also motivated the youth to embody his ideals in their pursuit of knowledge, leadership, and service to society.

Meerut



Meerut Institute of Technology

National Science Day

Date: 20, March, 2023

Session 2022-23

I am really please to inform you that Meerut Institute of Technology, Meerut is organizing poster presentation and Science Quiz on the occasion of "GLOBAL SCIENCE FOR GLOBAL WELL BEING" on 28, March, 2023.

There will be a Poster Presentation competition and QUIZ competition on National Science Day.

Interested students are requested to give their names along with the name of event they are interested in to their coordinators. For more information regarding the same contact to undersigned.

Timings: 10:00 am

Venue: A-Block Seminar Hall-005

ORGANIZERS

NSS Committee

Dr. Lalit Jindal

Dr. Hitesh Kumar Sharma

Dr. Jiaprakash Kannoja

Coordinator

Dr. Sapna Deshwal

MIT, MEERUT



NATIONAL Science DAY

"Global Science for Global Wellbeing"

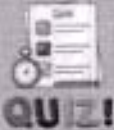
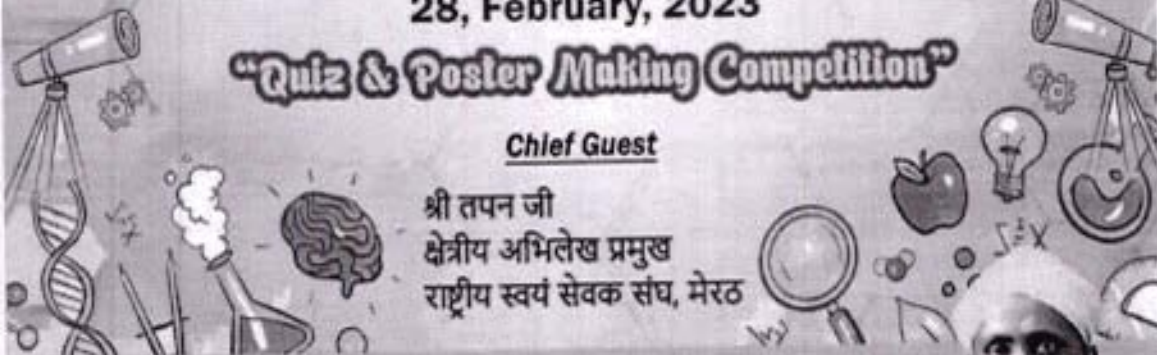
on

28, February, 2023

"Quiz & Poster Making Competition"

Chief Guest

श्री तपन जी
क्षेत्रीय अभिलेख प्रमुख
राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ, मेरठ



Note:

- Trophy will be awarded to 1st, 2nd and 3rd Position holders.
- Participation certificates will be given to all the participants.



ORGANISER

NSS Committee
Dr. Lalit Jindal
Dr. Hitesh Kumar Sharma
Dr. Jalprakash Kannoja

COORDINATOR

Dr. Sapna Deshwal
HOD B.Sc. (H) Chemistry
MIT (PC), Meerut
9997121961, 90584 34849

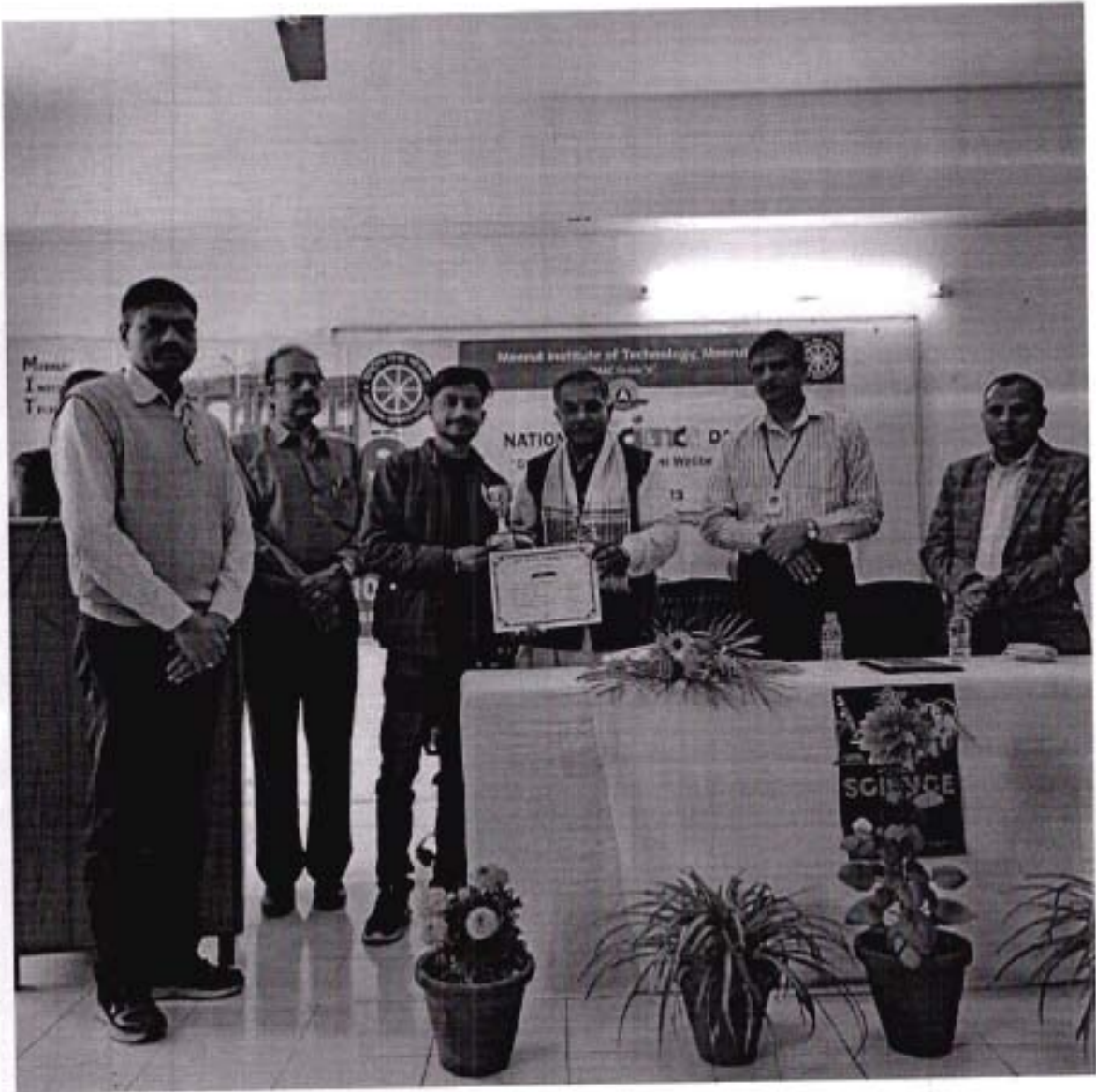




Handwritten signature in green ink, overlaid on a circular purple stamp. The stamp contains the text "National Science Day 2019" and "Ministry of Education".

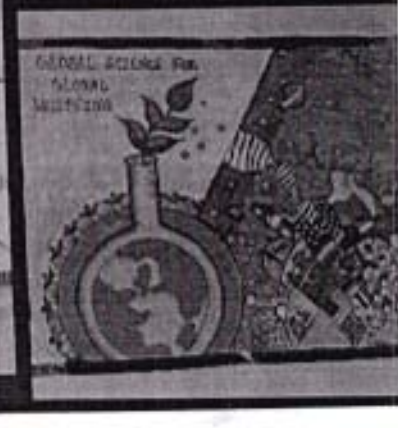
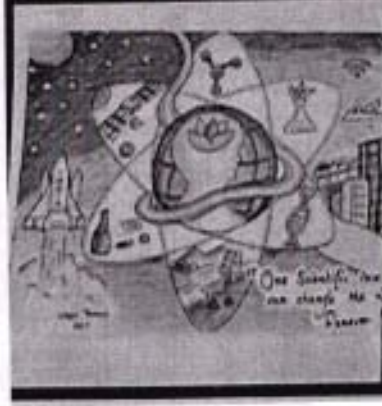
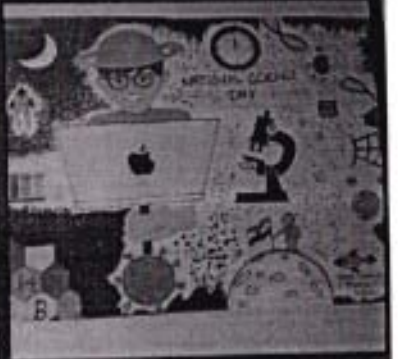


2025



Handwritten signature in green ink.

Faint circular stamp or logo, partially obscured by the signature.



Handwritten signature

10/10/2020

मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन

विज्ञान के बिना मानव जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती : तपन कुमार



पब्लिक एशिया ब्यूरो मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में एनएसएस इकाई द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर विज्ञान प्रश्नोत्तरी व पोस्टर प्रतियोगिता और संगोष्ठी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के क्षेत्रीय अभिलेखागार प्रमुख तपन कुमार, एसआईटी के वाइस चेयरमैन पुनीत

अग्रवाल, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, कोऑर्डिनेटर डॉ सपना देशवाल ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

तपन कुमार ने कहा की विज्ञान आज से नहीं कई वर्षों से मानव विकास से जुड़ा हुआ है। विज्ञान के बिना आज के समय में मानव जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। दुनिया के अन्य विकसित

देशों की तरह भारत का भी योगदान विज्ञान के क्षेत्र में काफी अहम रहा है। आज के समय में भारत दुनिया के कई अग्रणी देशों की कतार में खड़ा है, जिन्होंने विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति की है। भारत में कई महान वैज्ञानिकों ने जन्म लिया है, जिनमें सर चंद्रशेखर वेंकट रमन का नाम प्रमुखता से लिया जाता है। इस दौरान विज्ञान प्रश्नोत्तरी

प्रतियोगिता में प्रथम स्थान पर बीटेक, दूसरे स्थान पर बी फार्मा और तीसरे स्थान पर बीसीए की टीम रही। विज्ञान पोस्टर प्रतियोगिता में बीबीए के तुषार पटेल प्रथम, फामेर्सी के मनवीर दूसरे और बीएससी कृषि के हर्ष कंसल तीसरे स्थान पर रहे। सभी विजेता छात्र-छात्राओं को प्रशस्ति पत्र एवं ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया।

Concluding remarks

Meerut Institute of Technology celebrated National science Day on 28-02-23 for which a Science quiz and poster presentation competition was organized. The theme of National science Day 2023 was "Global Science for Global well being"

The theme indicated India's emerging global role and rising visibility in the International Arena.

Students participated enthusiastically in science quizzes from all departments and the 1 prize was grabbed by **B.tech 3 year** students team.

The first runner up was **B.Pharma** and Second runner up was **BCA Team**.

In poster presentation, the first prize went to-Tushar Ptael (BBA-2 year)/ Second to Manveer (Pharmacy) and third to Harsh kansal (B.sc.Ag.)



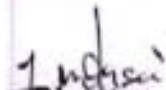
Meerut Institute of Technology, Meerut

Date: 10th Nov 2022

NOTICE

This is to inform all the female faculty and students that MIT institute Women Cell conducting 2 Hours Awareness Program On "Women Menstruation Hygiene and Sensitization" On 12/11/2022. The purpose of this program is to increase knowledge and awareness regarding women's hygiene and sanitation practices.

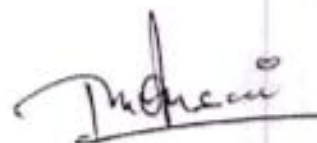
The venue of the program is A BLOCK SEMINAR HALL on 12th Nov 2022 from 10:00 am onwards.


Director

Copy to:

Registrar, MIT, Meerut

HoDs-for circulation





REPORT ON AWARENESS PROGRAM

"WOMEN MENSURATION HYGIENE AND SANITATION"

Women hygiene is one of the most important, yet neglected, health issues in the developing world. In India, approximately 70% of all reproductive diseases are caused by poor menstrual hygiene.

Women and girls in India do not have access to safe menstrual hygiene products, endangering their health; curtailing their education and putting their livelihoods at risk. Women groups are educated on the proper usage and disposal of sanitary pads as well. In these awareness camps, there is also a free distribution of sanitary pads to encourage usage.

It is a taboo subject, surrounded by silence and shame that also restricts women's access to normal activities and services. Many girls and women miss school and work every month because they do not have access to sanitary pads.

In This Awareness MIT institute Women Cell Conducted one day Awareness Program on "Women Hygiene and Sensitization" On 22/12/2023

The Women Teachers and Staff Members From different Departments within the Group shared their Experience and Suggestion On this topic.

Name of the event organized	Awareness program
Title of the event	Women Menstruation hygiene and sensitization
Date of event organized	22/12/2023
No. of participants(staff and students)	40
Objective of the event	<ul style="list-style-type: none">• Problem Faced By the Girls during Their Periods.• The Nutritious Food Taken During This Period.• Traditional Myth Related To Menstruation.• Stress On The Methods Of Disposing Of The Pads After Use.
Outcome of the event	<ul style="list-style-type: none">•Minimization of the medical illnesses related to reproductive tract infections in women and girls.•Training and habit formation to use sanitary napkins and maintain hygiene during periods.•Ensure that the girl child does not miss school which results in reduction in absenteeism





Meerut Institute of Technology, Meerut

Date: 20th Dec 2022

NOTICE

This is to inform all the students that the Institute has organized the lecture on "**HUMAN VALUES**" for students on 22/12/22. This program expands your understanding of Holistic Education is based on a holistic vision of life. By participating in this event, enhance your education on values founded on a holistic and humane world vision Learning Nature Friendly, Human Friendly Skills and their Practice Behavior for mutual fulfillment, team work, and collaboration.

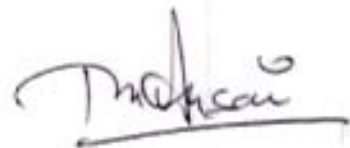
The venue of the program is B BLOCK SEMINAR HALL on 22thdec 2022 from 10:30 am onwards.


Director

Cc:

Registrar, MIT, Meerut

HoDs-for circulation





MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

A REPORT ON VALUE ADDED COURSE ON HUMAN VALUES

Values are concerned with personal conviction with the core belief or desire that guide or motivate attitudes and actions. Ethics has been described as standards of conduct that indicate how one should behave based on moral duties and virtues arising from principles about right and wrong. Professional ethics is concerned with the concept and framework of moral right or wrong as applied to a professional organization, execution policies and behaviours.

MIT, Meerut provides every opportunity to its teachers, non-teaching staff and students for an ethical and value-based self-development to meet the challenges of the dynamic teaching-learning environment. This is vital for the growth and advancement of the institution. In the starting of academic session MIT organized an induction programme on human values as per the curriculum of University and as well as in detail we taught the subject in the course UHVP of this curriculum

In the course students learnt in detail about the human values, the ways to inculcate human values and many techniques which will enable students to nurture the human values which are already present inside in a seed form. At the end of the course we also conducted an exam based on the topics covered in the course.

Holistic Education is based on a holistic vision of life; a vision which is founded on understanding the existential reality and the human existence in its completeness, which results in identifying the role of human being in this whole, in all levels (individual, family, society and Nature) and dimensions (doing, thinking, feeling and understanding). The role or participation of a human being in each level (the larger order) is the value of a human being. Hence, the holistic vision of life is a comprehensive and unifying framework for all that is valuable for all, human beings as well as the rest of Nature. It gives clarity about human values in all aspects of human existence as a whole. In order to ensure fulfillment of these values, we also need skills; therefore, all types of skills are defined and developed in the context of these values. Education on all these (vision, values and skills) put together is Holistic Value Based Education (HVBE). It may be further expanded as:

1. Education on values founded on a holistic and humane world vision
2. Courses, examples and case studies of local, regional and national values, languages and skills to reinforce and exemplify a holistic and humane world vision
3. Learning Nature Friendly, Human Friendly Skills and their Practice
 - Behavior for mutual fulfilment, team work, collaboration...
 - Science, technology, management for mutual prosperity



- Service (seva) which promotes harmony in family, society
- Meaningful participation in the family, neighborhood, institution, workplace, community, etc. all the way to the Nation and beyond

Multidisciplinary Education is defined in the light of this HVPE as giving education for different values and skills required for leading a meaningful and fulfilling life in all aspects (disciplines) of human living, in the context of a holistic vision of life.

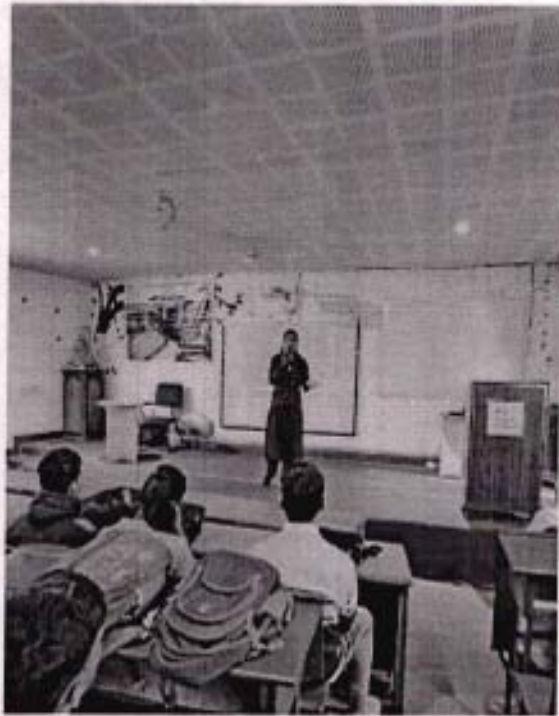
Such education will be very much in tune with our glorious cultural and civilizational effort for the wellbeing of all. It will be a tangible step in achieving the expectations from education that are articulated "achieving full human potential, developing an equitable and just society, and promoting national development". The effectiveness of holistic, value-based education can be greatly enhanced by providing it in the home language/mother tongue/ local language/ regional language.

The outcome of such education may be measured in terms of common graduate attributes (which relate to values) and stream-specific graduate attributes (which relate to skills). The common attributes are:

1. Holistic vision of life
2. Socially responsible behaviour
3. Environmentally responsible work
4. Ethical human conduct
5. Having competence and capabilities for maintaining health and hygiene
6. Appreciation and aspiration for excellence (merit) and gratitude for all

Holistic or Multidisciplinary Education, certainly, does not mean merely putting together the fragmented pieces of knowledge, values and skills without explicitly articulating the underlying comprehensive, unified (harmonious) and complete understanding of the existential reality at its base.





Handwritten signature
A circular purple stamp with text around the perimeter, partially obscured by the signature.

Meerut Institute of Technology

World water day

Date: 15 March, 2023

Session 2022-23

This is to inform MIT in Collaboration with Paryavaran and Swachhta Club is organizing Poster Making Competition on the occasion of World Water Day on 22, March, 2023

Interested students are requested to give their to their coordinators. For more information regarding the same contact to undersigned.

Timings: 10:00 am

Venue: B-Block seminar Hall

Organized by Cultural Team

- Dr. Sapna Deshwal, Asst. Professor
- Ms. Tanya Sharma, Asst. Professor
- Dr. Hema Negi, Asst. Professor
- Ms. Preeti Sharma, Asst. Professor

Sapna
Tanya
Hema
Preeti





MIT



Meerut Institute of Technology
NAAC Grade "A"

B.Tech. CSE, CSE (Data Science), ECE, ME, CE, AI & ML | B. Pharma | D. Pharma | BBA | BCA
| B. Com. | B. Com.(Hons.) | B. Sc. Agriculture, B. Sc.(Hons.) Chemistry | B.Voc.



Every Drops Counts

SAVE WATER, SAVE LIFE

World Water Day



(22 March, 2023)



Handwritten signature



[Handwritten signature]
Meerut Institute of Technology

विद्यार्थियों को जल संरक्षण के प्रति जागरूक किया, पानी बचाने के तरीके भी बताए

पानी प्रकृति का अनमोल उपहार है : राजेश कुमार

News First Today pg4 dt 23/3/23

जल संरक्षण पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को किया गया सम्मानित

मेरठ (संवाददाता)। विश्व जल दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब की ओर से सेमिनार व पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस दौरान प्रतियोगिता में बीबीए, बीसीए, बीएससी एग्रीकल्चर विभाग के 250 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि

प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार, विशिष्ट अतिथि डॉ ऋषि कपूर, डॉ दीक्षा यजुर्वेदी, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, निदेशक डॉ सोमेश्वर शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

मुख्य अतिथि प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार ने कहा कि जल प्रकृति का दिया हुआ अनमोल उपहार है। भूजल स्तर बढ़ाने के लिए अधिक से अधिक पौधे लगाएं। दैनिक जीवन में पानी का बुद्धिमानी से उपयोग करें। पानी की हर बूंद कीमती है। क्लब निदेशक आयुष गोयल पियूष गोयल ने जल के महत्व को बताते हुए कहा की जल के बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। पृथ्वी का केवल 3% पौने योग्य पानी है। इसलिए जल संरक्षण बहुत जरूरी



है। डॉ दीक्षा यजुर्वेदी ने कहा दूषित जल पीने से टाइफाइड, कॉलरा, ज्वॉइंटिस जैसी बीमारियां हो जाती है। दुनिया भर में इस समय दो अरब से अधिक लोगों को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध नहीं हो पा रहा है। दूषित जल के कारण दुनिया में प्रतिवर्ष लाखों लोगों की जान चली जाती है।

पोस्टर प्रतियोगिता की निर्णायक डॉ ऋषि कपूर ने विद्यार्थियों द्वारा बनाए गए पोस्टरों की सराहना की। इस दौरान इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में तुषार पटेल पहले, जतिन चौधरी व अंशु कुमारी दूसरे, प्रियांशु व पावनी तीसरे स्थान पर रहे। सभी विजेता छात्रों को अतिथियों द्वारा प्रमाण

पत्र व ट्राफी देकर सम्मानित किया गया। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी, बीबीए एचओडी डॉ अंकुर गोयल, बीसीए एचओडी डॉ ललित कुमार, बीकॉम एचओडी डॉ संदीप कपूर, डॉ सपना, तान्या शर्मा आदि मौजूद रहे।

विद्यार्थियों को जल संरक्षण के प्रति जागरूक किया, पानी बचाने के तरीके भी बताए

पानी प्रकृति का अनमोल उपहार है : राजेश कुमार

पब्लिक एशिया ब्यूरो

मेरठ। विश्व जल दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब की ओर से सेमिनार व पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस दौरान प्रतियोगिता में बीबीए, बीसीए, बीएससी एग्रीकल्चर विभाग के 250 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार, विशिष्ट अतिथि डॉक्टर ऋषिका पांडे डॉ दीक्षा यजुवेर्दी, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।



मुख्य अतिथि प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार ने कहा कि जल प्रकृति का दिया हुआ अनमोल उपहार है। भूजल स्तर बढ़ाने के लिए अधिक से अधिक पौधे लगाएं। दैनिक जीवन में पानी का बुद्धिमानी से उपयोग करें। पानी की हर बूंद कीमती है।

क्लब निदेशक आयुष गोयल पियूष गोयल ने जल के महत्व को बताते हुए कहा कि जल के बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। पृथ्वी का केवल 3% पीने योग्य पानी है। इसलिए जल संरक्षण बहुत जरूरी है।

डॉ दीक्षा यजुवेर्दी ने कहा दूषित जल पीने से टाइफाइड, कॉलरा, ज्वाइंटिस जैसी बीमारियां हो जाती है। दुनियाभर में इस समय दो अरब से अधिक लोगों

को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध नहीं हो पा रहा है। दूषित जल के कारण दुनिया में प्रतिवर्ष लाखों लोगों की जान चली जाती है।

पोस्टर प्रतियोगिता की निर्णायक डॉ ऋषिका पांडे विद्यार्थियों द्वारा बनाए गए पोस्टरों की सराहना की। इस दौरान इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में तुषार पटेल पहले, जतिन चौधरी व अंशु कुमारी दूसरे, प्रियांशु व पावनी तीसरे स्थान पर रहे।

सभी विजेता छात्रों को अतिथियों द्वारा प्रमाण पत्र व ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया।

इस अवसर पर प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी, बीबीए एचओडी डॉ अंकुर गोयल, बीसीए एचओडी डॉ ललित कुमार, बीकॉम एचओडी डॉ संदीप कपूर, डॉ सपना, तान्या शर्मा आदि मौजूद रहे।

Concluding Remarks

MIT in Collaboration with Paryavaran and Swachhta Club has organized Poster Making Competition on the occasion of **World Water Day** on 22, March ,2023

In this poster making competition many students of BBA,BBA,B.Com,B.Sc.Ag departments has participated.

The guests of the event were- Rajesh kumar,Dr.Rishika Pandey,Dr.Diksha Yajurvedi and Vipul Singhal .

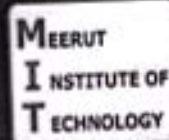
The winners of the competition were:

1 prize- Tushar Patel (BBA)

2 prize-Jatin Chaudhary (B Pharma), Anshu Kumar(B.Sc. Ag)

3 prize- Pawni (BBA),Priyanshu (BBA)





MIT



Meerut Institute of Technology
NAAC Grade "A"

in collaboration with

PL Sharma District Hospital, Meerut

is organizing

BLOOD DONATION CAMP

Give the gift of life

Thursday, 20th April 2023, 10:00 AM

**Venue:
B Block, Meerut Institute of Technology**



Your Ads Here

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY <small>WISDOM BETTER KNOWLEDGE</small>	Postgraduate & Tech M.Tech	B.Sc. (Hons.) M.Sc. (Hons.)	B.Com M.Com	BBA MBA	B.Pharm M.Pharm
	BA MA	B.Lib. M.Lib.	LL.B. LL.M.	B.Ed. M.Ed.	BCA MCA
School of Distance Education School of Veterinary & Food Sciences					

CAMPUS : Mirzapur, Varanasi, Varanasi, Varanasi, Varanasi | M: 9830384457, 9059500770

मेरठ / मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रक्तदान शिविर में 55 विद्यार्थियों ने रक्तदान किया

मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रक्तदान शिविर में 55 विद्यार्थियों ने रक्तदान किया

by NewsUP 24x7 on April 21, 2023 at 9:56 AM



मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें कॉलेज के छात्र छात्राओं ने छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। एमआईटी एवं एनएसएस इकाई के संयुक्त तत्वाधान में प्यारेलाल जिलाधिकारालय ब्लड बैंक के सहयोग से रक्तदान शिविर आयोजित हुआ।

रक्तदान शिविर का उद्घाटन मुख्य अतिथि डॉ राजीव अग्रवाल, विशिष्ट अतिथि नवीन कुमार जैन, एमआईटी के निदेशक डॉ सोमेश शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, सीडिया हेड अजय चौधरी और शिनिमा ने संयुक्त रूप से पीता काटकर किया। निदेशक डॉ सोमेश शुक्ला ने कहा रक्तदान सबसे बड़ा महादान है, जिससे अनेक जिंदागीया बचाई जा सकती है, जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए रक्तदान शिविर सदाहनीय पहल है। वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया। प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा ने ब्लड डोनेट करने छात्रों का मनोबल बढ़ाया।



शिविर कोऑर्डिनेटर एवं सीडिया हेड अजय चौधरी ने कहा कि कुछ लोग रक्तदान करने से डरते हैं, जबकि नि:संकोच रक्तदान करना चाहिए। समय-समय पर सभी को रक्तदान करना चाहिए। दान किए गए रक्त से कई लोगों की जिंदगी बच सकती है। इस दौरान विद्यार्थियों ने 55 यूनिट रक्तदान किया। शिविर कोऑर्डिनेटर एवं सीडिया हेड अजय चौधरी ने प्यारेलाल जिला अस्पताल की ओर से सभी रक्तदाताओं को प्रमाण पत्र देकर प्रोत्साहित किया। रक्तदान शिविर में एमआईटी की एनएसएस इकाई और रेडियो मेरठ 89.6 एफएम का सहयोग रहा। इस अवसर पर शिनिमा, डॉ सपना देशवाल, तात्या शर्मा, मुखेश, डॉ नीरज कान्त शर्मा, डॉ गौरव शर्मा आदि का विशेष योगदान रहा।

NEWS UP 24X7



UAM NO:- UPS6D0024359

TOTAL PAGEVIEWS

1 0 2 1 5

YOUR ADS HERE

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY <small>WISDOM BETTER KNOWLEDGE</small>	
Learning lives forever. श्री श्रीवैद्यनाथ विश्वविद्यालय परिसर में 2023 की ओर ले चलते देखसियों को	
जन्म वर्ष 2023 श्री श्रीवैद्यनाथ विश्वविद्यालय	
School of Engineering & Technology B.Tech (Mech, EEE, IT, CSE, ITC)	School of Law B.A. LL.B. LL.M., LL.M.
School of Mass Communication B.A. (Mass Comm)	School of Design Bachelor of Design (B.Des)
School of Commerce & Management BBA, B.Com (Hons)	School of Applied Sciences B.Sc. (Hons)
School of Paramedical Sciences B.Sc. (Nursing), B.Sc. (MLT)	School of Education B.Ed., M.Ed., Ph.D.
School of Vocational Studies (5-Yrs) Diploma / Degree Courses	School of Agriculture B.Sc. (Agr.) (Hons), M.Sc.
CONTACT: 101-102, V.K. Ashram, Mirzapur, Varanasi, India. Pin-221002 Admission Helpline: 9830384457, 9059500770	WEBSITE: www.shri-venkateswara.edu.in Admission Helpline: 9830384457, 9059500770

FOLLOW US

FOLLOW ON TWITTER

LIKE ON FACEBOOK

SUBSCRIBE ON YOUTUBE

FOLLOW ON INSTAGRAM

NEWSUP24X7 VIDEOS

30वीं राज्य स्तरीय बाल विज



TIME AND DATE

मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रक्तदान शिविर में 55 विद्यार्थियों ने किया रक्तदान

पश्चिम एशिया ब्यूरो

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें कॉलेज के छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। एमआईटी एवं एनएसएस इकाई के संयुक्त तत्वाधान में प्यारेलाल जिला चिकित्सालय ब्लड बैंक के सहयोग से रक्तदान शिविर आयोजित हुआ। रक्तदान शिविर का उद्घाटन मुख्य अतिथि डॉ राजीव अग्रवाल, विशिष्ट अतिथि नवीन कुमार जैन, एमआईटी के निदेशक डॉ सोमेश शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया हेड अजय चौधरी और रिश्ता ने संयुक्त रूप से फीता काटकर किया। निदेशक डॉ सोमेश शुक्ला ने कहा रक्तदान सबसे बड़ा महादान है, जिससे अनेक



जिंदगियां बचाई जा सकती हैं, जस्परतमंद लोगों की मदद के लिए, रक्तदान शिविर सराहनीय पहल है। चाइस धेयरमैन पुनीत

अग्रवाल ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया। प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल

बढ़ाया।

शिविर कोऑर्डिनेटर एवं मीडिया हेड अजय चौधरी ने कहा कि कुछ लोग रक्तदान करने से डरते हैं, जबकि निःसंकोच रक्तदान करने चाहिए। समय-समय पर सभी को रक्तदान करना चाहिए। दान किए गए रक्त से कल लोगों की जिंदगी बच सकती है। इस दौरान विद्यार्थियों ने 55 यूनिट रक्तदान किया। शिविर कोऑर्डिनेटर एवं मीडिया हेड अजय चौधरी ने प्यारेलाल जिला अस्पताल की ओर से सभी रक्तदाताओं को प्रमाण पत्र देकर प्रोत्साहित किया। रक्तदान शिविर में एमआईटी की एनएसएस इकाई और रेडियं मेरठ 89.6 एकएम का सहयोग रहा। इस अवसर पर रिश्ता, डॉ सपना देशवाल तन्ना शर्मा, मुकेश, डॉ नीरज करंत शर्मा डॉ नीरव शर्मा अदि का विशेष योगदान रहा



देशबन्धु

बर्ड दिल्ली, शुक्रवार, 21 अप्रैल, 2023 | वर्ष-16 | अंक-15 | पृष्ठ-10 | मूल्य-3.00 रुपये

एमआईटी में रक्तदान शिविर में 55 विद्यार्थियों ने रक्तदान किया

मेरठ, 20 अप्रैल (देशबन्धु)। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें कॉलेज के छात्र छात्राओं ने छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। एमआईटी एवं एनएसएस इकाई के संयुक्त तत्वाधान में प्यारेलाल जिला चिकित्सालय ब्लड बैंक के सहयोग से रक्तदान शिविर आयोजित हुआ। रक्तदान शिविर का उद्घाटन मुख्य अतिथि डॉ राजीव अग्रवाल, विशिष्ट अतिथि नवीन कुमार जैन, एमआईटी के निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया हेड अजय चौधरी और रितिमा ने संयुक्त रूप से फीता काटकर किया। निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला ने कहा रक्तदान सबसे बड़ा महादान है, जिससे अनेक जिंदगियां बचाई जा सकती हैं, जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए रक्तदान शिविर सराहनीय पहल है। वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया। प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया। शिविर कोऑर्डिनेटर एवं मीडिया हेड अजय



चौधरी ने कहा कि कुछ लोग रक्तदान करने से डरते हैं, जबकि निरुसंकोच रक्तदान करना चाहिए। समय-समय पर सभी को रक्तदान करना चाहिए। दान किए गए रक्त से कई लोगों की जिंदगी बच सकती है। इस दौरान विद्यार्थियों ने 55 यूनिट रक्तदान किया। शिविर कोऑर्डिनेटर एवं मीडिया हेड अजय चौधरी ने प्यारेलाल जिला अस्पताल की ओर से सभी रक्तदाताओं को प्रमाण पत्र देकर प्रोत्साहित किया। रक्तदान शिविर में एमआईटी की एनएसएस इकाई और रेडियो मेरठ 89.6 एफएम का सहयोग रहा। इस अवसर पर रितिमा, डॉ सपना देशवाल, तान्या शर्मा, मुकेश, डॉ नीरज कांत शर्मा, डॉ गौरव शर्मा आदि का विशेष योगदान रहा।





हम लोग



3

शिविर में विद्यार्थियों और शिक्षकों ने 55 यूनिट रक्तदान किया

अमर उजाला की 75वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में एमआईटी में किया गया आयोजन

संवाद न्यूज एजेंसी

परासपुर। सर्वप्रथम रिक्त पैरॉड इंस्टीट्यूट और टेक्नोलॉजी (एमआईटी) में अमर उजाला की 75वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। इसमें कलेज के विद्यार्थियों और शिक्षकों ने 55 यूनिट रक्तदान किया।

अमर उजाला फाउंडेशन एवं एमआईटी एनवायरनमेंट इकाई के संयुक्त संस्थापन में प्योरिफाईड बिल्ट फ्लिकरिक्लेशन क्लब के सहयोग से शिविर आयोजित किया गया। उद्घाटन वृत्त अतिथि डॉ. एनोम अग्रवाल, डिप्टी अतिथि नवीन कुमार शर्मा, एमआईटी के निदेशक डॉ. सोमेश कुमार, प्राचार्य डॉ. विमलेश शर्मा और शिक्षक ने संयुक्त रूप से शीत काटकर किया।

डॉ. सोमेश कुमार ने कहा कि रक्तदान से अनेक जिंदगियां बचाई जा सकती हैं। जलदायक को मदद के लिए यह शिविर सार्वजनिक है। यद्यपि संवर्धन युगीन



एमआईटी कॉलेज में रक्तदान शिविर का उद्घाटन करते डॉ. एनोम अग्रवाल एवं नवीन कुमार शर्मा और रक्तदान करते रक्तदाता।



अवस्था में युवाओं को रक्तदान के लिए प्रेरित किया। प्रत्यक्ष डॉ. विष्णु शर्मा ने रक्तदाताओं का मनोबल बढ़ाया।

शिविर कोऑर्डिनेटर एवं सीडिया हेड अरुण चौधरी ने अमर उजाला एवं प्योरिफाईड बिल्ट अस्पताल की ओर से सभी रक्तदाताओं को प्रशंसा पत्र देकर

श्रेयसहित किया। शिविर में एमआईटी की एनवायरनमेंट इकाई और एडिपे गैरट 69.6 एकलव्य का सहयोग रहा।

इस अवसर पर शिक्षक डॉ. सपना देशवाल, तापसा शर्मा, मुकेश, डॉ. नीरजकांत शर्मा, डॉ. नीरज शर्मा आदि का योगदान रहा।



डॉ. सपना देशवाल ने कहा कि एमआईटी में रक्तदान के प्रति जलज्वर बढ़ती रहती है। अमर उजाला भी रक्तदान करती है। देश करने हम जलज्वर लोगों को जान बचा सकते हैं।



नवीन का कहना है बहुत हास्य से जलज्वर और बीमारियों से जलज्वर के साथ रक्त व मिलने से कई विद्यार्थियों का जीव बचता है। एमआईटी उजाला को है। एमआईटी रक्तदान करने के लिए आगे आए हैं।



सीडिया शिविर ने कहा कि मेरी दां की सहीरी बहुत हास्य से जलज्वर हो गई थी। युवा व मिलने से जलज्वर जलज्वर हो गई थी। एमआईटी रक्तदान कर देना लोगों को जान बचाने की कोशिश की है।



अग्रवाल ने कहा कि लोगों के कहने पर पारसी रक्तदान किया। मेरी दां का कहना है कि देश करने हम जलज्वर लोगों को जान बचा सकते हैं।



अमर उजाला ने कहा कि पारसी रक्तदान किया है। अग्रवाल ने कहा है कि रक्तदान से हम युवा सहीरी होत है और कई बीमारियों से बचाव होत है।



रक्तकोष



पी०एल० शर्मा जिला चिकित्सालय, मेरठ


प्रशस्ति-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि.....Pintu Kumar..... (AB+)..... ने

दिनांक 20/04/2023..... को रक्तदान शिविर में रक्त दान कर सराहनीय कार्य एवं अपना अमूल्य सहयोग प्रदान किया।

उपरोक्त रक्तदाता को इस जनसेवा प्रवृत्ति पर शुभ कामनाओं सहित यह प्रशंसा पत्र प्रदान किया जाता है। आशा करते हैं कि भविष्य में भी आप रक्तदान कर इस पुनीत कार्य में सहयोग करते रहेंगे।




रक्तकोष-प्रभारी
पी.एल. शर्मा जिला चिकित्सालय,
मेरठ (उ.प्र.)




अमर उजाला फाउंडेशन

— प्रशस्ति पत्र —

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/सुश्री Paavraj Kumar ने
MIT में दिनांक 20/4/23 को अमर उजाला फाउंडेशन की ओर से आयोजित शिविर
में एक यूनिट रक्तदान किया। अमर उजाला परिवार आपके इस महादान का अभिनंदन करता है।

foundation.amarujala.com | amarujala.com


यशवंत व्यास
अमर उजाला फाउंडेशन

Scanned with OKEN Scanner





रक्तकोष



पी०एल० शर्मा जिला चिकित्सालय, मेरठ

प्रशस्ति-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि Saurav Kumar (B+) ने
दिनांक 20/04/2023 को रक्तदान शिविर में रक्त दान कर सराहनीय कार्य एवं अपना अमूल्य सहयोग प्रदान किया।

उपरोक्त रक्तदाता को इस जनसेवा प्रवृत्ति पर शुन कामनाओं सहित यह प्रशंसा पत्र प्रदान किया जाता है। आशा करते हैं कि भविष्य में भी आप रक्तदान कर इस पुनीत कार्य में सहयोग करते रहेंगे।

रक्तदान
जीवन दान

रक्तकोष-प्रभारी
पी.एल. शर्मा जिला चिकित्सालय,
मेरठ (उ.प्र.)

533

Scanned with OKEN Scanner

Handwritten signature and a purple circular stamp.

Event Report

Energy Swaraj Foundation Program

at

Meerut Institute of Technology (MIT)

Date: 06-05-2023

Venue:- Auditorium, B-Block, Meerut Institute of Technology (MIT),
NH-58, Bypass Road, Baral Partapur, Meerut, Uttar Pradesh.

Speaker:- Chetan Singh Solanki, Solar Man of India.

Documented by:
Dr. Madhuri Gupta
Chief-Executive Officer
Meerut Udyami Foundation
Meerut Institute of Technology, Meerut
Ph. No: 9412103645, E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in



1. Introduction:

The Energy Swaraj Foundation, in collaboration with Meerut Institute of Technology (MIT), organized a program aimed at promoting sustainable energy solutions and fostering awareness about energy conservation and renewable resources. Held at MIT, the program sought to educate students and faculty members about the importance of energy efficiency and empower them to take proactive steps towards achieving energy sustainability.

2. Participants: The program attracted a diverse audience, including:

- (1) Students from various departments of Meerut Institute of Technology
- (2) Faculty members and staff interested in sustainable energy practices
- (3) Representatives from the Energy Swaraj Foundation and other environmental organizations
- (4) Community members and individuals passionate about renewable energy and environmental conservation

3. Program Highlights: The Energy Swaraj Foundation Program at Meerut Institute of Technology featured a series of engaging activities and informative sessions:

- (1) **Keynote Address:** The program began with a keynote address by a prominent expert in the field of renewable energy and sustainability. The keynote speaker provided an overview of the current energy scenario, emphasizing the importance of transitioning towards renewable sources and adopting energy-efficient practices.
- (2) **Workshops and Demonstrations:** Interactive workshops and demonstrations were conducted to educate participants about various renewable energy technologies, such as solar power, wind energy and biomass. Participants had the opportunity to learn about the practical applications of these technologies and explore hands-on demonstrations of renewable energy systems.

Madhavi Singh
Signature
Meerut Institute of Technology

- (3) **Awareness Campaigns:** The program included awareness campaigns and outreach activities to promote energy conservation and encourage behavioral changes among students and the wider community. Participants were educated about simple yet effective ways to reduce energy consumption and minimize their environmental footprint.

4. Outcomes and Impact:

- Increased awareness and knowledge among participants about renewable energy technologies and sustainable energy practices
- Empowerment of students and faculty members to adopt energy-efficient behaviors and contribute to energy conservation efforts
- Promotion of interdisciplinary collaboration and innovation in addressing energy challenges through student-led initiatives and research projects.
- Strengthening of partnerships between academic institutions, environmental organizations and industry stakeholders to advance the cause of renewable energy and sustainability.
- Inspiration and motivation for individuals to become agents of change in promoting energy Swaraj (self-reliance) and building a more sustainable future

5. Conclusion:

The Energy Swaraj Foundation Program at Meerut Institute of Technology served as a catalyst for raising awareness, promoting education and fostering actions towards sustainable energy solutions. By engaging students, faculty members and the wider community, the program contributed to building a culture of energy consciousness and environmental stewardship, paving the way for a more sustainable and resilient future.

Madhavi
20/10/24



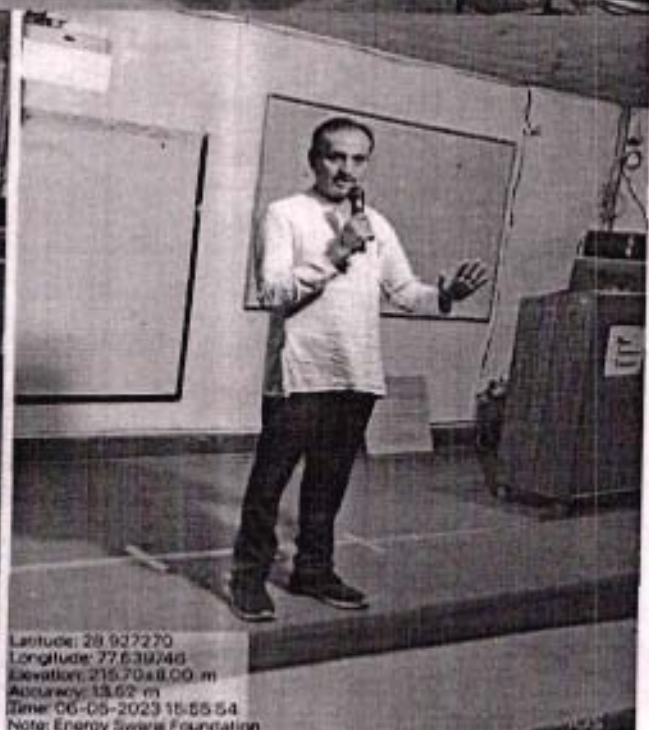
Glimpse of the events:



Latitude: 28.927385
Longitude: 77.639537
Elevation: 224.43±2.71 m
Accuracy: 6.90 m
Time: 06-05-2023 15:52:06
Note: Energy Swaraj Foundation



Latitude: 28.927304
Longitude: 77.639571
Elevation: 224.69±2.82 m
Accuracy: 6.57 m
Time: 06-05-2023 15:56:10
Note: Energy Swaraj Foundation



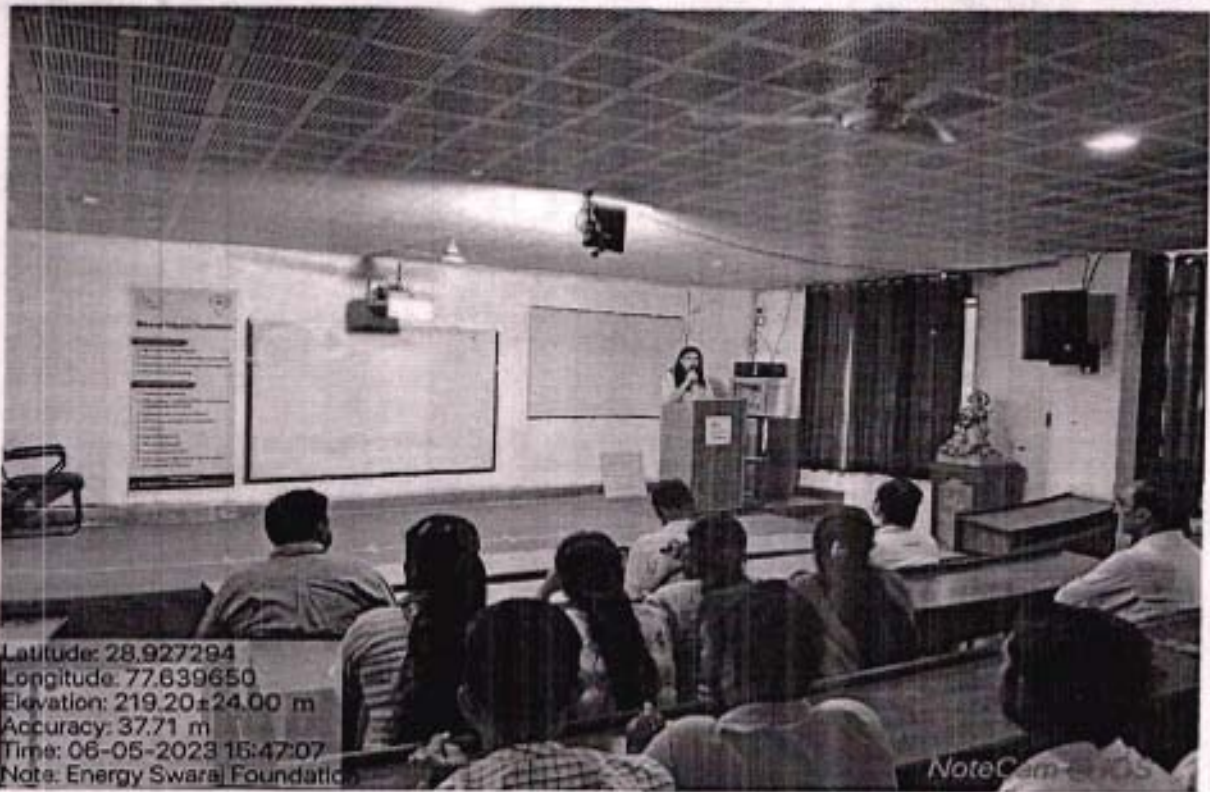
Latitude: 28.927270
Longitude: 77.639746
Elevation: 215.70±8.00 m
Accuracy: 13.62 m
Time: 06-05-2023 15:55:54
Note: Energy Swaraj Foundation

Madhu Gupta
2 June



Latitude: 28.927352
Longitude: 77.639552
Elevation: 225.06±2.60 m
Accuracy: 6.51 m
Time: 06-05-2023 15:52:33
Note: Energy Swaraj Foundation

NoteCam @ 10



Latitude: 28.927294
Longitude: 77.639650
Elevation: 219.20±24.00 m
Accuracy: 37.71 m
Time: 06-05-2023 15:47:07
Note: Energy Swaraj Foundation

NoteCam @ 10



Madhusudhan Singh
CEO
Meerut Udyami Foundation
MIT, Meerut

MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY (PC), MEERUT (UP).

Department of Chemistry

Date: 19/04/2023

NOTICE

This is to inform you all that 'Department of Chemistry' will be organizing a Guest Lecture, "Conclave to beat Stress by Nutrition" the details for which are as follows:

- Proposed Date & Time: 25/04/23 01:30pm onwards.
- Proposed Theme: To increase the nutritional diet among the students and faculty members.
- Proposed Venue: B Block, Seminar Hall, MIT Meerut.
- Target Audience: All students and Faculty members are invited to participate in the event.

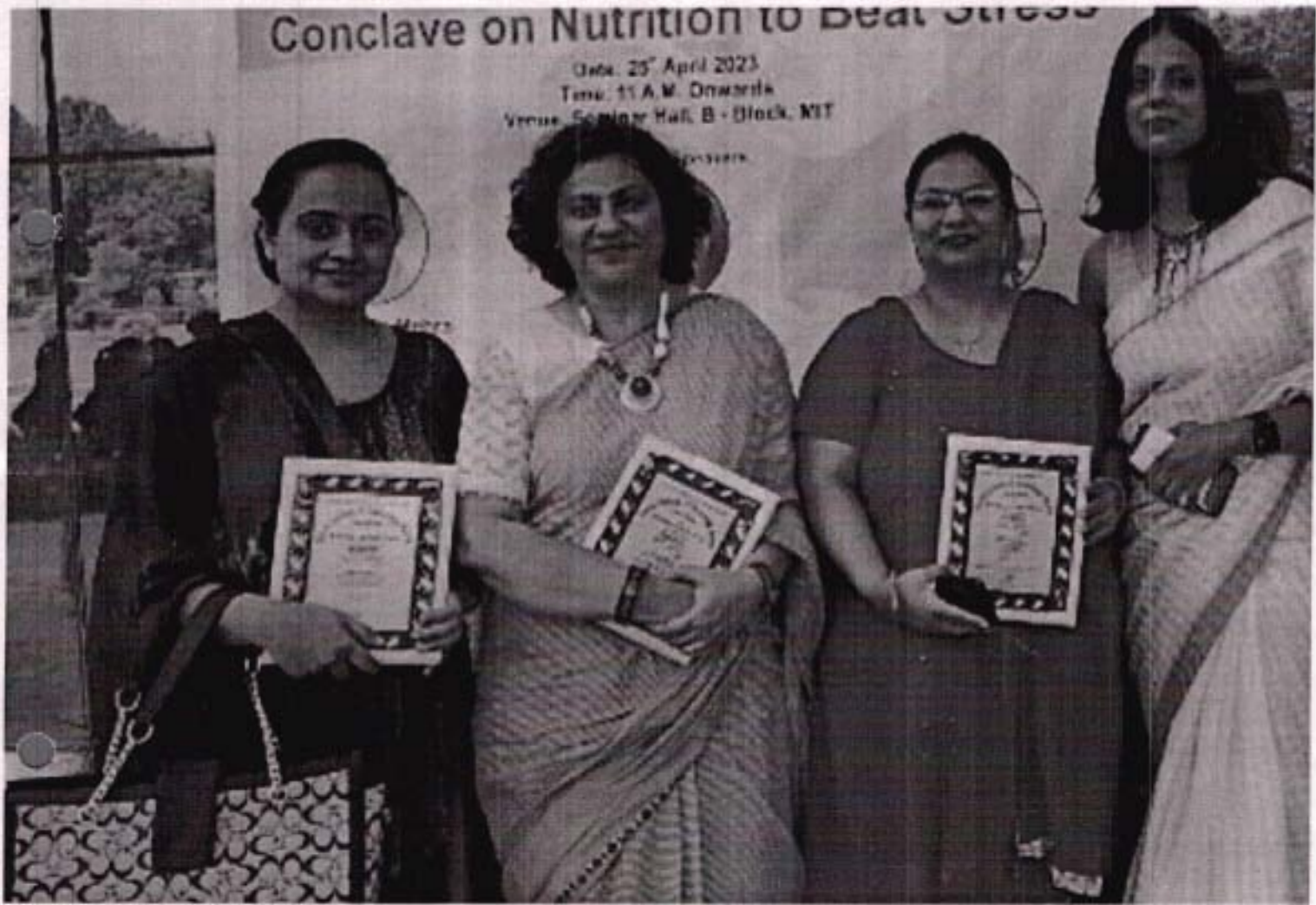


Dr. Sapna Deshwal
(HOD- B.Sc. (H) Chemistry)






Handwritten signature



तनाव दूर करने के लिए पोषण पर कॉन्क्लेव का आयोजन, तनाव मुक्त पोषाहार की दी जानकारी

सृष्टि जागरण ब्यूरो

मेरठ। मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन एवं कॉमर्स विभाग और प्लेसमेंट सेल के संयुक्त तत्वधान में कॉन्क्लेव का आयोजन किया गया। जिसका विषय "तनाव को मात देने के लिए पोषण" रहा। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य वक्ता डॉ छवि गोयल स्वास्थ्य एवं मधुमेह विशेषज्ञ, डॉ अंशु मेहरा, डॉ रितिका शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, प्लेसमेंट कोऑर्डिनेटर सोनल मिश्रा ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। डॉ छवि गोयल कहा की तनाव के कारण लोगों के व्यवहार और सोच में बहुत तेजी से बदलाव हुआ है, जो कि पारिवारिक और सामाजिक दोनों तरह के जीवन पर बुरा असर डाल रहा है। अपने मूड को तुरंत लाइट करने और एनर्जी पाने के लिए केला बहुत ही



मददगार होता है। पोटैशियम, मैग्निशियम और आयरन जैसे न्यूट्रिएंट्स से भरपूर केला शरीर में ब्लड सर्कुलेशन को बढ़ाता है। इसके साथ ही शरीर ऑक्सीजन का स्तर भी बढ़ता है। और ऑक्सीजन का यही बढ़ा हुआ स्तर मस्तिष्क की कोशिकाओं को शांत होने और तनाव रहित होने में सहायता करता है। जब कभी सिर भारी हो रहा हो और लगे

कि टेंशन से नसें फट जाएंगी तो रसीला आम उठाकर उसका स्वाद लेने बैठ जाएं। ऐसा करने से ऐसा करने से विटमिन-ए, विटमिन-ई, विटमिन-सी और ग्लूकोज के साथ ही ढेर सारा फाइबर आपके शरीर में जाएगा। इनके मेल का असर आपके मूड पर कुछ ही मिनटों में नजर आने लगेगा डॉ अंशु मेहरा ने कहा की तनाव में ज्यादा खाना

खाना एक ऐसी समस्या है, जो आगे चल कर एक गंभीर बीमारी का रूप ले सकती है। इसलिए ये जरूरी हो जाता है कि आप स्ट्रेस ईटिंग को पूरी तरह अवॉयड करें। अगर आपके काम का माहौल तनावपूर्ण है तो आप स्ट्रेस ईटिंग का शिकरा बना सकते हैं। ऐसे में आप अपने काम को हल्का कर उसे तनाव मुक्त बनाने की कोशिश करें। इसके अलावा, घर के झगड़ों और गंभीर स्थितियों से निपटने के लिए मैडिटेशन का सहारा लें। इस तरह आप अलग-अलग तरीकों से इस तनाव की स्थिति से निपट सकते हैं और खुद को स्ट्रेस ईटिंग से दूर रख सकते हैं। रितिका शर्मा ने छात्र-छात्राओं को स्वस्थ आहार लेने और जंक फूड से बचने के लिए प्रेरित और प्रेरित किया इस अवसर पर प्लेसमेंट कोऑर्डिनेटर सोनल मिश्रा, एचओडी बीवीए डॉ अंकुर गोयल, एचओडी बीकॉम डॉ संदीप कपूर, एचओडी डॉ सपना देशवाल, आसिम रिजवी आदि मौजूद रहे।



MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY (PC), MEERUT (UP).

Department of Chemistry

Date: 25/04/2023

Concluding Remarks

On 25th April 2023 , a lecture on eating the appropriate nutrients to reduce stress was held in the seminar hall , "B" Block, MIT(PC) campus. Students were informed by the panel of doctors, Dr. Anshu Mehra ,Dr. Chhavi Goyal and Dr. Ritika Sharma about the role of nutrients in preventing stress., which is a prevalent occurrence in today's environment, particularly among young people. Dr. Anshu Mehra told that nutrition plays a fundamental role in virtually every aspect of our daily lives, from providing energy and supporting physical health to influencing mental well-being and longevity. Adopting a balanced and varied diet that includes a wide range of nutrient-rich foods is essential for optimizing health and vitality.

According to Dr. Chavi Goyal , a nutritious diet is associated with a longer lifespan and improved overall quality of life. By reducing the risk of chronic diseases and promoting overall health, proper nutrition contributes to a healthier and more fulfilling life.

The session was very useful and in the end of the program, momento of appreciation was given to the esteemed speakers.



Dr. Sapna Deshwal
(HOD- B.Sc. (H) Chemistry)



Event Report

MEERUT
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

Meerut Institute of Technology

NAAC Grade A



MEERUT UDYAMI FOUNDATION (BI)

in collaboration with

GREENKYARI PVT LTD

is organizing a training programme

on

PLANT VEGETATIVE PROPAGATION

Date:- 20/12/2022
Time:- 11:00 AM
Venue:- A block seminar Hall

Resource Person:
Mr. Sushil Chauhan
Mr. Vikas Kumar

Documented by:

Dr. Madhuri Gupta

Chief-Executive Officer

Meerut Udyami Foundation

Meerut Institute of Technology, Meerut

Ph. No: 9412103645, E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in



Handwritten signature in black ink: Madhuri Gupta

1. Introduction:

The Meerut Udyami Foundation, in partnership with Greenyari Private Ltd, organized a comprehensive training programme focused on plant vegetative propagation. This initiative aimed to educate participants about various methods of plant propagation, fostering skills essential for sustainable agriculture, horticulture and landscaping practices.

2. Participants: The training programme attracted a diverse group of participants, including farmers, horticulturists, agricultural enthusiasts, students and individuals interested in learning about plant propagation techniques. Participants hailed from Meerut and surrounding regions, representing various backgrounds and interests in plant cultivation.

3. Agenda: The training programme offered a structured agenda encompassing theoretical knowledge, practical demonstrations and hands-on learning experiences. The agenda included:

- (1) **Introduction to Plant Vegetative Propagation:** The programme commenced with an overview of plant vegetative propagation, explaining its significance in agriculture, horticulture and ecosystem conservation. Participants learned about the principles and methods of vegetative propagation, including cutting, grafting, layering and division.
- (2) **Propagation Techniques and Practices:** Expert trainers from Greenyari Private Ltd conducted detailed sessions on different propagation techniques, illustrating each method with practical demonstrations. Participants gained insights into the selection of plant materials, preparation of propagation media and optimal conditions for successful propagation.
- (3) **Propagation of Specific Plant Species:** The programme focused on the propagation of specific plant species relevant to the local context, including fruit trees, ornamental plants

Madhusu
Cup 6
Dax



- and medicinal herbs. Participants learned about the unique propagation requirements and techniques for each species, enabling them to apply their knowledge effectively.
- (4) **Hands-on Training Sessions:** Hands-on training sessions provided participants with the opportunity to practice propagation techniques under the guidance of experienced instructors. Participants engaged in activities such as taking cuttings, preparing grafting materials and executing propagation methods in a controlled environment.
 - (5) **Q&A and Interactive Discussions:** Throughout the programme, participants engaged in interactive discussions, asking questions and seeking clarification on various aspects of plant propagation. Trainers addressed queries, shared additional insights and encouraged participants to share their experiences and challenges.
 - (6) **Closing Ceremony and Certificate Distribution:** The training programme concluded with a closing ceremony, during which certificates of participation were awarded to the attendees. Participants had the opportunity to interact with trainers, exchange contact information and express their appreciation for the valuable learning experience.

4. Key Takeaways:

- Participants gained a comprehensive understanding of plant vegetative propagation techniques and their applications in agriculture, horticulture and landscaping.
- Practical demonstrations and hands-on training sessions enhanced participants' skills and confidence in executing propagation methods effectively.
- The collaborative efforts of Meerut Udyami Foundation and Greenyari Private Ltd. Provided participants with access to expert trainers and resources, enriching their learning experience.

M. Adnan
20/11/2024



- The training programme fostered knowledge sharing, networking and community engagement among participants, contributing to the promotion of sustainable practices in plant cultivation.

5. Conclusion:

The training programme on plant vegetative propagation, organized by Meerut Udyami Foundation in collaboration with Greenkyari Private Ltd, was a resounding success, empowering participants with valuable knowledge and skills essential for sustainable agriculture and horticulture practices. By equipping participants with practical insights and hands-on experience, the programme contributes to the advancement of green initiatives and environmental stewardship in the region.

Glimpse of the events:



Madhusudan
Saxena

मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा पौध प्रवर्धन पर कार्यशाला आयोजित

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में बीएससी एग्रीकल्चर के छात्रों के लिए एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का आयोजन मेरठ उद्यमी फाउंडेशन के इनक्यूबेटर ग्रीन क्यारी लिमिटेड के सहयोग से किया गया। जिसका विषय पौध प्रवर्धन रहा। कार्यक्रम का उद्घाटन संस्थान के डायरेक्टर डॉ अलोक चौहान, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, विभागाध्यक्ष डॉ रघुवीर सिंह और डॉ अर्जुन सिंह सोलंकी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित



कर किया। डॉ अर्जुन सिंह सोलंकी ने कहा कि कृषि के बिना भारत का 5 ट्रिलियन डॉलर अर्थव्यवस्था का सपना पूरा करना बहुत ही मुश्किल है। इसके लिए शिक्षित युवा को कृषि की अपार संभावनाओं का

इस्तेमाल करना होगा। ग्रीनक्यारी लिमिटेड के सीईओ सुशील कुमार ने बताया कि किस तरह एक छोटे से छोटा किसान भी पादप प्रवर्धन के माध्यम से अपना जीवन वापन बेहतर कर सकता है। उन्होंने बताया

कि किसान ही नहीं अपितु अन्य व्यक्ति भी इसका लाभ उठा सकते हैं। विषय विशेषज्ञ विकास कुमार ने विस्तार से पौध प्रवर्धन की प्रक्रिया को समझाया और छात्रों द्वारा पूछे गए सवालों के जवाब दिए।

मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन



पब्लिक एशिया ब्यूरो मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में बीएससी एग्रीकल्चर के छात्रों के लिए एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला







का आयोजन मेरठ उद्यमी फाउंडेशन के इनक्यूबेटर ग्रीन क्यारी लिमिटेड के सहयोग से किया गया। जिसका विषय पौध प्रवर्धन रहा। कार्यक्रम का उद्घाटन संस्थान के डायरेक्टर डॉ अलोक

चौहान, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, विभागाध्यक्ष डॉ रघुवीर सिंह और डॉ अर्जुन सिंह सोलंकी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। डॉ अर्जुन सिंह सोलंकी ने कहा कि कृषि के बिना भारत का 5

ट्रिलियन डॉलर अर्थव्यवस्था का सपना पूरा करना बहुत ही मुश्किल है। इसके लिए शिक्षित युवा को कृषि की अपार संभावनाओं का इस्तेमाल करना होगा। ग्रीनक्यारी लिमिटेड के सीईओ सुशील कुमार ने बताया कि किस तरह एक छोटे से छोटा किसान भी पादप प्रवर्धन के माध्यम से अपना जीवन वापन बेहतर कर सकता है। उन्होंने बताया कि किसान ही नहीं अपितु अन्य व्यक्ति भी इसका लाभ उठा सकते हैं। विषय विशेषज्ञ विकास कुमार ने विस्तार से पौध प्रवर्धन की प्रक्रिया को समझाया और छात्रों द्वारा पूछे गए सवालों के जवाब दिए।

Manoj Kumar
CEO
Meerut Udyami Foundation
MIT, Meerut

Event Report

		MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MEERUT, U.P		
<i>In collaboration with</i> Association of Mutual Funds in India (AMFI) Meerut Udyami Foundation ORGANIZES <i>An Investor Awareness Program</i>				
"Personal Financial Empowerment Through Wealth Creation"				
		-Keynote Speaker- Shri Suryakant Sharma Sr. Consultant - AMFI Chartered Associate - IIBF and Former DGM - Securities and Exchange Board of India (SEBI)		SCAN QR CODE 
<u>Time</u> 11.30 AM	<u>Day & Date</u> Tuesday, 14 March, 2023	<u>Venue</u> Seminar Hall	<u>Registration Link:</u> https://bit.ly/3KLDklb	

Documented by:
Dr. Madhuri Gupta
Chief-Executive Officer
Meerut Udyami Foundation
Meerut Institute of Technology, Meerut
Ph. No: 9412103645, E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in

Madhuri Gupta



1. Introduction:

The Meerut Institute of Technology, in collaboration with the Association of Mutual Funds in India (AMFI) and Meerut Udyami Foundation, organized an enlightening Investor Awareness Program titled "Personal Financial Empowerment Through Wealth Creation." Held at the premises of Meerut Institute of Technology in Meerut, this program aimed to address the critical need for financial literacy and prudent investment practices among individuals. With Shri Suryakant Sharma, a distinguished figure in the financial sector, as the keynote speaker, the event promised insights, guidance, and practical strategies for attendees to embark on a journey towards financial independence. This report encapsulates the highlights and key takeaways from the event, underscoring the significance of personal financial management in achieving long-term economic well-being.

2. Keynote Speaker: The event featured Shri Suryakant Sharma as the keynote speaker. Shri Sharma is a renowned financial expert with extensive experience in wealth management and investment strategies. His insights and expertise added immense value to the program.

3. Program Highlights:

- (1) **Introduction to Wealth Creation:** Shri Suryakant Sharma provided a comprehensive overview of wealth creation principles, emphasizing the importance of financial literacy and disciplined investment.
- (2) **Mutual Funds and Investment Strategies:** The session delved into the role of mutual funds in wealth creation and introduced various investment strategies tailored to different financial goals and risk profiles.

M. Adhikari
Secretary
Meerut Institute of Technology



- (3) **Risk Management and Diversification:** Participants gained insights into risk management techniques and the significance of diversification in building a robust investment portfolio.
- (4) **Interactive Q&A Session:** The program included an interactive Q&A session where participants had the opportunity to clarify doubts and seek personalized financial advice from the expert speaker.
- (5) **Logistics and Organization:** The event was meticulously organized, with seamless logistics and efficient coordination by the organizing team. The venue provided a conducive environment for learning and engagement, ensuring a positive experience for all attendees.
- (6) **Audience Engagement:** Attendees actively participated in the sessions, demonstrating keen interest in understanding financial concepts and exploring investment opportunities. The interactive nature of the program fostered meaningful discussions and exchange of ideas among participants.
- (7) **Feedback and Evaluation:** Feedback from attendees was overwhelmingly positive, with many expressing appreciation for the informative sessions and practical insights shared by the keynote speaker. Participants highlighted the event's effectiveness in enhancing their understanding of personal finance and investment strategies.

5. Conclusion:

The investor awareness program, "Personal Financial Empowerment Through Wealth Creation," organized by Meerut Institute of Technology in collaboration with AMFI and Meerut Udyami Foundation, was a resounding success. The event succeeded in its mission to educate and empower participants to take charge of their financial futures. We extend our gratitude to Shri

Meerut Institute of Technology
Meerut



Suryakant Sharma for his invaluable contribution and look forward to organizing similar initiatives in the future.

M. Mathur
CEO

CEO
Meerut Udyami Foundation
MIT, Meerut

M. Mathur


Glimpses of the Event





Home » मेरठ » मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा वित्तीय साक्षरता पर कार्यशाला का आयोजन किया गया

मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा वित्तीय साक्षरता पर कार्यशाला का आयोजन किया गया

Campus Adda | March 14, 2023



मेरठ। एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स ऑफ इंडिया एएमएफआई और मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, परतापुर मेरठ के मेरठ उद्यमी फाउंडेशन इनक्यूबेटर द्वारा संयुक्त रूप से वित्तीय साक्षरता पर एक चर्केशाप का आयोजन किया गया। जिसका उद्घाटन एएमएफआई के वरिष्ठ सलाहकार सूर्यकांत शर्मा, डॉ. अशोक चौहान, डॉ. सोमेश शुक्ला, प्रधानाचार्य डॉ. शिबानु शर्मा एवं इनक्यूबेटर मैनेजर डॉ. अर्जुन सिंह सोलंकी द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।

मुख्य वक्ता सूर्यकांत शर्मा, वरिष्ठ सलाहकार (एएमएफआई) ने वित्तीय सुरक्षा के महत्व पर प्रकाश डाला। उन्होंने जोर देकर कहा कि एक निवेशक को समृद्धि से पहले वित्तीय सुरक्षा की तलाश करनी चाहिए और पर्याप्त जीवन बीमा, उचित चिकित्सा बीमा कवर और एक आपातकालीन निधि सुनिश्चित करनी चाहिए। फिर उन्होंने प्रतिभागियों को सलाह दी कि उन्हें वास्तविक रिटर्न पर ध्यान देना चाहिए न कि आभासी रिटर्न पर क्योंकि मुद्रास्फूर्ति और वर देनदारी रिटर्न का एक बड़ा हिस्सा छीन लेती है। और सही मायने में उन्हें ज्यादा वास्तविक रिटर्न नहीं मिलते हैं।

उन्होंने वस्तुनिष्ठ निवेश और वित्तीय नियोजन के महत्व के बारे में विस्तार से बताया। सूर्यकांत शर्मा ने लंबी अवधि के लिए निवेश करने और निवेश में चक्रवृद्धि दृष्टि के नियम को अपनाने पर बहुत जोर दिया। अंत में उन्होंने छात्रों को उद्यमिता अपनाने के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम का संचालन तान्या शर्मा ने किया। कार्यक्रम में डॉ. अंकुर गोयल, डॉ. संदीप कपूर, शिक्षकगण एवं छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे। अंत में इनक्यूबेटर मैनेजर डॉ. अर्जुन सिंह सोलंकी ने सभी का आभार व्यक्त किया।

Tags: करियर, कैंपस इनचार्ज, मेरठ



READER

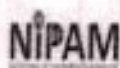
इस लेख को पढ़ने वाले 31 महीना 30 महीना
अनुभव प्राप्त करने के लिए

WRITER

एम्प्लॉयमेंट कौशल द्वारा सामाजिक इनीवेशन के लिए डिजाइन
विशेषज्ञ पर ही वित्तीय कार्यशाला का आयोजन



Event Report



Technology Information, Forecasting and Assessment Council
(An autonomous body under Department of Science and Technology)

Meerut Institute of Technology NAAC Grade "A"

NIPAM and TIFAC

in collaboration with

Meerut Udyami Foundation (BI)

is organizing

An Awareness Program
on

"Intellectual Property Rights"

Date:- 05/04/2023

Time:- 11 am

Venue:- Seminar Hall



Ms Smriti Singh
Women scientist - C
Indian Patent Agent - 4811

Registration Link:
shorturl.at/fopBL

Documented by:

Dr. Madhuri Gupta

Chief-Executive Officer

Meerut Udyami Foundation

Meerut Institute of Technology, Meerut

Ph. No: 9412103645, E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in


Dr. Madhuri Gupta

1. Introduction:

Meerut Institute of Technology, in collaboration with National Intellectual Property Management (NIPAM), Technology Information, Forecasting and Assessment Council (TIFAC) and Meerut Udyami Foundation (BI), organized an awareness program on "Intellectual Property Rights" (IPR). The program aimed to educate students, faculty members and aspiring entrepreneurs about the significance of intellectual property (IP) protection, its role in fostering innovation and the process of securing and managing intellectual property rights..

2. Participants: The awareness program attracted participants from various segments, including:

- (1) Students and faculty members of Meerut Institute of Technology
- (2) Entrepreneurs, innovators and startup enthusiasts associated with Meerut Udyami Foundation (BI)
- (3) Representatives from NIPAM and TIFAC involved in IP management and policy development
- (4) Industry professionals, researchers and legal experts with an interest in intellectual property rights

3. Program Highlights: The awareness program on Intellectual Property Rights featured a series of informative sessions and interactive activities:

- (1) **Expert Talks:** Renowned experts in the field of intellectual property rights delivered talks on various aspects of IP protection, including patents, trademarks, copyrights and trade secrets. Speakers shared insights into the importance of IP in innovation-driven economies and highlighted the benefits of securing intellectual property rights for individuals and businesses.

Madhu Singh
S. S. S.



- (2) **Case Studies:** Real-life case studies and success stories of IP protection and commercialization were presented to illustrate the practical implications of intellectual property rights. Participants learned about the experiences of innovators and entrepreneurs who effectively leveraged IP for business growth and competitive advantage.
- (3) **Workshops and Training Sessions:** Hands-on workshops and training sessions were conducted to provide participants with practical guidance on IP registration, documentation and enforcement. Participants had the opportunity to learn about the process of filing patent applications, drafting trademark specifications and conducting patent searches.
- (4) **Interactive Q&A Sessions:** Interactive question-and-answer sessions allowed participants to seek clarification on IP-related concepts, legal procedures and best practices. Experts addressed queries raised by participants and provided personalized guidance on IP strategies and challenges.

4. Outcomes and Impact:

- Increased awareness and understanding among participants about the importance of intellectual property rights in innovation and entrepreneurship.
- Empowerment of students, faculty members and entrepreneurs with knowledge and skills to protect their intellectual assets and navigate the complexities of IP laws and regulations.
- Strengthening of partnerships between academic institutions, government agencies and industry stakeholders in promoting IP education, awareness and advocacy.
- Inspiration and motivation for individuals to harness the potential of intellectual property for economic growth, technology transfer and social innovation.
- Establishment of a platform for ongoing collaboration and engagement on IP-related initiatives, including capacity building, policy advocacy and knowledge sharing.

Madhu Gupta
Sd/S



5. Conclusion:

The awareness program on Intellectual Property Rights organized by Meerut Institute of Technology, NIPAM, TIFAC and Meerut Udyami Foundation (BI) was instrumental in fostering awareness, education and advocacy on IP-related issues. By equipping participants with knowledge and resources to protect and leverage their intellectual assets, the program contributes to promoting innovation, entrepreneurship and economic development in the region.

Madhu
Chauhan
CEO
Meerut Udyami Foundation
MIT, Meerut



- (3) **Risk Management and Diversification:** Participants gained insights into risk management techniques and the significance of diversification in building a robust investment portfolio.
- (4) **Interactive Q&A Session:** The program included an interactive Q&A session where participants had the opportunity to clarify doubts and seek personalized financial advice from the expert speaker.
- (5) **Logistics and Organization:** The event was meticulously organized, with seamless logistics and efficient coordination by the organizing team. The venue provided a conducive environment for learning and engagement, ensuring a positive experience for all attendees.
- (6) **Audience Engagement:** Attendees actively participated in the sessions, demonstrating keen interest in understanding financial concepts and exploring investment opportunities. The interactive nature of the program fostered meaningful discussions and exchange of ideas among participants.
- (7) **Feedback and Evaluation:** Feedback from attendees was overwhelmingly positive, with many expressing appreciation for the informative sessions and practical insights shared by the keynote speaker. Participants highlighted the event's effectiveness in enhancing their understanding of personal finance and investment strategies.

5. Conclusion:

The investor awareness program, "Personal Financial Empowerment Through Wealth Creation," organized by Meerut Institute of Technology in collaboration with AMFI and Meerut Udyami Foundation, was a resounding success. The event succeeded in its mission to educate and empower participants to take charge of their financial futures. We extend our gratitude to Shri

Meerut Institute of Technology
Meerut



Event Report

Young Mind Movement Program

at

Meerut Institute of Technology (MIT)

Date: 04-05-2023

Venue:- Auditorium, B-Block, Meerut Institute of Technology (MIT),

NH-58, Bypass Road, Baral Partapur, Meerut, Uttar Pradesh.

Speaker:- Shri Sakshi Shree, Ex-IAS, Young Mind Movement

Documented by:

Dr. Madhuri Gupta

Chief-Executive Officer

Meerut Udyami Foundation

Meerut Institute of Technology, Meerut

Ph. No: 9412103645, E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in



1. Introduction:

The Young Mind Movement Program at Meerut Institute of Technology (MIT) aimed to inspire and empower young students to explore their potential and cultivate their intellectual curiosity. This initiative was designed to provide a platform for students to engage in interactive learning experiences, gain valuable insights and foster a culture of innovation and creativity.

2. Participants: The event attracted enthusiastic participation from students of Meerut Institute of Technology across various disciplines. Additionally, faculty members, guest speakers and mentors contributed their expertise to enrich the program.

3. Agenda: The Young Mind Movement Program featured a diverse array of activities and sessions tailored to the interests and needs of young minds. The agenda include:

- (1) **Inaugural Ceremony:** The event commenced with an inaugural ceremony, featuring welcome addresses from the Institute's leadership and esteemed guests. This set the tone for the program and highlighted its significance in nurturing young talent.
- (2) **Keynote Address:** Renowned personalities from academia, industry and the community delivered inspiring keynote addresses, sharing their experiences, insights and words of wisdom with the participants. These sessions served to motivate and stimulate the intellectual curiosity of the young minds.
- (3) **Interactive Workshops:** Engaging workshops were conducted on various topics of interest, ranging from technology and innovation to leadership and personal development. These interactive session provided students with hands-on learning experiences and opportunities to enhance their skills and knowledge.
- (4) **Panel Discussion:** Panel discussions featuring experts and thought leaders facilitated lively debates and conversations on contemporary issues, emerging trends and future

M. Adnan
Engr. I. I.
S. S. S.
Meerut Institute of Technology

opportunities. Participants had the chance to engage with industry professionals, ask questions and gain valuable perspectives.

- (5) **Project Presentations:** Students showcased their innovative projects, research, endeavors and creative endeavors through poster presentations, demonstrations and talks. This platform provided them with the opportunity to receive feedback, recognition and encouragement for their efforts.
- (6) **Networking Opportunities:** Informal networking sessions and social activities were organized to encourage interaction and collaboration among participants. These networking opportunities allowed students to expand their social circles, forge new connections and build lasting relationships.

4. Key Takeaways:

- Participants gained valuable insights, knowledge and inspiration from the keynote addresses, workshops and panel discussions.
- The interactive nature of the program encouraged active participation, collaboration and exchange of ideas among students and experts.
- Students had the opportunity to showcase their talents, projects and achievements, receiving recognition and feedback from peers and mentors.
- The networking opportunities provided a platform for students to connect with industry professionals, mentors and peers, fostering potential collaborations and mentorship relationships.

5. Conclusion:

The Young Mind Movement Program at Meerut Institute of Technology served as a catalyst for nurturing the intellectual curiosity, creativity and innovation of young students. By providing a

Madhur Gupta


platform for interactive learning, networking and skill development, the program empowers students to realize their full potential and become future leaders and innovators in their respective fields.

Glimpse of the events:

साक्षीश्री ने स्टूडेंट्स को बताया- मेडिटेशन से कैसे पा सकते हैं सफलता

एनपीटी ब्यूरो

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में यंग माइंड मोमेंट कार्यशाला का आयोजन किया गया। मेरठ उद्यमी फाउंडेशन और एमआईईटी इंक्यूबेशन फोरम के संयुक्त तत्वाधान में कार्यक्रम हुआ। इस दौरान यंग माइंड मोमेंट के साक्षी श्री गुरुजी ने विद्यार्थियों से योग और ध्यान के बारे में चर्चा की। साक्षीश्री ने युवाओं को अपनी क्षमता का सही आंकलन करके जीवन को असीमित संभावनाओं का स्रोत बताया। उन्होंने बताया कि कैसे सही समझ से किया गया काम सफलता और खुशी की ओर ले जाता है। उन्होंने डायमंड डाइरी



डिवाइस व माइंड पॉवर मेडिटेशन की क्रिया को समझाया। बताया कि किस तरह से इस क्रिया को आत्मसात करके हम अपनी मनचाही चीज पा सकते हैं। उन्होंने विभिन्न ध्यान तकनीकों के माध्यम से प्रतिभागियों का नेतृत्व किया ताकि उन्हें अपने भीतर से जुड़ने और अपनी वास्तविक क्षमता का पता लगाने में मदद मिल सके। इस दौरान

छात्रों ने पढ़ाई और कुछ पर्सनल प्रश्न किए, जिनका साक्षीश्री ने जवाब दिया।

इस दौरान कॉलेज के चेयरमैन विष्णु शरण, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ आलोक चौहान, डॉ सोमेंद्र शुक्ला, डॉ हिमांशु शर्मा, डॉ माधुरी गुप्ता, रेहान अहमद, डॉ सपना देशवाल, मुकेश रावत, डॉ अंकुर गोयल आदि मौजूद रहे

M. Gupta
CPT
2022
National Institute of Technology
Patna



M. Ashraf
Cup 65



देशबन्धु

मई दिवसी, बुधवार, 5 मई, 2023 | पृ-16 | अंक-29 | पृष्ठ-10 | मूल्य - 3.00 रुपये

एमआईटी में माइंड मोमेंट कार्यशाला का किया आयोजन

मेरठ, 4 मई (देशबन्धु)। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में यंग माइंड मोमेंट कार्यशाला का आयोजन किया गया। मेरठ उद्यमी



फाउंडेशन और एमआईटी इन्क्यूबेशन फोरम के संयुक्त तत्वावधान में कार्यक्रम हुआ। इस दौरान यंग माइंड मोमेंट के साक्षी श्री गुरुजी ने विद्यार्थियों से योग और ध्यान के बारे में चर्चा की। साक्षी ने युवाओं को अपनी क्षमता का सही आकलन करके जीवन को असीमित संभावनाओं का स्रोत बताया। उन्होंने बताया कि कैसे सही समझ से किया गया काम सफलता और खुशी की ओर ले जाता है। उन्होंने डायमंड डायरी डिवाइस व माइंड पॉवर मेडिटेशन की क्रिया को समझाया। बताया कि किस तरह से इस क्रिया को

■ योग और ध्यान के बारे में की गई चर्चा

आत्मसात करके हम अपनी मनचाही चीज पा सकते हैं। इस दौरान छात्रों ने पढ़ाई और कुछ पर्सनल प्रश्न किए, जिनका साक्षी ने जवाब दिया। इस दौरान कॉलेज के चेयरमैन विष्णु शरण, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ. आलोक चौहान, डॉ. सोमेंद्र शुक्ला, डॉ. हिमांशु शर्मा, डॉ. माधुरी गुप्ता, रेहान अहमद, डॉ. सपना देशवाल, मुकेश रावत, डॉ. अंकुर गोयल आदि मौजूद रहे।



हिन्दुस्तान

मुम्बई
5 मई 2023, Hindustan, 10th, New Meerut, 2000, India

मरोसा नए हिन्दुस्तान का

छात्रों ने जाने योग-ध्यान के फायदे

मेरठ। मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में हुई यंग माइंड मोमेंट वर्कशॉप में छात्र-छात्राओं को ध्यान के लाभ बताए गए। मेरठ उद्यमी फाउंडेशन और एमआईटी इन्क्यूबेशन फोरम के तत्वाधान में हुई इस वर्कशॉप में साक्षी श्री ने योग और ध्यान को समझाया। चेयरमैन विष्णु शरण, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ. आलोक चौहान, डॉ. सोमेंद्र शुक्ला, डॉ. हिमांशु शर्मा, डॉ. माधुरी गुप्ता, रेहान अहमद, डॉ. सपना देशवाल, मुकेश रावत रहे।



Madhurya Gupta
CEO
Meerut Udyami Foundation
MIT, Meerut

Event Report



MEERUT UDYAMI FOUNDATION

Hosted by

Meerut Institute of Technology

Cordially Invites you for the event

**MEERUT
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY**

A step towards doubling the Farmer's Income

**A Bridge between EPORT (a startup working for Export)
and**

15+ Farmer Producer organisations

Venue: A-Block-005, Meerut Institute of Technology,
Infront Big Bite, National Highway-58, Meerut Bypass Rd, Baral,
Partapur, Meerut, Uttar Pradesh

Date :16th May 2023

Time: 10:00 AM to 2:00 PM

Event Coordinator
Dr. Madhuri Gupta
CEO

Meerut Udyami Foundation
Ph. No- +91 9520869521



Documented by

Dr. Madhuri Gupta

Chief- Executive Officer

Meerut Udyami Foundation

Meerut Institute of Technology, Meerut

Ph. No: 9412103645, E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in

Madhuri Gupta
CEO

1. Introduction:

Meerut Udyami Foundation is one of its kind Agri-business Incubator in Uttar Pradesh -West. It focuses on socio-economic upliftment of the farmers and Agripreneurs, the backbone of the economy. It provides the hand-holding to the Farmers Producer Organisation s(FPOs), Self-help Groups, Agripreneurs and Entrepreneurs in the allied areas which is developing the community with distinct traits and skills to exploit opportunities in the field of Food-Technology, Environment, Agriculture and it's allied branches. A shift from Agriculture to Agri-business will revitalize Indian Agriculture more attractive and profitable venture.

The programme was inaugurated by CDO, Baghpat, Mr. M.L. Vyas. The Programme was hosted by Dr. Madhuri Gupta, CEO, Meerut Udyami Foundation. The co-host Mr. Rehan Ahmed, MIET Incubation manager, Dr. Swapan Suman, Chief Mentor trainer (Self-Help groups), Mr. Ashish, Office Assistant and Mr. Mukesh Kumar, Assistant MIT were present as a team.

The event was focussed on bridging the gap between Startup, Industries, Self-help groups and Farmer Producer Organisations (FPOs). This is an initiative and a step towards "doubling the Farmers Income" by Meerut Udyami Foundation hosted by Meerut Institute of Technology, Meerut . In this event the people from agri-industry, Agri-startup, FPOs from Baghpat and Self-Help Groups participated and a strong pool of network has been created.

2. Start-up as speaker:

2.1 Mr. Hardik Lodha, Co-founder EPort: EPort is an Agri-Tech startup that enables exporters to export fresh fruits, vegetables, and pulses to various countries. It provides 100 % sales, guarantee of payments, no paperwork, custom clearance, freight forwarding, daily international market rates & free shipping. Unlike their competitors, their customers just have to confirm the booking in their app and procure the material, and the rest of the work will be taken care of by them. Currently, they have their branch offices at Dubai, India, and Malaysia.

3. Participants from Agri-Industry:

3.1 Mr. Vikas Goel, Associate Bagasse Company, ABC Fuels Pvt.Ltd., ABC Biofertilizers, ABC Micronizers, chaired the stage. He has given an overview of his business models and got connected to the FPOs. He has proposed to procure

agri-waste of sugarcane leaves, rice and wheat straws for 2000 Quintal daily. It costs around 2 crore 10 lakh rupees monthly.

3.2 Mr. K.P Singh, Hans Heritage (Jaggery and Farm Produce) shared his business model for state-of-the-art manufacturing, closed pan boiling, stainless steel equipments, eco-friendly unit, best hygiene and constant quality. FPOs and SHGs came to learn about the technology, marketing, and quality consistence.

3.3 Mr. Vinod Saini, Neer Adarsh Organic Farmer Producer company Limited is a potential exporter of Rice and a manufacturer of Organic Jaggery. He shared the concepts for export and making the farmer realize to be a businessman.

4. SHG Participation:

- 1) Mrs. Pavitra from Aradhya Mahila Self Help group, Baghpat district working for Achar, Jam, Jelly etc.
- 2) Laxmi Mahila Self Help Group.

5. FPO Participation:

- 1) Shri. Dharmendra Singh, Sanrakshak Farmer Producer Company Ltd., Chapraulli, Baghpat.
- 2) Shri. Dharmendra Kumar, Unnat Kisan Bio-Energy Farmer Producer Pvt. Ltd., Chapraulli, Baghpat.
- 3) Shri. Kapil Arya, CHC Unnat Krishak Producer Company Ltd., Baraut, Baghpat.
- 4) Shri. Praveen Kumar, Antarat Dairy Farmer Producer Company Ltd., Baraut, Baghpat.
- 5) Shri. Vijay Singh, Khekda Krishak Vikas Producer Company Ltd., Khekda, Baghpat.
- 6) Shri. Devendra Rana, Binauli krishak Vikas Producer Company Ltd., Binauli, Baghpat.
- 7) Shri. Tejveer Singh, Krishi Pilana Farmer Producer Company Ltd., Pilana, Baghpat.

All the FPOs participated interestingly and fetched many ideas and connects for the upliftment of their products. All FPOs have submitted their problem statements to the CEO, Meerut Udyami Foundation to work accordingly in the near future.



Madhu
CEO

6. Outcome of the platform provided by Meerut Udyami Foundation:

- 1) FPO connect with the industry has provided them a proposal for the raw material procurement of agri-waste of sugarcane leaves, rice and wheat straws for 2000 Quintal daily. It costs around 2 crore 10 lakh rupees monthly.
- 2) FPO connect with start-up Eport has given them a vision to export the jaggery to the other countries by giving them solutions for cold-chain packaging. Eport has given them the opportunity to connect with it and give them the solutions for paperless export.
- 3) Out of 7 FPOs, 5 FPOs joined hands officially and signed MOU with Meerut Udyami Foundation.

Media Coverage

मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा किसानों की आय दोगुनी करने की दिशा में कार्यक्रम आयोजित
देश की प्रगति में किसानों को सबसे अहम खेल : डॉ माधुरी गुप्ता



एनपीटी न्यू
मेरठ। मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा किसानों की आय दोगुनी करने की दिशा में एनपीटी में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि माधुरी के सीडीओ एच एन श्याम, एनपीटी के सी सिंह, माधुरी नौर अधीनस्थ के विवेक कौर, मेरठ उद्यमी फाउंडेशन सीडीओ डॉ माधुरी गुप्ता ने संयुक्त रूप से शीघ्र प्रत्यक्षित कर दिया।

मेरठ उद्यमी फाउंडेशन की सीडीओ डॉ माधुरी गुप्ता ने बतलाते हुए कहा कि,

कृषि फाउंडेशन, एनपीटी और अन्य सरकारी संस्थाओं के बीच की खाई को गहरा के लिए कार्यक्रम का आयोजन किया गया है। मेरठ उद्यमी फाउंडेशन अपनी तरह का एक एनपीटी इन्क्यूबेटर है, किसान उत्पादक संगठनों को अधिकारिक और पर जोड़ने और उनके लिए सार्वजनिक अधिकार विकास की दिशा में काम करने के लिए मेरठ उद्यमी फाउंडेशन प्रोत्साहित है। हमारे देश की प्रगति में किसानों को सबसे अहम खेल है।

इस दौरान कर्मी और अधिकारियों के विचारों से

संबंधित एक फाउंडेशन रिपोर्ट में एनपीटी को कुछ और अन्य उद्यमों के विचारों के लिए उद्यम खोल दिए जो पहिले उद्यम के लिए एक बड़ा खेल था। इस दौरान मुख्य अतिथि माधुरी गुप्ता की सहित्व उद्योगी विकास समिति और के.पी सिंह आदि का सहयोग था।

इस अवसर पर एनपीटी निदेशक डॉ विवेक कुमार, प्रमुख डॉ विवेक शर्मा, इनक्यूबेशन मैनेजर प्रमोद अहिर, डॉ सुमन सुषम, डॉ निखा डॉ निखा धवन आदि मौजूद रहे।

मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा किसानों की आय दोगुनी करने की दिशा में कार्यक्रम आयोजित

देश की प्रगति में किसानों को सबसे अहम खेल : डॉ माधुरी गुप्ता



मेरठ उद्यमी फाउंडेशन

मेरठ। मेरठ उद्यमी फाउंडेशन द्वारा किसानों की आय दोगुनी करने की दिशा में एनपीटी में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि माधुरी के सीडीओ एच एन श्याम, एनपीटी के सी सिंह, माधुरी नौर अधीनस्थ के विवेक कौर, मेरठ उद्यमी फाउंडेशन सीडीओ डॉ माधुरी गुप्ता ने संयुक्त रूप से शीघ्र प्रत्यक्षित कर दिया। मेरठ उद्यमी फाउंडेशन की सीडीओ डॉ माधुरी गुप्ता ने बतलाते हुए कहा कि,



फाउंडेशन अध्यक्ष है। इनकी दिशा में प्रगति में किसानों को सबसे अहम खेल है।

इस दौरान कर्मी और अधिकारियों के विचारों से संबंधित एक फाउंडेशन रिपोर्ट में एनपीटी को कुछ और अन्य उद्यमों के विचारों के लिए उद्यम खोल दिए जो पहिले उद्यम के लिए एक बड़ा खेल था।

इस दौरान कर्मी माधुरी गुप्ता की सहित्व उद्योगी विकास समिति और के.पी सिंह आदि का सहयोग था। इस अवसर पर एनपीटी निदेशक डॉ विवेक कुमार, प्रमुख डॉ विवेक शर्मा, इनक्यूबेशन मैनेजर प्रमोद अहिर, डॉ सुमन सुषम, डॉ निखा डॉ निखा धवन आदि मौजूद रहे।



Maadhurya Gupta

CEO
Meerut Udyami Foundation
17 Meerut

Event Report

MEERUT UDYAMI FOUNDATION

Hosted by

MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

"EAT RIGHT MILLETS MELA"

Venue: DELHI HAAT, NEW DELHI. [DATE :- 01 JULY 2023]

Dr. Madhuri, CEO Meerut Udyami Foundation, Ph. No- +91 9520869521

Dr. Krishanu, Assistant Incubation Manager, Ph. No- +91 7906175044

Mr. Puneet Kumar, Office Assistant, Ph. No- +91 9760733533

Documented by: Dr. Krishanu, Assistant Incubation Manager, Meerut Udyami Foundation
Meerut Institute of Technology, Meerut

Ph. No: 7906175044

E-mail: incubation@mitmeerut.ac.in

1. Introduction:

The Meerut Udyami Foundation is a unique Agri-business Incubator located in Uttar Pradesh-West, with a primary mission to uplift the socio-economic status of farmers and Agripreneurs, who are the backbone of our economy. The foundation provides extensive support to Farmers Producer Organisations (FPOs), Self-help Groups, Agripreneurs, and Entrepreneurs in related sectors, equipping them with the necessary skills and resources to tap into opportunities in Food Technology and its allied fields. By fostering a shift from traditional agriculture to agri-business, the foundation aims to make Indian Agriculture a more attractive and profitable venture.

The program was held in Delhi Hat Pritam Pura The event was skillfully coordinated by Dr. Madhuri Gupta, the CEO of Meerut Udyami Foundation, and was supported by a dedicated team including Dr. Krishanu, the Assistant Incubation Manager and Mr. Puneet Kumar, the Office



Dr. Madhuri
CEO

Assistant. The central focus of the event revolved around bridging the gap between startups, industries and Farmer Producer Organizations (FPOs) with different connects. This initiative represents a significant step towards the ambitious goal of "doubling farmers' income," as led by the Meerut Udyami Foundation in collaboration with Meerut Institute of Technology, Meerut. The event successfully brought together individuals from the agri-industry, Agri-startups and FPOs creating a robust network of connections and opportunities.

2. OBJECTIVES OF THE MILLET MELA

1. Present millet products and cultivate connections with potential new clients.
2. Build the brand's trustworthiness and connect with professionals who share similar interests in business innovation.
3. Seek expert feedback on recent developments and gather recommendations for improving current millet products, technologies, machinery, and services.

5. Outcome of the platform provided by Meerut Udyami Foundation:

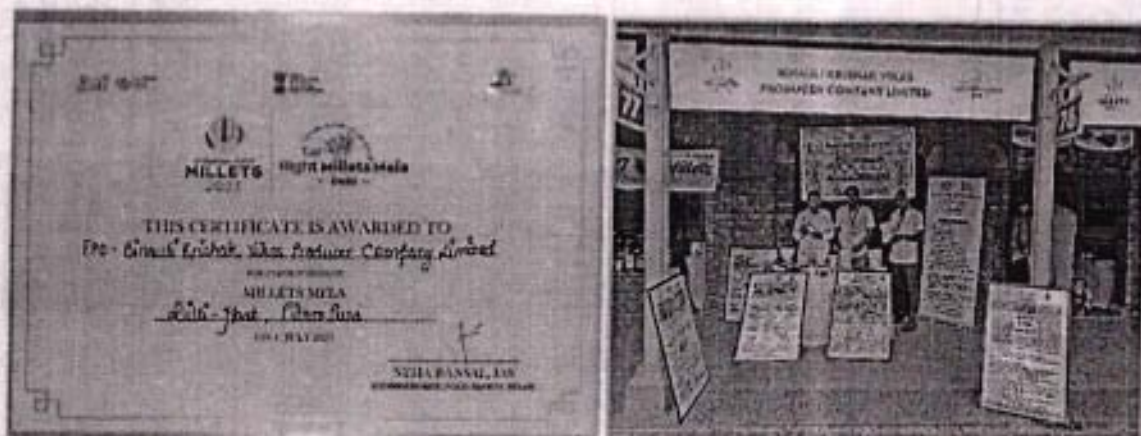
1) The Binauli Farmer Producer Organization the only FPO participated in the event has been honored with a certificate of recognition presented by Commissioner Neha Bansal for their active participation in the Millets Mela. This certificate serves as a testament to their dedication and commitment to promoting millets and sustainable agriculture. The FPO's enthusiastic involvement in the event has not only showcased their hard work but has also contributed to the success of the Millets Mela. This recognition from Commissioner Neha Bansal underscores the value of their efforts and their role in the promotion of millets and related agricultural initiatives.

Mr. Mahesh
Chand



2) The Farmer Producer Organization (FPO) garnered significant attention and interest from a diverse array of B2B (business-to-business) and B2C (business-to-consumer) individuals and entities during the Millets Mela. This widespread interest is a testament to the FPO's successful participation in the event and the appeal of their millet-related products or services

Glimpse of the event:



Madhur
CEO
Meerut Udyami Foundation
MIT, Meerut

Report on Awareness Program on Tuberculosis on World Tuberculosis Day
on 24/03/2023

विश्व क्षयरोग दिवस आज, जागरूकता रैली और गोष्ठी का होगा आयोजन
25 मार्च को ग्राम स्तर पर होंगे जन जागरूकता कार्यक्रम

वार्ता
विश्व क्षयरोग दिवस के अवसर पर आयोजन के संबंध में शासन से गाइडलाइन प्राप्त : डीटीओ मेरठ, लोकसलाह।



विश्व क्षयरोग दिवस के उपलक्ष्य में स्कूल कॉलेज और सरकारी संघेटीकरण कार्यक्रम आयोजित किये गये। मेरठ में विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन का टीबी के प्रति लोगों को जागरूक किया जा रहा है। विश्व क्षय रोग दिवस के आयोजन का उद्देश्य क्षय रोग से सदाशुभ, समाज और अर्थव्यवस्था को होने वाले नुकसान के प्रति जागरूकता बढ़ाना और टीबी के प्रसार को रोकथाम के लिए किए जा रहे प्रयासों को तेज करना है। जिला क्षय रोग अधिकारी (डीटीओ) डा. गुलशन राय ने

कहा - विश्व क्षयरोग दिवस के आयोजन के संबंध में शासन से गाइडलाइन प्राप्त हो गई है। डॉ. रॉबर्ट कोच ने 24 मार्च, 1882 को टीबी के लिए जिम्मेदार बैक्टीरिया को खोज की थी। इसलिए हर वर्ष 24 मार्च को विश्व क्षय रोग (टीबी) दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस वर्ष विश्व क्षय रोग दिवस को थीम 'सब को रोक दंड टीबी रखाई गई है'। डा. राय ने बताया - गाइडलाइन

के मुताबिक मुखर को स्कूल-कॉलेज और सरकारी में टीबी के प्रति संघेटीकरण के लिए कार्यक्रम आयोजित किए गए। क्षय की लक्षणों में निहाल फेफड़े समन्वयक नेता सम्मेलन से छात्रों का टीबी के प्रति संघेटीकरण किया। फेरीएच सलाह केम ने रायकोच कन्व इंटर बालिये हायड्रु रोक पर टीबी डन्मूलन कार्यक्रम के तहत छात्रों का टीबी के प्रति संघेटीकरण किया। सब ही

कहा गया कि टीबी न तो कोई अचिन्त है और न ही इस बीमारी को छिपाने की जरूरत है। निर्यात उपचार के बाद टीबी पूरी तरह ठीक हो जाती है। दिल्ली देहरादून नर्म विन्हा एमआईआईटी इन्स्टीट्यूट में मेरठ रैडियो 89.6 एफएम के माध्यम से जनसंख्या अधिवास चलाया गया इस दौरान टीबी के प्रति छात्र छात्रों को डिप्टी डीटीओ विपुल कुमार ने

जागरूक किया। उन्होंने बताया - टीबी कोई अचिन्त नहीं है। समय रहते उपचार लेने पर इससे छुटकारा मिल सकता है। इस दौरान स्वस्थ विभाग के साथ मिलकर काम करने वाले सामाजिक संगठनों के कार्यक्रमों को टीबी के प्रति जागरूकता फैलाने पर सघर्षित किया गया। डीटीओ ने बताया - 24 मार्च को विश्व क्षयरोग दिवस के उपलक्ष्य में जागरूकता रैली और गोष्ठी का आयोजन किया जाएगा जबकि टीबी उपमूलन कार्यक्रम के बारे में जन-जन तक जागरूकता पहुंचाई जा सके। 25 मार्च को समस्त जिले में टीबी प्रति पंचायत आयोजित की जाएगी। ग्राम स्तर पर सामुदायिक बैठकों, मुकबुड मंडलों और मनोरंजन कार्यक्रमों के आयोजन के द्वारा टीबी मुक्त भारत के लिए जन-जन तक संदेश पहुंचाने का प्रयास किया जाएगा।

क्षयरोग दिवस पर चलाया गया जागरूकता कार्यक्रम



डीटीओ

मेरठ। विश्व टीबी दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के सभागार में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। स्मार्ट एनजीओ के सहयोग से रेडियो मेरठ 89.6 एफएम व जिला क्षय रोग केंद्र मेरठ के संयुक्त सत्वायधान में कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमैद्र शुक्ला ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमैद्र शुक्ला, आरजे तन्वी ने संयुक्त रूप से

दीप प्रज्वलित कर किया। डॉ गुलशन राय ने सभी को जागरूक करते हुए कहा कि दो सप्ताह से अधिक समय से खांसी आना, वजन घटना, खांसी के साथ खून आए तो इसकी नजर अंदाज न करे, बल्कि तुरंत बलागम की जांच कराए। टीबी रोग निवृत्तता है तो इसकी दवा करे, नियमित दवा खाने से ये रोग ठीक हो सकता है। यह आनुवंशिक रोग नहीं है।

इस दौरान टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से सभी छात्र-छात्राओं एवं शिक्षकों को राय भी दिलाई गई। इस अवसर पर मेरठ स्वास्थ्य विभाग से शबाना बेगम, अंशु गुप्ता, नेहा सम्सेना, अजय सम्सेना, बीबीए एचओडी डॉ अंकुर गोयल, रेडियो मेरठ 89.6 एफएम से आरजे ताहिर, आरजे पीयूष का सहयोग रहा। आरजे तन्वी ने कार्यक्रम का संचालन किया।





Home » मेरठ » रेडियो मेरठ द्वारा विश्व क्षय रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

रेडियो मेरठ द्वारा विश्व क्षय रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

Campus Adda March 23, 2023

टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से हुआ कार्यक्रम

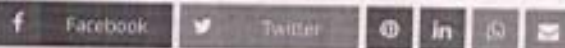


मेरठ। विश्व टीबी दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के सभागार में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। स्मार्ट एनर्जीओ के सहयोग से रेडियो मेरठ 89.6 एफएम व जिला क्षय रोग केंद्र मेरठ के संयुक्त तत्वावधान में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, आरजे तन्वी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

डॉ गुलशन राय ने सभी को जागरूक करते हुए कहा कि दो सप्ताह से अधिक समय से खांसी आना, वजन घटना, खांसी के साथ रून आएं तो इसको नजर अंदाज न करें, बल्कि तुरंत बलगत की जांच कराएं। टीबी रोग निकलता है तो इसकी दवा करें, नियमित दवा खाने से ये रोग ठीक हो सकता है। यह आनुवंशिक रोग नहीं है। टीबी का इलाज संभव है। टीबी बीमारी का इलाज सभी अस्पतालों में नि:शुल्क किया जाता है।

इस दौरान टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से सभी छात्र-छात्राओं एवं शिक्षकों को राफ्त भी दिलाई गई। इस अवसर पर मेरठ स्वास्थ्य विभाग से शायना बेगम, अंजू गुप्ता, नैसा सक्सेना, अजय सक्सेना, बीबीए एधजोडी डॉ अंकुर गौयल, रेडियो मेरठ 89.6 एफएम से आरजे ताहिर, आरजे पीयूष का सहयोग रहा। आरजे तन्वी ने कार्यक्रम का संचालन किया।

Tags: अतिथि, कैम्पस इनोवेट, मेरठ



FOLDER

रेडियो मेरठ को जन संरक्षण के प्रति जागरूक किया, पानी बचाने के तरीके भी बताए

NEWER

रेडियो मेरठ द्वारा विश्व क्षय रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

CAMPUS ADDA



OUR RECENT VIDEOS

Khamoshiyan_Full_Video ...



YOUR ADS HERE



Report on Awareness Program on Tuberculosis on World Tuberculosis Day
on 24/03/2023

रेडियो मेरठ द्वारा विश्व क्षय रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से हुआ कार्यक्रम

एनपीटी ब्यूरो
मेरठ। विश्व टीबी दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के सभागार में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। स्मार्ट एनजीओ के सहयोग से रेडियो मेरठ 89.6 एफएम व जिला क्षय रोग केंद्र मेरठ के संयुक्त तत्वावधान में कार्यक्रम का उद्घाटन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।



डॉ विपुल कुमार, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, आरजे तन्वी

ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। डॉ गुलशन राय ने सभी को जागरूक करते हुए कहा कि दो सप्ताह से अधिक समय से खांसी अना, बजन घटना, खांसी के साथ खून आना से इसकी पर्याप्त संज्ञा न की, बल्कि तुरंत बलगम की जांच कराए। टीबी रोग निकलता है तो इसकी दवा करें, नियमित दवा खाने से ये रोग ठीक हो सकता है। यह सामुदायिक सेवा नहीं है। टीबी का इलाज संभव है। टीबी बीमारी पर इलाज सभी अस्पतालों में निःशुल्क

किया जाता है। इस दौरान टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से सभी छात्र-छात्राओं एवं शिक्षकों को जागरूक भी किया गया। इस अवसर पर मेरठ स्वास्थ्य विभाग से शबाना बेगम, अंजू गुप्ता, नेहा सक्सेना, अजय सक्सेना, सीबीए एचओडी डॉ अंकुर गौयल, रेडियो मेरठ 89.6 एफएम से आरजे ताहिर, आरजे पीयूष का सहयोग रहा। आरजे तन्वी ने कार्यक्रम का संचालन किया।

रेडियो मेरठ द्वारा विश्व क्षय रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से हुआ कार्यक्रम



एनपीटी ब्यूरो

मेरठ। विश्व टीबी दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के सभागार में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। स्मार्ट एनजीओ के सहयोग से रेडियो मेरठ 89.6 एफएम व जिला क्षय रोग केंद्र मेरठ के संयुक्त तत्वावधान में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला क्षय रोग अधिकारी डॉ गुलशन राय, डॉ विपुल कुमार, डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, आरजे तन्वी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

डॉ गुलशन राय ने सभी को जागरूक करते हुए कहा कि दो सप्ताह से अधिक समय से खांसी आना, बजन घटना, खांसी के साथ खून आए तो इसको नजर अंदाज न करें, बल्कि तुरंत बलगम की जांच कराए। टीबी रोग निकलता है तो इसकी दवा करें, नियमित दवा खाने से ये रोग ठीक हो सकता है। यह

आनुवंशिक रोग नहीं है। टीबी का इलाज संभव है। टीबी बीमारी का इलाज सभी अस्पतालों में निःशुल्क किया जाता है।

इस दौरान टीबी मुक्त भारत 2025 की परिकल्पना को साकार करने के उद्देश्य से सभी छात्र-छात्राओं एवं शिक्षकों को जागरूक भी दिलाई गई। इस अवसर पर मेरठ स्वास्थ्य विभाग से शबाना बेगम, अंजू गुप्ता, नेहा सक्सेना, अजय सक्सेना, सीबीए एचओडी डॉ अंकुर गौयल, रेडियो मेरठ 89.6 एफएम से आरजे ताहिर, आरजे पीयूष का सहयोग रहा। आरजे तन्वी ने कार्यक्रम का संचालन किया।



SUCCESS REPORT

Initially during the discussion with the farmer in adopted village we observed that they were applying urea as a nitrogenous fertilizer in unscientific manner without any recommendation and we often use phosphate & potassium fertilizers and they never used micro nutrient fertilizers except zinc

- ❖ we collect GPS based soil sample and analyzed for 14 parameters as per soil health card recommendation. Soil health card distribution program under **UNNAT BHARAT ABHAYAN**, organized by **Meerut institute of technology** at jangethi village of Meerut district.



- ❖ We discussed that which crop they are showing for the next session we recommended them the optimal fertilizers doses to get maximum yield and quality agree products apart from this we also enclave them to use organic manures like green manuring for your manure bio gas slurry and bio char for improving the organic carbon level in the soil resulting the soil organic carbon improved approximately 0.1% and the input cost reduces about 12% when they applying recommended doses of fertilizer.



- ❖ Apart from this they got 5 – 7% more yield as Phosphorus, potassium, sulphur were not limiting factor to reduce the production
- ❖ Apart from these they got nutritionally balanced agricultural product because farmer were increased for applying optimal dose of micronutrients



Your Ads Here

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY Graduate School Post Graduate Studies Ph.D.	B.Tech. M.Tech. M.A. M.B.A.	B.Sc. M.Sc. M.L.L. M.L.S.	B.Com M.Com L.L.M. S.Ed.	BBA MBA S.E.D. MCA	B.Pharm M.Pharm MCA
	School of Neurosciences & Yoga CAMPUS: BHOPAL, VARANASI, RAIPUR, GAZIPOUR, GORAKHPUR M: 96000447, 96000070				

Home / मेरठ / उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को दिए मृदा स्वास्थ्य कार्ड

उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को दिए मृदा स्वास्थ्य कार्ड

by NewsUP 24x7 on March 15, 2023 in MEERUT



मेरठ। रोहता ब्लॉक के ग्राम जंगेदी में मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा उन्नत भारत अभियान के तहत मृदा स्वास्थ्य कार्ड वितरित कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला कृषि अधिकारी प्रमोद मिश्रा, विधिसि अतिथि प्रोफेसर व हेड कृषि विज्ञान केंद्र मुजफ्फरनगर अनिल कुमार कटिहार,बीडीओ ज्ञानी ब्लाक पंकज कुमार, बीडीओ रोहता ब्लाक प्रभात कुमार श्रीवास्तव,विद्वैतक सिसयं एंड डेवलपमेंट डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य एवं उन्नत भारत अभियान कोऑर्डिनेटर डॉ हिमांशु शर्मा, रिसर्च असिस्टेंट वंदना यादव, डॉ रघुवीर सिंह, डा कृषि पाल मलिक,ने संयुक्त रूप से किया।

इस दौरान एमआईटी द्वारा गौड सिंह गढ़ पांच गांवों कल्याणपुर, सिवालवास, अतररा, जंगेदी, नसूलपुर मणि के प्रधानों सहित प्रत्येक गांव के 10 किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिए गए। जिला कृषि अधिकारी प्रमोद मिश्रा ने किसानों को बताया की बैठा हरी खाद के लिए प्रयोग करें,शेत की उर्वरा शक्ति बढ़ाने के लिए कमीकम्पोस्ट का प्रयोग करें,उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण के आधार पर करें, शीत में दलहरी फसलों का प्रयोग करें, रोटावेटर से हर बार शेत की जुताई न करें, हर 3 साल में गहरी जुताई के लिए अलग मशीन का प्रयोग करें। ऐसे सभी प्रयोगों से शेत की मिट्टी स्वस्थ रहती है। इस अवसर पर ग्राम कल्याणपुर से प्रधान अशोक, सिवालवास से चैपरमैन वादींग, अतररा से प्रधान सुनिने जार,जंगेदी प्रधान आदित्य कुमार, नसूलपुर मणि प्रधान दीपक चौधरी आदि किसान मौजूद रहे।

Tags: मेरठ



About NewsUP 24x7

Newsup24x7 is an online news portal where you can find all the important and trending news near about you.

Newer Article

स्कूली छात्रों के लिए सामाजिक इन्वोल्वमेंट के लिये विज्ञान शिक्षित पर दो दिवसीय कार्यशाला सम्पन्न

Older Article

डॉ राहुल शेट्टी को जिला राष्ट्रीय उत्कृष्टता पुरस्कार 2023

RELATED POSTS:



मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पंचवर्षीय एंड उद्योगिक मंडल की ओर से सेमिनार व पोस्टर सेलिंग प्रतिस्पर्धा का आयोजन



उत्तरवी कोशल कमेटी द्वारा जय संरक्षण प्रति विद्यार्थियों को किया आयोजन



संजयी के बजल किरी पीठिन का दूर-दोषण का प्रकाश में, इलाक की छोटी, मुटु अलखन उत्तरवी वृजइज कइलन- डॉ राजीव शरारी



एकराशन विधिर में 210 विद्यार्थियों ने एकराशन विजय

No comments

Post a Comment



UAM NO:- UP5600024359

TOTAL PAGEVIEWS

100913

YOUR ADS HERE

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY
 Graduate School
 Post Graduate Studies
 Ph.D.

Learning lives forever.

श्री विठ्ठल विश्वविद्यालय परिसर मेरठ/उत्तरवी
 वी और नई अलखन देवराजो को

जय जय 2023

2023 सम्मेलन

School of Engineering & Technology
 School of Health Sciences
 School of Mass Communication
 School of Design
 School of Education & Management
 School of Health Care & Law
 School of Postgraduate Studies
 School of Vocational Studies & Skill
 School of Yoga Science

School of Law
 B.A., L.L.B., LL.M., LL.B.
 School of Design
 School of Applied Design
 School of App. Science
 School of Education
 School of Agriculture Science
 School of Agriculture Science

CONTACT:
 All 24, Kankarbagh Nagar
 Meerut, Uttar Pradesh, India
 Admission Enquiries: 96000447, 96000070

Website: www.shrivenkateshwaraindia.com
 Admissions Enquiries: 96000447, 96000070

FOLLOW US

- FOLLOW ON TWITTER |
- LIKE ON FACEBOOK |
- SUBSCRIBE ON YOUTUBE |
- FOLLOW ON INSTAGRAM |

NEWSUP24X7 VIDEOS

30वीं राज्य स्तरीय बाल विज्ञान कांग्रेस

2/4



Home > मेरठ > एमआईटी ने उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड बांटे

एमआईटी ने उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड बांटे

Campus Adda © March 15, 2023



मेरठ। रोहता ब्लॉक के ग्राम में अंग्रेजी मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी द्वारा उन्नत भारत अभियान के तहत मृदा स्वास्थ्य कार्ड वितरित कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरोही, विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर व हेड कृषि विज्ञान केंद्र मुजफ्फरनगर अनिल कुमार कटिहार, बीडीओ जानी ब्लॉक पंकज कुमार, बीडीओ रोहता ब्लॉक प्रभात कुमार श्रीवास्तव, निदेशक रिसर्च एंड डेवलपमेंट डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य एवं उन्नत भारत अभियान कोऑर्डिनेटर डॉ हिमांशु शर्मा, रिसर्च असिस्टेंट वंदना यादव, डॉ रघुवीर सिंह, डा ऋषि पाल मलिक, ने संयुक्त रूप से किया। इस दौरान एमआईटी द्वारा गौद लिए गए पांच गांवों कल्याणपुर, सिवालवास, अतराज, अंगौठी, रङ्गलपुर मणि के प्रधानों सहित प्रत्येक गांव के 10 किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिए गए।

जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरोही ने किसानों को बताया की ढेवा हरी खाद के लिए प्रयोग करें, खेत की उर्वरा शक्ति बढ़ाने के लिए वर्मीकम्पोस्ट का प्रयोग करें, उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण के आधार पर करें, खेतों में दलहनी फसलों का प्रयोग करें, सोदायेंटर से हर बार खेत की जुताई न करें, हर 3 साल में गहरी जुताई के लिए अलग मशीन का प्रयोग करें। ऐसे सभी प्रयोगों से खेत की मिट्टी स्वस्थ रहती है।



निदेशक रिसर्च एंड डेवलपमेंट डॉ राजेंद्र सिंह ने बताया की एमआईटी को गत वर्ष प्रधानमंत्री कार्यालय द्वारा संबलित उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत राष्ट्रीय स्तर पर कड़ी प्रतिस्पर्धा के उपरांत 3 परियोजना दी गई थी। जिनके अंतर्गत मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी द्वारा अंगीकृत किए गए मेरठ जिले के 15 गांव के प्रगतिशील किसानों के खेतों से मिट्टी के नमूने लेकर उनको मृदा स्वास्थ्य कार्ड जारी करते हुए यह सुझाव देना था कि आगामी फसल में कितना खाद डालना है। ताकि उनको फसल लागत कम होकर आम में वृद्धि हो। इन परियोजनाओं के प्रथम चरण में 5 गांव के कुछ किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड जारी कर दिए गए। शेष 10 गांव के लिए मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी द्वारा यह कार्यक्रम

CAMPUS ADDA



OUR RECENT VIDEOS

Khamoshiyan_Full_Video ...

YOUR ADS HERE

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY

Learning lives forever.

श्री वेणुकाटेश्वर विश्वविद्यालय

की ओर से नया संस्करण का

नया वर्ष 2023

की शीर्ष परियोजनाएँ।

Dr. Jyoti Jaiswal

Dr. V. Srinivas Reddy

School of Engineering & Technology

School of Mass Communication

School of Design

School of Applied Sciences

School of Management & Business

School of Health and Wellness

School of Education

School of Vocational Studies

School of Law

School of Design

School of Applied Sciences

School of Education

School of Vocational Studies

Dr. Jyoti Jaiswal

Dr. V. Srinivas Reddy

ADMISSION HELPLINE

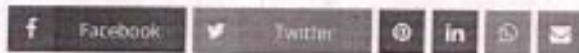
918288478, 918288479

3/16/23, 1:18 PM

जारी है। इस परियोजना में वर्तमान में शेतों की रासायनिक गुणों की स्थिति व उनकी उर्वरता का मूल्यांकन किया जा रहा है। जिसकी एक विस्तृत रिपोर्ट राज्य तथा केंद्र सरकार को प्रेषित की जाएगी।

इस अवसर पर ग्राम कल्याणपुर से प्रधान अशोक, सिवालवास से चैयरमैन वादीम, अतरारा से प्रधान जूनिये खान,अगेकी प्रधान आदित्य कुमार, रसूलपुर मणि प्रधान दीपक चौधरी आदि किसान मौजूद रहे।

Tags: कृषि परियोजना, किसान, शेत



← OLDER

एमआईटी कुमाऊँ द्वारा सामाजिक इनोवेशन के लिये डिजाइन थिंकिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

NEWER →

स्कूली छात्रों के लिए सामाजिक इनोवेशन के लिए डिजाइन थिंकिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला सम्पन्न

YOU MAY LIKE THESE POSTS



स्कूली छात्रों के लिए सामाजिक इनोवेशन के लिए डिजाइन थिंकिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला सम्पन्न

March 15, 2023



एमआईटी ने उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड बंटें

March 15, 2023



एमआईटी कुमाऊँ द्वारा सामाजिक इनोवेशन के लिये डिजाइन थिंकिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

March 14, 2023

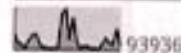
POST A COMMENT

0 Comments

To leave a comment, click the button below to sign in with Google.

SIGN IN WITH GOOGLE

TOTAL PAGEVIEWS



93936

TIME AND DATE

Current local time in India

Thu, 16. Mar 2023

01:18:06 p.m.

YOUR ADS HERE

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

SOCIAL PLUGIN



YOUR ADS HERE

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

POPULAR POSTS



इंदरस्य इंजीनियरिंग कॉलेज ने 31 महिलाओं को महिला उद्यमिता पुरस्कार 2023 दिया

March 11, 2023



एमआईटी कुमाऊँ द्वारा सामाजिक इनोवेशन के लिये डिजाइन थिंकिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

March 14, 2023



वेकटेश्वर इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज एंड मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल द्वारा 300 से अधिक चिकित्सकों को हेल्थ आइकन 2023 अवार्ड से सम्मान

March 06, 2023



Search Your Favorite Post Here

Your Ads Here

Your Ads Here

Search...

Search

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

Popular Posts

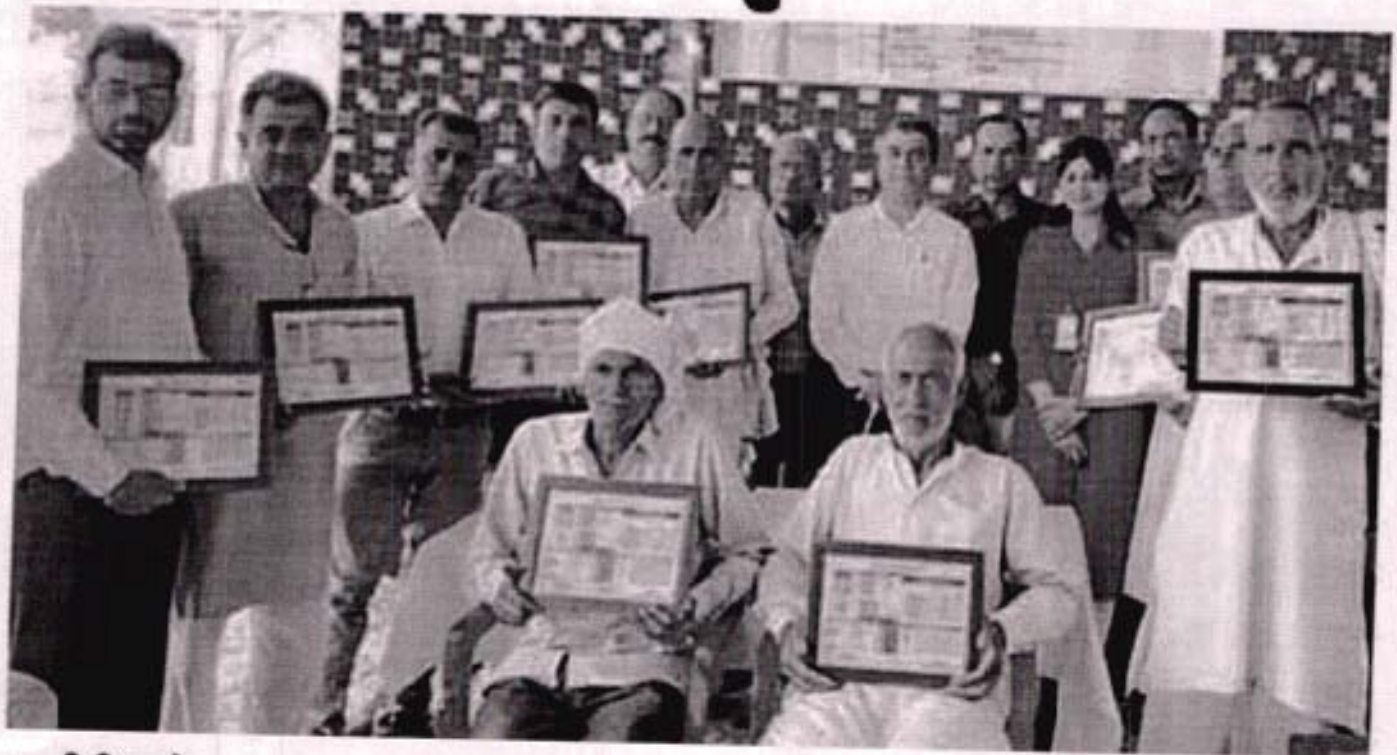
उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को दिए मृदा स्वास्थ्य कार्ड



कंकरखेड़ा : जंगेठी गांव में मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा उन्नत भारत अभियान के तहत मृदा स्वास्थ्य कार्ड वितरित कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरौही, विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर व हेड कृषि विज्ञान केंद्र मुजफ्फरनगर अनिल कुमार कटिहार, बीडीओ जानी ब्लॉक पंकज कुमार, बीडीओ रोहटा ब्लॉक प्रभात श्रीवास्तव, निदेशक रिसर्च एंड डेवलपमेंट डा. राजेंद्र सिंह, प्राचार्य एवं उन्नत भारत अभियान कोऑर्डिनेटर डा. हिमांशु शर्मा, रिसर्च असिस्टेंट वंदना यादव, डा. रघुवीर सिंह, डा. ऋषि पाल मलिक ने संयुक्त रूप से किया। इस दौरान एमआईटी द्वारा गोद लिए गए पांच गांवों कल्याणपुर, सिवालखास, अतरारा, जंगेठी, रसूलपुर मणि के प्रधानों सहित प्रत्येक गांव के 10 किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिए गए। जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरौही ने किसानों को बताया की ढेंचा हरी खाद के लिए प्रयोग करें, खेत की उर्वरा शक्ति बढ़ाने के लिए वर्मीकम्पोस्ट का प्रयोग करें। उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण के आधार पर करें, खेतों में दलहनी फसलों का प्रयोग करें, रोटोवेटर से हर बार खेत की जुताई न करें, हर तीन साल में गहरी जुताई के लिए अलग मशीन का प्रयोग करें। ऐसे सभी प्रयोगों से खेत की मिट्टी स्वस्थ रहती है। इस अवसर पर ग्राम कल्याणपुर से प्रधान अशोक, सिवालखास से चेयरमैन वादीम, अतरारा से प्रधान जूनिठे खान, जंगेठी प्रधान आदित्य कुमार, रसूलपुर मणि प्रधान दीपक चौधरी आदि किसान मौजूद रहे।



उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को दिए मृदा स्वास्थ्य कार्ड



एनपीटी ब्यूरो

करखेड़ा/मेरठ। रोहटा ब्लॉक के ग्राम जंगेठी में मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा उन्नत भारत अभियान के तहत मृदा स्वास्थ्य कार्ड वितरित कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरोही, विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर व हेड कृषि विज्ञान केंद्र मुजफ्फरनगर अनिल कुमार कटिहार, बीडीओ जानी ब्लॉक पंकज कुमार, बीडीओ रोहटा ब्लॉक प्रभात कुमार श्रीवास्तव, निदेशक

रिसर्च एंड डेवलपमेंट डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य एवं उन्नत भारत अभियान कोऑर्डिनेटर डॉ हिमांशु शर्मा, रिसर्च असिस्टेंट वंदना यादव, डॉ रघुवीर सिंह, डा ऋषि पाल मलिक, ने संयुक्त रूप से किया।

इस दौरान एमआईटी द्वारा गोद लिए गए पांच गांवों कल्याणपुर, सिवालखास, अतरारा, जंगेठी, रसूलपुर मणि के प्रधानों सहित प्रत्येक गांव के 10 किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिए गए। जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरोही ने किसानों को बताया की ढेंचा हरी खाद के लिए प्रयोग करें, खेत की उर्वरा शक्ति

बढ़ाने के लिए वर्मीकम्पोस्ट का प्रयोग करें, उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण के आधार पर करें, खेतों में दलहनी फसलों का प्रयोग करें, रोटावेटर से हर बार खेत की जुताई न करें, हर 3 साल में गहरी जुताई के लिए अलग मशीन का प्रयोग करें। ऐसे सभी प्रयोगों से खेत की मिट्टी स्वस्थ रहती है। इस अवसर पर ग्राम कल्याणपुर से प्रधान अशोक, सिवालखास से चेरमैन वादीम, अतरारा से प्रधान जूनिये खान, जंगेठी प्रधान आदित्य कुमार, रसूलपुर मणि प्रधान दीपक चौधरी आदि किसानों को संबोधित रहे।



एमआईटी ने उन्नत भारत अभियान के तहत किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड बांटे

पब्लिक एशिया ब्यूरो
मेरठ। रोहटा ब्लॉक के ग्राम जंगीठी में मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा उन्नत भारत अभियान के तहत मृदा स्वास्थ्य कार्ड वितरित कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरोही, विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर व हेड

कृषि विज्ञान केंद्र मुजफ्फरनगर अनिल कुमार कटिहार, बीडीओ जानी ब्लॉक पंकज कुमार, बीडीओ रोहटा ब्लॉक प्रभात कुमार श्रीवास्तव, निदेशक रिसर्च एंड डेवलपमेंट डॉ राजेंद्र सिंह, प्राचार्य एवं उन्नत भारत अभियान कोऑर्डिनेटर डॉ हिमांशु शर्मा, रिसर्च असिस्टेंट वंदना यादव, डॉ सुनील सिंह, डा ऋषि पाल सिंह, डा संयुक्त रूप से किया। इस दौरान एमआईटी द्वारा गोद लिए गए पांच गांवों कल्याणपुर, सिवालखास, अतरारा, जंगीठी,



रसूलपुर मणि के प्रधानों सहित प्रत्येक गांव के 10 किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड दिए गए।

जिला कृषि अधिकारी प्रमोद सिरोही ने किसानों को बताया की ढेंचा हरी खाद के लिए प्रयोग करें, खेत की उर्वरा शक्ति बढ़ाने के लिए वर्मी कम्पोस्ट का प्रयोग करें, उर्वरकों का प्रयोग मृदा परीक्षण के आधार पर करें, खेतों में दलहनी फसलों का प्रयोग करें, रोटावेटर से हर बार खेत की जुताई न करें, हर 3 साल में गहरी जुताई के लिए अलग मशीन का प्रयोग

करें। ऐसे सभी प्रयासों से खेत की मिट्टी स्वस्थ रहती है।

निदेशक रिसर्च एंड डेवलपमेंट डॉ राजेंद्र सिंह ने बताया की एमआईटी को गत वर्ष प्रधानमंत्री कार्यालय द्वारा संचालित उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत राष्ट्रीय स्तर पर कड़ी प्रतिस्पर्धा के उपरांत 3 परियोजना दी गई थी। जिनके अंतर्गत मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा अंगीकृत किए गए मेरठ जिले के 15 गांव के प्रगतिशील किसानों के खेतों से

मिट्टी के नमूने लेकर उनको मृदा स्वास्थ्य कार्ड जारी करते हुए यह सुझाव देना था कि आगामी फसल में कितना खाद डालना है। ताकि उनको फसल लागत कम होकर आय में वृद्धि हो। इन परियोजनाओं के प्रथम चरण में 5 गांव के कुछ किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड जारी कर दिए गए। शेष 10 गांव के लिए मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा यह कार्यक्रम जारी है। इस परियोजना में वर्तमान में खेतों की रासायनिक गुणों की स्थिति व उनकी उर्वरता का मूल्यांकन किया जा रहा है। जिसकी एक विस्तृत रिपोर्ट राज्य तथा केंद्र सरकार को प्रेषित की जाएगी।

इस अवसर पर ग्राम कल्याणपुर से प्रधान अशोक, सिवालखास से चेयरमैन वादीम, अतरारा से प्रधान जूनिये खान, जंगीठी प्रधान आदित्य कुमार, रसूलपुर मणि प्रधान दीपक चौधरी आदि किसान मौजूद रहे।

मृदा स्वास्थ्य कार्ड



स्वस्थ धरा, स्वच्छ हवा



कार्ड संख्या -

मृदा जीव कार्ड		प्रयोगशाला का नाम	मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी			
किसान का विवरण		मिट्टी परीक्षण परिणाम				
नाम	सुखपाल पुत्र फुल्लू	क्रमांक	मानक	परिणाम	एकाई	आकलन
पता	जिंदौला	1	पी (pH)	7.2	--	सामान्य
ग्राम	जिंदौला	2	ईसी (EC)	0.5	ms/cm	सामान्य
उप-जिला/तहसील	मेरठ	3	जैविक कार्बन (OC)	0.38	%	कम
जिला	मेरठ	4	उपलब्ध नाइट्रोजन (N)	212	kg/ha	मध्य
पिनकोड	250002	5	उपलब्ध फॉस्फोरस (P)	32.4	kg/ha	उच्च
आधार संख्या		6	उपलब्ध पोटेशियम (K)	181.9	kg/ha	कम
मोबाईल संख्या		7	उपलब्ध जिंक (Zn)	1.9	Mg/kg	मध्य
मिट्टी नमूना विवरण		8	उपलब्ध बोरॉन (B)	0.7	Mg/kg	कम
मिट्टी नमूना संख्या	002	9	उपलब्ध ऑयटन (Fe)	5.2	Mg/kg	मध्य
नमूना एकत्र करने की तिथि	16 Dec - 2022	10	उपलब्ध मैंगनीज (Mn)	2.9	Mg/kg	कम
सर्वे संख्या	--	11	उपलब्ध कॉपर (Cu)	0.18	Mg/kg	कम
खसरा संख्या	--	12	उपलब्ध सल्फर (S)	16.3	Mg/kg	मध्य
खेत का क्षेत्रफल	--					
भू-स्थिति (GPS)	अक्षांश: 29.05, देशांतर: 77.45					
सिंचित भूमि/वर्षा सिंचित भूमि	सिंचित भूमि					

द्वितीयक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों सम्बंधी सिफारिशें		
क्रमांक	मानक	सौचल अनुप्रयोग सम्बंधी सिफारिशें
1	सल्फर (S)	-
2	जिंक (Zn)	5 Kg/H Monozinc
3	बोरॉन (B)	500 gm/h spry
4	ऑयटन (Fe)	-
5	मैंगनीज (Mn)	200 gm spry
6	कॉपर (Cu)	2 Kg Cu S ₀ /Ha
सामान्य अनुसंसा		
1	जैविक खाद	हरी खाद
2	जैव उर्वरक	ट्राईकोइमा
3	धूना/जिप्सम	

द्वितीयक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों सम्बंधी सिफारिशों (जैविक खाद के साथ)			
क्रमांक	फसल व विवरण	सन्दर्भ उपज	एन.पी.के. के उर्वरक संयोजन -1
1	गन्ना	यूरिया	160 कि०ग्रा०/हे० Kg/Ha
2		डी0 ए0 पी0	80 कि०ग्रा०/हे० "
3		एम0 ओ0 पी0	60 कि०ग्रा०/हे० "
4			
5			
6			

H Sharma
डॉ. हिमांशु शर्मा
(संस्थान प्रमुख, एम.आई.टी.)



Rajendra Singh
डॉ राजेन्द्र सिंह
(निदेशक आर. एण्ड डी., एम.आई.टी.)

मृदा स्वास्थ्य कार्ड



स्वस्थ धरा, स्वैत हरा



कार्ड संख्या -

मृदा जीव कार्ड		प्रयोगशाला का नाम		मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी		
किसान का विवरण		मिट्टी परीक्षण परिणाम				
नाम	नयन सिंह	क्रमांक	मानक	परिणाम	इकाई	आकलन
पता	ठिया जलालपुर					
ग्राम	ठिया जलालपुर					
उप-जिला/तहसील	मेरठ					
जिला	मेरठ					
पिनकोड	250002					
आधार संख्या		1	पी (pH)	8.0	--	उच्च
मोबाईल संख्या		2	ईसी (EC)	0.5	ms/cm	सामान्य
मिट्टी नमूना विवरण		3	जैविक कार्बन (OC)	0.41	%	कम
मिट्टी नमूना संख्या	005	4	उपलब्ध नाइट्रोजन (N)	229	kg/ha	मध्य
नमूना एकत्र करने की तिथि	25 Nov - 2022	5	उपलब्ध फास्फोरस (P)	35.1	kg/ha	मध्य
सर्वे संख्या	--	6	उपलब्ध पोटेशियम (K)	110.2	kg/ha	कम
खसरा संख्या	--	7	उपलब्ध जिंक (Zn)	1.5	Mg/kg	कम
खेत का क्षेत्रफल	--	8	उपलब्ध बोरॉन (B)	0.7	Mg/kg	कम
भू-स्थिति (GPS)	अक्षांश 29.09, देशांतर 77.64	9	उपलब्ध आयरन (Fe)	7.5	Mg/kg	मध्य
सिंचित भूमि/वर्षा सिंचित भूमि	सिंचित भूमि	10	उपलब्ध मैंगनीज (Mn)	3.3	Mg/kg	मध्य
		11	उपलब्ध कॉपर (Cu)	0.3	Mg/kg	कम
		12	उपलब्ध सल्फर (S)	17.2	Mg/kg	मध्य

द्वितीयक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों सम्बंधी सिफारिशें		
क्रमांक	मानक	सौक्य अनुप्रयोग सम्बंधी सिफारिशें
1	सल्फर (S)	-
2	जिंक (Zn)	8 Kg/H Monozinc
3	बोरॉन (B)	500 gm/h spray
4	आयरन (Fe)	-
5	मैंगनीज (Mn)	-
6	कॉपर (Cu)	300 gm spray
सामान्य अनुशंसा		
1	जैविक खाद	हरी खाद
2	जैव उर्वरक	ट्राईकोहर्मा
3	घुना/जिप्सम	

द्वितीयक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों सम्बंधी सिफारिशों (जैविक खाद के साथ)			
क्रमांक	फसल व विवरण	सन्दर्भ उपज	एन.पी.के. के उर्वरक संयोजन -1
1	गन्ना	यूरिया	160 कि०ग्रा०/हे० Kg/Ha
2		डी0 ए0 पी0	80 कि०ग्रा०/हे० "
3		एम0 ओ0 पी0	60 कि०ग्रा०/हे० "
4			
5			
6			

Hanna
डॉ. हिमांशू शर्मा
(संस्धान प्रमुख, एम.आई.टी.)



Rajendra
डॉ. राजेन्द्र सिंह
(निदेशक आर. एण्ड डी., एम.आई.टी.)

मृदा स्वास्थ्य कार्ड



स्वस्थ धरा, खेत हरा



कार्ड संख्या -

किसान का विवरण		प्रयोगशाला का नाम				
नाम	सुधीर शर्मा / चन्द्र प्रकाश	मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी				
पता	अरनावली	मिट्टी परीक्षण परिणाम				
ग्राम	अरनावली	क्रमांक	मानक	परिणाम	इकाई	आकलन
उप-जिला/तहसील	मेरठ	1	पी (pH)	8.3	--	उच्च
जिला	मेरठ	2	ईसी (EC)	0.8	ms/cm	सामान्य
पिनकोड	250002	3	जैविक कार्बन (OC)	0.45	%	कम
आधार संख्या		4	उपलब्ध नाइट्रोजन (N)	252	kg/ha	मध्य
मोबाईल संख्या		5	उपलब्ध फॉस्फोरस (P)	34.2	kg/ha	मध्य
मिट्टी नमूना विवरण		6	उपलब्ध पोटेशियम (K)	224.2	kg/ha	मध्य
मिट्टी नमूना संख्या	001	7	उपलब्ध जिंक (Zn)	4.5	Mg/kg	मध्य
नमूना एकत्र करने की तिथि	21 Nov - 2022	8	उपलब्ध बोरॉन (B)	1.8	Mg/kg	मध्य
सर्व संख्या	--	9	उपलब्ध आयरन (Fe)	2.6	Mg/kg	मध्य
खसरा संख्या	--	10	उपलब्ध मैंगनीज (Mn)	3.8	Mg/kg	मध्य
खेत का क्षेत्रफल	--	11	उपलब्ध कॉपर (Cu)	3.9	Mg/kg	मध्य
मू-स्थिति (GPS)	अक्षांस: 29.018, देशांतर: 77.6015	12	उपलब्ध सल्फर (S)	42.8	Mg/kg	मध्य
सिंचित भूमि/वर्षा सिंचित भूमि	सिंचित भूमि					

द्वितीयक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों सम्बंधी सिफारिशें		
क्रमांक	मानक	सौंयल अनुप्रयोग सम्बंधी सिफारिशें
1	सल्फर (S)	जहरीला स्तर
2	जिंक (Zn)	
3	बोरॉन (B)	
4	आयरन (Fe)	
5	मैंगनीज (Mn)	
6	कॉपर (Cu)	
सामान्य अनुरासा		
1	जैविक खाद	हरी खाद
2	जैव उर्वरक	ट्राइकोडर्मा
3	चूना/जिप्सम	

द्वितीयक एवं सूक्ष्म पोषक तत्वों सम्बंधी सिफारिशें (जैविक खाद के साथ)			
क्रमांक	फसल व किरम	सन्दर्भ उपज	एन.पी.के. के उर्वरक संयोजन -1
1	जन्ना	यूरिया	160 कि०ग्रा०/हे० Kg/Ha
2		डी0 ए0 पी0	80 कि०ग्रा०/हे० "
3		एम0 ओ0 पी0	60 कि०ग्रा०/हे० "
4			
5			
6			

Hanna
डॉ. हिमांशू शर्मा
(संरचना प्रमुख, एम.आई.टी.)



Rajendra
डॉ. राजेन्द्र सिंह
(निदेशक आर. एण्ड डी., एम.आई.टी.)



Home - मेरठ - एमआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंशल वूमन अवार्ड 2023

एमआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंशल वूमन अवार्ड 2023

Campus Adda March 28, 2023

एक सशक्त नारी से सात पीढ़ियां सशक्त हो जाती हैं : राज्यमंत्री संजीव गोयल सिक्का



मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में अरुणोदय सोसायटी द्वारा समाज की 71 प्रभावशाली महिलाओं को 'इनफ्लुएंशल वूमन अवार्ड 2023' से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ कैबिनेट मंत्री उत्तराखंड सरकार के विनय कुमार रुहेला, राज्यमंत्री व अध्यक्ष उत्तर प्रदेश उपभोक्ता सहकारी संघ संजीव गोयल सिक्का, विशेष अतिथि एमएलसी डॉ सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय सोसायटी के चेयरमैन डॉ अनुभूति चौहान, उपाध्यक्ष डॉ राजीव अग्रवाल, प्रिंसी वर्मा, एमआईटी के चाईस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

कैबिनेट मंत्री विनय कुमार रुहेला ने कहा नारी के बिना सृष्टि की कल्पना नहीं की जा सकती। भारतीय संस्कृति में नर नारी को समानता दी गई है, जिसमें विशेष रूप से नारी का स्थान पूजनीय है। हमें हर प्रकार की स्थिति में, हर क्षेत्र में तथा हर स्थान पर नारी का सम्मान करना चाहिए। देवी में स्त्रियों की शिक्षा- दीक्षा, शील, गुण, कर्तव्य, अधिकार और सामाजिक भूमिका का जो सुन्दर वर्णन पाया जाता है, वैसा संसार के अन्य किसी धर्मग्रंथ में नहीं है। धर्म ग्रंथों में नारी को शक्ति, समर्पण और त्याग का स्वरूप माना है। इसके बगैर सृष्टि की कल्पना नहीं की जा सकती है। सनातन धर्म में नारी को सबसे ऊंचा स्थान दिया है।

राज्यमंत्री संजीव गोयल सिक्का ने कहा कि महिलाएं हर क्षेत्र में आगे बढ़ रही हैं। अगर शिक्षा की बात करें तो आप किसी भी बौर्ड का रिजल्ट देख सकते हैं, लड़कियां हमेशा टॉप करती हैं और लड़कियों का पारसिंग परसेंटेज भी ज्यादा होता है। एक पुरुष को अपने पूरे जीवन चक्र के हर पड़ाव पर एक महिला की जरूरत होती है। एक सशक्त नारी से सात पीढ़ियां सशक्त हो जाती हैं।

डॉ अनुभूति चौहान ने कहा कि नारी के बिना सृष्टि की कल्पना नहीं की जा सकती, नारी सृष्टि का अभिन्न अंग है। धर्म ग्रंथों में भी कन्या को लक्ष्मी के रूप में पूजनीय माना है।

एमएलसी डॉ सरोजनी अग्रवाल ने कहा की नारी के बिना जीवन की कल्पना नहीं की जा सकती। प्रत्येक दिन महिलाएं सम्मान के काबिल हैं। सनातन धर्म में नारी को सर्वोच्च स्थान दिया गया है।

कार्यक्रम का संचालन मोनिका शर्मा द्वारा किया गया। इस दौरान अंजू वारियर, आलोक सिंसोदिया, प्रीतिश ठाकुर, गीता सजदेवा को विशिष्ट सम्मान से नवाजा गया।

इस दौरान एमआईटी के निदेशक डॉ सोमेश शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी, डॉ सपना देशवाल, तान्या शर्मा आदि का विशेष योगदान रहा।

CAMPUS ADDA



OUR RECENT VIDEOS

YOUR ADS HERE

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY

Learning lives forever.

श्री वेणकटेश्वर विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित की ओर से प्रस्तावित कार्यक्रमों को

जनवरी 2023

एक प्रस्तावित

Dr. Jyoti Joshi
Head of the Institute

Dr. Anjali Joshi
Head of the Institute

School of Engineering & Technology
School of Mass Communication
School of Architecture
School of Computer & Management
School of Pharmaceutical Sciences
School of Vocational Studies (S. Study)

School of Law
School of Design
School of Applied Sciences
School of Education
School of Applied Arts & Design

Address:
Shri Venkateshwara
University, U.P. Road,
Aurangabad, Madhya
Pradesh-471001

Contact:
053284478, 754800091

Head Office:
Shri Venkateshwara
University,
Aurangabad,
Madhya Pradesh-471001

Contact:
053284478, 754800091

3/29/23, 1:39 PM

इन 71 महिलाओं का हुआ सम्मान

वर्षा कौशिक, डॉ. शल्पा राज, अनीता राठी, अनामिका जैन, सिस्टर गैल, डॉ हिमानी अग्रवाल, डॉ ममताेश गुप्ता, डॉ अंशु जिंदल, शुभा पांडे, अलका तोंमर, ज्योत्सना गुज्जर, डॉ भावना गांधी, मलिनी ओबेरॉय, डॉ अनीता गिरी, अरुचि पाल सिंह, मुस्कान कटारिया, नेहा सुमुल कवचड, स्वाति भाटिया, नेहा त्यागी, श्रीति सागर, रुपाली राय, रेनु यादव, पंकज शर्मा, खदीता ठाका, ज्योति सिरोही, लक्ष्मी सिंह, अलका शर्मा, मीनू शर्मा, शुभम त्यागी, डॉ अनीता मोरल, डॉ विभा नागर, डॉक्टर पारुल दहिया, शिल्पा जैन, जिया जैन, अश्रिमा सचिन, रुचि टंडन कपूर, अलका रानी, उर्वशी सिंह, शिप्रा रस्तोगी, लक्ष्मी शर्मा, शोभा कश्यप, शिल्पा गोयल, आरजे तन्वी, सोनाली चावला, साक्षी सिंह, आरजे बशिका, हिना रस्तोगी, सुभा अदवस्थी, नेहा त्यागी, निधि मिश्र, पैडनेन करुणा को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

Tags करियर प्लानिंग क्वेश्चन बैंक



4 PAGES

श्री वेंकटेश्वरा विश्वविद्यालय में 155 महिलाओं को वूमैन एक्सलेंस अवार्ड-2023

एनआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

YOU MAY LIKE THESE POSTS



एनआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

March 28, 2023



श्री वेंकटेश्वरा विश्वविद्यालय में 155 महिलाओं को वूमैन एक्सलेंस अवार्ड-2023

March 25, 2023



एनआईटी के कार्गो विभाग के छात्रों ने भारतीय फार्माकोपिया आयोग का औद्योगिक भ्रमण किया

March 24, 2023

POST A COMMENT

0 Comments

To leave a comment, click the button below to sign in with Google.

SIGN IN WITH GOOGLE

TOTAL PAGE VIEWS

95421

TIME AND DATE

Current local time in India

Wed, 29. Mar 2023

01:39:12 p.m.

YOUR ADS HERE

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS
BBA | B.Com | M.Com | B.Pharm | M.Pharm

SOCIAL PLUGIN



YOUR ADS HERE

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS
BBA | B.Com | M.Com | B.Pharm | M.Pharm

POPULAR POSTS



एनआईटी के कार्गो विभाग के छात्रों ने भारतीय फार्माकोपिया आयोग का औद्योगिक भ्रमण किया

March 24, 2023



रेडियो मीरठ द्वारा विश्व श्रम रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

March 23, 2023



एनआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

March 28, 2023

Search Your Favorite Post Here

Search

Your Ads Here

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS
BBA | B.Com | M.Com | B.Pharm | M.Pharm

Your Ads Here

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS
BBA | B.Com | M.Com | B.Pharm | M.Pharm

Campus Adda Live

Random Posts

Popular Posts

A REPORT ON

TREE PLANTATION AT MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Date: 22/07/2023

Location: Meerut Institute of Technology Campus, Meerut, India

Organizers: NSS Unit, Meerut Institute of Technology

Tree plantation at Meerut Institute of Technology (MIT) is an annual event aimed at enhancing the green cover of the campus, promoting environmental sustainability, and fostering a sense of responsibility towards nature among students, faculty, and staff. The initiative is organized by the NSS unit of MIT, dedicated to promoting eco-friendly practices and raising awareness about environmental issues. Students were actively involved to support the procurement of saplings and other necessary resources.

Selection of Tree Species:

Priority is given to indigenous tree species that are well-suited to the local climate and soil conditions. The selection of tree species is based on factors such as their ability to thrive in urban environments, provide ecosystem services, and support biodiversity.

Plantation Day:

On the designated day of the event, students, faculty, and staff gather at the predetermined plantation sites on the campus. The event begins with a brief inauguration ceremony featuring speech by Director MIT, Dr. Somendra Shukla, highlighting the importance of tree plantation in mitigating climate change and conserving natural resources.

Plantation Process:

Participants are divided into teams and assigned specific areas for plantation. Each team is provided with saplings, shovels, watering cans, and other necessary tools. Volunteers demonstrate proper planting techniques, including digging pits, planting saplings at the appropriate depth, backfilling with soil, and watering. Emphasis is placed on maintaining proper spacing between trees to ensure their healthy growth and development.

Community Participation:

The tree plantation event at MIT attracts widespread participation from students, faculty and staff. Volunteers from nearby villages and environmental organizations also join hands with the MIT community to contribute to the plantation drive. The event serves as a platform for fostering camaraderie, teamwork, and a shared sense of purpose among participants.

Conclusion:

The tree plantation initiative at Meerut Institute of Technology reflects the institution's commitment to environmental stewardship and sustainable development. By actively engaging the campus community in tree plantation activities, MIT strives to instill a sense of environmental responsibility and nurture a culture of conservation among its stakeholders. The annual tree plantation event not only enhances the



beauty and greenery of the campus but also contributes to the larger goal of building a greener, healthier, and more sustainable future for all.

Glimpses of the event






Coordinator

Director

