# Criterion - 7 Institutional Values and Best Practices NAAC- SSR (2<sup>nd</sup> Cycle)



# ETERNAL UNIVERSITY

BARU SAHIB, SIRMOUR-173101 HIMACHAL PRADESH

# **7.2.1(2)** Public Engagement: Extension and Community Outreach



BARU SAHIB, SIRMOUR-173101 HIMACHAL PRADESH

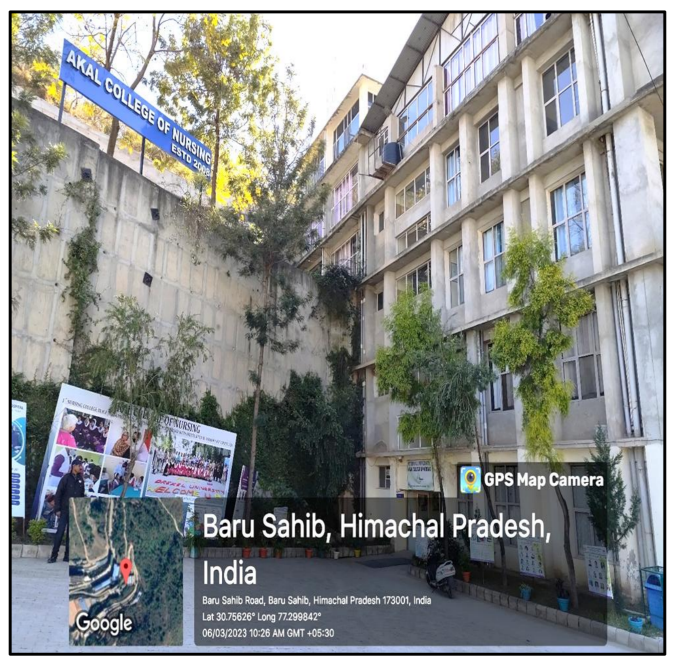
Index		
Particulars	Page No.	
Healthcare Outreach Initiatives	1-34	
Farmer's Empowerment towards Sustainable	35-80	
Agricultural Practices		
Enhancing Education Through Student-Teacher	81-83	
Integration		
Incorporating Traditional Music into Education	84-97	
Empowering Women by Imparting Entrepreneurial	98-110	
Skills		
Recognition and Achievements	111-128	
Impact and Outcome Assessment   129-		
Annexures and Supporting Documents	138-152	
	ParticularsHealthcare Outreach InitiativesFarmer's Empowerment towards SustainableAgricultural PracticesEnhancing Education Through Student-TeacherIntegrationIncorporating Traditional Music into EducationEmpowering Women by Imparting EntrepreneurialSkillsRecognition and AchievementsImpact and Outcome Assessment	

### 1. Healthcare Outreach Initiatives

#### Uniting Hands and Hearts to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking

#### August 2023

In a remarkable demonstration of unity and determination, an event that made history took place in Baru Sahib, Shimla, Nahan, and Chandigarh. Under the able guidance of Dr. (Col.) Rajinder Singh, a seasoned Psychiatrist and former Senior Advisor (Psychiatry) of the Armed Forces, the event aimed to combat drug abuse and illicit trafficking. It was not just an event; it was a collective statement against a menace that affects communities worldwide organized by Akal College of Nursing with collaboration of Akal De-addiction and Rehabilitation Centre and Akal Academy under the Umbrella of The Kalgidhar Trust.









#### SCHOOL HEALTH PROGRAM

#### September 28 to 29, 2023

Students from Akal College of Nursing, organized a School Health Program as part of their Advanced Nursing Practice in Community Health Nursing conducted engaging sessions on Healthy Lifestyle Choices, The Importance of Nutritious Food (with a fun-filled Fruits & Vegetable Dance, Proper Hand Washing Techniques & Raising Awareness about Good Touch & Bad Touch. Akal College of Engineering & Technology students, who joined us as volunteers for this event.

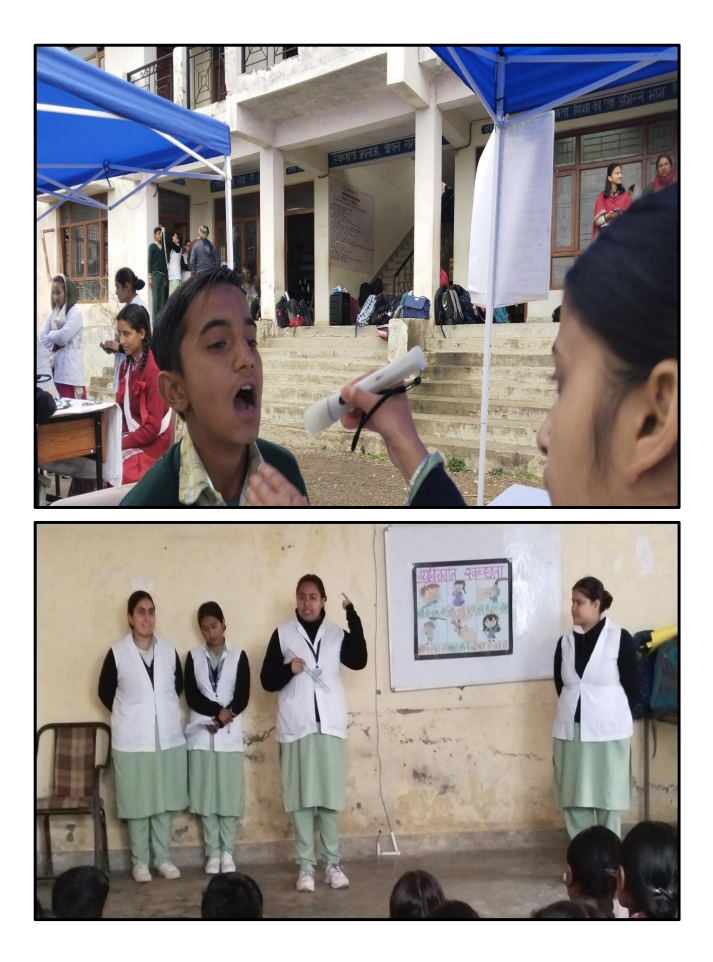
















#### Nutri-Fest 2023

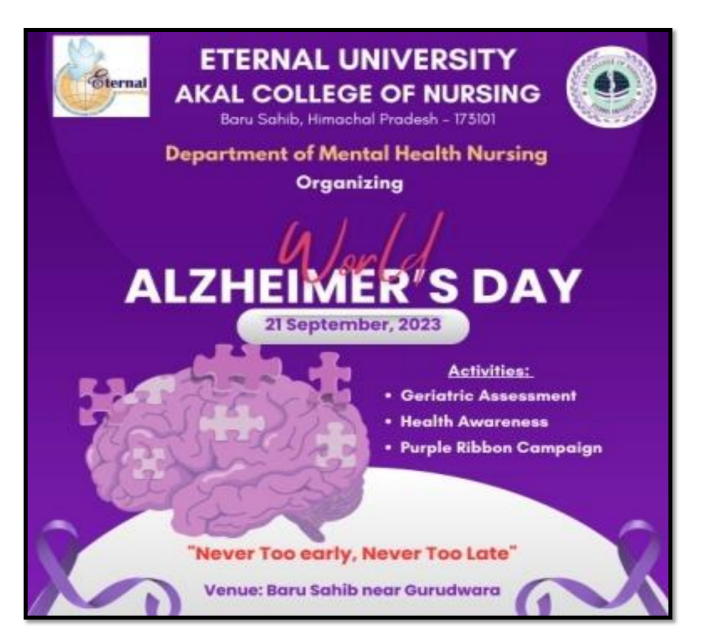
Nutri-fest event organized by the Department of Child Health Nursing & Community Health Nursing at Akal College of Nursing, Eternal University Held on the occasion of Teachers Day Fair, September 4th, 2023, this event was a feast for the body and mind.Over 1500+ attendees benefited from this enlightening experience, gaining valuable knowledge about nutrition and health.We owe a huge thanks to Prof.Usha. S, Head Department of Child Health Nursing, for facilitating this fantastic event. Special thanks to Mrs.KavitaVerma and Mrs.Agnus for their contributions.And let's not forget the hardworking students of B.Sc. & M.Sc. Nursing Students who prepared the mouth-watering food items and created the informative posters.



#### **Observance of World Alzheimer's Day 2023**

The Department of Mental Health Nursing at Akal College of Nursing, Eternal University, is proud to commemorate World Alzheimer's Day on 21st September 2023, right here at Baru Sahib, near Gurudwara. This year, our dedicated nursing students are engaged in various activities, including:

- Geriatric Assessment: Our students were conducted assessments to understand and address the unique healthcare needs of our elderly community members, with a special focus on Alzheimer's Disease.
- Health Awareness: Created awareness about Alzheimer's Disease and the importance of early detection and care. Knowledge is power, and together we can make a difference!
- Purple Ribbon Campaign: Weared purple ribbons to show support for those affected by Alzheimer's Disease and to raise awareness about this critical issue.





## GPS Map Camera

Baru Sahib, Himachal Pradesh, India Q74W+5HG, Baru Sahib Road, Baru Sahib, Neri Nawan, Himachal Pradesh 173001, India Lat 30.755548° Long 77.296513° 21/09/23 12:25 PM GMT +05:30

Google

#### **Empowering Communities through Health & Care**

We're incredibly proud to highlight the remarkable work being carried out by the M.Sc. (N) Students of Akal College of Nursing, Eternal University, Baru Sahib, HP!

As part of their Advanced Nursing Practice in Community Health Nursing, these dedicated students have embarked on a transformative journey in the remote hilly region of District Sirmour, Himachal Pradesh. Their mission: to bring accessible healthcare to those who need it most.

In their quest for community well-being, they conducted a comprehensive Health Survey & Screening that covered a wide spectrum of health parameters, including General Health, Blood Pressure, Diabetes Monitoring, HB estimation, BMI calculation, and Hygiene and Sanitation assessments within households. But their commitment doesn't stop at numbers and measurements. These students have embraced a holistic approach to community engagement by adopting villages and providing vital Health Education and awareness.

Their tireless efforts serve as a beacon of hope and inspiration, bringing health and knowledge to the heart of these communities.





#### Nurturing Health from the Heart of the Community

We're thrilled to share the incredible efforts of the M.Sc. (N) Students from Akal College of Nursing, Eternal University, Baru Sahib, H. P.

As part of their Advanced Nursing Practice in Community Health Nursing, these compassionate students are reaching new heights in their mission to enhance community well-being.

In their latest endeavor, they demonstrated the art of Nutritious Diet Preparation using locally available resources in the village. Their focus? Catering to the dietary needs of children, pregnant mothers, and elderly members of the community.

By sharing their expertise, these students are not only promoting healthier eating habits but also empowering the community to make the most of the resources at hand.

Their dedication to the well-being of all generations is truly inspiring, and their impact on these communities is immeasurable.





#### **Empowering Anganwadi Workers with Knowledge**

In their unwavering commitment to community well-being as part of their Advanced Nursing Practice in Community Health Nursing, these remarkable students recently visited the Anganwadi Center in a remote hilly region of District Sirmour, Himachal Pradesh.

Their mission: to sensitize and educate. They shared invaluable insights about crucial topics such as Malnutrition among Children, Personal Hygiene, Healthy Habits, and Maternal & Child Health Care with the Anganwadi Workers.

Through knowledge and compassion, these students are not only raising awareness but also building bridges of understanding and support within the community.





#### CPR (BLS) Training to the School Teachers & Students on World Heart Day World Heart Day Celebration - September 29, 2023

We're happy to share the highlights of our recent World Heart Day celebration, which took place in collaboration with the Department of Medical Surgical Nursing & Community Health Nursing, Akal College of Nursing, Eternal University!

#### **Event Details:**

Venue: Government Senior Secondary School, Ser-Tendula Village Panchayat Highlights:

Emergency Training - Basic Life Support (CPR): On this special day, we had the privilege of demonstrating and redemonstrating Basic Life Support (CPR) techniques. These life-saving skills were shared with school teachers and senior grade students who participated with great enthusiasm.

Expert Facilitators: We're deeply grateful to our expert facilitators who made this event a success: Dr. Priyanka Chaudhary from the Department of Medical Surgical Nursing. Mrs. Babita Kumari from the Department of Medical Surgical Nursing. Mr. Muthu Kumaran from the Department of Community Health Nursing.

This initiative not only raised awareness about heart health but also equipped our community with essential CPR skills that can make a difference in emergencies.





#### **International Day of Older Persons**

On October 1, 2023, The Community Health Nursing Department in collaboration with the Department of Medical Surgical Nursing at Akal College of Nursing, Eternal University, Baru Sahib, came together to commemorate the International Day of Older Persons.

Theme: "Fulfilling the Promises of the Universal Declaration of Human Rights for Older Persons: Across Generations"

Activities: This special day was filled with activities aimed at honoring and supporting our older community members:

- General Health Check-up: We provided comprehensive health check-ups to screen for common age-related health conditions, ensuring our older persons' well-being.
- Listening to Older Persons: We took the time to listen, learn, and engage with the experiences and wisdom of our older generation.
- Health Education: Sharing knowledge about maintaining a healthy and fulfilling life at every age.

Our commitment to promoting the rights and well-being of older persons across generations is unwavering. Let's cherish and learn from the invaluable experiences of our elders!





#### Ayushman Bharat Digital Mission - Building Digital Health Ecosystem

B.Sc. Nursing students are participated along with Naragh Primary Health Centre ASHA Workers in**Ayushman Bharat Digital Mission - Building Digital Health Ecosystem**. This initiative is a part of the esteemed Central Government Project on Ayushman Bharat Digital Mission to create the ABHA Health Card for every individual and screen for Non-Communicable Diseases. Students were doing this by measuring vital health parameters like Blood Pressure, Height, Weight, and Blood Glucose levels. During this project we have covered 31 Villages of Remote Hilly Rural Region of Pacchad Tehsil, District Sirmour, Himachal Pradesh.





#### **Empowering Communities through Action & Health Education**

Akal College of Nursing is proud to share a heartwarming initiative by our **B.Sc.** (N) students on November 29, 2023. As part of their Community Health Nursing Training, they wholeheartedly participated in a Deworming Program at Anganwadi, Lana Bhalta.

Our students took on the role of measuring the Growth & Development of Under-five Children, offering valuable insights to parents, and educating mothers on the critical importance of preventing Worm Infestation in children through deworming and distributed the Tablet to the Mother's to give it to Underfive Children.

This endeavor not only promotes the well-being of these young ones but also strengthens the bonds within our community.



#### National Pollution Control Day: A Step Towards a Cleaner Tomorrow

On the 2nd of December 2023, Akal College of Nursing & Akal College of Engineering & Technology, Eternal University, took a significant stride in promoting environmental consciousness by observing National Pollution Control Day under Nature & Environment Club Activity.

Our dedicated nursing students played a pivotal role in creating awareness within the community through various impactful initiatives:

- Street Play & Household Education: Informative street plays and household education sessions were organized to shed light on the profound effects of pollution and how each one of us can make a difference.
- Green Commute: Instead of relying on transportation, our community health care service teams embarked on a remarkable journey by foot, covering approximately 15 kilometers round-trip, demonstrating our commitment to reducing carbon emissions.
- Vehicle-Free Campus: Within the serene Baru Sahib Campus, our students encouraged the esteemed faculty and staff of Eternal University to embrace a vehicle-free campus for the day, setting an inspiring example of sustainable living.
- Sewage Treatment & Waste Management: Nursing students visited the Sewage Treatment Plant and Bio Medical & Non-Bio Medical Waste Management Plants to gain insights into the crucial work done by the dedicated workers in maintaining a clean and healthy environment.

We extend our heartfelt appreciation to the workers for their unwavering dedication on this special day.



#### **Group Counselling Session of Students**

### By the Department of Psychology

**Group Counselling Session** Student's Attendance Sheet (Session -2021-22)

S.N.	Name	<b>Registration no.</b>	Name of College
1	Balwinder Kaur	BS20BSPSY001	Akal College of Arts & Social Sciences
2	Nashika Thakur	BS20BSPSY003	Akal College of Arts & Social Sciences
3	Rupali	BS20BSPSY005	Akal College of Arts & Social Sciences
4	Tanveer Kaur	BS20BSPSY007	Akal College of Arts & Social Sciences
5	Vasundhara Sharma	BS20BSPSY008	Akal College of Arts & Social Sciences
6	Diksha	BS20BSPSY009	Akal College of Arts & Social Sciences
7	Aastha Chauhan	BS21BPSY001	Akal College of Arts & Social Sciences
8	Ankita Sharma	BS21BPSY002	Akal College of Arts & Social Sciences
9	Divya Sabharwal	BS21BPSY003	Akal College of Arts & Social Sciences
10	Isha	BS21BPSY004	Akal College of Arts & Social Sciences
11	Khushbu	BS21BPSY005	Akal College of Arts & Social Sciences
12	Komalpreet	BS21BPSY006	Akal College of Arts & Social Sciences
13	Nitika Tomar	BS21BPSY007	Akal College of Arts & Social Sciences
14	Pratibha Sharma	BS21BPSY008	Akal College of Arts & Social Sciences
15	Sonali Thakur	BS21BPSY009	Akal College of Arts & Social Sciences
16	Tage Sunku	BS21BPSY011	Akal College of Arts & Social Sciences
17	Vanshika Gangta	BS21BPSY012	Akal College of Arts & Social Sciences
18	Kritika Thakur	BS21BPSY014	Akal College of Arts & Social Sciences
19	Amandeep Kaur	BS20BAMU001	Akal College of Arts & Social Sciences
20	Amandeep Kaur	BS20BAMU002	Akal College of Arts & Social Sciences
21	Amanpreet Kaur	BS20BAMU003	Akal College of Arts & Social Sciences
22	Anju	BS20BAMU004	Akal College of Arts & Social Sciences
23	Anmolpreet Kaur	BS20BAMU005	Akal College of Arts & Social Sciences
24	Arshdeep Kaur	BS20BAMU006	Akal College of Arts & Social Sciences
25	Dilcharanpreet Kaur	BS20BAMU007	Akal College of Arts & Social Sciences
26	Gagandeep Kaur	BS20BAMU008	Akal College of Arts & Social Sciences
27	Harjinder Kaur	BS20BAMU009	Akal College of Arts & Social Sciences
28	Avneet Kaur	BS19BAMU012	Akal College of Arts & Social Sciences
29	Navjot Kaur	BS19BAMU013	Akal College of Arts & Social Sciences
30	Rajandeep Kaur	BS19BAMU014	Akal College of Arts & Social Sciences
31	Rajbir	BS19BAMU015	Akal College of Arts & Social Sciences



## **Group Counselling Session**

Student's Attendance Sheet (Session -2021-22)

S.N.	Name	Registration no.	Name of College
1.	Rupali	BS20BSPSY005	Akal College of Arts & Social Sciences
2.	Tanveer Kaur	BS20BSPSY007	Akal College of Arts & Social Sciences
3.	Diksha	BS20BSPSY009	Akal College of Arts & Social Sciences



#### **Group Counselling Session**

Student's Attendance Sheet (Session -2022-23)

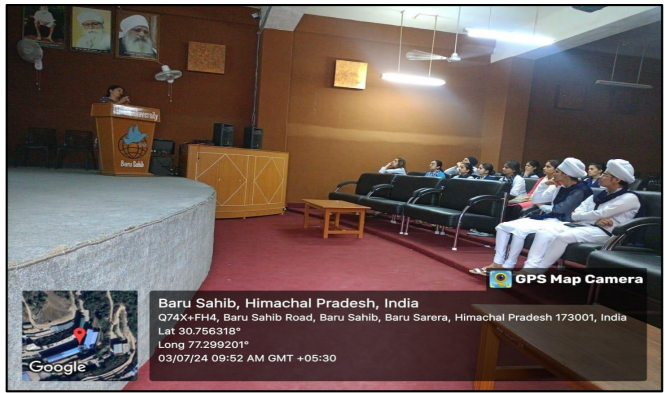
1	Name of students	Registration Number	Name of College
2	Ankita Chauhan	BS19BSAG008	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
3	Ayushi Thakur	BS19BSAG013	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
4	G. Sri Ramya	BS19BSAG024	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
5	Jyotika	BS19BSAG030	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
6	Kanchan	BS19BSAG033	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
7	Kanupriya	BS19BSAG034	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
8	Mohini Thakur	BS19BSAG038	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
9	Monika Thakur	BS19BSAG039	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
10	Munmun Gupta	BS19BSAG040	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
11	Muskan	BS19BSAG041	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
12	Parampreet Kaur	BS19BSAG046	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
13	Patan Faziya Bhanu	BS19BSAG047	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
14	Pooja Thakur	BS19BSAG050	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
15	Prachi Pahadia	BS19BSAG051	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
16	Priyanka	BS19BSAG054	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
17	Sakshi	BS19BSAG060	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
18	Sakshi Thakur	BS19BSAG061	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
19	Samiksha Sharma	BS19BSAG063	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
20	Shaik Yameenchan	BS19BSAG066	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
21	Shreya Thakur	BS19BSAG071	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
22	Surbhi jagota	BS19BSAG072	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
23	Vaddati Naina	BS19BSAG076	Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture
24	Tanveer Virk	BS20BSPSY007	Akal College of Arts & Socila Sciences



#### **Group Counselling Session**

S.No.	Reg. No.	Name of Students	Name of College
1	BS22BED001	Madhuri	Akal College Of Education
2	BS22BED002	Anjali Sharma	Akal College Of Education
3	BS22BED003	Anju	Akal College Of Education
4	BS22BED004	Arshdeep Kaur	Akal College Of Education
5	BS22BED005	Asha Rani	Akal College Of Education
6	BS22BED006	Baljeet Kaur	Akal College Of Education
7	BS22BED007	Deepika	Akal College Of Education
8	BS22BED008	Jyoti Kaur	Akal College Of Education
9	BS22BED009	Khushpreet Kaur	Akal College Of Education
10	BS22BED010	Monika	Akal College Of Education
11	BS22BED011	Nikita	Akal College Of Education
12	BS22BED012	Pawandeep Kaur	Akal College Of Education
15	BS22BED016	Ramandeep Kaur	Akal College Of Education
16	BS22BED017	Riya Thakur	Akal College Of Education
17	BS22BED018	Samriti Sharma	Akal College Of Education
18	BS22BED019	Sapna Kumari	Akal College Of Education
19	BS22BED025	Arshdeep Kaur	Akal College Of Education
20	BS22BED026	Bharti	Akal College Of Education
21	BS22BED027	Daljeet Kaur	Akal College Of Education
22	BS22BED045	Shakshi Sharma	Akal College Of Education
23	BS22BED046	Sonali Sharma	Akal College Of Education
24	BS22BED047	Tanisha	Akal College Of Education
25	BS22BED048	Manisha Sharma	Akal College Of Education
26	BS22BED049	Preeti Devi	Akal College Of Education
27	BS22BED050	Ritika Sharma	Akal College Of Education

Student's Attendance Sheet (Session -2023-24)



S.N.	Name of the student	Reg. No	Name of College
1	Gehna Saluja	BS23BNS013	Akal College Of Nursing,EU
2	Neeraj Kaleta	BS21BNS034	Akal College Of Nursing,EU
3	Diksha	BS21BNS015	Akal College Of Nursing, EU
4	Isha Thakur	BS21BNS021	Akal College Of Nursing, EU
5	Neeraj Kaleta	BS21BNS034	Akal College Of Nursing, EU
6	Diksha	BS21BNS015	Akal College Of Nursing, EU
7	Anjna Sharma	BS20BHNS008	Akal College Of Nursing, EU
8	Aakriti Parmar	BS20BHNS002	Akal College Of Nursing, EU
9	Avantika Sharma	BS20BHNS010	Akal College Of Nursing,EU
10	Divya Sharma	BS20BHNS014	Akal College Of Nursing,EU
11	Deepti Choudhary	BS20BHNS012	Akal College Of Nursing, EU
12	Hemlata	BS20BHNS017	Akal College Of Nursing,EU
13	Jyoti Shyam	BS20BHNS020	Akal College Of Nursing, EU
14	Kanika Sharma	BS20BHNS021	Akal College Of Nursing, EU
15	Kirti	BS20BHNS022	Akal College Of Nursing,EU
16	Kirti Chauhan	BS20BHNS024	Akal College Of Nursing,EU
17	Kusha Kashyap	BS20BHNS025	Akal College Of Nursing, EU
18	Mehul Sharma	BS20BHNS031	Akal College Of Nursing, EU
19	Manisha Rani	BS20BHNS030	Akal College Of Nursing,EU
20	Manisha	BS20BHNS028	Akal College Of Nursing,EU
21	Nikita Saini	BS20BHNS035	Akal College Of Nursing, EU
22	Nikita Chauhan	BS20BHNS034	Akal College Of Nursing,EU
23	Neha Chaudhary	BS20BHNS033	Akal College Of Nursing,EU
24	Payal Sharma	BS20BHNS036	Akal College Of Nursing,EU
25	Ritika Attri	BS20BHNS041	Akal College Of Nursing,EU
26	Ravita Thakur	BS20BHNS040	Akal College Of Nursing,EU
27	Sanskriti	BS20BHNS045	Akal College Of Nursing, EU
28	Sheetal	BS20BHNS048	Akal College Of Nursing,EU
29	Shataakshi Kanwar	BS20BHNS047	Akal College Of Nursing,EU
30	Tanisha	BS20BHNS055	Akal College Of Nursing,EU

**Group Counselling Session** Student's Attendance Sheet (Session -2023-24)



#### The 106<sup>th</sup> Free Medical & Surgical Camp

The 106th Free Medical & Surgical Camp, held from March 23 to 24, 2024, was successfully completed with the blessings of Saints and the esteemed guidance of Honourable Baba Dr. Davinder Singh Ji. The camp registered a total of 828 patients across various specialties, including Medicine (204), Eye (249), ENT (116), Gynaecology (51), Dental (88), and Orthopaedics (161). A total of 869 patients attended the OPD, and 21 surgeries were performed (9 major and 12 minor).

This achievement was made possible through the dedication of teams from Jalandhar and Patiala, and the invaluable support of faculty and students from Akal College of Nursing. Beyond providing medical and surgical care, the camp also offered free medicines, accommodation, and nourishing meals to all patients.

Our heartfelt appreciation goes out to the Akal College of Nursing, including volunteers, staff, management, and students, whose commitment to service (seva) and compassion made this camp a resounding success. Together, we continue to make a meaningful difference in the lives of those in need, embodying the spirit of selfless service and care.









# 2. Farmers Empowerment towards Sustainable Agricultural Practices

# Report (1) on NABARD sponsored 5 days on-campus training program

5-days training program was organised at the premises of Eternal University under the NABA RD sponsored project entitled "Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh". In this program demonstration was given to the farmers on Integrated Farming Model (IFS) at University farm. IFS represent an appropriate combination of farm enterprises. The waste material of one enterprise is used as input for the productive functioning of other enterprise. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. The training was given on enterprises as dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 05 days with 40 participants and also including one day exposure visit to UHF, Nauni.

The day 1 encompassed the inaugural session and was held on 7 September, 2021. The programme began with registration of the farmers. Dr Neelam Thakur, Assistant Professor, gave the welcome address with a brief introduction to the project and IFS model. The advantage of the IFS model was discussed in the opening session with emphasis on the 6 enterprises- dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. A detailed plan of the lectures and practical training to be conducted in the upcoming days was also discussed.



Bags and Brochure given to Farmers

On-campus Farmer's Training Programme

**Day 2-** The first lecture was delivered by Dr. Krishan Kumar (Associate Professor, Food Technology) on Dairy farming. It was an introductory lecture to dairy farming which included the subsidiaries given by government, different breeds of cow, varied milking techniques and equipment, diseases in the animals and their management. After the lecture various questions were put on by the farmers regarding the breeds of cow and milking problems. The second lecture was given by Dr. Sushma Sharma (Assistant Professor, Plant Pathology) on the different crops (Horticultural/Agricultural) which can be grown near the IFS model and their pest management. The lecture gave insights to the different diseases of five main crops of the area- tomato, potato, peas, ginger and beans. Also suggestions were given to the farmers for the successful management of these diseases in their fields.

The lecture was highly applauded by the farmers and many questions related to different diseases in the crop were asked. After the lunch there was field visit to the established IFS models in the University. The first model was dairy farming –Akal Modern Dairy. In this the different breeds of cows were shown to the farmers and the milking technique through the vacuum pump was shown. The farmers were given practical trainings for milking techniques. The next model was Silage unit- in this the process of making silage and use of chafer cutter was demonstrated by Dr. Neelam Thakur and Dr. Mahesh Tripathi and the already prepared silage using oats was shown to the farmers. The last model for the day was Vermicomposting unit- in which the established vermicompost unit was shown. The process of making vermicompost was practically shown to the farmers by the experts and their queries were answers by Dr. Neelam Thakur and Dr. Priyanka Thakur.



Visit to Akal Modern Dairy



Visit to Silage unit



Demonstration of Silage making



Answers of queries of Farmers by the Experts

Demonstration of process of vermicomposting



Visit to vermicomposting unit

**Day 3-** On this day first session included lecture on food processing and practical hands on training in food processing unit of the University. The farmers were taught to make tomato puree, apple jam, puff corns, cake, noodles and pasta by the experts from Department of Food Technology. The farmers had thoroughly enjoyed the process and had asked several questions related to food processing and packaging. In the evening session practical hands on training of silage making was given to the farmers by Dr. Neelam Thakur. This session was particularly demanded by the farmers after visiting the silage unit the day before.



Demonstration and practical hand on training in food processing unit



Visit to Food processing unit



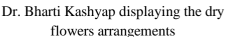
Practical hand on training given on Silage making on special request by the farmers

**Day 4-** There was an exposure visit to Dr. Y. S. Parmar University, Nauni. The 40 participant were accompanied by Dr. Neelam Thakur, Dr. Praneet Chauhan and Rupinder Kaur, Ex-gram

Pradhan. At the Nauni University different Departments of Horticulture and Floriculture were shown to the farmers. Dr. Rashmi Negi Extension Officer at UHF Nauni received the farmers at 10:30 am, after that farmer visited Vegetable Science (fields) near the University Gate. Dr. Kuldeep Thakur, Professor Vegetable Science, acquainted the farmers about the importance of crop rotation and how to grow the tomato nursery in healthy beds. Dr. Rashmi Negi made the farmers familiar with different varieties of field, indoor and outdoor flowers. Dr. Bharti Kashyap, Associate Professor, Floriculture and Landscaping gave information on value-addition in dry flowers and how to link farmers to the market. After lunch Dr. Pancy Thakur, Assistant Professor, Forestry, manifested Herbal garden at UHF Nauni and imparted knowledge regarding locally available medicinal plant to the farmers. Dr. Vishal Rana, Professor, Fruit Science, demonstrated Kiwi fruit orchard to the farmers and also conveyed information related to spacing, pruning, training system and varieties of Kiwi.

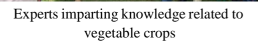


Demonstration of nursey bed by Dr. Kuldeep Thakur





Dr. Pancy Thakur informing about the locally available medicinal plants





Tour of fields in the Department of Vegetable Science



Showcase of different varieties of flower by Dr. Rashmi Negi



Visit to Department of Horticulture, UHF, Nauni

**Day 5-** The day began with the lectures on Rainwater Harvesting by Dr. Mahesh Tripathi followed by Dr. Priyanka Thakur and Dr. Praneet Chauhan. The last lecture was delivered by Dr. Neelam Thakur on the IFS model. After the lectures the valedictory functions begun. The chief guest for the function was Mrs. Sonakshi Singh Tomar, ADC Nahan. The dignitaries present on the stage were Hon'able Vice Chancellor Dr. Davinder Singh, Hon'able Pro Vice Chancellor Prof A.S. Ahluwalia, Dean of Research, Dr. N. P. Singh, Dr. Kanwaljit Kaur Ahluwalia, Rupinder Kaur, Ex Gram Pradhan and Dr. Neelam Thakur, Principal Investigator (PI) of the project. The ceremony was commenced with the welcome of Chief Guest with memento by Hon Vice Chancellor Dr. Davinder Singh. The recap and summary of the events was given by Dr. Neelam Thakur, PI of the project. In the welcome address by Hon Pro Vice Chancellor Prof A. S. Ahluwalia encouraged the farmers to utilize the new developments of research in enhancing their means of livelihood. Also he announced a cash prize of rupees 10,000/- for the "Farmer of the Year Award" to those who would opt sustainable method and perform well according to certain criteria given by the experts. The chief guest in her address to the farmers she talked about the importance of food processing and raised concerns over the deteriorating environment. Also she praised such training programs as these help in women empowerment and sustainability goals. In the closing remarks Hon'able Vice Chancellor thanked the farmers and gave the assurance of helping them with IFS models whenever needed. The feedback was also recorded from the farmers and in this regards the Ex BDC of the area Mr. Sajan Singh expressed his gratitude towards the Kalgidhar Trust and University for their efforts made in the direction of upliftment of farmers. Also Mrs. Anjana Kumari, another participant applauded the training program for imparting knowledge pertaining to different techniques of IFS model. She stated these programs will be help in enhancing their means of livelihood as well as in the women empowerment. This programme was sponsored by National Agriculture Bank for Rural Development (NABARD) Shimla Himachal Pradesh. This programme was convened under the dynamic coordinatorship of Dr. Neelam Thakur Assistant Professor and Head, Department of Zoology and Entomology, Eternal University Baru Sahib. Other Coordinators of this programme include Dr. Priyanka Thakur (Entomology), Dr. Mahesh Tripathi (Agricultural Engineering) and Dr. Krishan Kumar (Food Technology).



Distribution of certificates to participants by Chief Guest, Mrs Sonakshi Singh Tomar and other dignitaries (Valedictory Ceremony)

## Report (2) on NABARD sponsored 5 days on-campus training program

5-days training program was organised at the premises of Eternal University under the NABARD sponsored project entitled "Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh". In this program demonstration was given to the farmers on Integrated Farming Model (IFS) at University farm. IFS represent an appropriate combination of farm enterprises. The waste material of one enterprise is used as input for the productive functioning of other enterprise. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. The training given on enterprises as dairy farming, vermicomposting, was silage making. horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 05 days with 40 participants and also including one day exposure visit to UHF, Nauni.

The day 1 encompassed the inaugural session and was held on 4<sup>th</sup> October, 2021. The programme began with registration of the farmers. Dr Neelam Thakur, Assistant Professor, Department of Zoology gave the welcome address with a brief introduction to the project and IFS model. The advantage of the IFS model was discussed in the opening session with emphasis on the 6 enterprises- dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. A detailed plan of the lectures and practical training to be conducted in the upcoming days was also discussed.



Bags and Brochure given to Farmers

On-campus Farmer's Training Programme

**Day 2-** The first lecture was delivered by Dr. Krishan Kumar (Associate Professor, Food Technology) on Dairy farming. It was an introductory lecture to dairy farming which included the subsidiaries given by government, different breeds of cow, varied milking techniques and equipment, diseases in the animals and their management. After the lecture various questions were put on by the farmers regarding the breeds of cow and milking problems. The second lecture was given by Dr. Priyanka Thakur (Assistant Professor, Entomology) on the different crops (Horticultural/Agricultural) which can be grown near the IFS model and their pest management. After the lunch there was field visit to the established IFS models in the University. The first model was dairy farming –Akal Modern Dairy. In this the different breeds of cows were shown to the farmers and the milking technique through the

vacuum pump was shown. The farmers were given practical trainings for milking techniques. The next model was Silage unit- in this the process of making silage and use of chafer cutter was demonstrated by Dr. Neelam Thakur and Dr. Mahesh Tripathi and the already prepared silage using oats was shown to the farmers. The last model for the day was Vermicomposting unit- in which the established vermicompost unit was shown. The process of making vermicompost was practically shown to the farmers by the experts and their queries were answered by Dr. Neelam Thakur.



**Day 3-** On this day first session included lecture on food processing and practical hands on training in food processing unit of the University. The farmers were taught to make tomato puree, apple jam, puff corns, cake, noodles and pasta by the experts from Department of Food Technology. The farmers had thoroughly enjoyed the process and had asked several questions related to food processing and packaging.



Demonstration and practical hand on training in food processing unit



Visit to Food processing unit

**Day 4-** There was an exposure visit to Dr. Y. S. Parmar University, Nauni. The 40 participant were accompanied by Dr. Neelam Thakur and Dr. Mahesh Tripathi. At the Nauni University different Departments of Horticulture and Floriculture were shown to the farmers. Dr. Rashmi Negi Extension Officer at UHF Nauni received the farmers at 10:30 am, after that farmer visited Vegetable Science (fields) near the University Gate. Dr. Kuldeep Thakur, Professor Vegetable Science, acquainted the farmers about the importance of crop rotation and how to grow the tomato nursery in healthy beds. Dr. Rashmi Negi made the farmers familiar with different varieties of field, indoor and outdoor flowers. Dr. Bharti Kashyap, Associate Professor, Floriculture and Landscaping gave information on value-addition in dry flowers and how to link farmers to the market. After lunch Dr. Sunil Kumar, Assistant Professor, Forestry, manifested Herbal garden at UHF Nauni and imparted knowledge regarding locally available medicinal plant to the farmers. Dr. Gopal Singh, Professor, Fruit

Science, demonstrated Kiwi fruit orchard to the farmers and also conveyed information related to spacing, pruning, training system and varieties of Kiwi.



Exposure visit to Dr. Y. S. Parmar University, Nauni



Dr. Kuldeen Thakur imparting knowledge related to Dr. Bharti Kashyan displaying the dry flowers arrangements vegetable crops



Dr. Sunil Kumar informing about the medicinal plants



Tour of fields in the Department of Fruit Science



Visit to Department of Horticulture, UHF, Nauni

Day 5- The day began with the lectures on Rainwater Harvesting by Dr. Mahesh Tripathi. The last lecture was delivered by Dr. Neelam Thakur on the IFS model. After the lectures the valedictory functions begun. The chief guest for the function was Mr. Gaurav Sharma, District Development Manager (DDM) Sirmour, NABARD accompanied by Dr. Yash Paul Sharma Chief functionary officer of "Association of Rural Activities and Voluntary Action for Literary Information Aravali" (NGO). The dignitaries present on the stage were Hon'able Pro Vice Chancellor Prof A.S. Ahluwalia, Dr. Neelam Thakur, Principal Investigator (PI), Dr. Krishan Kumar, Co-Principal Investigator of the project. The ceremony was commenced with the welcome of Chief Guest with memento by Hon Pro Vice Chancellor Prof A. S. Ahluwalia and he also thanked the farmers and gave the assurance of helping them with IFS models whenever needed. The recap and summary of the events was given by Dr. Neelam Thakur, PI of the project and encouraged the farmers to utilize the new developments of research in enhancing their means of livelihood. The chief guest in his address to the farmers talked about the importance of IFS model and about other schemes launched by NABARD for the upliftment of farmers. The feedback was also recorded from the farmers and in this regards they expressed their gratitude towards the University for their efforts made in the direction of upliftment of farmers. This programme was sponsored by National Agriculture Bank for Rural Development (NABARD) Shimla Himachal Pradesh. This programme was convened under the dynamic coordinatorship of Dr. Neelam Thakur

Assistant Professor and Head, Department of Zoology, Eternal University Baru Sahib. Other Coordinators of this programme include Dr. Priyanka Thakur (Entomology), Dr. Mahesh Tripathi (Agricultural Engineering) and Dr. Krishan Kumar (Food Technology).



Welcome of Chief Guest with memento



Distribution of certificates to participants by Chief Guest, Mr. Gaurav Sharma (Valedictory Ceremony)

## Report (3) on NABARD sponsored 5 days on-campus training program

5-days training program was organised at the premises of Eternal University under the NABARD sponsored project entitled "Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh". In this program demonstration was given to the farmers on Integrated Farming Model (IFS) at University farm. IFS represent an appropriate combination of farm enterprises. The waste material of one enterprise is used as input for the productive functioning of other enterprise. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. The training vermicomposting, was given on enterprises as dairy farming, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 05 days with 40 participants and also including one day exposure visit to Krishi Vigyan Kendra, Kandaghat.

The day 1 encompassed the inaugural session and was held on 29<sup>th</sup> March, 2022. The programme began with registration of the farmers. Dr. Sushma Sharma, Assistant Professor, Department of Plant Pathology gave the welcome address with a brief introduction to the project and IFS model. The advantage of the IFS model was discussed in the opening session with emphasis on the 6 enterprises- dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. A detailed plan of the lectures and practical training to be conducted in the upcoming days was also discussed. For inaugural session our Chief Guest was Hon Pro Vice Chancellor, Eternal University, Prof

A. S. Ahluwalia and in his address he gave the assurance of helping the farmers will all possible solutions for their problems. He also gave encouragement and motivation to the farmers to take more part in such gatherings. Dr. S. K. Sharma, Dean, Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture also addressed the farmers and conveyed his best wishes for the training. Dr. B. S. Boparai, Professor Agronomy, Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture was also present in the inaugural session and appreciated the efforts of University and farmers for organizing such fruitful trainings in his talk. The vote of thanks was proposed by Dr. Neelam Thakur and the session ended with National Anthem. After lunch the farmers also visited the Apiay unit and Mushroom unit established at the University.



Registration of farmers



Inaugural Session



Visit to Mushroom unit and Apiary established at University

**Day 2-** An introductory lecture to dairy farming which included the subsidiaries given by government, different breeds of cow, varied milking techniques and equipment, diseases in the animals and their management. After the lecture various questions were put on by the farmers regarding the breeds of cow and milking problems. The second lecture was given by Dr. Priyanka Thakur (Assistant Professor, Entomology) on the different crops (Horticultural/Agricultural) which can be grown near the IFS model and their pest management. After the lunch there was field visit to the established IFS models in the University. The first model was dairy farming – Akal Modern Dairy. In this the different breeds of cows were shown to the farmers and the milking techniques. The next model was Silage unit- in this the process of making silage and use of chafer cutter was demonstrated by Dr. Neelam Thakur and Dr. Mahesh Tripathi and the already prepared silage using maize was shown to the farmers. The last model for the day was Vermicomposting unit- in which the established vermicompost unit was shown. The process of making vermicompost was practically shown to the farmers by the experts and their queries were answered by Dr. Neelam Thakur.



Visit to Vermicomposting unit established at University



Visit to Dairy unit established at University



Silage making training by Dr. Neelam Thakur

**Day 3-** On this day first session included lecture on food processing and practical hands on training in food processing unit of the University were given by Dr. Naseer Ahmed. The farmers were taught to make tomato puree, apple jam, puff corns, cake, noodles and pasta by the experts from Department of Food Technology. The farmers had thoroughly enjoyed the process and had asked several questions related to food processing and packaging. The lecture on Rainwater Harvesting was by Dr. Mahesh Tripathi after lunch.



Practical training to farmers at Food processing unit

Day 3 Training at food processing unit



Trainings given by experts to the farmers- Dr. Naseer Ahmed and Dr. Tajendra Pal Singh in the pictures with farmers

**Day 4-** There was an exposure visit to Krishi Vigyan Kendra (KVK), Kandhaghat. The 40 participant were accompanied by Dr. Neelam Thakur, Dr. Knwaljit Kaur Ahluwalia and Dr. Mahesh Tripathi. At the KVK Kandahat, Dr. Seema Thakur, Vegetable Scientist and Dr. Rajesh Thakur, Floriculture Scientist aware the farmers with various techniques of nursery, hydrophonics, varieties of vegetables and different flora. The farmers were given lectures as well as practical aspects were also portrayed. The farmers were also taken to visit the famous Jatoli Temple of Solan after their visit at KVK.



Visit to Krishi Vigyan Kendra, Kandaghat



Demonstration by Dr. Seema Thakur and Dr. Rajesh Thakur at KVK, Kandaghat

**Day 5-** The chief guest for the valedictory was Hon'able Pro Vice Chancellor Prof A.S. Ahluwalia. The ceremony was commenced with the recap and summary of the events was given by Dr. Neelam Thakur, PI of the project and encouraged the farmers to utilize the new developments of research in enhancing their means of livelihood. Hon Pro Vice Chancellor Prof A. S. Ahluwalia, the chief guest for the day thanked the farmers and gave the assurance of helping them with IFS models whenever needed. The feedback was also recorded from the

farmers and in this regards they expressed their gratitude towards the University for their efforts made in the direction of upliftment of farmers. This programme was sponsored by National Agriculture Bank for Rural Development (NABARD) Shimla Himachal Pradesh. This programme was convened under the dynamic coordinatorship of Dr. Neelam Thakur Assistant Professor and Head, Department of Zoology, Eternal University Baru Sahib. Other Coordinators of this programme include Dr. Priyanka Thakur (Entomology) and Dr. Mahesh Tripathi (Agricultural Engineering)

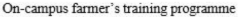


Distribution of certificates to participants by Chief Guest, Hon. Prof Vice Chancellor, Prof A. S. Ahluwalia (Valedictory Ceremony)

# Report (4) on NABARD sponsored 5 days on-campus training program (Dated: 30/05/2022 to 3/06/2022)

5-days training program was organised at the premises of Eternal University under the NABARD sponsored project entitled "Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh". In this program demonstration was given to the farmers on Integrated Farming System (IFS) Model established at University farm. IFS represent an appropriate combination of many farm enterprises. The waste material of one enterprise is used as input for the productive functioning of other enterprise. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. The training was given on enterprises as dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting along with beekeeping and mushroom cultivation. It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 05 days with 40 participants and also including one day exposure visit to Krishi Vigyan Kendra (KVK) Kandaghat, Solan, India.





On-field farmers demonstration

**Day 1** Encompassed the inaugural session and was held on 30<sup>th</sup> May, 2022. The programme began with registration of the farmers. Dr. Neelam Thakur, Assistant Professor, gave the welcome address with a brief introduction to the project and IFS model. The advantage of the IFS model was discussed in the opening session with emphasis on the 6 enterprises- dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. A detailed plan of the lectures and practical training to be conducted in the upcoming days was also discussed. On the same day field visit was organised to Horticultural/Agricultural farms which was near the IFS model and their pest management techniques (biocontrol methods) were discussed with the farmers. The demonstration was given on main crops of this area like tomato and beans. Solutions or suggestions were given to the farmers for the successful management of insects, nematodes and pathogens in their fields. This was highly applauded by the farmers and many questions related to different pests in the crop were asked.

**Day 2** There was a field visit to the established IFS models in the University. The first model was vermicomposting unit- in which the established vermicompost unit was shown with a very good quality of compost and worms. The process of making vermicompost was practically shown to the farmers by the experts and their queries were answers by Dr. Neelam Thakur and Mr. Balbinder Singh. The next model was silage unit- in this the process of making silage and use of chafer cutter

was demonstrated and the already prepared silage using maize was shown to the farmers. The last model before lunch was dairy farming – Akal Modern Dairy. In this the different breeds of cows were shown to the farmers and the milking technique through the vacuum pump was shown. The farmers were also given practical trainings for milking techniques.



Visit to established unit at University and practical on hand training given to the farmers on vermicomposting, silage making and on dairy farming



Visit to established unit at University and practical on hand training given to the farmers on mushroom and beekeeping

**Day 3** On this day both two sessions (before and after lunch) included lecture on food processing and practical hands on training in food processing unit of the University. The farmers were taught to make tomato puree, apple jam, puff corns, cake, noodles and pasta by the experts from Department of Food Technology. The farmers had thoroughly enjoyed the process and had asked several questions related to food processing and packaging. All the necessary work related to the preparation of various products in the pilot plant of food processing was done by the farmers. They showed a great enthusiasm in making Jams, puff corns, biscuits, cake etc.



Visit to food processing unit and practical on hand training given to the farmers

Day 4- The day began with the lectures on water harvesting by Dr. Mahesh Tripathi followed Dr. Praneet Chauhan. The last lecture was delivered by Dr. Neelam Thakur on the IFS model. After the lectures the valedictory functions begun. The Chief Guest for the function was Prof. (Dr.) Amrik Singh Ahluwalia, Pro-Vice Chancellor, Eternal University, Baru Sahib Sirmour, Himachal Pradesh. The dignitaries present on the stage were Dr. Sandeepan Gupta Dean (ACBS), Dr. Kanwaljit Kaur Ahluwalia and Dr. Neelam Thakur, Principal Investigator (PI) of the project. The ceremony was commenced with the welcome of Chief Guest with memento by Dr. Neelam Thakur. The recap and summary of the events was given by Dr. Neelam Thakur, PI of the project. In the welcome address by Ms. Simranjeet Kaur (Research Scholar) encouraged the farmers to utilize the new developments of research in enhancing their means of livelihood. In the closing remarks Dr. Neelam Thakur thanked the farmers and gave the assurance of helping them with IFS models whenever needed. Many participants applauded the training program for imparting knowledge pertaining to different techniques of IFS model. They stated these programs will be helpful in enhancing their means of livelihood as well as in the women empowerment. This programme was sponsored by National Agriculture Bank for Rural Development (NABARD) Shimla Himachal Pradesh. This programme was convened under the dynamic co-ordinatorship of Dr. Neelam Thakur Assistant Professor and Head, Department of Zoology, Eternal University Baru Sahib. Other Coordinators of this programme include Dr. Priyanka Thakur (Entomology), Dr. Mahesh Tripathi (Agricultural Engineering) and Dr. Krishan Kumar (Food Technology).



Visit to demonstrate water harvesting tanks at University



Distribution of certificates to participants by Chief Guest, Dr. A. S. Ahluwalia

**Day 5** Exposure visit was delayed and was conducted in the 3<sup>rd</sup> week of June, 2022 to Krishi Vigyan Kendra (KVK), Kandaghat due to the non-availability of the Scientist as there was a Biennial National KVK Conference-2022 (June 1-2, 2022) at Dr. YS Parmar University of Horticulture and Forestry, Nauni, Solan H.P. The 40 participant were accompanied by Dr. Neelam Thakur on dated 15<sup>th</sup> June, 2022 for exposure visit. At the KVK Kandaghat, Dr. Seema Thakur, Vegetable Scientist gave a lecture on the side effects of mono-culturing, talked about various pests of tomato and their management, importance of diversification in crops, importance of hydrophonics technique and on different varieties of vegetables. Dr. Rajesh Thakur, Associate Professor demonstrated apple, plum, peach, nectarine, persimmon and kiwi fruit orchard to the farmers and also conveyed information related to spacing, pruning, training system and varieties of various horticultural crops.



Exposure visit to Krishi Vigyan Kendra (KVK) Kandaghat

# Report (5) on NABARD sponsored 5 days on-campus training program (Dated: 07/06/2022 to 11/06/2022)

5-days training program was organised at the premises of Eternal University under the NABARD sponsored project entitled "Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh". In this program demonstration was given to the farmers on Integrated Farming System (IFS) Model established at University farm. IFS represent an appropriate combination of many farm enterprises. The waste material of one enterprise is used as input for the productive functioning of other enterprise. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. The training was given on different enterprises as dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting along with beekeeping and mushroom cultivation. It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 05 days with 40 participants and also including one day exposure visit to Krishi Vigyan Kendra (KVK) Kandaghat, Solan, India.



On-campus Farmer's Training Programme

Registered Participants

**Day 1** Encompassed the inaugural session and was held on 07<sup>th</sup> June, 2022. The programme began with registration of the farmers. Dr. Neelam Thakur, Assistant Professor, gave the welcome address with a brief introduction to the project and IFS model. The advantage of the IFS model was discussed in the opening session with emphasis on the 6 enterprises- dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting. A detailed plan of the lectures and practical training to be conducted in the upcoming days was also discussed. On the same day field visit was organised to Horticultural/Agricultural farms which was near the IFS model and their pest management techniques (biocontrol methods) were discussed with the farmers. The demonstration was given on main crops of this area like tomato and beans. Solutions or suggestions were given to the farmers for the successful management of insects, nematodes and pathogens in their fields. This was highly applauded by the farmers and many questions related to different pests in the crop were asked.

**Day 2** On the 2<sup>nd</sup> day, the farmers were taken to the University agricultural fields where farmers were taught about the various problems associated with their cash crop tomato. Dr. Neelam Thakur and Mr. Balbinder Singh talked about various diseases and their treatments in the tomato. They also answered the queries raised by farmers. The farmers were also visited the horticultural field of the University where Dr. Neelam Thakur told about the different kinds of fruit orchard. She also talked about their disease and prevention measures.



Demonstration in the University agricultural fields

**Day 3** On this day lecture on food processing and practical hands on training was provided in the food processing unit of the University. The farmers were taught to make tomato puree, apple jam, puff corns, cake, noodles and pasta by the experts from Department of Food Technology. The farmers had thoroughly enjoyed the process and had asked several questions related to food processing and packaging. All the necessary work related to the preparation of various products in the pilot plant of food processing was done by the farmers. They showed a great enthusiasm in making Jams, puff corns, biscuits, cake etc. The next model was silage unit- in this the process of making silage and use of chafer cutter was demonstrated and the already prepared silage using maize was shown to the farmers. The farmers were also visited to Akal Modern Dairy where they have seen different breeds of cows and the modern milking techniques. After lunch the certificates were distributed to the farmers.



Visit to food processing, dairy farming and silage unit and practical on hand training given to the farmers

**Day 4** There was a field visit to the established IFS models in the University. The first model was vermicomposting unit- in which the established vermicompost unit was shown with a very good quality of compost and worms. The process of making vermicompost was practically shown to the farmers by the experts and their queries were answers by Dr. Neelam Thakur and Mr. Balbinder Singh. After lunch beekeeping unit was shown to the farmers at Machher, Baru Sahib. Certificate distribution ceremony was also taken place on the same day, whereas the exposure visit to KVK Kandaghat was delayed and was conducted on dated 15<sup>th</sup> June, 2022 along with the group of farmers of 4<sup>th</sup> training (80 farmer's group).



Visit to established apiary unit of the University and distribution of certificates to the participants

#### **Organic Farming**

The major industry responsible for fulfilling the nutritional requirement of every person is the agricultural industry. But the major challenge in the agricultural industry is the crop losses due to attack of insect pests. We are working over the biocontrol attribute of entomopathogenic nematodes (EPNs) against various lepidopteran insect pests since 2019 at Eternal University Baru Sahib, Tehsil Pachhad, District Sirmour, Himachal Pradesh. EPNs were isolated from the soil of fruit orchards from various districts of Himachal Pradesh. Bio- formulations were prepared in the form of sponge stock as a liquid formulation. Various bioassay studies were performed in the laboratory to instigate the insecticidal potential of these isolated EPNs.

After getting the successful results under the laboratory bioassay studies, these EPNs were then applied against the lepidopteran insect pests under protected cultivation. Application of these EPNs has been found as an excellent approach in the field of sustainability. The EPNs are highly virulent, easy for application, safe for non-target animals and are the best alternative in comparison to harmful chemical insecticides. Under the protected cultivation sponge stock formulation of EPNs were applied against the insect pests of cabbage and broccoli. These EPNs were proved as a brilliant source of biocontrol agents than harmful chemical insecticides, in managing the insect pest's population. The produce thus recovered was organic and is free from chemical residue. Even studies were going on in the Department to evaluate the insecticidal potential of these biocontrol agents in



#### Vermicompost Unit

Eternal University, Baru Sahib is the first girls University of Northern India located in the Sirmour district of Himachal Pradesh. It is an academic institution with an emphasis on research work that helps in upliftment of the rural people in district Sirmour of Himachal Pradesh. The faculties and students of this university have adopted 5 village Panchayats of Sirmour district under Unnat Bharat Abhiyan for extension services, training and transfer of latest technology among the villagers for their inclusive development. Keeping this in view, our University has established two **"Vermicompost Units"** each of approximately 20x20 feet. In these units, we are using *Eisenia fetida* species of earthworm for conversion of organic waste into compost. This species of earthworm is considered as the most promising species for decaying organic matter in a less time. We are providing training to Agricultural students and to local farmers on the process of making vermicompost from organic waste materials. We are also organising on campus training programmes for local farmers and during these trainings farmers were made aware about the uses of bio fertilizers (compost) which is economically viable and sustainable.



UNIVERSITY VERMICOMPOST UNIT AT KAKHLI

### Silage Unit

Worldwide, there is a high demand of good-quality silage which provides conserved forage to the livestock due to high competition in limited arable land. Today, a good quality feed production is the major environmental hotspots in livestock production. In sustainable animal production, ensiling fodders faces many challenges and offers chances to increase the farm productivity at the same time reducing environmental impacts. The Eternal University has already constructed 2 silo pits in the premises of Akal Dairy Farm. In the Silage unit fodder crops such as maize, sweet sorghum and pearl millet already grown for fodder are used. These crops are very well known for their nutritious values in silage making. In this unit the process of making silage and use of chafer cutter is demonstrated to the local farmers.







# UNIVERSITY SILAGE UNIT AT KAKHLI

#### **Beekeeping unit**

We have established beekeeping "Apiary Unit" at Eternal University Baru Sahib, Tehsil Pachhad, District Sirmour of Himachal Pradesh with 10 bee hives boxes of European honey bee (*Apis mellifera*) especially to meet the SDGs as it is mainly focused on socio-economic upliftment of rural farmers as well as maintained the environmental sustainability. Due to quality production, our honey is in huge demand but production cannot meet the demand thus we expanded this unit.

The main products of beekeeping are honey, bees wax, propolis, royal jelly and pollen. Bee products, especially honey is an important source of nutrition, medicine and additional enterprise to the farmers to generate extra income. Small farmers consider honey as a cash crop instead of a product for home consumption. The nearby areas of Eternal University have large proportion of unapproachable lands for agriculture and are covered with various types of medicinal plants and wild flowers that make this part of the region a high potential area for beekeeping. During on campus beekeeping training programmes, local farmers were made aware about the production of high quality wax and honey using local technology. When beekeepers were taught about the value of ' bee-loving' trees and the bees' pollination activities, they were more willing to preserve forest habitat intact thus reducing erosion and landslides which are common in this steeply mountainous area. Beekeeping is a sustainable resource-based farming system without negative impact on ecology, agricultural activities and resource conservation programs.





UNIVERSITY BEEKEEPING APIARY UNIT AT MACHHER

# Final Report on Unnat Bharat Abhiyan (UBA) sponsored on-campus training program on project entitled "Developing beekeeping as a sustainable livelihood in rural communities"

Training programs were organised at the premises of Eternal University under the UBA sponsored project entitled "**Developing beekeeping as a sustainable livelihood in rural communities**". In this program, demonstrations were given to the farmers on Bee keeping at University Apiary. Bee keeping represents an appropriate combination of farm enterprises in rural areas. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. Training to the farmers was also given on the uses of different bee's products (honey, beeswax, propolis, royal jelly and bee venom). It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 01 day, 03 times throughout the year with 30 participants from Lana Marag, Lana Bhalta and Kheri and this also including exposure visit to UHF, Nauni.

The programme began with registration of the farmers. Dr Priyanka Thakur, Assistant Professor, Department of Entomology gave the welcome address with a brief introduction to the project and apiary unit. The advantages of the apiary unit were discussed by Dr. Neelam Thakur in the opening session with emphasis on bee-keeping practices. A detailed plan of the lectures and practical training to be conducted was also discussed per training. 03 boxes with bee were also given to 03 selected farmers from adopted villages.



Demonstrations to local farmers on Bee Keeping at Eternal University, Baru Sahib





## WORKSHOP REPORT

Sirmour is the Southern district of Himachal Pradesh, Northern India. It is largely mountainous and rural district and 90% of its population living in villages. Ginger and garlic is the main commercial crop in Sirmour on which about 6,000 families are dependent for their economic survival and it serves as the main source of income for small and marginal farmers. Most of the ginger and garlic is produced in the hills in Pachhad, Rajgarh, Sangrah, Shillai and Nahan area of the district. Ginger is sown during April & May and planting time of garlic is August to September in the state. The mature crop is harvested and rhizome seed is separated from the marketable ginger. Subsequently farmers have to dispose of the ginger and garlic immediately into the market and accept the lowest rate of their produce due to huge losses during storage period.

Considering the devastating losses in storage, it was planned to promote this new storage technique through workshop programs to the farmers of Sirmour area of Himachal Pradesh to avoid harmful losses to the ginger and garlic. Two days farmer's workshop on "To study facilitating demonstration on new storage technology to minimize ginger & garlic storage losses in Himachal Pradesh" organized by Dr. Sushma Sharma (PI of Project), Assistant Professor, Dr. Khem Singh Gill Akal college of Agriculture in association with NABARD & GIZ (German cooperation Deutsche Zusammenarbeit) on 28<sup>th</sup> -29<sup>th</sup> April, 2022 at Eternal University, Sirmaur, Himachal Pradesh. The inaugural session was chaired by Dr. A. S. Ahluwalia, Honorable Pro Vice Chancellor, Eternal University, Baru Sahib and the inaugural lecture was delivered by Dr. Sushma Sharma, Plant Pathologist on demonstration of new storage technology " Bamboo mat storage technology" in storage house, Macher of Eternal University. During the event 56 farmers participated from 5 different Panchayats (Kheri, Lana baka, Deedag, Charna and Panog) of Sirmaur district (H.P.), among which 40 were male and 16 were female. Farmers showed their interest in this new "bamboo mat storage technology" as this technology is cost effective and easy to adopt.

Farmers associated with ginger and garlic production were very eager to adopt this new storage technology due to low cost and easy to make. During demonstration session farmers suggests some modification in this storage unit i.e. it should be wider in length as compared to height, so that they can easily store large amount of ginger and garlic crop during the storage period. "It will be of tremendous benefit to my farm to introduce this technology as it will allow us to minimise storage losses and thereby increase our margin" shared one of the participants. Valedictory session was chaired by, CGM Nabard Dr. Sudhashu KK Mishra and GM Nabard Mr. B. Premi and their concluding remarks encouraged and energise all the participants. The invited guest and speaker were honoured on this occasion and certificate is also distributed to all participants.









A

**Brief Report** 

On

Kisan Mela (13<sup>th</sup>-14<sup>th</sup> April, 2024)

Organized by Eternal University,

Baru Sahib (H.P.)-173101

## **Report Prepared By**

Dr. Mohit Kumar Assistant Professor Department of Agricultural Extension & Communication Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture

## ETERNAL UNIVERSITY,

Baru Sahib, Rajgarh, Sirmaur (HP.)-173101

### Day 1

#### Inauguration Event:

The two-day Farmer's Fair held at Eternal University, Badu Sahib commenced with a soulful rendition of devotional music by the students, invoking blessings from Baba Dr. Davinder Singh Ji. The event was graced by esteemed dignitaries including the Dr. Jaswinder Singh (Vice- Chancellor), Dr. Amrik Singh Ahluwalia (Pro Vice-Chancellor), Dr. H.S. Dhaliwal (Former Vice-Chancellor), Dr. T.S. Banipal (Dean Academic Affairs), Dr. Satish Kumar Sharma (Kisan Mela Coordinator & Dean Dr. KSGACA), and Dr. S.K. Chauhan (Additional Registrar), who collectively inaugurated the event with ceremonial lamp lighting.



Shabd Kirtan by Music students



Glimpses of lamp lighting ceremony

#### Key Addresses:

The Pro Vice-Chancellor, Dr. Amrik Singh Ahluwalia, delivered a warm welcome address, extending greetings to the honorable guests, farmers, and students. He emphasized the importance of embracing new agricultural technologies for enhancing productivity. Continuing the programme



Dr. A.S. Ahluwalia (PVC) EU, Baru Sahib

Vice- Chancellor Dr. Jaswinder Singh addressed the audience, acknowledging the presence of esteemed personalities, farmers, students and educators. He highlighted the significance of leveraging technological advancements for agricultural growth.



#### **Recognition of Excellence:**

Dr. Jaswinder Singh (VC) EU Baru Sahib

- Dr. S.K. Chauhan spotlighted the exemplary achievements and work ethos of selected progressive farmers, Mr. Jagmesh Kumar and Mrs. Jaswinder Kaur.
- The chief guest of the program, Baba Ji Dr. Davinder Singh Ji honored Mr. Jagmesh Kumar by giving him a gold medal, citation and a cash prize of Rs. Rs. 10,000 and Smt. Jaswinder Kaur was honored with a citation and Rs. 51, 00 cash prize.
- The University Diary was officially released during the ceremony.



Mr. Jagmesh Kumar receiving the gold medal along with Rs. 10,000/- cash prize



Smt. Jaswinder Kaur receiving the award along with Rs. 5100/- cash prize



University diary released during the event

#### **Encouraging Farmers:**

Baba Ji Dr. Davinder Singh Ji highlighted the invaluable contributions of progressive farmers and urged their recognition in society. He emphasized the pivotal role they play in addressing agricultural challenges and contributing to societal advancement. Singh encouraged farmers to actively seek solutions to farming-related issues by engaging with agricultural scientists and leveraging the resources of universities.



Baba Ji Dr. Davinder Singh Ji (Chancellor, EU, Baru Sahib) addressing the audience

### Acknowledgments:

Dr. S.K. Chauhan, the Additional Registrar, expressed gratitude towards the chief guest, Baba Ji Dr. Davinder Singh Ji and other esteemed dignitaries for their presence and support. He extended special appreciation to Dr. Mohit Kumar, Er. Anita Chaudhary, Ms. Manisha Sehgal & Ms. Manju Attri and their team for the successful organization of the Baisakhi Nagar Kirtan, with contributions from NSS & NCC.

### Appreciation for Active Participation:

Dr. S.K. Chauhan, thanked to all the officials and committee members involved in the event, as well as to the student moderators, Simran, Shanya Sharma, Ankita, and Swati Bharadwaj, for their commendable management of the stage.

Following the vote of thanks, **Baba Ji**, **Dr. Davinder Singh Ji**, inaugurated the exhibition by cutting the ceremonial ribbon, after which attendees explored the various stalls set up for the fair.



Ribbon cutting ceremony on inauguration of Exhibition



#### Additional Information:

Sh. Sumit Khimta, Deputy Commissioner, Nahan visited the Kisan Mela explored the various stalls. He also encouraged the award winner progressive farmers and appealed to the farmers for active participation in agriculture events organized by Eternal University and H.P government.



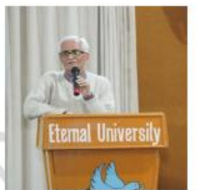
University officials welcoming Shri Sumit Khimta, DC, Nahan

#### Day -2

The concluding ceremony of the event commenced with the welcoming speech by **Dr**. Satish Kumar Sharma, Coordinator (Kisan Mela) & Dean, Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture. He extended warm greetings and congratulations to all the dignitaries, farmers, and students were present there.

#### **Highlights of the Event:**

Dr. S.K. Sharma provided brief insights into various subjects on-going at the agricultural college and shed light on the achievements of the College/Institution. Following this, distinguished farmers who participated in the fair were honored with tokens of appreciation and certificates in seven categories: vegetables, spices, seed spices, cash crops, cereals, fruits, and flowers.



#### **Prominent Farmers:**

Dr. S.K Sharma, Kisan Mela Coordinator & Dean

- Key participants in the Farmer's Fair included KTFarms, Vijay Kumar, Neelam Parmar, Sandeep Parmar, Shyama Devi, Vimal Kumar, Aastha Self-Help Group, Promila Devi, Ritu, Pankaj Kumar, Tejveer Singh, Tamanna, and others.
- A total of 54 stalls were set up, featuring Agriculture, Science, Nursing, Education, The Akal Academy, Arts & Social Sciences, Management, Pesticides, Chemical Fertilizers, Self-Help Groups, J.K. Seeds, Bayer Seminis, Parmar Seeds, Dairy Foods Ice-Cream, Aastha Self-Help Group, FIL Industries, Yara Fertilizers, and Organic Revolution.



Few glimpses of award winner farmers



A few glimpses of various stalls in exhibition

#### **Closing Ceremony:**

During the event's progression, Dr. Jaswinder Singh urged everyone to collectively work towards advancing the vision of Baba Ji Dr. Davinder Singh Ji, emphasizing the immense potential in agriculture and the need for all to become job creators.



Dr. Jaswinder Singh (VC) EU, Baru Sahib

- Dr. Sushma Sharma, Assistant Professor of Plant Pathology, expressed gratitude to Baba Ji Dr. Davinder Singh Ji and all distinguished guests, farmers, and students.
- The event was efficiently managed by B.Sc. (Hons.) Agriculture students Ms. Ashil Sharma and Ms. Preeti Sharma.

#### Additional Information:

Among the notable personalities present were Dr. Amrik Singh Ahluwalia, Dr. H.S. Dhaliwal, Dr. T.S. Banipal, Dr. Satish Kumar Sharma (Coordinator of the Farmer's Fair), Dr. S.K. Chauhan, Dr. D.K. Sharma, Pramukh Sevadar Bakshish Singh, Sevadar Harjeet Singh, Dr. B.D. Sharma, and others.

## Conclusion:

The Farmer's Fair at Eternal University served as a platform to celebrate agricultural achievements, foster knowledge exchange, and promote innovation in farming practices. With active participation from farmers, students, and stakeholders, the event showcased the potential for sustainable agricultural growth and rural development.

## Additional Information:

- The Farmers' Fair aim is to bridge the gap between traditional agricultural practices and modern innovations.
- Workshops and seminars were conducted on topics such as sustainable farming techniques, crop diversification, and agricultural entrepreneurship.
- Demonstration plots showcasing advanced farming equipment and techniques were set up for practical learning.
- Local agricultural vendors and service providers participated, offering insights into the latest agricultural products and services.
- Interactive sessions were organized for farmers to exchange knowledge and experiences, fostering a spirit of collaboration and learning.

## **Recommendations for Future:**

- Encourage broader participation from neighbouring farming communities.
- Introduce more hands-on training sessions and demonstrations for practical skill development.
- Collaborate with agricultural research institutions for enhanced expertise and resource sharing.
- Extend the duration of the fair to accommodate more workshops and interactive sessions.

#### Eternal University Baru Sahib organized a workshop on "Fabrication of Low Cost Solar Drying System"

Eternal University Baru Sahib organized a workshop on "Fabrication of Low Cost Solar Drying System" at Gram Panchayat: Maatal Bakhog (Rajgarh) District: Sirmaur on February 23, 2020. This workshop was organized under the project funded by Himachal Pradesh Council for Science Technology and Environment (HIMCOSTE), Shimla. Dr. Puneet Negi, Assistant Professor in the Department of Physics is the principal investigator of this project. He explained the technique to the village people that how they can easily fabricate their own solar dryer using locally available materials. Moreover, he informed about the various utilities of the solar dryer. During the workshop assistant professor, Dr. Ruhit Jyoti Konwar and Dr. Sunil Kumar also encouraged the village people to adopt this low cost technology. The Gram Pradhaan Mr. Babu Ram Ji highly appreciated the technology and the way of conducting the workshop in a very simple manner. Further, he showed gratitude towards Dr. Negi, his whole team of Eternal University and the HIMCOSTE, Shimla; for providing this low cost technology to the village people.

## इटरनल विश्वविद्यालय द्वारा ''कम लागत वाले सोलर ड्रायर)का निर्माण'' विषय पर कार्यशाला का आयोजन

इटरनल विश्वविद्यालय बडुसाहिब द्वारा ग्राम पंचायत- माटल बखोग (राजगढ़) जिला- सिरमौर में 23 फरवरी, 2020 को "कम लागत वाले सोलर ड्रायर का निर्माण" विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला हिमाचल प्रदेश काउंसिल फॉर साइंस टेक्नोलॉजी और पर्यावरण (HIMCOSTE), शिमला द्वारा वित्तपोषित परियोजना के तहत आयोजित की गई थी। भौतिक विज्ञान विभाग के सहायक प्राध्यापक, डॉo पुनीत नेगी इस परियोजना के मुख्य अन्वेषक हैं। उन्होंने गाँव के लोगों को तकनीक के बारे में बताया कि कैसे वे स्थानीय स्तर पर उपलब्ध सामग्रियों का उपयोग करके आसानी से अपने स्वयं के सोलर ड्रायर का निर्माण कर सकते हैं। इसके अलावा, उन्होंने सोलर ड्रायर की विभिन्न उपयोगिताओं के बारे में ग्रामीणों को जानकारी दी। कार्यशाला के दौरान सहायक प्राध्यापक, डॉo रूहित ज्योति कोंवर और डॉo सुनील कुमार ने भी ग्रामीणों को इस कम लागत वाली तकनीक को अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया। ग्राम प्रधान श्री बाबू राम जी ने प्रौद्योगिकी के साथ-साथ बहुत ही सरल तरीके से कार्यशाला के संचालन की सराहना की। इसके अलावा, उन्होंने गाँव के लोगों को यह कम लागत वाली तकनीक प्रदान करने के लिए डॉo नेगी, उनकी इटरनल विश्वविद्यालय की पूरी टीम और HIMCOSTE, शिमला के प्रति आभार व्यक्त किया।

बडू साहिब में सोलर डू के निर्माण की दी जानकार्र राजगढ़ (सिरमौर)। हिमाचल प्रदेश विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं पर्यावरण परिषद के सहयोग से इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहिब ने ग्राम पंचायत माटल बखोग में सोलर ड्रायर के निर्माण के बारे में कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला में मुख्य अन्वेषक डॉ. पुनीत नेगी ने ग्रामीणों को स्थानीय स्तर पर मिलने वाली वस्तुओं से सोलर ड्रायर बनाने की जानकारी दी। उन्होंने सोलर ड्रायर की उपयोगिता के बारे में भी विस्तार से बताया। डॉ. रूहित ज्योति व डॉ. सुनील कुमार ने भी जानकारी दी। पंचायत प्रधान बाबूराम शर्मा ने परिषद व इंटरनल विश्वविद्यालय का इस आयोजन के लिए आभार जताया। संवाद

# सोलर ड्रायर से ऑफ सीजन कमाई माटल बखोग पंचायत में किसानों को टिप्स, सब्जियां बेचकर कमाएं मुनाफा

#### नितिन भारद्वाज-राजगढ

अब किसान स्थानीय स्तर पर कार्यशाला

विषय पर आयोजित एक कार्यशाला बारे में ग्रामीणों के दौरान डा. पुनीत नेगी ने दी। यह हिमाचल प्रदेश उपलब्ध सामग्रियों का उपयोग काउंसिल फॉर साइंस टेक्रोलॉजी करके आसानी से अपने स्वयं के और पर्यावरण हिमकोस्ट शिमला सोलर डायर का निर्माण कर सकते द्वारा वित्त पोषित परियोजना के हैं और इससे सब्जियों को तहत आयोजित की गई। इस सुखाकर न सिर्फ उन्हें बचाया जा परियोजना के मुख्य अन्वेषक व सकेगा, बल्कि उनका ऑफ सीजन भौतिक विज्ञान विभाग के सहायक के लिए भंडारण भी किया जा प्राध्यापक डा. पुनीत नेगी ने गांव के सकेगा। किसान ऑफ सीजन में इन लोगों को तकनीक के बारे में बताते सब्जियों को बेचकर अच्छा मुनाफा हुए कहा कि वह कैसे स्थानीय स्तर भी कमा सकेंगे। यह जानकारी पर उपलब्ध सामग्रियों का उपयोग विकास खंड राजगढ़ की माटल करके आसानी से अपने स्वयं के बखोग पंचायत में इटरनल सोलर झयर का निर्माण कर सकते विश्वविद्यालय बडू साहिब द्वारा कम हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने सोलर लागत वाले सोलर डायर का निर्माण डायर के विभिन्न उपयोगिताओं के संचालन की सराहना की और गांव

को जानकारी दी। कार्यशाला के दौरान स हा य क प्राध्यापक डा. ज्योति रहित, कंवर और स्नील कुमार ने भी ग्रामीणों को इस कम लागत

वाली तकनीक को अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया। स्थानीय ग्राम पंचायत प्रधान बाब राम शर्मा ने प्रौद्योगिकी के साथ-साथ बहुत ही सरल तरीके से कार्यशाला के



के लोगों को यह कम लागत वाली तकनीक प्रदान करने के लिए डा. नेगी, इटरनल विश्वविद्यालय की टीम व हिमकोस्ट शिमला के प्रति आभार प्रकट किया। कार्यशाला में लगभग 50 लोगों ने भाग लिया।

00

दिव्य हिमाचल Wed, 26 February 2020 https://epaper.divyahimachal.com/c/49375892

## 3. Enhancing Education Through Student Teacher Integration

Akal College of Education, Eternal University, Baru Sahib, engages its students in a community outreach initiative by offering their services across 120 Akal Academies, managed by The Kalgidhar Trust. This program plays a pivotal role in their teacher training, providing students with the opportunity to contribute meaningfully to real classroom settings. As part of this initiative, students teach subjects such as English, Mathematics, Science, and Social Studies, while also taking on responsibilities like classroom management, lesson planning, student assessments, organizing co-curricular activities etc. They implement innovative teaching strategies, including interactive discussions, storytelling, activity-based learning, and the use of digital tools, all aimed at boosting student engagement and improving educational outcomes. Throughout the program, students collaborate with experienced mentors and school faculty, adjusting to varied teaching environments and addressing the individual needs of students. They face challenges such as managing large class sizes, catering to diverse learning abilities, and integrating modern teaching techniques, all of which help them develop valuable skills in resilience, leadership, confidence, and adaptability. Feedback from Principals, teachers, and students consistently highlights the students' dedication, enthusiasm, and effectiveness in delivering high-quality education.



This community outreach program not only benefits the students of Akal Academies but also enables participants to build professional teaching competencies while supporting the value-based education system promoted by The Kalgidhar Trust. Akal College of Education is always dedicated in serving community through nurturing skills, compassionate, and innovative behaviour ensuring to the world a beautiful place to live.















## 4. Incorporating Traditional Music into Education

The Department of Music at Eternal University, Baru Sahib, was established in 2008 with a mission to promote and preserve the rich heritage of "Singing with String Instruments." The department offers unique academic opportunities at various levels, including B.A. (Hons.) M.A. (Music) and PhD (Music) courses focused on traditional Indian string instruments such as **Sitar**, **Sarod, Saranda, Dilruba, Taus, Sarangi, Violin, Taar-Shehnai, and Rabab.** 



The department stands out by offering specialized programs in Gurmat Sangeet, classical music, and tabla, ensuring students gain hands-on experience with ancient instruments not found in other institutions worldwide. Through rigorous training and frequent performance opportunities, students develop not only musical expertise but also confidence and stage presence. Regular workshops and global exposure—such as performances in the USA, Canada, and Australia—further enhance their learning and artistry. In addition to academic excellence, the department is committed to empowering women in the traditionally male-dominated realm of string instruments. Initiatives like launching the first female team for "Dhadiwaran" performances and encouraging female students to learn instruments such as Sarangi and Taar-Shehnai have been highly successful.







With a strong focus on holistic development, the department provides a nurturing environment for students, ensuring their growth as both musicians and well-rounded individuals. It also offers 100% campus placement, with many students now working as music teachers in Akal Academies across North India.

Through annual international youth camps, book releases, and performances at major cultural events, the department actively contributes to the global recognition and celebration of traditional Indian music. This is further supported by numerous accolades and awards, including recognition from the Government of India.

The Department of Music at Eternal University remains a beacon of excellence in preserving and promoting the timeless art of "Singing with String Instruments," helping to connect past traditions with future generations.

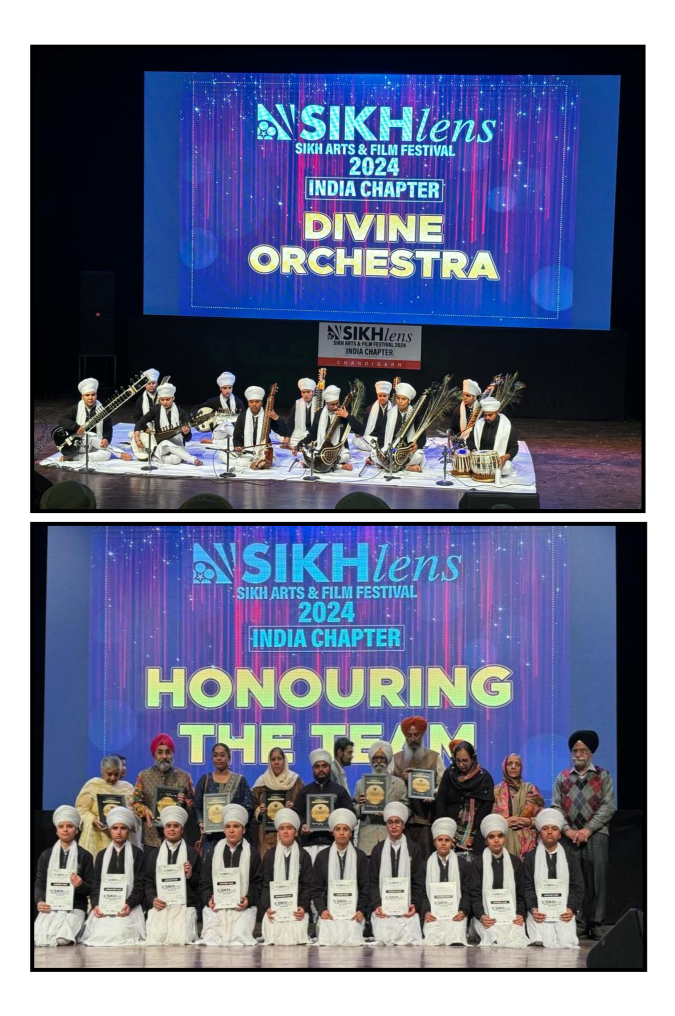


















09815983693, 09216615108, 9878913535 | www.barusahib.org | www.facebook.com/BaruSahibHP





#### Akal College of Divine music

Monthly tour	Detail	December	2019)
--------------	--------	----------	-------

Conti. S.no	S.no	Date	Place	Address	Occasion		lame of Students	Adm. No	Instrument	Class	Program booked by
119.	2.	21 to 30 December 2019	Chamkor Sahib and			13	Harmandeep Kaur		Sitar	B.A Final	Kaka Vir J
		2019	Sirhind		8 <b>8</b> 1	14	Jaspreet Kaur		Rabab	B.A 1 <sup>st</sup> year	
				-		15	Manmeet Singh		Tabla	Воу	-
						16	Lovely	4097	Special Student		1
						17	Amandeep Kaur	4138	Special Student		1
						18	Avneet Kaur	3309	Special Student		1
						19	Nirmal Kaur	282	Special Student		1
						20	Harpreet Kaur	3050	Special Student		
						21	Harman Kaur	3366	Special Student		1
						22	Sukhjeet Kaur	3882	Special Student		1
						23	Jasmeet Kaur	3052	M.A vocal		
						24	Gurwinder Kaur	3882	M.A Vocal		
	85					25	Charanjeet Aunty		Caretaker		

Contractor Contractor

38

Dean CoBege of Arts & Social Sciences cleinal University, Baru Sobio (H P

· · · · · · · · ·

<u>Akal College of Divine music</u> <u>Monthly tour Detail February 2020</u>

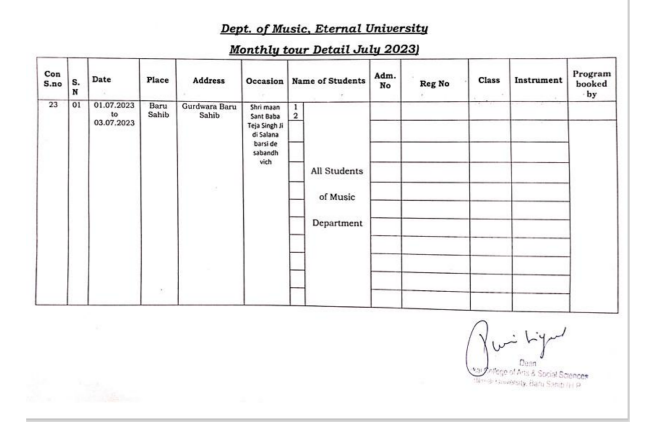
Conti. S.no	S.no	Date	Place	Address	Occasion	N	ame of Students	Adm. No	Instrument	Class	Program booked by
7.	3.	2 to 9 February	Delhi		Sant Samagam	1	Navneet Kaur	2851	Taus	M.A final	Kaka Vir Ji
		2019		1	1. E. E.	2	Paramjeet Kaur	2537	Saranda	M.A 1 <sup>st</sup> year	
				2		3	Gurpreet Kaur	3283	Taus	B.A final	1
						4	Maninderjit Kaur	3282	Dilruba	B.A final	1
					-	5	Sukhdeep Kaur	3211	Sitar	B.A final	1
						6	Harmandeep Kaur	3277	Sarod	B.A final	1
						7	Preet Kaur	3272	Sarod	B.A final	
						8	Lovepreet Kaur	2576	Violin	B.A final	
						9	Jaspreet Kaur	3243	Sarada Sarangi	B.A final	
						10	Harpreet Kaur	3293	Sarangi	B.A final	
						11	Simarjit Kaur	3411	Sarod	B.A 2 <sup>nd</sup> year	
						12	Baljinder Kaur	4024	Dilruba	B.A 2 <sup>nd</sup> year	1
	-					13.	Jaspreet Kaur	3513	sarod	B.A 1 <sup>st</sup> year	
						14.	Navneet Kaur	187	sarod	U.F	
	-					15.	Manpreet Kaur	158	Saranda	U.F	

S.no	Date	Place	Address	Occasion	Nar	ne of Students	Adm. No	Reg No	Class	Instrument	Program booked by
2	19/11/202 1	Chamkor Sahib	Punjab <sub>.</sub>	- 	1	Maninderjit Kaur	3282	BS20MAMU008	M.A 2nd Year	Dilruba	Kaka Vir Ji
					2	Harmandeep K	3277	BS20MAMU004	M.A 2 <sup>nd</sup> Year	Sitar	•
					3	Jaspreet kaur	3243	BS20MAMU004	M.A 2 <sup>nd</sup> Year	Saranda	
					4	Gurpreet Kaur	3283	BS20MAMU003	M.A 2nd Year	Taus	
20	and the second				5	Preet Kaur	3272	BS20MAMU010	M.A 2nd Year	Sarod	
	~				6	Lovepreet Kaur	2567	BS20MAMU007	M.A 2nd Year	Violin	
					7	Paramjit Kaur	4340	BS21BMU012	B.A 1 <sup>st</sup> Year	Sarangi	5
					_						
				1.1° - 2	-				p.a.s.		) .1 (4
									100	Avai College ol Ac	in LV

#### <u>Dept. of Music, Eternal University</u> <u>Monthly Extension Activities Dec 2021</u>

## Montly tour Detial December 2022)

Co n. SN	S. no	Date	Place	Address	Occasion		Name of Students	Students No		Class	Instrument	Program booked by
37	4	27/12/2 022 to	Patna (Bihar)	Patna Sahib	Guru Purab Shri Guru	1	Kamaljeetkaur	452	- 2	faculty	Dilruba	Kaka vir ji
		30/12/2 022		5	Gobind Singh Ji	2	Gurpreet kaur	3283			Taus	
					1.1	3	Maniderjit kaur	3282			Dilruba	
						4	Jaspreet kaur	3243	•		Saranda	
		× .			5 S	5	Harmandeep kaur	3277	•		Sitar	
						6	Preet Kur	3272	•		Sarod	
						7	Paramjit kaur	4340	BS21BAMU012	B.A2nd yr	Saragi	
						8	Lovepreet Kaur	2567		faculty	Vilion	
						9	Mehakdeep Kaur	3954	-		Dilruba	
						10	Amandeep Kaur	4159			Rabab	
				÷1	S	11	Kamaljeet Kaur	4237			Sitar	
						12	Manmeet Singh			Boy	Tabla	
									6	Jw V	Dean Dean a College of Aris &	



#### <u>Dept. of Music, Eternal University</u> <u>Monthly tour Detail Dec 2024</u>

S.no	Date -	Place Address Occasion			Occasion		Name of Students	Adm. No	Reg No	Class	Instrument	Program booked by
3.	25/12/2024	Fatehgarh Sahib	Mata Bhag Kaur group	Safar-e- Shahdat ,	1.	Prabhjot Kaur	4205	BS23MMU005	M.A.2 <sup>nd</sup> yr	Sitar	Kaka veer ji	
			evam prambabdan simiti shri	Mata Gujjar Kaur aur Sahibjade ki	2.	Manpreet Kaur	4148	BS23MMU007	M.A.2 <sup>nd</sup> yr	Taar Shehnai		
			Guru Singh Sabha, Guru Gobind Singh	Shahdat	3.	Jatinder Kaur	4094	BS23MMU009	M.A.2 <sup>nd</sup> yr	Taus	1	
			Nagar, Barelly.		4.	Manjot Kaur	4275	BS22BMU003	B.A 3rd yr	Dilruba	1	
			2.atony i		5.	Kirandeep Kaur	4414	BS23BMU006	B.A. 2 <sup>nd</sup> yr	Saranda -		
					6.	Sukhjit Kaur	4422		B.A. 2nd yr	Rabab		
					7.	Taranjeet Kaur	4376	BS23BMU014	BA Ist yr	Sarod		
					8.	Parminder Singh				Tabla		
				1								
_									Juili			

Con. S N	The second se		Address	Occasion	N	ame of Students	Adm. No	Class	Instrument	Program booked by	
13	5	28.02.2025	Chandigarh	Chandigarh	Sikhlens	1.	Harpreet Kaur	CAS-24-42	B.A. (Hons with Research) Music 1 <sup>st</sup> Year		Dr.
					Internationa I Film Festival	2.	Harpreet Kaur	CAS-24-43	B.A. (Hons with Research) Music 1* Year		Maam
						3.	Manpreet Kaur	CAS-24-49	B.A. (Hons with Research Music 1 <sup>st</sup> Year		
		1.22				4.	Kirandeep Kaur	BS23BMU006	B.A.(Hons) Music 2 <sup>rd</sup> Year		
						5.	Tarnjit Kaur	BS23BMU014	B.A.(Hons) Music 2 <sup>rd</sup> Year	- X	1
						6.	Sukhpreet Kaur	BS23BMU018	B.A.(Hons) Music 2 <sup>nd</sup> Year		1
						7.	Ramandeep Kaur	BS23BMU012	B.A. (Hons) Music 2 <sup>rd</sup> Year		
						8.	Amandeep Kaur	BS23BMU001	B.A. (Hons) Music 2 <sup>nd</sup> Year		
						9.	Harmanpreet Kaur	BS23BMU003	B.A. (Hons) Music 2 <sup>nd</sup> Year		
						10	Manjot Kaur	BS22BMU003	B.A. (Hons) Music 3rd Year		
			1			11	Sarpreet Kaur	BS23MMU008	M.A. Music (Ins) 2 <sup>nd</sup> Year		
						12	Jatinder Kaur	BS23MMU009	M.A. Music (Ins) 2 <sup>nd</sup> Year		
						13	Prabhjot Kaur	BS23MMU005	M.A. Music (Ins) 2 <sup>nd</sup> Year		
						. 14	Manpreet Kaur	BS23MMU007	M.A. Music (Ins) 2 <sup>sd</sup> Year		
						15					
						16			Assistant Professor, EU		
						1.61	Mr Karnail Singh		Associate Teacher, EU Tabla Accompanist		

## 5. Empowering Women by Imparting Entrepreneurial Skill



## Conference Success

Eternal University Baru Sahib and Niti Aayog jointly organized a Women Entrepreneurship Programme: "Dare to Dream: Discovering the Entrepreneurial Spirit, Creating Future Founders, WEP X Akal Academy" on May 13, 2024 at 11

A.M. on words Baru Sahib, Himachal Pradesh for linking up with Women Entrepreneurship Platform (WEP).

The event, held under the esteemed guidance of honorable Dr. Neelam Kaur, Advisor and Dean of Health Sciences, aimed to empower aspiring and established women entrepreneurs by providing them with valuable insights, practical knowledge, and inspiration from successful business leaders.

Dr. Sapna Thakur provided a brief overview of our journey from Goa to Baru Sahib regarding WEP. Esteemed personalities like Indrani Das Gupta, Neera Sarmah, Yamuna Sastry, Neha Upadhyay, Saloni Godbole, and Aditi Madan graced the occasion, motivating the women's and future entrepreneurs. Dr. Neelam Kaur, Advisor and Dean of Health Sciences emphasized the importance of innovation, resilience, and leadership in the business world. She also highlighted the potential for women to significantly contribute to economic growth and community development through entrepreneurship.







Representatives from Eternal University

Dr. Khem Singh Gill Akal College of Agriculture Akal College of Arts and Social Sciences Akal College of Basic Sciences Akal College of Commerce, Economics and Management Akal College of Education Akal College of Engineering and Technology Akal College of Nursing

# Quick Highlights: Speakers



Neera Sarmah Founder Neera Sarmah Foundation



Neha Upadhyay Founder GUNA Organics Vishwadeep Trust





Saloni Godbole Tiwari Founder <u>Occamy</u> Bioscience Founder Flip-Financial Literacy Inclusion Projects Cofounded CabDost and Dyara Money



Yangkiez

## About the event

The event commenced with a speech about the Women Entrepreneurship Programme (WEP), a structured initiative aimed at supporting and promoting female entrepreneurship. These programs are designed to empower women by equipping them with the necessary resources, skills, and opportunities to start, grow, and sustain their own businesses. WEP typically includes educational workshops, mentorship, networking opportunities, and access to funding. This program is an initiative under NITI Aayog, the National Institution for Transforming India, which serves as a policy think tank for the Indian government. NITI Aayog provides strategic advice and inputs on various government programs and policies, offering guidance to the central and state governments, as well as Union territories.

#### NITI Aayog Member

The Women Entrepreneurship Programme (WEP) can significantly empower women by providing them with the essential resources, training, and support needed to become successful leaders, innovators, and entrepreneurs. WEP equips women with critical business skills and knowledge, ranging from financial management to strategic planning. Mentorship and coaching offer personalized guidance, helping women navigate the challenges of entrepreneurship and develop their leadership abilities.

By advocating for supportive policies and providing access to funding, WEP ensures that every woman has the opportunity to transform her innovative ideas into thriving enterprises, contributing to economic growth and societal progress while promoting a greener planet.

#### <u>Neera Sarmah</u>

*Neera Sarmah*, affectionately known as the "Bamboo Lady," captivated the audience with her inspiring story. Originating from Assam, Neera has dedicated herself to creating eco-friendly bamboo handicrafts that utilize locally available raw materials. Her work is not only a testament to her commitment to sustainability but also a powerful force for social change in rural India.

Neera's entrepreneurial journey is deeply rooted in her desire to promote environmental sustainability and support rural communities. By focusing on bamboo, a renewable resource that is abundantly available in Assam, she is able to produce a wide range of eco-friendly products. These handicrafts are not only beautiful and functional but also serve as a sustainable alternative to plastic and other non-renewable materials. Central to Neera's mission is the development of skills and the creation of alternative income sources for rural artisans.

#### Yamuna Sastry

*Yamuna Sastry* is a highly respected figure in India, renowned for her significant contributions to finance, technology, and social entrepreneurship. With a background likely rooted in finance, business, or a related field, Yamuna was well-prepared for her successful career. She began her professional journey in finance, where she acquired valuable insights into financial systems and business operations.

However, deeply committed to addressing social issues, she launched CabDost, an initiative aimed at improving the financial stability and opportunities for taxi drivers in India. Through CabDost, Yamuna sought to empower these drivers by providing them with the necessary financial tools and support to enhance their livelihoods.

#### <u>Neha Upadhyay</u>

*Neha Upadhyay* is an organic macrobiotic coach based in New Delhi. A graduate of King's College London, she has a background in the education sector in the U.K., focusing on children with juvenile diabetes, autism, ADHD, and other neuromotor challenges. She is the founder of GUNA, an organization dedicated to empowering women through organic macrobiotic food, solar technology, and ecological agriculture-based activities. Her aim is to elevate women's status in society, positioning them as role models for future generations.

Neha is deeply committed to environmental sustainability and envisions a society that is inclusive, equitable, and healthy, where men and women support each other and fully realize their potential. During her talk, she shared the story behind naming her company, her motivations for helping people, and her journey to becoming an entrepreneur.

#### Saloni Godbole Tiwari

*Saloni Godbole Tiwari*, the founder of Occamy Bioscience, hails from Maharashtra, India, and holds a master's degree in microbiology. With extensive expertise in biotechnology, animal sciences, and environmental sustainability, Saloni has dedicated her career to transforming scientific research into practical, impactful applications.

Her entrepreneurial journey is driven by her passion for applying scientific knowledge to realworld problems. At Occamy Bioscience, she focuses on bringing innovative biotechnological solutions to market. One of her key projects is the development of eco-friendly biosurfactants for the textile industry. In her discussions, Saloni emphasized the importance of pursuing opportunities that align with one's passions and skills.

#### Aditi Bhuti Madan

*Aditi Bhutia Madan*, known as "Momo Mami," is the founder and director of BluePine Foods Pvt Ltd. and Yangkiez, a quick-service restaurant (QSR) in Delhi. BluePine Foods specializes in producing frozen Himalayan foods such as momos and spring rolls, while Yangkiez offers a variety of Asian cuisines including momos, dumplings, and spring rolls.

Aditi's entrepreneurial journey is particularly inspiring as she started her business from scratch. She highlighted the unwavering support of her husband throughout her journey, showcasing their partnership as a remarkable example of dedication and resilience.

## Glimpses of Workshop: Plenary Sessions







Ma

May We Raise



### Glimpses of Workshop: Participation





## **Glimpses of Workshop Success**





## Conclusion

Overall, the **Women Entrepreneurship Workshop** on **May 13, 2024**, was a comprehensive event designed to celebrate and promote the spirit of entrepreneurship among women. The workshop was a rich source of inspiration and practical advice for aspiring entrepreneurs, emphasizing the diverse ways in which women can achieve success in the business world. By focusing on both the practical and inspirational aspects of entrepreneurship, the workshop aimed to equip women with the tools and confidence needed to succeed in their entrepreneurial endeavours.



#### 6. Recognition and Achievements

The *World Book of Records* recognition of the event against drug abuse and illicit trafficking, held in August 2023, marked a significant milestone in the global fight against substance abuse. Organized under the esteemed guidance of Dr. (Col.) Rajinder Singh, a distinguished psychiatrist and former Senior Advisor (Psychiatry) of the Armed Forces, this event resonated as a powerful call to action. The event was a collaborative effort spearheaded by Akal College of Nursing, in partnership with Akal De-addiction and Rehabilitation Centre and Akal Academy, all functioning under the auspices of *The Kalgidhar Trust*.

Spanning multiple locations, including Baru Sahib, Shimla, Nahan, and Chandigarh, this initiative successfully united thousands of individuals, institutions, and organizations in a collective stand against drug abuse. The event's impact was far-reaching, fostering awareness, inspiring communities, and reinforcing the commitment to a drug-free society.

#### **Global Recognition and Historical Significance**

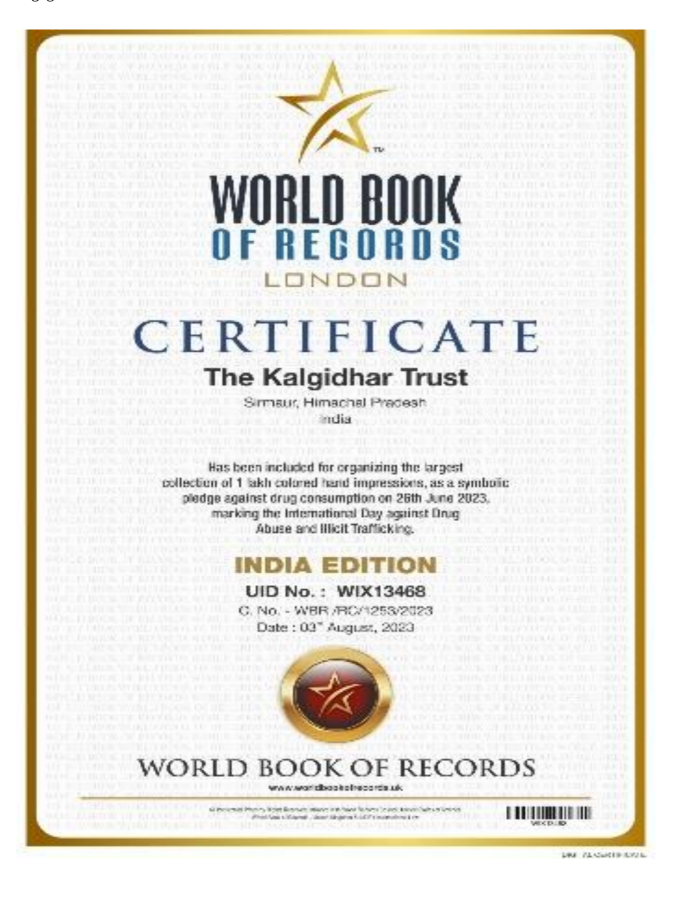
The *World Book of Records* acknowledgment of this event underscored its magnitude and significance. The participation of medical professionals, educators, students, law enforcement authorities, and community leaders highlighted a holistic approach to addressing the drug menace. By bringing together experts and policymakers, the event facilitated meaningful discussions on rehabilitation, preventive measures, and sustainable solutions for combating drug abuse and illicit trafficking.

#### **Raising Awareness and Strengthening Advocacy**

One of the most notable achievements of the event was its role in raising awareness among youth and vulnerable communities. Through workshops, expert talks, and interactive sessions, participants gained insights into the dangers of drug abuse, the psychological and physiological impacts of addiction, and the importance of early intervention. The event also emphasized the necessity of integrating de-addiction programs into educational institutions, ensuring that preventive measures start at the grassroots level.

Additionally, media coverage and social media campaigns amplified the event's message, reaching audiences beyond geographical boundaries. The recognition by *World Book of Records* further validated

the credibility and effectiveness of the initiative, encouraging more organizations and communities to engage in similar efforts.



## **HEALTH MINISTER COMMENDS ACHIEVEMENT**

Punjab Health Minister, Honourable Dr. Balbir Singh proudly holds 'WORLD BOOK OF RECORDS' certificate received by Kalgidhar Trust for the 1 lakh hand impressions in a single day anti-drug campaign.





## दुनिया के दो फीसदी वैज्ञानिकों में शामिल हुए डाक्टर अजर नाथ

यादव ने बताया कि दुनिया के शीर्ष दो फीसदीं वैज्ञानिक रैंक को विश्वविद्यालय स्टैनफोर्ड कैलिफोर्निया यूएसए द्वारा दुनिया भर के शोधकर्ताओं द्वारा स्कोपस डेटाबेस में प्रकाशनों और उदाहरण के आधार पर बनाया जाता है। डॉक्टर अजर नाथ यादव 2016 से डॉ. खेम सिंह गिल अकाल कृषि महाविद्यालय बडू साहिब में सहायक प्रोफेसर जैव प्रौद्योगिकी के पद पर कार्यरत हैं। डा., यादव इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब में सहायक परीक्षा नियंत्रक भी हैं। डा. यादव को इटरनल यूनिवर्सिटी के 10वें और 11वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में 2022 और 2023 में भी उत्कृष्ट विवि शोधकर्ता पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

स्टाफ रिपोर्टर-राजगढ़

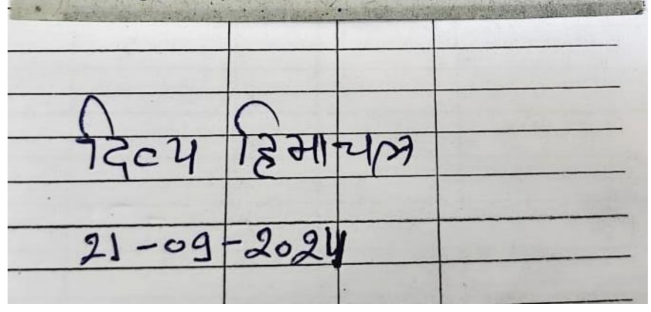
बडू साहिब स्थित इंटरनल यूनिवर्सिटी के आनुवंशिकी, पौध प्रजनन और जैव प्रौद्योगिकी के विभागाध्यक्ष

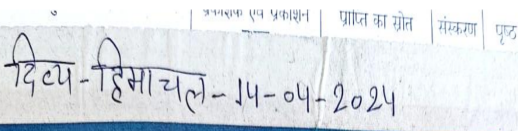


EP:

ile v

डाक्टर अजर नाथ यादव को वर्ष-2024 में दुनिया के शीर्ष दो फीसदी वैज्ञानिकों में शामिल किया गया है। उन्हें सूक्ष्म जीव विज्ञान विषय में भारत के निजी विश्वविद्यालयों में प्रथम स्थान भारत में 206वीं रैंक और दुनिया भर में 17,622 वीं रैंक मिली है। 2022 के बाद से यह तीसरी बार है जब वे इस सूची में शामिल हुए हैं। डॉक्टर अजर नाथ





## सरमौर

शिमला, रविवार, १४ अप्रैल, २०२४

# जगमेश कुमार को उत्कृष्ट किसान सम्मान से नवाजा

इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहिब में दो दिवसीय किसान मेले का बाबा डा. दविंदर सिंह ने किया शुभारंभ

भाषण में सभी उपस्थित किसानों से आग्रह किया कि वह अपनी खेती से संबंधित किसी भी प्रकार की समस्या होने पर समय-समय पर विश्वविद्यालय पहुंचकर संबंधित कृषि वैज्ञानिकों से मिलकर उनका समाधान जानें व समाज के उत्थान में अपना योगदान दें। इस दौरान उपायुक्त सिरमौर सुमित खिमटा भी बड़ साहिब किसान मेला में पहुंचे और उन्होंने सभी स्टॉल का जायजा लिया व किसानों को बधाई दी। इस अवसर पर पूर्व कुलपति डा. एचएस धालीवाल, डा: टीएस बेनीपाल, किसान मेला संयोजक डा. सतीश कुमार शर्मा, प्रमुख सेवादार बक्शोश सिंह इत्यादि भी मौजूद थे।



रुपए के नकद इनाम व जसविंदर कौर को प्रशस्ति प्रमाण पत्र एवं 5100 रुपए के नकद इनास से सम्मानित किया गया और किया गया। प्रगतिशील किसानों को सम्मानित करने के पश्चात बाबा

के चयनित प्रथम उत्कृष्ट प्रगतिशील किसान जगमेश कुमार एवं द्वितीय जसविंदर कौर के जीवन व उनकी कार्यशैली पर तकनीकों को इस्तेमाल करके हम प्रकाश डाला। जगमेश कुमार को विश्वविद्यालय डायरी का अनुमोदन कार्यक्रम के मुख्यातिथि बाबा डा. कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए डा. दविंदर सिंह के द्वारा स्वर्ण पदक,

निजी संवाददाता- राजगढ़ इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहिब में आयोजित किए जा रहे दो ंदिवसीय किसान मेले का विधिवत शुभारंभ बाबा डा. दविंदर सिंह द्वारा किया गया। संगीत की विद्या हासिल कर रहे छात्रों द्वारा इस अवसर पर शब्द कोर्तन भी किया गया। कुलपति डा. जसविंदर सिंह ने सभागार में उपस्थित सभी महानुभावों, किसानों, छात्रों एवं शिक्षकों को संबोधित किया। उन्होंने बताया कि किस तरह से नई अपनी पैदावार को बढ़ा सकते हैं। एसके चौहान ने इस किसान मेले प्रशस्ति प्रमाण पत्र एवं 10 हजार डा. दविंदर सिंह ने अपने संबोधन



शिमला, रविवार, २७ अगस्त, २०२३

## इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब को वैज्ञानिक सूचकांक में प्रथम स्थान

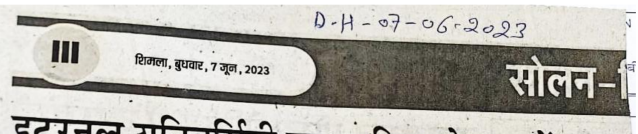
का उपयोग किया जाता है। एल्पर डोजर साइंटिफिक इंडेक्स में हार्वर्ड विश्वविद्यालय में दुनिया के सबसे अधिक वैज्ञानिक शामिल हैं जिनकी संख्या 7710 है। वहीं स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी से 5110 और यूनिवर्सिटी ऑफ मिशिगन के 2654 वैज्ञानिक सूची में जगह बना पाए हैं।

वहीं भारत के 3788 वैज्ञानिकों ने इस सूची में अपनी जगह बनाई है। इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब के 13 वैज्ञानिक भी इस सूची में अपनी जगह बनाने में कामयाब हुए हैं। प्रोफेसर डा. दिपन्वित्ता दत्ता ने भारतीय वैज्ञानिकों में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है। यह आईआईटी मद्रास में भौतिकी के प्रोफेसर के पद पर नियुक्त हैं।

दिव्य हिमाचल टीम-राजगढ़

इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब को वैज्ञानिक सूचकांक 2023 के तहत हिमाचल में प्रथम तथा भारत में निजी विश्वविद्यालयों की श्रेणी में 10वां एवं पूरे.विश्व में 311वां स्थान प्राप्त हुआ है। एडी वैज्ञानिक सूचकांक 218 देशों, 22380 विश्वविद्यालयों/संस्थानों और 1352126 वैज्ञानिकों के अकादमिक अध्ययन का विश्लेषण करता है।

व्यक्तियों और संस्थाओं द्वारा उत्पादकता और दक्षता के मूल्यांकन के लिए उपयोग किए जाने वाले परिणाम प्रस्तुत करने के लिए एच-इंडेक्स, आई-10 इंडेक्स एवं उद्धरण गणना मानदंडों



### इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब प्रदेशभर में प्रथम जीव विज्ञान और जैव रसायन के लिए रिसर्च डॉट कॉम की रैंकिंग स्टाफ रिपोर्टर- राजगढ

डॉ. अजर नाथ यादव, हेड वायोटेक्नोलॉजी, इटरनल यूनिवर्सिटी को हिमाचल में प्रथम स्थान पर एवं पूरे भारत में 36वां स्थान मिला है कलगीधर ट्रस्ट के अध्यक्ष एवं इटरनल यूनिवर्सिटी के वाईस चांसलर डॉ दविंदर सिंह ने रिसर्च डॉट कॉम द्वारा दी गयी इटरनल यूनिवर्सिटी की रैंकिंग पर खुशी ज़ाहिर करते हुए डॉ. अजर नाथ यादव को विशेष रूप से बधाई दी। जिनकी वजह से यूनिवर्सिटी ने यह शोर्ष रैंकिंग हासिल की है, सहायक वाईस चांसलर डॉ अमरीक सिंह अहलुवालीया ने भी सभी को बधाई दी।

हिमाचल प्रदेश में पहला एवं पूरे जैव रसायन अनुशासन के सभी बेहतरीन शोधकर्ताओं और इटरनल यूनिवर्सिटी से संबद्ध लोगों को सूचीबद्ध किया गया है। इसमें कुल 1 शोधकर्ता शामिल हैं। इटरनल यूनिवर्सिटी में सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों के लिए डी.इंडेक्स 58 हैं, इटरनल यूनिवर्सिटी में सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों के लिए प्रकाशनों का कुल योग 156 है जोकि हिमाचल प्रदेश की किसी भी प्राइवेट या गवर्नमेंट यूनिवर्सिटी से काफी बेहतर है, इससे साफ जाहिर होता है कि यह विश्वविद्यालय अपने वैज्ञानिकों के शोध के क्षेत्र में उच्चतम मानकों को प्राप्त करने के लिए समर्पित है।

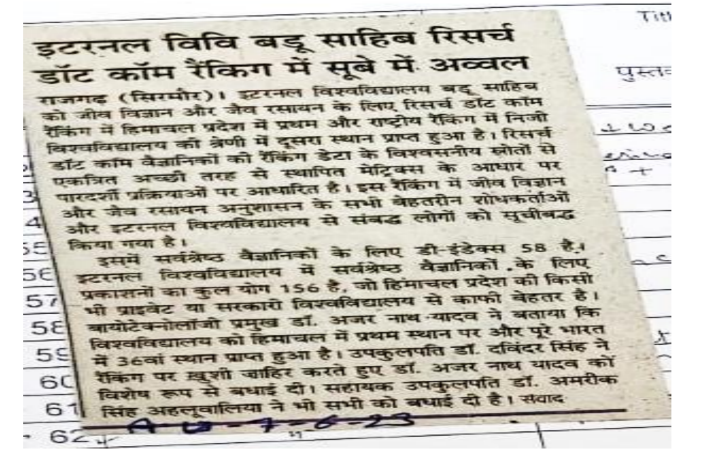
भारत में दूसरा स्थान प्राप्त करने जीव विज्ञान वाला पहला विश्वविद्यालय बन गया जैव है निदेशक एडमिशन एवं ट्रेनिंग रसायन के बलराज सिंह ने कहा की रिसर्च लिए रिसर्च डॉट कॉम, वास्तव में अनुसंधान की कॉम गुणवत्ता और दुश्यता के विषय में रैंकिंग द्वारा डाटा संग्रहित करता है और इसका मिशन अग्रणी शोधकर्ताओं को इटर नल उनकी उपलब्धियों को प्रदर्शित करना है। रिसर्च कॉम वैज्ञानिकों की रैंकिंग डेटा के विश्वसनीय स्रोतों से एकत्रित अच्छी तरह से स्थापित मेट्रिक्स के आधार पर पारदर्शी प्रक्रियाओं पर आधारित है। इस रैंकिंग में जीव विज्ञान और



यूनिवर्सिटी बडू साहिब ने पूरे हिमाचल प्रदेश में प्रथम एवं रिसर्च की राष्ट्रीय रैंकिंग में इटरनल यूनिवर्सिटी ने निजी विश्वविद्यालय की केटेगरी में दूसरा स्थान प्राप्त किया है। इस प्रकार जिला सिरमौर की इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब

और

डॉट



## इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहिब को मिला एंबेसडर ऑफ ग्रीन प्लेनेट सम्मान

राजगढ़ (सिरमौर)। इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहिब को एंबेसडर ऑफ ग्रीन प्लेनेट-2023 सम्मान मिला है। हिमाचल में लड़कियों को शिक्षित करने के लिए समर्पित पर्यावरण के अनुकूल परिसर के लिए



ग्रीन प्लेनेट-2023 के राजदूत के रूप में इटरनल विश्वविद्यालय को यह सम्मान दिल्ली में मिला।

कार्यक्रम का आयोजन माता सुंदरी कॉलेज फॉर वुमन दिल्ली विश्वविद्यालय ने द गोल्डन सिग्रेचर्स नई दिल्ली के सहयोग से किया था। समारोह के दौरान प्रोफेसर एससी घोष, सपना ठाकुर और प्रोफेसर कमल किशोर ने इटरनल विश्वविद्यालय की ओर से यह सम्मानित पुरस्कार प्राप्त किया। कलगीधर ट्रस्ट के अध्यक्ष एवं उपकुलपति डॉ दविंदर सिंह ने इटरनल विश्वविद्यालय को एंबेसडर ऑफ ग्रीन प्लेनेट-2023 से सम्मानित किये जाने पर खुशी जाहिर करते हुए सभी को बधाई दी। सहायक उपकुलपति डॉ अमरीक सिंह अहलूवालिया ने भी सभी को बधाई दी है। संवाद

31H2 3611MT-31-05-2023



# बडू साहिब विवि को गोल्ड बैंड के साथ सतत् संस्थान के रूप में मिली मान्यता

02/04/2023.

समूह को धन्यवाद देते हुए बताया कि संस्थान इस मान्यता के लिए अपनी गहरी कृतज्ञता व्यक्त करता हैं और उच्च शिक्षा और उससे परे स्थायी प्रथाओं को बढ़ावा देने में आर वर्ल्ड इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग के साथ अपनी साझेदारी को जारी रखने के लिए तत्पर हैं।

सिरमौर

ist lac

bli

¥

कलगीधर ट्रस्ट के प्रधान डॉ., दविंद्र सिंह एवं विश्वविद्यालय के सहायक उपकुलपति डॉ. अमरीक सिंह आहलुवालिया ने भी यह रैंकिंग प्राप्त करने पर विद्यार्थियों एवं स्टाफ समूह को बधाई दी।

सहायक उपकुलपति ने विद्यार्थियों और स्टाफ को दी बधाई

इंस्टीट्यूशनल रैकिंग का आधार बनाते हैं।

अपनी उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा और छात्र प्रथम दृष्टिकोण के साथ, इटरनल विश्वविद्यालय साहिब को आर वर्ल्ड इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग द्वारा यह रैंकिंग दी गई है।

विश्वविद्यालय के डीन रिसर्च डॉ. नरिंद्र पाल सिंह ने सभी स्टाफ

संवाद न्यूज एजेंसी

O

Te

राजगढ़ (सिरमौर)। इटरनल विश्वविद्यालय बड़ू साहिब को आर वर्ल्ड इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग ने प्रैक्टिसिंग सस्टेनेबल एजुकेशन-2023 में गोल्ड बैंड (ए ग्रेड) के साथ एक सतत संस्थान के रूप में मान्यता दी है।

अमरउजाला

विश्वविद्यालय के निदेशक फ्लेसमेंट बलराज सिंह ने बताया कि आर वर्ल्ड इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग स्थिरता के तीन स्तंभों पर्यावरण, समाज और अर्थशास्त्र पर केंद्रित है। इन तीन स्तंभों में पर्यावरण (ग्रह), समाज (लोग) और अर्थशास्त्र (लाभ) भारत के सतत् संस्थानों के बारे में जागरूकता पैदा करने और उनका समर्थन करने की जिम्मेदारी लेने के लिए आर वर्ल्ड

MC moterio





## इटरनल विश्वविद्यालय को मिली बीएससी एग्रीकल्चर के लिए आईसीएआर मान्यता

सिरमौर

राजगढ़ (सिरमौर)। कलगीधर ट्रस्ट बडू साहिब की ओर से चलाए जा रहे इटरनल विश्वविद्यालय को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद से बीएससी एग्रीकल्चर के लिए मान्यता मिल गई है।

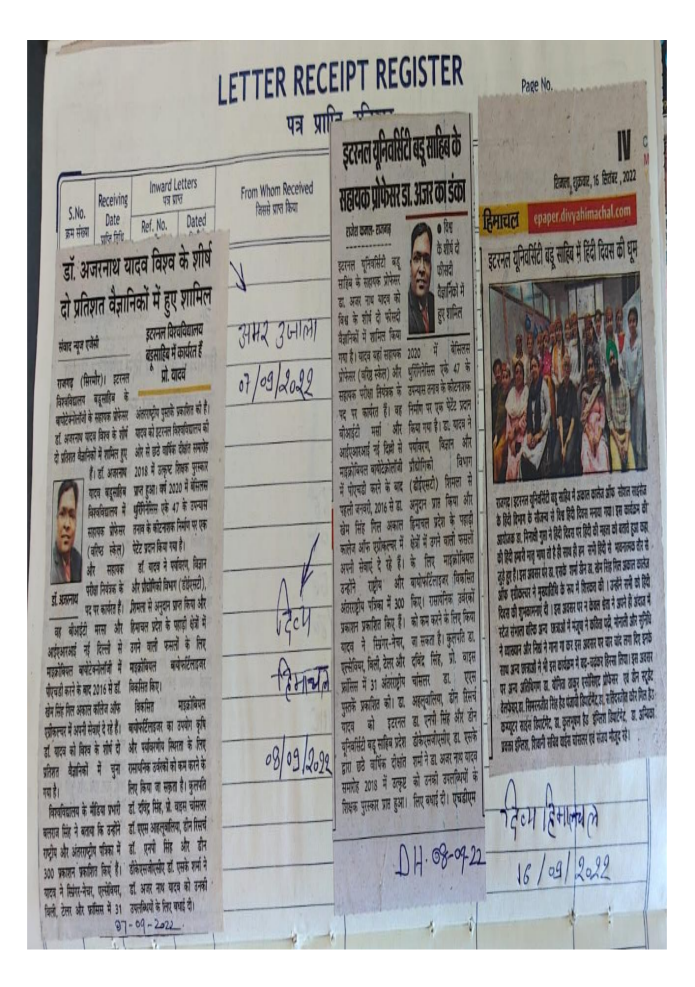
अमरउजाला

निदेशक एड्मिशन बलराज सिंह ने बताया कि आईसीएआर मिलने से अंतिम वर्षों में इटरनल विश्वविद्यालय के तहत चल रहे डॉ. खेम सिंह गिल अकाल कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर से बीएससी (ऑनर्स) एग्रीकल्चर पास छात्राओं को इसका डॉ. खेम सिंह गिल अकाल ऑफ कॉलेज से पास आउट छात्राओं को मिलेगा लाभ

#### लाभ मिलेगा।

अब वह किसी भी सरकारी कृषि विश्वविद्यालय में किसी भी प्रोग्राम में एड्मिशन ले सकते हैं। साथ ही हिमाचल प्रदेश की सरकारी नौकरी के लिए आवेदन भी कर सकते हैं। उन्होंने बताया कि आईसीएआर के निरीक्षण दल ने अप्रैल में निरीक्षण किया था। निरीक्षण दल ने सभी मापदंडों को सही पाया और संस्था को यह मान्यता पांच वर्षों के लिए दी गई। उन्होंने बतायाकि कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग, कृषि मंत्रालय, भारत सरकार के तहत भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) एक स्वायत्तशासी संस्था है। भारत वर्ष में बागवानी, मात्स्यिकी और पशु विज्ञान सहित कृषि के क्षेत्र में समन्वयन, मार्गदर्शन और अनुसंधान प्रबंधन एवं शिक्षा के लिए परिषद सर्वोच्च निकाय है। संवाद

a na



## 13-08-2022 हिमाचल दस्तक बंडू साहिब यूनिवर्सिटी को बीएससी एग्रीकल्चर के लिए मिली आईसीएआर से मान्यता पसिआउट छात्र किसी भी सरकारी कृषि विवि में ले सकेंगे एडमिशन

### हिमाचुल दस्तक 🛙 शिमला

182114(A) देखेक

13/08/2022

कलगाधर ट्रस्ट बडू साहिब के अंतर्षे चल रही इटरनल यूनिवर्सिटी को भारतीय कृषि अनुसंबान परिषद की ओर से बीएसंसी (ऑनर्स) एग्रीकल्चर के लिए आईसीएआर मान्यता मिल

市調 षि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग, कृषि मंत्रालय, भारत सरकार के तहत भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) एक स्वायत्तशासी संस्था है और भारतः वर्ष में वागवानी, मात्स्यिकी और पेशुं विज्ञान सहित कृषि के क्षेत्र में समन्वयन, मार्गदर्शन और अनुसायान प्रबंधन एवं शिक्षा के लिए प्रिरिषद सर्वोच्च निकाय है। । इसको उद्देश्य कृषि अनुसंधान के क्षेत्र में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों को प्रोत्साहन करना और उनके बारे में शिक्षित करना है। इटरनेता यूनिवर्सिटी पिछले 12 वर्ष

से जिला सिरमौर के शिक्षा के क्षेत्र में एक अग्रणी संस्था बानी हुई है है। यहां छत्राओं के लिए स्नातक एवं स्नातकोत्तर के सभी कोर्सेज करवाए जाते हैं। आईसीएआर मिलने से अंतिम वर्षों में इटरनल यूनिवर्सिटी के तहत चल रहे डॉ. खेम सिंह गिल अकाल कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर से बीएससी (ऑनर्स) एग्रीकल्चर पास छात्राओं को इसका लाभ मिलेगा और अब वह किसी भी सरकारी कृषि विश्वविद्यालय में

### आईसीएआर के दल ने किया था निरीक्षण

आईसीएआर के निरीक्षण दल ने अप्रैल २०२२ महीने में डॉ. खेम सिंह मिल अकाल कॉलेज ऑफ एबीकल्चर, इटरनल यूनिवर्सिटी का निरीक्षण किया था। निरीक्षण दल ने एगीकल्पर कॉलेज में उपस्थित इंफ्रास्ट्रेक्वर, प्रोफेसर्स की संख्या एवं शैक्षिक योगयता, वीन हाउस, उचित कृषि भूमि, स्टाफ एवं प्रयोगशालाओं का निरीथण कर सभी मापदेशे को सही पाया था जिसके फलस्वरूप संस्था को यह मान्यता ५ वर्षों के लिए दी गई है।

LETTER RECEIP

पत्र प्राप्ति रजिस्ट

हिमार

किसी भी प्रोग्राम में एडमिशन ले सकते हैं एवं हिमाचल प्रदेश की सरकारी नौकरी के लिए आवेदन भी कर सकते हैं। इटरनल यूनिवर्सिटी के कुलपति डॉ. दविंद्र सिंह ने डॉ.

खेम सिंह गिल अकाल कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर के समूह स्टाफ मेंबर्स एवं विशेष रूप से डॉ. सतीश शर्मा डीन एग्रीकल्चर कॉलेज का घन्यवाद किया।

h



#### 7. Impact and Outcome Assessment

#### The Impact of Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh

Location: India, Himachal Pradesh, Sirmour, Pachhad Block Farmers Targeted Number 200 farmers Sample Taken for impact evaluation: 40 farmers in 15 villages Timeline: September, 2020 to June, 2022 Target group: Farmers Outcome of interest: Technology adoption Intervention type: Extension Services Training

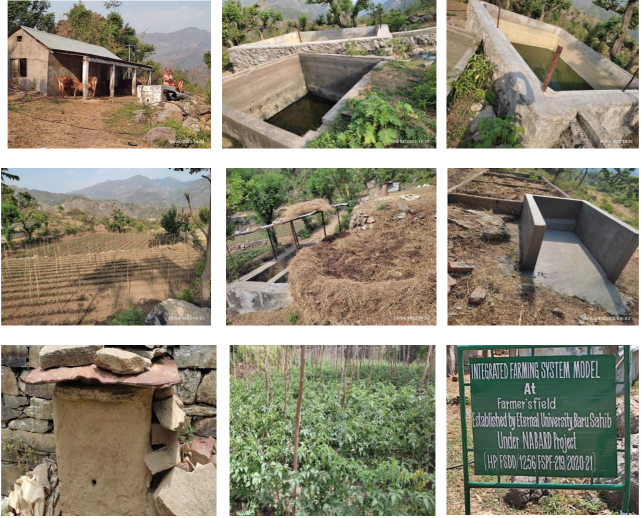
Integrated farming system in agriculture is a technique to increase the crop production in combination with the other allied sectors like poultry, fishery, bee keeping, dairy, vermicomposting and water harvesting. This technique maximizes land utilization within the specific area, as it utilizes land properly and in this one system of farming benefits the other one. Integrated agriculture with the allied sectors increasing the yield, improve the land fertility and associated resources that ultimately increasing the overall income of the farmers. This project is targeting 5-6 enterprises (dairy farming, vermicomposting, silage making, vegetable/horticulture farming, food processing and water harvesting). Low agricultural productivity and limited adoption of these agricultural technologies by the farmers are key development challenges. Researchers evaluated the impact of farmers training program and they observed that this farmer training program improved thier knowledge, productivity and revenues.

#### **CONTEXT OF THE EVALUATION**

5 times 5-days training program was organised at the premises of Eternal University under the NABARD sponsored project entitled "Integrated Farming System with Allied Sectors for Socio-economic Upliftment of Rural Farmer Families of Himachal Pradesh". In this program demonstration was given to the farmers on Integrated Farming System (IFS) Model established at University farm. IFS represent an appropriate combination of many farm enterprises. The waste material of one enterprise is used as input for the productive functioning of other enterprise. This is an effective strategy in raising incomes, generating employment and alleviating poverty among small and marginal farmers. The training was given on enterprises as dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting along with beekeeping and mushroom cultivation. It will impart awareness and new learnings to the local farmers of this area. These trainings were for 05 days with 40 participants per training that also include one day exposure visit to University of Horticulture and Forestry UHF, Solan, India and Krishi Vigyan Kendra (KVK) Kandaghat, Solan, India. These farmers primarily focus on producing staple and cash crops like maize, tomato and garlic and engage in dairy farming as a side activity. Before this programme, farmers of this region even don't have any knowledge about silage and how to prepare the silage at their own farm.

#### IMPACT

The researchers of Eternal University conducted a randomized evaluation to test the impact of the farmer training program on farmers' knowledge and use of integrated farming system (dairy farming, vermicomposting, silage making, horticultural/agricultural farming, food processing and water harvesting). In July 2022, the research team conducted one visit in the 15 different villages that attended the training. 40 different farmer's families from different villages maintained their vermicomposting unit fully functional. 17 farmer families are using biopesticides now which they prepared from Lassi, Gomutra and from locally available plant extracts that reduces their input cost. After these training programmes 21 farmer families of Eternal University for preparing Silage at their field. Faculty members associated with this project also find out that this farmer training program improved their knowledge, productivity and revenues. Integrated Farming System Model was also established at framers field by Eternal University under this project which was sponsored by NABARD.



IFS Model established at Farmer's field

The feedback was also recorded from the farmers and in this regards they expressed their gratitude towards the University and NABARD for their efforts made in the direction of upliftment of farmers. Mrs. Anjana Kumari, Chanchal Parmar and Neelam Parmar participants applauded the training program for imparting knowledge pertaining to different techniques of IFS model. They stated these programs will be help in enhancing their means of livelihood as well as in the women empowerment.

S. No.	Name of the	Village/ Locality	Main crop of their area	Aadhar	Phone No.
	farmers	-		Number	
l.	Sunil Panwar	Kajar	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	242339387379	8219574400
2.	Mohan Singh	Soda Dhayari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	491941346720	9805768469
3.	Sunil Dutt Sharma	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	511169822647	8988290750
4.	Tejbir Singh	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	306526967704	9418823252
5.	Jasma Devi	Bongli Khech	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8580835123
б.	Tara Devi	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	921635001304	9459799329
7.	Lata Devi	Chhapang	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	785100691169	
8.	Nisha Kumari	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	853255138858	8547715676
9.	Chanchal Parmar	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	255842474691	8988057242
10.	Vijay	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	461692988291	8219568178
11.	Shyma Devi	Chhapang	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	413234423163	7650971719
12.	Amra Devi	Chhapang	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		7650040711
13.	Dulma Devi	Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		
14.	Nisha	Bharari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	717620345389	9805200857
15.	Kiran Devi	Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9459524158
16.	Randeep Singh	Tonda	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9857147148
17.	Rakesh Kumar	Tonda	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9805752208
18.	Dipak Tomar	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	318879752431	9129999983
19.	Ashima	Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	782887088125	8580815090
20.	Dhanmanti Devi	Baru Sarera	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	578230309017	8261827750
21.	Anjana Kumari	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9805790499
22.	Keshva	Baru Sarera	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	876246035760	9805963501
23.	Amrita	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9816640295
24.	Nisha Tomar	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8580515787
25.	Sheela Devi	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9459631244
26.	Kaku Ram	Lana Madag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	815094258378	9418813728
27.	Som Dutt	Neri Navan	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	297188382995	8091254674
28.	Sharwan Kumar	Lana Marag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	863678167039	8894516807

#### Details regarding the number of farmers (Tehsil - Pachhad) trained on IFS model, with NABARD sponsored Project (Total No. 200 farmers)

29.	Kuldeep Singh	Baru Sarera	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	204917116098	9816312889
30.	Shyamlal	Bagroti	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		7876136063
31.	Suman Devi	Bongli Bayala	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	781271129139	8580984141
32.	Bhagmanti	Bongal Khech	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	917127404179	8219929729
33.	Amra Devi	Kaftu Adgaliha	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9459631244
34.	Sandeep Kumar	Soda Dhayari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	522962857326	7876165337
35.	Jagjit Singh	Panglian	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8968349019
36.	Jatin Tomar	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	222451545555	7018984873
37	Neena Kumari	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	873957721368	8091062803
38	Bandana	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	266798002964	9805324474
39	Suman Devi	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	216724003492	8278774827
40	Suman	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	678644634681	9015274601
41	Babita Devi	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	300650875083	8219049430
42	Sheela	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	418561850984	7876155875
43	Babu Ram Sharma	Lana Miyun	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	859325888836	8628894395
44	Suman	Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	542183718078	8219456141
45	Beena Parmar	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	703234427431	8988348384
46	Poonam	Bagrotti	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	450710576553	8219953200
47	Anita Sharma	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	276226642920	9805856858
48	Amita Devi	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	258531334903	7876593479
49	Promila Devi	Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	669253680750	8219988314
50	Kavita Parmar	Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	926982056148	7807616319
51	Tamana Kumari	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	659186159858	7876593479
52	Satya Devi	Kalta Mangan	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	386654359311	8626977863
53	Kushal Kumar	Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	445596875925	8544797570
54	Neelam Parmar	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	876444403437	8278762455
55	Anjana Kumari	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	908806617525	9805218083
56	Kaidas Kasyap	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	429275871629	8219836835
57	Dharam Pal	Bhareta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	649091805688	9418539015
58	Desh Raj	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas	680331453158	9418673577

59	Mander Singh	Lana Marag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	977852617204	8988972776
60	Randeep Singh	Khej Bugni	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	941560152892	9459331334
61	Sunil Sharma	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	511169822647	8988290750
62	Surrender Singh	Bongli Khech	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	237486368955	9418851929
63	Jasbir Singh	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	892708624238	8219832844
64	Pratap Singh	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	548829756814	9816271648
65	Sujan Singh	Lana Miyun	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	957620671026	9418464259
66	Davinder Singh	Chunar	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	439403536271	8580490295
67	Tejvir Singh	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	306526967704	9816549122
68	Anup Singh	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	716573857527	8894951032
69	Amar Singh	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	919658183760	9816081520
70	Vinod Singh	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	635803423764	9015326182
71	Layak Ram	Lana Machher	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	335065767823	8580960176
72	Moti Ram	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8219164617
73	Deepak Kumar	Lana Bhalta	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	359999138555	7876066603
74	Sahil	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	339115217220	7590094976
75	Sita Ram	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	587487712423	8626979901
76	Kamla Devi	Bagroti	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		7876305310
77	Suma Devi	Bagroti	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8894076956
78	Reena Devi	bagroti	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8219166205
79	Vinod Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	546757764524	9816779648
80	Tula Ram	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	773255154391	9816779648
81	Bhagat Ram	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	433104062054	7876396611
82	Vijay	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	433748128095	9805753902
83	Kamal Raj	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	945643123811	8219601383
84	Nagender Singh	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	304754834631	8219061942
85	Mohan Singh	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	547721107560	9015109078
86	Bittu Ram	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	848149021770	8894950303
87	Shishu Pal	Kheel Belu	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	605540173793	8219781646
88	Sonu Ram	Kheel Belu	Tomato, garlic, capsicum, peas	751403910968	9857164397

89	Sandeep Kumar	Kuftu Adgliya	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	231645540747	8219540453
90	Rajesh Kumar	Kheel Balu	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	361512745902	9805790499
91	Bhajan Singh	Baru Sahib	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	677790424916	8219995413
92	Poonam Thakur	Lana Marag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9857744254
93	Sunil Kumar	Kheri	Tomato, garlic, capsicum, peas	Tomato, garlic, capsicum, peas847912323389and beans847912323389	
94	Kapil Mohan	Chunnar	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	946657872725	9459550589
95	Rakesh Kumar	Lana Marag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	833530537320	9817743241
96	Gulshan Thakur	Lana Marag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	942960781128	9877896674
97	Rahul Thakur	Lana Marag	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	279639424976	8580630385
98	Aruna Devi	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	85507011798	841848108
99	Savita Thakur	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	248076079464	7876764066
100	Raj Kumari	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	837298235759	
101	Sita Devi	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	872826978513	981679648
102	Sunita Devi	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	902729133054	7876727811
103	Kala Devi	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	996231701612	7650055924
104	Rattan Singh	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	743051216910	9418352590
105	Shubam Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	521009955044	7876102557
106	Vijay Singh	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	433748128095	9805753902
107	Randeep Singh	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	844828078690	9015001373
108	Rakesh Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	412558570151	8261030682
109	Hemant Kumar	Neri Naun	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	974612858265	9816251109
110	Ranbir Singh	Neri Naun	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9816840130
111	Pankaj Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	554786029078	8580867055
112	Tula Ram	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	773255154391	9418510374
113	Harinder Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	367366551908	7876793334
114	Sukhachan Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	980638929461	9418059367
115	Babu Ram	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	533987021470	9459583216
116	Bhagat Ram	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	433104062054	7876396611
117	Prem Bshandur	Lana Marg	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	402655423702	9805334823
118	Vinod Kumar	Soda Dhyari	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	456757645240	9816779648

119	Monika Kumari	Kakhli	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		
120	Guman Singh	Bagil	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans	962816967945	9459156042
121	Mahender Singh	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8219753506
122	Arjun Singh	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8580812508
123	Meena Kumari	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9805130631
124	Bhawna Kanwar	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		7018983632
125	Seema Kanwar	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		7018949457
126	Satya Devi	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9625021109
127	Satya Devi	Daron Deveria	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		
128	Santosh Devi	Lana Miun	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		8988056209
129	Sukh Devi	Lana Miun	Tomato, garlic, capsicum, peas and beans		9805712414
130	Prem Lal	Lana Miun	Tomato, wheat, garlic and maize	606621240173	9805358294
131	Amita Devi	Lana Bhalta	Tomato, garlic and wheat	659186159858	8988143342
132	Kaval Raj	Kotla Mangan	Tomato, pea, and wheat		8544767298
133	Rajesh Thakur	Kotla Mangan	Tomato, maize garlic, ginger and wheat	917509205709	7018601635
134	Kapil Dev	Kotla Mangan	Tomato, maize garlic, ginger and wheat	571737088551	9459432509
135	Bhag Singh	Lana Bhalta	Tomato, garlic, maize and peas		9459439987
136	Chamel Singh	Lana Bhalta	Tomato, garlic and maize	279135829379	8988401719
137	Devander	Lana Bhalta	Tomato, wheat and maize	694407843847	9459283329
138	Kiran	Lana Bhalta	Tomato, wheat and maize	438500222307	8988877250
139	Subhash	Lana Bhalta	Tomato, wheat and maize	566599609856	9459023954
140	Kushal Thakur	Lana Bhalta	Tomato, wheat and maize	445596875925	
141	Sheetal	Lana Bhalta	Tomato, wheat and maize		8219918896
142	Tek Chand	Lana Bhalta	Tomato, wheat and maize		9418661215
143	Rabia Ram	Bagar (Mangarh)	Tomato, wheat and maize	479304392471	9805491299
144	Vivek Thakur	Bagar (Mangarh)	Tomato, wheat and maize		8219227234
145	Lajendar Singh	Bagar (Mangarh)	Tomato, wheat and maize		876849945026
146	Babu Ram	Bagar (Mangarh)	Tomato, garlic, capsicum, maize and wheat	240771669639	9805288415
147	Lachhu Ram	Bhagadh (Mangarh)	Tomato, capsicum, maize and wheat	786145789437	
148	Meenali Kans	Bhagadh (Mangarh)	Tomato, wheat, maize, cauliflower and beans		9805989756
149	Prem Singh	Bhagadh (Mangarh)	Tomato, wheat, maize, cauliflower and beans	228926235409	
150	Seema Sharma	Bhagu (Mangarh)	Tomato, wheat, maize, cauliflower and beans	463005417686	9816481161
151	Mathku Ram	Bhagu (Mangarh)	Tomato, wheat, maize, cauliflower and beans	452588877290	7876136079
152	Suman Prakash	Bhagu (Mangarh)	Pea, capsicum, tomato and maize		8988061863

153	Ishwar Das	Bhagu (Mangarh)	Tomato, maize and wheat	344257860475	9805394166
154	Shyam Dutt	Kuftu	Tomato, wheat, maize, garlic and peas	586603948413	9418025431
155	Rakesh Thakur	Lana Miun	Tomato, wheat, maize and garlic	617419518797	8988474276
156	Sharda Sharma	Lana Miun	Wheat, maize and garlic		9418227951
157	Ranveer Singh	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9857188373
158	Kushi Ram Sharma	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		8219868172
159	Jai Pal Sharma	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9816255778
160	Sukhdarshan Singh	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		8580606700
161	Rajat Singh	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		7018413916
162	Padamsawru p	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9805657505
163	Bhimeshwar Dutt	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9817743524
164	Kuldeep Thakur	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		8894041420
165	Madan Thakur	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9857790491
166	Ram Rattan	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9857188245
167	Randhir Thakur	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9857190845
168	Rakesh Thakur	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		7876406118
169	Dev Raj	Sershog (Mangarh)	Tomato, wheat, maize and peas		9857167030
170	Sundra Devi	Gawahi	Tomato, ginger, maize and garlic	356681927693	8988614581
171	Nirmala Devi	Gawahi	Tomato, ginger, maize and garlic	613852594092	7650023633
172	Raksha Devi	Gawahi	Tomato, ginger, maize and garlic	932506278088	8988038267
173	Archana Thakur	Gawahi	Tomato, ginger, maize and garlic	250917772789	7649938067
174	Aruna	Kanda Koti	Tomato, ginger, maize and garlic		8219723035
175	Pooja Thakur	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	337650620051	9816422288
176	Shweta	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	805109237433	
177	Arun Kumar	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	204599694105	7876069982
178	Narpat singh	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	783050453200	9625278900
179	Rakesh kumar	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	366084062998	9817416435
180	Surender Kumar	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	943461332230	8580645433
181	Rajpal Thakur	Fag	Tomato, maize beans and garlic	894907812856	9418488538
182	Harnaam Singh	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic		9459453940
183	Seema	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	435576909910	9805245275
184	Jeevandas	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	848770456357	8917731126
185	Sunil Kumar	Bhanog (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	216708446860	7876092346
186	Sishu Pal	Kheri	Tomato, maize beans and garlic	494813600267	8580479036
187	Surender Kumar	Kheri	Tomato, maize beans and garlic	421007773806	8988877146

188	Randev Kumar	Kheri	Tomato, maize beans and garlic	278105691541	9817648720
189	Ankush Thakur	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	287976509487	9882658287
190	Kuldeep Singh	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	274483498549	8580464501
191	Sawarn Singh	Bhanog (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	693425100129	7876624878
192	Neeraj Thakur	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	425732711498	7876032013
193	Kaptan Singh	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	453597509689	9459316551
194	Satya Pal	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	757317499609	9459263552
196	Madan Sharma	Bhanog	Tomato, maize beans and garlic	717844353541	9817416520
197	Varun Sharma	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	907552523399	9857501919
198	Anil Kumar	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic		9805290023
199	Pradeep Kumar	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	985452096953	9816627772
200	Sudesh	Nanu (Kheri)	Tomato, maize beans and garlic	609067907456	7876380763

#### 8. Annexures and Supporting Documents

व्यवहार मनो		-16-09-20	24	Hill		12h	14-09-2024
				Rew Delk	इटरनल यू	नवसित	ी लाइब्रेरी में
राजगढ़ में दो दिवन	सीय कार्यशाला के दौ				ऑनलाइन	जर्नल्स	पर वर्कशाप
निजी संवाददाता-राजगढ़	व्यक्तियों की उपस्थिति में प्रज्वलन से हुआ। इसके व	दीप सदस्यों, छात्रों : बाद को प्रो. चड़ा के म	और शोधकर्ताओं मनोविज्ञान में गहन	certion. apore	दिव्य हिमाचल ब्यूरो-	गहन यनि	वर्सिटी लाइब्रेरी जे-गेट प्लस
	ज कुलपति प्रो. जसविंदर सिंह ह	ारा अनुभव से जुड़ने	ने का एक अनूवा	_	COLUMN TRANSFORMED TO A COLUMN TO		नलाइन जर्नेल्स पर सालाना खों रुपए खर्च करती है, इस
आफ आट्स एड सांशल साइस इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहित	<li>म, उदघाटन भाषण दिया ग ब कार्यक्रम की औषचारिक शुरुअ</li>	या। मच प्रदान किया नात <sup>ं</sup> ने विश्वसनीय	गया। प्रातभागिया । और वैध	1	सिथित इटरनल यूनिव	र्सिटी के वि	षय पर जानकारी देने के लिए
द्वारा दो दिवसीय कार्यशाला और व्याख्यान शृंखला का	the second s			> Hills	केंद्रीय पुस्तकालय द्वारा य फ़ैकल्टी एवं रिसर्च स्व	हॉलर्स के 'अ	-गेट के मैनेजर एवं ट्रेनर डा. जय सहाय को आमंत्रित किया
सफलतापूर्वक आयोजन किया	भाषण से हुईं। इस आयोजन	का अनुभव प्राप्त वि	केया और गहन	NewArd	लिए लाइब्रेरी में जे- जर्नल्स पर एक ऑनल		होंने बताया कि किस तरह से हा क युजर अपनी युजर प्रोफाइल
गया। इ.स. कार्यक्रम का नेतत्त्व	समन्वय विभाग के संकाय सदस् डा. नोलम विभागाध्यक्ष, सहाय				प्रोग्राम का आयोजन वि	कया गया। ब	ना सकता है।
भंतरराष्ट्रीय करियर कोच	प्रोफेसर डा. यशपाल आज	ाद को प्रों. चड्ढा के	साथ सीधे जुड़ने		इस ऑनलाइन ट्रैंनिंग डीन अकादमिक अपे	न्यर्स प्रो. वे	उन्होंने जे-गेट एक्सेस कर जिन्होंने और इससे संबंधित बहु
	(सहायक प्रोफेसर-वरिष्ठ स्केल और डा. दीपिका नेगी (सहाय			· tion ! .	बेनीपाल ने प्रोग्राम के श् कि किसी भी यूनिवर्सिट		गी जानकारियां लाइब्रेरी यूजर्स व ते। जो की रिसर्च स्कॉलर्स
मनोविज्ञान विभाग के पूर्व	प्रोफेसर) द्वारा किया गया, जबवि	क दिया। निदेशक	एडमिशन एवं	2000	रिसर्च उस यूनिवर्सिटी	की शोभा वि	लेए भविष्य में रिसर्च के कार्य
	छात्रों ने विभिन्न समितियों का गठ कर कार्यक्रम को सफलतापूर्वव			-	होती है, इस तरह के व फैकल्टी और रिसर्च स		सहायक सिद्ध होंगी। लगभग 55 न्यादा यूजर्स ने इसका ल
के चड्ढा ने किया। कार्यक्रम का	संपत्र करवाने में महत्त्वपूर्ण	र्ग प्रतिभागियों के	लिए अत्यंत		एक नई सोच मिलती	है। इटरनल	उठाया। सैंट्रल लाइब्रेरी भविष्य
	योगदान दिया। कार्यशाला औ व्याख्यान श्रंखला ने संकाय				यूनिवर्सिटी की लाइब मीनाक्षी गुप्ता ने बताया		भी इस तरह के कार्यक्रमो के 1 वचनवद्ध है।
- Chill Incline - Own	mine - minute )	UILLOIL AT	Jinga	pine 1	- Internet		
//	1 11	1	1,0			-	
	h		11		Star 13	ALL-1	
	11		11		1909 12	all n	<b>T</b> , <b>1</b>
	/1		и				
1	1	~	। अकाशक	262 <u>ि</u> elbi 5 एव प्रकारणन स्थान	14 - 9 · प्राप्ति का स्रोत	र्गत्वरण	<b>হায়</b> দৃশ্য ন্যান্থ
। बाजरा की श	गरीरिक विकास	व अच्छे स्व	۸۱e 9401214 20101 20101 20101	uo <u>Aelhi</u> १ एव प्रकाशन	4	रांखरण	र्याह
📴 बाजरा की श्र	गरीरिक विकास	व अच्छे स्व	ماد برجون الجهن المال	ध्य प्रकाशन स्थान ९८८-मव्या १८८०-४८४	न प्राप्ति का स्रोत		
वाजरा की श को बनाए र	1	व अच्छे स्व	ماد برجون الجهن المال	202 <b>Ael</b> ho ह एव प्रकाशन स्थान स्थान <sup>CC</sup> - <i>Hall</i> <i>CC</i> - <i>Hall</i>	पाण्ति का स्रोत इटरनल	ू विश्वविद्या	H. 4 - 6 - 24
त्र बाजरा की श को बनाए र हिमायल दसक ब्यूरो। नाहन	गरीरिक विकॉस खने में भूमिका प	व अच्छे स्व	مرد برجون الجهن المس	ध्रेऽ <b>िर्रा</b> श स्थान स्थान <sup>CC</sup> - Hall <sup>CC</sup> - Hall	पाण्ति का स्रोत इटरनल	ू विश्वविद्या	H. 4 - 6 - 24
वाजरा की श को बनाए र हिमायल दसक खूरो 1 नाहन इटरनल विश्वविद्यालय बहु साहि ने अटल कम्यनिंदी इनोवेशन संद	गरीरिक विकॉस खने में भूमिका प	व अच्छे स्व	प्रवाशन रस्था जला जला जला	202 <b>Ael</b> ho ह एव प्रकाशन स्थान स्थान <sup>CC</sup> - <i>Hall</i> <i>CC</i> - <i>Hall</i>	पाण्ति का स्रोत इटरनल	विश्वविद्य की खेत	H - 4 - 6 - 2 4 लिय बडू साहिब गी पर कार्यशाला
वाजरा की श को बनाए र हिमायल दसक खूरो । नाहन इटरनल विश्वविद्यालय बहु साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बहु साहिब परिसर	गरीरिक विकॉस खने में भूमिका प	व अच्छे स्व		tus <u>Celhr</u> E Ua Uangin Ruin Ce-Mall Co-Mall	पाप्ति का स्रोत इटरनल में बाजरा स्टॉष स्रिविया	थ- विश्वविद्य की खेत	H - 4 - 6 - 2 4 लिय बडू साहिब ी पर कार्यशाला और मुख्य वक्ता डा. नेक राम गर्मा ने अपने भाषण के दौरान वाजरा के
तिमायल दस्तक खूरो। नाहन हिमायल दस्तक खूरो। नाहन हटलल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब परिसर में चांसलर डॉ. दविंदर सिंह के नेतृत्व	गरीरिक विकास खने में भूमिका प	व अच्छे स्व		tus <u>Celhr</u> E Ua Uangin Ruin Ce-Mall Co-Mall	पारित का स्रोत इटरनल में बाजरा उटरनल विश्वविद्या ने अटल कर्म्युनिय के सहयोग से बज	विश्वविद्य विश्वविद्य को खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेवान सेंटर	H · y - G - 2 y लिय बड्रू साहिब गि पर कार्यशाला और सुख्य वक्त डा. नेक राम त्रमां ने अपने भाषण के दीरान वाजरा के महत्त्व और हमारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने
वाजरा की श् को बनाए र को बनाए र को बनाए र हिमायल दसक ब्यूरो। नाहन इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब परिसर न चांसलर डॉ. टविंदर सिंह के नेतृल्व में बाजरा की खोती पर एक कार्यशाला का खोती पर एक	गरीरिक विकास खने में भूमिका प	व अच्छे स्व		tuo Celur ह एव प्रकाशन स्थान (Ce-Mall (Doctor) (Candia) (Candia)	प्राप्ति का स्रोत इटरनल में बाजरा स्टॉफ रिपोर्टर इटरनल विश्वविवाह ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यसाल	विश्वविद्या विश्वविद्या को खेते -राजगढ़ नय बद्दू साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन	H - 4 - 6 - 2 4 रिलय बडू साहिब गि पर कार्यशाला और मुख्य वक्त डा. नेक राम जमां ने अपने भाषण के तैरान वाबरा के महत्त्व और हमारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश
द्याजरा की श को बनाए र को बनाए र हिनायल दसक ब्यूरो। नाहन हटलल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब परिसर में बाजरा की खेती पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। । इटरनल कुलपति डॉ.	गरीरिक विकास खने में भूमिका प	व अच्छे स्व		tus <u>Celhr</u> E Ua Uangin Ruin Ce-Mall Co-Mall	पाप्ति का सोत इटरनल में बाजरा स्टॉफ सिर्धेट इटरनल विश्वविद्या ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किसा। इसका शु डा. जसविंदर सिंह	विश्वविद्य की खेत - राजगढ़ नय बद्ध साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेती पर का आयोजन भारें भ कुलपति उप-कलपति	H - 4 - 6 - 2 4 लिय बड्रू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वक्ता डा. नेक राम जमां ने अपने भाषण के दौरान वाजरा के महत्त्व और समारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया क अधिक उत्पादन प्राप्त करते और गिर्मने के राज्य के 6 कि
द्वाजरा की श्व को बनाए र को बनाए र हिमायल दसक खूरो। नाहन हटनल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब परिसर उ चांसलर डॉ. टविंदर सिंह के नेहल में बाजरा की खेती पर एक कार्यशला का आयोजन किया। इटटलल इल्पार्टन डॉ. ज्यावेतर डॉ. जूर्याटन संत्र में जूर्याटन डॉ. डविंदर सिंह और बडू साहिब डॉ. अमरीक सिंह	गरीरिक विकास खने में भूमिका प	व अच्छे स्व		cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall Cardia (India) (India) (India)	पाप्ति का स्रोत इटरनल में जाजरा स्टॉफ रिपोर्टर इटरनल विश्वविद्यात् ने अटल कम्युनिट के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसर्विदर सिंह डा. आगरीक सिंह :	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद्ध साहिब इनोवेशन सेंटर य को खेती पर का आयोजन मारंभ कुलपति , उप-कुलपति अहतवालिया ने	H: 4 - 6 - 2 4 रिय बडू साहिब तिय कडू साहिब ति पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम गर्मा ने आपने भाषण के दौरान वाजरा के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को. दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करने और मिष्ट्री के स्वास्य्य को स्थिति को
द्वाजरा की श् को बनाए र को बनाए र के बनाए र हिमायल दस्तक खूरो। नाहन हिमायल दस्तक खूरो। नाहन हिमायल दस्तक खूरो। नाहन के अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंद के सहयोग से बढू साहिब परिस के अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंद के सहयोग से बढू साहिब में बाजरा को खेती पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। । इटटनल वुल्लपति डॉ. जसविंदर सिंह के जेर बहु साहिब के सुनाई अस्त्वूवालिया ने	गरिकि विकॉस खने में भूमिका प	र्व अच्छे स्व र प्रकाश ड		cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall Cardia (India) (India) (India)	पारित का स्रोत इटरनल में बाजरा स्टॉष्ठ रिपोर्टर इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह पुरस्कार से सम्मानि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ न्य बढू साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेती पर का आयोजन भारंभ कुलपति , उप-कुलपति अहरूवालिया ने अहक राम	H · 4 - 6 - 2 4 रिपय बडू साहिब दिया बडू साहिब दिया बडू साहिब दिया का डा. नेक राम प्रमां ने अपने भाषण के दौरान बाबता के महत्त्व और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डेला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करते और मिट्टी के स्वास्थ्य को स्थिति को बनाए रखने के लिए बाजरा को प्रभावों ढंग से कैसे बोबा जाए और यो यहा भारते के स्वार
दाजरा की श्व के वाजरा की श्व के वनाए र हिमायल दसक ब्यूरो। नास्त हिमायल दसक ब्यूरो। नास्त हिमायल दसक ब्यूरो। नास्त हिमायल कम्युनिरी इनोवेशन संद के सखयेग से बहु साहिब ने अटल कम्युनिरी इनोवेशन संद के सखयेग से बहु साहिब की खोती पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। इटरलल बुलपति डॉ. जसविंदर सिंह और बहु साहिब के लगाई कार्यशला के खाती में जसविंदर सिंह और बहु साहिब के स्वर्यान कार्यक्रम के मुख्य अति धि	/4-12 गारीरिक विकास खने में भूमिका प ज्यमंग्री प्रस्मी प्रसार विवेता हो. ने स्थिति को बनाए रखने के लिए	र्व अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड		cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall Cardia (India) (India) (India)	पाप्ति का सोत इटरनल में बाजरा स्टॉफ रिपेटंट इटरनल विश्वविद्यात ने अंटल कम्युनियी के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इस कार्य पुरस्कार से सम्मानि श्रमा ने बतौर मुख् की। उनका शल 2	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ तय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेती पर का आयोजन भारंभ कुलपति अहल्वालिया ने क्रम में पद्यश्री ता डा. नेक राम गातिथि शिरकत की स्वमति चिन्न	H · 4 - 6 - 2 4 रित्य बडू साहिब <b>दिय बडू साहिब</b> <b>दिय कार्य्य स्वा</b> हिब <b>दिय कार्य्य का डा.</b> नेक राम जमां ने अपने भाषण के दौरान वालत के मरुत्तवे और हमारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वाप्त्य को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करने और मिट्टी के स्वास्य को स्थिति को बनाए रखने के लिए बाबार को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के साथ कैसे उनाया जाए।
द्वाजरा की श् को बनाए र को बनाए र हिनायल दसक ब्यूरो। नाहन हिनायल दसक ब्यूरो। नाहन हटरनल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बड़ साहिब कार्यशाला का आयोजन किम बुल्पति डॉ. जसविंदर सिंह और बह लाई कार्यहाला में कार्यक्रम के कार्यहाला मु ख्य अति विध प्रतमंत्री प्ररक्ता विजेता डॉ. नेक	14-12 गारीरिक विकास खने में भूमिका प खने के सुराज का ते ने स्थिति को बनाए रखने के लिए वाजरा को प्रभावी हा से कैसे बोवा	वे अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड • एम गर्मा ना खायत करते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आधिव	۲     ۲     ۲     ۲     ۲     ۲     ۲     ۲     1	cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)	पाप्ति का सोत इटरनल किश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह : किया। इस कार्य पुरस्कार से सम्मानि श्राम ने बतौर मुख की। उनका शाल श देकर स्वागत कि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ तय बद्ध साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेती पर का आयोजन भारंभ कुलपति अहल्पूवालिया ने करम में पद्मश्री ता डा. नेक राम मातिथि शिराकत और स्पृति चिन्द्र ग ग्या। सश्री	H 4 - 6 - 2 4 रित्य बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हाम ने अपने भाषण के दौरान वाजरा के महत्त्व और समारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को. दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करो की मिट्टी के स्वास्य को दिश्वीत को बनाए रखने के लिए वाजरा को प्रमावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के साथ कैसे उगाया जाए। उन्होंने बाजरा फसलों के लिए
द्वाजरा की श्व को बनाए र को बनाए र को बनाए र के बनाए र के बनाए र के सहयोग से बहू साहिब परिसर के सहयोग से बहु साहिब परिसर के सार्वे के बे के ने कार्यशाला का आयोजन किया। इटटनल व्रित्वविद्यालय सत्र में बाजरा को खेती पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। इटटनल वुलपिति डॉ. जसविंदर सिंह केने कार्यशाला का यायोजन किया। इटटनल वुलपिति डॉ. जसविंदर सिंह केने कार्यशाला कार्यकम के मु ख अ ति वि पदमंत्री पुरस्कार किया। बेदिका शर्मा ने कार्य स्वात किया। बेदिका शर्मा ने	14-22 गारीरिक विकास खने में भूमिका प खने में भूमिका दा खने के भूमिका दा से कैसे बोधा जाए और इसे आन फसलों के साथ कैसे जाया जाए। उन्होंने बाजा	वे अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड • एम गर्म ना बागत करते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए उन्होंने कवल आधि अधिक स्वरस्थ भोग प्रायमिकता देने की आवर	۸/2       Variation       1 <tr< th=""><th>cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)</th><th>पारित का स्रोत इटरनल में जाजरा स्टॉफ रिपोर्टर इटरनल विश्वविद्या ने अटल कम्युनियी के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह इटरनल का शॉल उ देकर स्वागत का के स्वागत भाषण</th><th>विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद्ध साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेती पर का आयोजन मारंभ कुलपति , उप-कुलपति , उप-कुलपति ल डा. नेक राम मातिथ स्रिरकत मौर स्था आ क्ष सा अवसर पर दिया। 3 उन्होंने</th><th>H: 4 - 6 - 2 4 रिपय बड्रू साहिब दिय बड्रू साहिब दिय कार्य्य राहिब दिय कार्य्य राहिब का पर कार्य्य राहिब का पर कार्य्य राहिक कार प्रका के तार एवने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करते कार मिट्टी के स्वास्य्य को स्थिति को बनाए रखने के लिए बाजरा को प्रभावी ढेंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के साथ कैसे उनहोंने बाजरा फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राह को इस पर भी जानकारी दी। डा</th></tr<>	cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)	पारित का स्रोत इटरनल में जाजरा स्टॉफ रिपोर्टर इटरनल विश्वविद्या ने अटल कम्युनियी के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह डा. अमरीक सिंह इटरनल का शॉल उ देकर स्वागत का के स्वागत भाषण	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद्ध साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेती पर का आयोजन मारंभ कुलपति , उप-कुलपति , उप-कुलपति ल डा. नेक राम मातिथ स्रिरकत मौर स्था आ क्ष सा अवसर पर दिया। 3 उन्होंने	H: 4 - 6 - 2 4 रिपय बड्रू साहिब दिय बड्रू साहिब दिय कार्य्य राहिब दिय कार्य्य राहिब का पर कार्य्य राहिब का पर कार्य्य राहिक कार प्रका के तार एवने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करते कार मिट्टी के स्वास्य्य को स्थिति को बनाए रखने के लिए बाजरा को प्रभावी ढेंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के साथ कैसे उनहोंने बाजरा फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राह को इस पर भी जानकारी दी। डा
द्वाजरा की श्व को बनाए र को बनाए र के बनाए र हिमायल दस्तक खूरो। नाहन इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन सेंट के सहयोग से बडू साहिब परिद के सहयोग से बडू साहिब परिद के सहयोग से बडू साहिब परिद के सहयोग को खेती पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। इटरनल विश्वविद्यालय सत्र में जसविंदर सिंह के नेतृल्य कुलपति डा. जसविंदर सिंह और कुलयति ही अत्त के सा कार्यक्रम के स्टु स्वाहिब के लगाई अस्त्र विजेता डॉ. नेक प्रम श्रमां का शाल और स्मृतिबिह्न देकर स्वागत किया। बेदिका शमां ने व्यागत भाषण में मुख्यअतिथि की	पुन- 75' भू गारीरिक विकास खने में भूमिका प खने में भूमिका प ब्रम्प्रमीतिम पर्म्मणी पुरस्तार विजेता डॉ. ने स्थिति को वनाए रखने के लिए बाजरा को प्रमावी छा से कैसे वोया जाए. और इसे अन्य फल्लों के साथ कैसे जगाया जाए। उन्होंने बाजरा फूसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य	वे अच्छे स्व ते अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड म् एम गर्म मा दायत काते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने कवल आधिव अधिक त्वस्थ भोज प्राथमिकता देने की आवड वल दिया। उन्होंने का आवड	٨/٢ ٧٩=١٢١٩ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)	पारित का स्रोत इटरनल में बाजरा रटॉफ स्पिटंट इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. जमरीक सिंह किया। इस कार्य पुरस्कार से सम्मानि शर्मा ने बतौर मुख् की। उनका शॉल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने इ स्वागत भाषण मुख्यातिषि की ज	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ -राजगढ़ तय बढू साहिब इनोवशन सेंटर रा की खेती पर का आयोजन मार्रभ कुलपति , उप-कुलपति अहलूबालिया ने कम में पद्मश्री त डा. नेक राम गांतिथि शिरकत और स्मृति चिन्ह या गया। सुश्री इस अवसर पर सा अवसर पर सा अवसर पर	H: ५ - 6 - 2 ५ रिपय बड्रू साहिब तिय कार्य्य राहिब ति पर कार्य्य शाहता और मुख्य वका डा. नेक राम गर्मा ने अपने भाषण के दौरान वाका के महत्त्व और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को वनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को. दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करों. देखाया कि साथ कैसे वोया जाए और इस पर भी जानकारी दी। डा अहलूवालिया ने इए फॉफीक का
	प्रिंग के प्राप्त करें, इस पर भी जानकारी दी हाँ स्था के आपण के बाद,	5-24 वे अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड म यम गर्म मा वागत काले वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आधि अधिक स्वस्थ भोर प्राथमिकता देने की आवस बल दिया। उन्होंने छता दे की खेती के बारे में अ पड़ीसयों और रिश्तेदारों	Але     Ученина     ГСОГ     ГСОГ <	cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)	पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कस में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने वनं यात्रा और में पर प्रकाश	H: ५ - 6 - 2 ५ लिय बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हामां ने अपने भाषण के दौरान वाबत के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त कारे से स्वाय के अधिक उत्पादन प्राप्त कारे के सिप देखा का के लिए बाजरा को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राप्त के इस पर भी जानकारों दी। डा अहल्वुवालिया ने दशकों के संबोधित करते हुए पारंपतिक खा।
द्वाजरा की श्व क्रिंगायल दसक व्यूरो । नाहन हिनायल दसक व्यूरो । नाहन हिनायल दसक व्यूरो । नाहन हिनायल दसक व्यूरो । नाहन हटत्तल विश्वविद्यालय बडू साहि ने अटल कम्युनिरी इनोवेशन संट के सहयोग से बडू साहित ने अटल कम्युनिरी इनोवेशन संट के सहयोग से बडू साहित ने अटल कम्युनिरी इनोवेशन संट के साहारा को खेती प् यूलिवसिर यूलिवसिर बुलपति डॉ. जसविंदर सिंह और बुलपति डॉ. जसविंदर सिंह और बुलपति डॉ. जसविंदर सिंह और बुलपति डॉ. जसविंदर सिंह और बुलपति डॉ. जसविंदर सिंह और बुख आहिब अहल्त्वालया ने कार्यशाला कार्यक्रम के प्रमश्रो पुरस्कार विज्ञेता डॉ. नेक राम शर्मा का शाल और स्मृतिचिह्न देकर स्वागत किया। वीदका शर्मा ने मान्यात्रा अहमकी अलब्वियों र प्रकाश डला। कार्यक्रम के ख्यअतिथि और मुख्य वक्ता डॉ.	/म-ग) ० ५- गारीरिक विकास खने में भूमिका प खने में भूमिका प जिस्मार्गतिप परम्मी प्रास्तार विवेता हो. ने म्याप्तिको वनाए रखने के लिए वाजय को प्रमावी हंग से कैसे वोया जाए और इसे अन्य फसलों के साथ कैसे आया जाए। उन्होंने वाजय फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे आया करें, इस पर भी जानकारी दी। ही. इमां के भाषप के बाद, छात्रों के साथ एक बादु ही	ते 24 वे अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड म् राम गर्मा मा खागत करते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आधि अधिक स्वस्ध भोर प्राथमिकता देने की आवध बल दिया। उन्होंने को आवध वल दिया। उन्होंने को आवध वानारकता पैदा करने के	العام المراح	cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)	पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कस में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने वनं यात्रा और में पर प्रकाश	H: ५ - 6 - 2 ५ रिपय बड्रू साहिब तिय कार्य्य राहिब ति पर कार्य्य शाहता और मुख्य वका डा. नेक राम गर्मा ने अपने भाषण के दौरान वाका के महत्त्व और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को वनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को. दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त करों. देखाया कि साथ कैसे वोया जाए और इस पर भी जानकारी दी। डा अहलूवालिया ने इए फॉफीक का
द्वाजरा की श्व को वाजरा की श्व को वनाए र हिनायल दसक ब्यूरो। नाहन हिनायल दसक ब्यूरो। नाहन हिनायल दसक ब्यूरो। नाहन हिनायल कम्युनिटी इनोवेशन संद के सहयोग से बहु साहिन ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन संद के सहयोग से बहु साहिन ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन संद के सहयोग से बहु साहिन ने अटल कम्युनिटी इनोवेशन संद कार्यशाला का आयोजन किया पुरितासिटि बहु साहिन के लगाई के लगाई कार्यहमाहि कार्यक्रम कार्यक्रम किया कार्यक्रम स्वमात किया। कार्यक्रम के दब्जातिथि और मुख्य बत्ता डॉ. मं ने अपने भाषण के दौरान कार्यक्रम के दौरान मा ने अपने भाषण के दौरान कार के महत्व और हमारे शारीरक	/म-ग) ० ५- गारीरिक विकास खने में भूमिका प खने में भूमिका प जिस्में भूमिका प अयोग के प्रस्थी प्रस्कार विवेता डॉ. ने स्थिति को बनाए रखने के लिए वाजय को प्रमावी टंग से कैसे वोया जाए और इसे अन्य फसलों के साथ कैसे गाया जाए। उन्होंने बाजय फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राया करें, इस पर भी जानकारी दी। डॉ. शमां के भाषण के बाद, छि छात्रों के साथ एक बहुत ही जानकारी पूर्ण बातचीत सञ्च प्र आयोजित किया गया, जिसमें वक्ता	ते 24 वे अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड क राम गर्मा मा खायत करते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आधिक अधिक स्वस्थ भोज प्राथमिकता देने की आवध वल दिया। उन्होंने छेजो र की खेती के बारे में अ पड़ीसियों और रिप्रतेदारों जागरूकता, पैदा करने के ग्रोत्साहित किया। डॉ. जसां के ग्रोत्साहित किया। डॉ. जसां के	۲۹     ۲       ۲     ۲ <t< td=""><td>Eve Delhi E Qei Uniter Relief Ce-Mall Delhi I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td><td>पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि</td><td>विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कस में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने वनं यात्रा और में पर प्रकाश</td><td>H: ५ - 6 - 2 ५ लिय बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हामां ने अपने भाषण के दौरान वाबत के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त कारे से स्वाय के अधिक उत्पादन प्राप्त कारे के सिप देखा का के लिए बाजरा को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राप्त के इस पर भी जानकारों दी। डा अहल्वुवालिया ने दशकों के संबोधित करते हुए पारंपतिक खा।</td></t<>	Eve Delhi E Qei Uniter Relief Ce-Mall Delhi I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कस में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने वनं यात्रा और में पर प्रकाश	H: ५ - 6 - 2 ५ लिय बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हामां ने अपने भाषण के दौरान वाबत के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त कारे से स्वाय के अधिक उत्पादन प्राप्त कारे के सिप देखा का के लिए बाजरा को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राप्त के इस पर भी जानकारों दी। डा अहल्वुवालिया ने दशकों के संबोधित करते हुए पारंपतिक खा।
	पर्य न ग करें इस पर भी जानकारी पूर्ण बातचीत संज्ञ प्रा	वे अच्छे स्व ते अच्छे स्व र प्रकाश ड र प्रकाश ड क रम गर्म ना वागत करते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए उन्होंने कवल आधि अधिक स्वस्थ भौग प्राथमिकता देने की आवर बती खेती के बारे में अ पड़ीसियों और रिस्तेदारों जागरूकता पैदा करने के ग्राव्यकता पैदा करने के गारूकता पैदा करने के मार्वा पीड़ियों के लिए भावी पीड़ियों के लिए भावी पीड़ियों के लिए	العامة         العامة         الحكامة	cus Celhr E Qa yanışın Runa Ce-Mall Ce-Mall (Jadia) (Jadia) (Jadia) (Jadia)	पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कस में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने वनं यात्रा और में पर प्रकाश	H: ५ - 6 - 2 ५ लिय बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हामां ने अपने भाषण के दौरान वाबत के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त कारे से स्वाय के अधिक उत्पादन प्राप्त कारे के सिप देखा का के लिए बाजरा को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राप्त के इस पर भी जानकारों दी। डा अहल्वुवालिया ने दशकों के संबोधित करते हुए पारंपतिक खा।
	प्रिंग के साथ एक बहुत हो जारीरिक विकास खने में भूमिका प उबने में भूमिका प जारगैर्त्त पर्म्म पुरस्कार विकेत डा. ने ब्राग्न को प्रमान दाने के लिए वाजर को प्रमान होने बातर प्र किसे जगवा जाए। उन्होंने बाजर फसलों के सिथ एक बहुत हो जानकारी पूर्ण बातचीत सन्न अयोजित किया गया, जिसमें बक्ता के प्राण के प्राह्म के साथ एक अयोजित किया गया, जिसमें बक्ता देश कई प्रस्नों/शंकाओं का समाधान इस्मा गया। डॉ. अहलूबालिया ने प्र श्रमों को संबोधित करते हुए	5-24 <b>व अच्छे स्व</b> <b>र प्रकाश उ</b> <b>र प्रकाश का</b> बत्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आधि अधिक स्वस्ध भोर प्राथमिकता देने की आवस बत्तमिन परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आधि अधिक स्वस्थ भोर प्राथमिकता देने की आवस बता दिया। उन्होंने छत्रां को खेती के बारे में अस्त्रित किया। डॉ. जन्तां भावी पीड़ियों के लिए और मिश्रित कृषि प्रणाली र प्रकाश खुला। उन्होंने कत्र आम किसानों के लिए आम किसानों के लिए	Учания     12.221     17.221     17.221     10     10     11     20     11     20     11     20     11     20     11     21     11     21     11     30     21     11     30     11     <	Education	पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कस में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने वनं यात्रा और में पर प्रकाश	H: ५ - 6 - 2 ५ लिय बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हामां ने अपने भाषण के दौरान वाबत के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त कारे से स्वाय के अधिक उत्पादन प्राप्त कारे के सिप देखा का के लिए बाजरा को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राप्त के इस पर भी जानकारों दी। डा अहल्वुवालिया ने दशकों के संबोधित करते हुए पारंपतिक खा।
	प्रिंग के साथ एक बहुत हो ज्या की साधान के साथ एक बहुत हो ज्या का प्राण के साधान की साथ एक बहुत हो ज्या की प्रसों की साधान का साधान की साधान का साधान की साधान की साधान की साध	5. 24 <b>व अच्छे स्व</b> <b>र प्रकाश उ</b> <b>र प्रकाश उ</b> <b>क</b> राम गर्मा का खागत करते वर्तमान परिदृश्य को ध्या हुए. उन्होंने केवल आर्थि अधिक स्वस्थ भोग प्राथमिकता देने की आवस बल दिया। उन्होंने कवल आर्थि अधिक स्वस्थ भोग प्राथमिकता देने की आवस बल दिया। उन्होंने कवल आर्थि आधिक स्वस्थ भोग प्राथमिकता देने की आवस बल दिया। उन्होंने कवार में अ पेक्षाहित किया। डॉ. जन्ता ते भावी पीढ़ियों के लिए वेगी का मीडल स्थापित ते जान किसानों के लिए वेगी का मीडल स्थापित	Item   Item	Education	पारित का स्रोत इटरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय हे दरनल विश्वविद्यात ने अटल कम्युनिय के सहयोग से बाज एक कार्यशाला किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह किया। इसका शु डा. जसविंदर सिंह डा. अमरीक सिंह की। उनका शाल अ देकर स्वागत कि वेदिका शर्मा ने शु स्वागत फाषण मुख्यातिथि की ज उनको उपलब्ध्यि	विश्वविद्य की खेत -राजगढ़ नय बद् साहिब इनोवेशन सेंटर रा को खेतो पर का आयोजन मार्रभ कुलपति अहल्वालिया ने अहल्वालिया ने कम में पद्मश्री त डा. नेक राम यातिथि शिरकत और संपृति चिन्ह या गया। सुश्री सर अवसर पर दिया। उन्होंने विर्मे या उन्होंने वानं यात्रा और में पर प्रकाश	H: ५ - 6 - 2 ५ लिय बडू साहिब ती पर कार्यशाला और मुख्य वका डा. नेक राम हामां ने अपने भाषण के दौरान वाबत के महत्तव और स्मारे शारीरिक विकास और अच्छे स्वास्य्य को बनाए रखने में उनकी भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने छात्रों को दिखाया कि अधिक उत्पादन प्राप्त कारे से स्वाय के अधिक उत्पादन प्राप्त कारे के सिप देखा का के लिए बाजरा को प्रभावी ढंग से कैसे बोया जाए और इसे अन्य फसलों के लिए बेहतर बाजार मूल्य कैसे प्राप्त के इस पर भी जानकारों दी। डा अहल्वुवालिया ने दशकों के संबोधित करते हुए पारंपतिक खा।

869 लोगों का जांचा स्वास्थ्य

अकाल चैरिटेबल अस्पताल बडू साहिब में 106वां निःशुल्क चिकित्सा शिविर संपन्न



लिया, जिसमें नौ प्रमुख और 12 लघु शल्य चिकित्साएं भी हुई। जालंधर और पटियाला से आए डाक्टरों और सहायक स्टाफ सहित अकाल कालेज ऑफ नर्सिंग बड साहिब ने अपने अनुभव का अहम योगदान इस मौका पर दिया। इस दौरान रोगियों को चिकित्सा देखभाल के अलावा निःशुल्क दवाएं, आवास और भोजन भी प्रदान किया गया। मानव सेवा की यह पहल उन लोगों के जीवन में ठोस बदलाव लाने के लिए सामूहिक प्रयास को रेखांकित करती है। कलगीधर ट्रस्ट के अध्यक्ष बाबा देवेंद्र सिंह ने कहा कि ऐसे चिकित्सा शिविर यहां भविष्य में भी समय-समय पर आयोजित किए जाएंगे।

निजी संवाददाता- राजगढ़

अकाल चैरिटेबल हॉस्पिटल बडू साहिब में 106वां दो दिवसीय निःशुल्क चिकित्सा एवं शल्य चिकित्सा शिविर सफलतापूर्वक संपन्न हो गया। इस शिविर की ओपीडी में कुल 869 लोगों ने भाग



#### BON Romerca डा. अजर नाथ यादव विश्व के दो प्रतिशत वैज्ञानिकों में शामिल

सहायक प्रोफेसर जैव प्रौद्योगिको

के रूप में कार्यरत हैं। डा. अजर

आईएआरआई नई दिल्ली से

माइक्रोबियल बायोटेक्नोलॉजी में

अपनी पीएचडी डिग्री हासिल की

है। 2022 में भी डा. यादव को विश्व

के शीर्ष दो प्रतिशत वैज्ञानिकों में

2023 में डा. यादव को इटरनल

सूचीबद्ध किया गया था।

दिव्य हिमाचल ब्यूरो-नाहन



प्रदेश के अजर नाथ यादव प्रमुख जैव प्रौद्योगिकी विभाग भारत को 2023 में विश्व के शीर्ष दो प्रतिशत यूनिवर्सिटी बड़ साहिब हिमाचल वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध किया गया प्रदेश द्वारा 10वें वार्षिक दीक्षांत है। डा. यादव को वर्ष 2023 में समारोह 2023 में उत्कृष्ट सर्वश्रेष्ठ शीर्ष दो प्रतिशत सबसे प्रभावशाली शोधकर्ता पुरस्कार और 6वें वार्षिक वैज्ञानिकों में भी सूचीबद्ध किया दीक्षांत समारोह 2018 में गया है। डा. यादव ने अपनी उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार प्राप्त हुआ। पीएचडी के बाद एक जनवरी, उन्होंने राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय 2016 से डा. खेम सिंह गिल जर्नल में 350 प्रकाशन प्रकाशित अकाल कृषि महाविद्यालय में किए हैं।

#### नवीनतम कवि प्रौद्योगिकियों और क्षेत्र में उनके अनुप्रयोगों HE

संवाद न्यूज एजेंसी A

बड साहिब में अत्याधनिक इनोसिल मिटटी पर्रीक्षण उपकरण की स्थापना

कृषि और प्रौद्योगिकी के विशेषज्ञों के साथ जुड़ने का अवसर मिला। इस कार्यक्रम में भाग लेने वाले

किसानों ने न केवल उपकरणों के साथ अनुभव प्राप्त किया, बल्कि अपने खेतों की दीर्घकालिक स्थिरता के लिए मिट्टी के स्वास्थ्य के

महत्व के बारे में भी जाना। डॉ. कृष्ण कुमार सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर फुड एंड एग्रीकल्चर के अध्यक्ष ने कहा कि इनसोइल एक गेम-चेंजर है और यह कार्यशाला हमारे किसानों को आधुनिक कृषि परिदुश्य में पनपने के लिए आवश्यक ज्ञान और उपकरणॉ के साथ सशक्त बनाएगी।

नाहन (सिरमौर)। बदु साहिब में डिगिंग इन द फ्यूचर एडवांसिंग एग्रीकल्चर टेक्नोलॉजी की दो दिवसीय कार्यशाला आयोजित हई। कार्यशाला में नवीनतम कृषि प्रौद्योगिकियों और क्षेत्र में उनके अनुप्रयोगों पर चर्चा की गई जिससे क्षेत्र में स्मार्ट खेती के एक नए युग की शुरुआत की जा सकेगी।

कार्यशाला के दौरान एक अत्याधुनिक इनसोइल मिट्टी परीक्षण उपकरण की स्थापना की गई। इनसोइल एक अत्याधुनिक उपकरण है जो किसानों को तत्काल, सटीक और व्यापक मुदा स्वास्थ्य डेटा प्रदान करता है।

इससे उन्हें फसल चयन. निषेचन और सिंचाई के बारे में सूचित निर्णय लेने में मदद मिलती है। कार्यशाला के प्रतिभागियों को







## प्राकृतिक खेती-मोटा अनाज फायदेमंद

लगाई। इसके साथ ही यूनिवर्सिटी

की छात्रों द्वारा अपने कृषि सम्बन्धी

प्रोजेक्ट के कई तरह के स्टॉल भी

लगाए। मेले में मुख्य रूप से

प्राकृतिक खेती और मोटे अनाजों

के बारे जानकारी दी गयीप्

किसानों को न केवल कृषि की नई

तकनीक की जानकारी दी गयी

बल्कि साथ ही दो दिवसीय कृषि

### इटरनल यूनिवर्सिटी किसान मेला बडू साहिब का समापन, किसानों को बांटे इनाम

किसान वैज्ञानिकों से सीधे संवाद

भी करवाए गए । किसानों को

अलग अलग क्षेत्र में उनके योगदान

के लिए अवार्ड भी प्रदान किये गए

जिसमें की मसलों के लिए प्रतिभा.

कुशल , अत्तरी, विजय ने क्रमश

प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त

किया। सर्वोत्तम सब्जी उत्पादन के

लिए संदीप परमारए नीलम परमार,

पंकज कुमार को क्रमश प्रथम,

द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार दिया गया। अनाज उत्पादन के लिए तारा

देवी, विमल कुमार एवं सरूपा

देवी को प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय

पुरस्कार दिया गया। इस दौरान

फूल की खेती के लिए दलमा देवी,

विजय एवं श्यामा शर्मा को भो

लिए पंकज कुमार, सुनील दत्त,

सुमित शर्मा एवं दालों के लिए

मोहन, पंकज को और अंत में

औषधीय पौधों के लिए आशिमा

और प्रोमिला को पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। गन्ने को

अधिक पैदावार के लिए पंकज

कुमार को विशेष रूप से पुरस्कृत

इसी प्रकार फूलों की खेती के

पुरस्कृत किया गया।

किया गया।

स्टाफ रिपोर्टर- राजगढ

जिला सिरमौर के राजगढ सिथित इटरनल यूनिवर्सिटी बडु साहिब में किसान मेला 2023 नगर कोर्तन के साथ संपन्न हो गया । इस बार किसान मेले में किसानों ने बढ चढ का हिस्सा लिया और उन्होंने इटरनल यूनिवर्सिटी की एग्रीकल्चर फैकल्टी से किसानी के गुर सीखे प् वन विभाग ने भी अपने स्टाल के माध्यम से औषधीय पौधे की प्रदर्शनी लगाई और सभी किसानों को उनके गुणों के बारे में अवगत कराया। आस पास के गांवों से आये स्वयं सहायता सम्हों ने हस्तशिल्प एवं सेहत से पूर्ण खाद्य पदार्थों की भी बिक्री हेतु प्रदर्शनी





इटरनल विश्वविद्यालय बडू साहिब में विश्व स्वास्थ्य दिवस पर जएगरुकता रैली निकालतीं प्रशिक्षु नर्से व अन्य। संवाद

## बडू साहिब में विश्व स्वास्थ्य दिवस पर निकाली जागरुकता रैली

संवाद न्यूज एजेंसी

राजगढ़ (सिरमौरं)। इटरनल विश्वविद्यालय के अकाल कॉलेज ऑफ नर्सिंग ने शुक्रवार को सभी के लिए स्वास्थ्य विषय पर विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया गया। इस दौरान योग शिविर, मैराथन एवं स्वास्थ्य जागरुकता कार्यक्रम का आयोजन भी किया गया।

अकाल कॉलेज ऑफ़ नर्सिंग की प्रधानाचार्य डॉ. मेहमूदा ने बताया कि सात अप्रैल का दिन सेहत के प्रति लोगों में जागरूकता फैलाने के लिए नर्सिंग छात्राओं को बताया विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाने का महत्व

तय किया गया है। उन्होंने बताया कि इस दिन स्वास्थ्य संस्थाएं सेमिनार, नुक्कड़ नाटक जैसे माध्यमों से लोगों को सेहतमंद रहना खुशहाल जीवन के लिए कितना जरूरी है; उसके महत्व को समझाती हैं।

1948 में विश्व स्वास्थ्य दिवस की भी नींव रखी गई थी। दुनिया के कई देशों ने मिलकर सेहत को बढ़ावा देने और गंभीर बीमारियों से लोगों को सुरक्षित रखा जा सके, इसका निर्णय लिया।

नींव रखने के दो साल बाद 1950 में पहली बार 07 अप्रैल को यह दिवस मनाया गया। तब से हर साल अलग-अलग विषय पर विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है। कलगीधर ट्रस्ट बडू साहिब की तरफ से डीन डॉ. नीलम कौर ने सभी छात्राओं एवं आयोजकों का धन्यवाद किया और सभी को अपने स्वास्थ्य के प्रति सचेत रहने का आह्वान किया। इस मौके पर डॉ. हरप्रीत कौर समेत अन्य लोग मौजूद रहे। जलवायु परिवर्तन से सूखा-बाढ़ का कहर, पैदावार पर असर इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब में निदेशक आदित्य पुंडीर ने पौधरोपण पर दिया जोर, ग्रीन हाउस गैसों को घटाने से क्लाइमेट चेंज के दुष्प्रभाव होंगे कम

गैसों को कम करने से हमें जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम कर सकते हैं। सभी छात्रों और संकाय सदस्यों ने इस सत्र में बढ़-चढ़कर भाग लिया और इस महत्त्वपूर्ण विषय पर सार्थक चर्चा में शामिल हुए। सदस्यों ने इटरनल यूनिवर्सिटी को टिकाऊ प्रथाओं के लिए एक रोल सॉडल बनाने के लिए संकल्प लिया। डा. नरिंदर पाल सिंह, जेपी सिंह एवं डा. महेश त्रिपाठी ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने में विशेष भूमिका निभाई।

30

परिवर्तन के प्रभाव के बारे में सभी दर्शकों को अवगत करवाया। उन्होंने बताया कि जलवायु परिवर्तन से चक्रवात, सूखा, बाढ़, जंगल की आग, समुद्री जल के स्तर में वृद्धि, फसलों को पैदावार का कम होना, हवा की गुणवत्ता का गिरना और बड़े स्तर पर प्रवास आदि मातव जाति को अत्याधिक प्रभावित कर रहे हैं। उन्होंने जलवायु परिवर्तन के समाधानों पर भी प्रकाश डाला। उन्होंने बताया



क्लाइमेट प्रोजेक्ट फाउंडेशन के प्रभाव के बारे में अपनी अंतर्दृष्टि स्वागत किया और जलवायु लिए भारत और दक्षिण एशिया के और ज्ञान सांझा किया। कलगीधर परिवर्तन पर एक संक्षिप्त नोट भी उनका स्वागत किया और निवेषक हैं। उनकी जनका स्वागत किया के

इस कार्यक्रम में उपस्थित रहे जोकि परिवर्तन और हमारे ग्रह पर इसके सिंह ने स्मीकर आदित्य पुंडोर का सहायक वाइस वांसलर डा.

,निरेशक हैं। उन्होंने जलवायुं ट्रस्ट की ओर से डा. नरिंदर पाल प्रस्तुत किया। यूनिवर्सिटी के विश्वविद्यालय के इतिहास के बारे

अमरीक सिंह आहलूवालिया ने भी

वापस आया रॉकी नाहन (सिरमौर)। शहर के चिडावली और विला राठंड क्षेत्र में तेंदुए की मौजूदगी का आभास होते ही लोगों में दहशत का माहौल है। तेंदुआ शहर के चिड़ावली क्षेत्र में दो बकरियों को अपना शिकार बना चुका है। हाल ही में तेंदुआ चिड़ावाली के रहने वाले इंशान के पालतू कुत्ते रॉकी को भी ठठाकर ले गया। राँको किसी तरह से तेंदुए के चंगुल से छूटकर वापस पहुंचा। संवाद



जागरुकता कार्यक्रम में मौजूद संस्थान के पदाधिकारी व लोग। संबद उन्होंने जलवायु परिवर्तन के

गया जागरुक

#### संवाद न्यूज एजेंसी

ces:

umt

UT :

स्टाफ रिपोर्टर - राजगढ़

राजगढ़ (सिरमौर)। इटरनल यूनिवसिंटी बहु साहिब में वीरवार को क्लाइमेट रियलिटी इंटरनेशनल की टीम ने दौरा किया। इस दौरान ऑडिटोरियम में हरित प्रथाओं को समीक्षा और जलवायु परिवर्तन पर जागरुकता बढ़ाने के लिए एक कार्यक्रम भी हुआ। इसमें क्लाइमेट प्रोजेक्ट पैदावार का कम होना, हवा की

फाउंडेशन के लिए भारत और दक्षिण एशिया के निदेशक आदित्य अत्याधिक प्रभावित कर रहे हैं। पंडीर विशेष रूप से शामिल हुए।

कार्यक्रम में जलवायु में हो रहे समाधानों पर भी प्रकाश डाला। परिवर्तन के बारे में किया कहा कि अधिक वृक्षारोपण, बिजली की बचत और ग्रीन हाउस गैसों को कम करने से जलवायु परिवर्तन के उन्होंने जलवायु परिवर्तन और ग्रह प्रभावों को कम किया जा सकता है। पर इसके प्रभाव के बारे में अपना इससे पूर्व कलगीधर ट्रस्ट की ज्ञान साझा किया। उन्होंने कहा कि ओर से डॉ. नरिंदरपाल सिंह और जलवायु परिवर्तन से चक्रवात, यूनिवर्सिटी के सहायक वाइस सुखा, बाढ़, जंगल की आग, समुद्री चांसलर डॉ. अमरीक सिंह जल के स्तर में वृद्धि, फसलों की आहल्वालिया ने मुख्य वक्ता आदित्य पुंडीर का स्वागत किया गुणवत्ता गिरना और बड़े स्तर पर और विश्वविद्यालय के इतिहास के प्रवास आदि मानवजाति को बारे में जानकारी दी।

भारत और दक्षिण एशिया के निदेशक का स्थागत करते इटरनल थिवि के पदाधिकारी। संवाद LUL तेंदुए के मुंह से छूटकर 602 SiL Sn 602 315 602 DIT 21]

Wills C.D aticut

21]

217

295

**इटरनल यूनिवर्सिटी में किसान मेला 12 से** दो दिन होगा आयोजन, किसानों, बागबानों, मशरूम उत्पादकों और मधुमक्खी पालकों को मिलेगा फायदा

और ग्रीनहाउस में बेमौसमी खेती करने के गुर भी सिखाए जाएंगे। इसके अलावा कृषि उत्पादों की प्रदर्शनी भी लगेगी। फसल की खेती में किसानों को आ रही समस्याओं के संबंध में प्रश्नोत्तर सत्र भी होगा। किसानों से यह अनुरोध है कि मेले में फलों. सब्जियों, फूलों और अनाजों से संबंधित सजीव नमूने लाने का भी प्रयास करें, जिनका मुल्यांकन किया जाएगा और सर्वश्रेष्ठ प्रविष्टियों को पुरस्कार और प्रमाण पत्र से सम्मानित भी किया जाएगा। कार्यक्रम में वृक्षा रोपण भी किया जाएगा। ( एचडीएम )



मेले के दौरान विश्वविद्यालय द्वारा जाने वाले स्टॉलों में अनाज, विकसित नई तकनीकों को सब्जियों के उच्च गुणवत्ता वाले किसानों के साथ सांझा किया बीज, खरपतवार नाशक एवं जाएगा। कृषि विभाग हिमाचल कीटनाशक दवाइयां भी उपलब्ध प्रदेश द्वारा बिक्री के लिए लगाए होंगी। किसानों को पॉलीहाउस

इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब में 12 व 13 अप्रैल को दो दिवसीय किसान मेले का आयोजन किया जा रहा है। यह मेला हर साल किसानों, बागबानों, मशरूम उत्पादकों, मधुमक्खी पालकों और छात्रों के लिए लाभदायक रहा है। इस मेले के दौराान राज्य सरकार के संबंधित विभागों, राज्य कृषि विश्वविद्यालयों और एग्रो कंपनीज एवं प्रगतिशील उत्पादकों द्वारा स्टॉल लगाए जाएंगे। अकाल कालेज ऑफ एग्रीकल्चर के डीन डा. एसके शर्मा ने बताया कि इस



## इटरनल यूनिवर्सिटी में 25 युवाअं किया तीन महीने का कम्प्यूटर को

कोर्स करवाने में अपना-अपना योगदान दिया। यूनिवर्सिटी के प्लेसमेंट्स डायरेक्टर डा. बलराज सिंह ने इन कोर्सेज के महत्त्व को समझाया । यूनिवर्सिटी के प्रो. वाइस चांसलर डा. अमरीक सिंह ने इटरनल अहलूवालिया यूनिवर्सिटी के इस कदम की सराहना की और सभी स्टाफ, फैकल्टी एवं लैब तकनीशियन का धन्यवाद किया। कोर्स कम्प्लीशन सर्टिफिकेट प्रदान करने के लिए यूनिवर्सिटी के ऑडिटोरियम में एक प्रोग्राम का आयोजन किया गया, जिसमें सभी प्रतिभागियों को कोर्स सर्टिफिकेट देकर कम्प्लीशन सम्मानित किया गया।

डा. प्रदीप सिंह ने जानकारी देते हुए बताया कि यह कोर्स सभी विद्यार्थियों को निःशुल्क करवाया अकाल कालेज ऑक गया है और आगे आने वाले कोसेंज इंजीनियरिंग एंड टेक्रोलॉजी द्वारा की जानकारी देते हुए बताया कि तीन महीने का एक कम्प्यूटर कोर्स जल्द ही वह मोबाइल, टेलिविजन, करवाया गया। जिसमें आसपास के रेफ्रिजरेटर रिपेयर के कोर्सेज एक क्षेत्र से लगभग 25 युवक-युवतियों दिसंबर, 2022 से शुरू करने जा रहे यह प्रोग्राम सभी हैं। अतः क्षेत्रवासियों को निःशुल्क ही इटरनल जाएगा। के सभी टीचर्स का इन कोर्स को करवाने में अहम योगदान रहा है। डा. सतिंद्र कौर, डा. अमित शर्मा, इंजीनियरिंग गुरप्रीत कौर एवं कृष्ण दत्त आदि टीचर्स ने इस कम्प्यूटर HIMACHAL DIVYA

इटरनल यूनिवर्सिटी के अधीन चल रहे ने इस कोर्स के तहत टेली, मैक्रोस्फित ऑफिस, फोटोशॉप, टाइपिंग एवं इंटरनेट आदि विषयों करवाया में ट्रेनिंग हासिल की। यह कोर्स 20 ं यूनिवर्सिटी की इंजीनियरिंग कालेज सितंबर से शुरू किया गया था एवं एक रिटेन टेस्ट के पश्चात सभी को एक कम्प्यूटर सटिंफिकेट भी प्रदान कियां गया। अकाल कालेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्रोलॉजी के डीन

11

दित्य हिमाचल ब्यूरो- नाहन

मेले में उपज के लिए किसानों को किया सम्मानित निदेशक कृषि विभाग ने जैविक ETERNAL UNIVERSITY, PLAU SAHIB खेती पर साझा किए अनुभव संवाद न्यूज एजेंसी राजगढ (सिरमौर)। इंटरनल विश्वविद्यालय बदुसाहिब में दो दिवसीय किसान मेला संपन्न हो गया। हिमाचल प्रदेश कृषि विभाग के निदेशक एनके धीमान ने कार्यक्रम में वतीर मुख्यातिथि शिरकत की। गौ राजगढ़ । इटरनल यूनिवर्सिटी बडूं साहिब द्वारा आयोजित किसान मेले का आयोग के उपाध्यक्ष अशोक शर्मा समापन हो गया। समापन अवसर पर निदेशक कृषि हिमाचल प्रदेश डा. एनके धीमान ने शिरकत की। इनके अलावा डा. धीमान की धर्मपत्नी, गौ आयोग के कार्यक्रम के विशेष अतिथि रहे। उपाध्यक्ष अशोक शर्मा भी इस दौरान विशेष तौर पर उपस्थित रहे। कार्यक्रम इस मौके पर मुख्यातिथि ने इटरनल विवि बड़साहिब में किसान मेले के समापन पर किसान को सम्मानित जैविक खेती पर अपने अनुभव व की शुरुआत आयोजकों के स्वागत भाषण से हुई। स्टालों पर किसानों को करते मुख्यातिथि। संवाद विचार उपस्थित लोगों से साझा सम्मानित भी किया गया। उपस्थित अतिथियों द्वारा उनकी भागीदारी के लिए किए। इस दौरान किसानों की ओर से इटरनल विवि बडसाहिब में दो उन्हें प्रमाण पत्र दिए गए। उन्हें विभिन्न श्रेणियों जैसे फल, सब्जियां, दल आदि तैयार रहेगा। मछेर गांव के किसान फल, सब्जियों, दाल आदि के स्टाल में उनकी उपज के लिए सम्मानित किया गया। समारोह का समापन मुख्यातिथि दिवसीय किसान सुनील शर्मा ने अपनी बेटी की शिक्षा भी लगाए गए। मुख्यातिथि ने इनका के संबोधन के साथ हुआ, जिन्होंने जैविक खेती पर अपने विचार सांझा किए व अन्य सहायता के लिए निरीक्षण किया। मेला संपन्न और क्षेत्र में उनके सराहनीय प्रयासों के लिए डा. खेम सिंह गिल के प्रयासों की विश्वविद्यालय का आभार व्यक्त किसानों को सम्मानित किया गया भी संराहना की। उन्होंने यह भी कहा कि निदेशालय विश्वविद्यालय को हरसंभव किया। सुनील ने बताया कि उनकी और प्रमाण पत्र भी दिए गए। इस लिए सराहना की। मुख्यातिथि ने सहायता देने के लिए तैयार रहेगा। मच्छेर के एक स्थानीय किसान सुनील बेटी को विश्वविद्यालय से स्नातक मौके पर डॉ. खेम सिंह गिल की कहा कि निदेशालय विश्वविद्यालय होने के तुरंत बाद नौकरी मिल शर्मा ने अपनी बेटी की शिक्षा और संवारने के लिए विश्वविद्यालय का आभार जैविक खेती में सराहनीय प्रयासों के को हर संभव सहायता देने के लिए व्यक्त किया। उन्होंने कहा कि इस विश्वविद्यालय ने उनकी बहुत मदंद की है गई थी। वयोंकि उनकी बेटी को विश्वविद्यालय से स्नात्तक होने के तुरत बाद नौकरी मिल गई थी। एक अन्य किसान ने भी विश्वविद्यालय के योगदान और स्थानीय ग्रामीण जनता विशेषकर किसानों की मदद के लिए विश्वविद्यालय को हॉदिक धन्यवाद किया। 3482 361111 16/04/2022 CALINA 16-04-2099

13-04-2022 गुरुद्धारा बडू साहिब में आज से सजेगा किसान मेला कलगीधर दृस्ट एवं इटरस्त यूग्वमंदि द्वारा गुरुद्धा वह सहिब में खालस पंव और बैसाबी को स्थापना दिवस पर किसन मेले का आयोबन किया जाएगा, जेका भागे किया जाएगा, जागे किया जाएगा, जागे किया जाएगा, जागे किया जा भागे किया जाया जाया जाया जाया जाया जाया जाया ज	<text></text>
दिटम हिमान्यल	
12-04-2022	14-04-2022
	14-04-2022

### किसानों के लिए प्रशिक्षण कार्यशाला

राजगढ़। इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब के डाक्टर खेम सिंह गिल कृषि कालेज द्वारा अदरक और लहसुन की फसल के नुकसान को कम करने के उद्देश्य से दो



दिवसीय किसान प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला नाबार्ड तथा जीआईजेड (जर्मन सहयोग डॉयचे जुसामेनरबीट) के सहयोग से आयोजित की गई थी। कार्यक्रम में आसपास के करीब 16 गांव के 60 किसान यहां एकत्रित हुए, जिनमें 42 महिलाएं और 18 पुरुष थे। इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब में सहायक प्रोफेसर डाक्टर सुषमा शर्मा (परियोजना की पीआई) के अनुसार किसानों ने यहां बांस की चटाई बनाने तथा भंडारण प्रौद्योगिकी में रुचि दिखाई, क्योंकि यह तकनीक लागत प्रभावी और अपनाने में आसान है। अदरक और लहसुन के उत्पादन से जुड़े किसान इस नई भंडारण तकनीक को अपनाने के लिए काफी उत्सुक नजर आए।

07/04/2022

रिट्य रहेमान्यल

### इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब में जैव प्रौद्योगिकी कौशल विकास योजना के पहले सत्र की शुरुआत

#### स्टाफ रिपोर्टर - राजगढ

इटरनल यूनिवर्सिटी बढु साहिब में हिमाचल प्रदेश सरकार को तरफ से एक कौशल विकास परियोजना मी आठ फरवरी, 2021 से शुरू हो रही है, जिसके अंतर्गत पहले चरण में 30 विद्यार्थियों का चयन किया गया है। 15 छात्राओं को गुणवक्ता नियंत्रण बायोलॉजिस्ट प्रोग्राम के तहत और 15 ात्राओं को लैब तकनीशियन के तौर तर प्रशिक्षण दिया जाएगा। इन सभी विद्यार्थियों का चयन हिमकोस्ट द्वारा मैरिट के आधार पर किया गया है। 4.5 करोड़ की इस कौशल विकास परियोजना में प्रदेश के कुल आठ यूनिवासटी बहू साहिब को भा चुना उपलब्ध करवाने के उद्देश्य से कौशल कि इस तरह के कार्यक्रम सरकार द्वांग गया है। हालांकि यह परियोजना भारत विकास विद्वार कार्यक्रम सुरू किया है। समय-समय पर चलते रहने वाहिप-सरकार को है, लेकिन दिमासल में इस कोशल विकास कार्यक्रमों के ताकि प्रेयावी छान्न जाजाओं को हन सरकार के उपक्रम कोही की देखरेख में साध्यम से छात्रों को वैंद्य उद्योगित्की कार्यक्रमों से लाभ मिल सके। साथ ही चलेगी। इस स्वीकृत देखरेख में साध्यम से छात्रों को वैंद्य उद्योगित्की कार्यक्रमों से लाभ मिल सके। साथ ही चलेगी जा स्वीकृत देखरेख में साध्यम से छात्रों को में प्रशिक्षण दिया उन्होंने 30 वर्षानेत विद्यार्थियों को उद्देश्य जैव प्रोधांगिकों फे सेव में 12वीं जाएगा। इस कार्यक्रम के समन्द्रश्व सुप्रकामना दी और उनके उज्जवल व सालक विद्यार्थियों का जेव इटरलल जुनिवर्सिटी के एसोसिएट भविष्य को कामन की।



प्रौद्योगिको के उपकरणों और तकनीकों प्रोफेसर व विभाग का गुणवत्तायुक्त प्रशिक्षण प्रदान करना है। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिको के जैव प्रौद्योगिको विभाग करोड़ को इस काशला ।वकास प्राधागका के जव प्राधागको विभाग परियोजना में प्रदेश के कुल आठ डोबीटो ने जैव प्रीधोगिकों के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ अनुसंधान प्रयोगप्रालाओं और शिक्षित प्रयाओं को व्यवहारिक प्रेशिणिक संस्थाओं में इटरनल प्रशिक्षण प्रदान करने पर गुणवत्ता शिक्षा यूनिवर्सिटी बहु साहिब को भी चुना उपलब्ध करवाने के उद्देश्य से कोशन

PHT-4A

14cl

जीव विज्ञान नसीब सिंह होंग इटरनल • यूनिवर्सिटी के प्रो. चांसलर 31. अमरीक आहल्वालिया कार्यक्रम को निगरानी में होंगे। विश्वविद्या वाईस चांसलर डा. दविंद्र सिंह कि इस तरह के कार्यकम सरकार



राजगढ़। इटरनस यूनिवसिंटी में मंगलवार को एनसीसी के पांच दिवसीय त्रिविर का समापन हो गया। यह कैप कर्नल राजदीप सिंह सेहर, सेना मेडल कमाडिंग आफिसर - 1 हिमाबल प्रदेश गर्ल्स बटासियन एनसीसी सोलन की अगवाई और केंग्रेने हठलवार मेबर सरवार लखबीर सिंह की रेकरेस में आवोजित किया गया। कंपनी हवलवार सेजर सरवार लखबीर सिंह ने इटरनल मजर सरवार लख्या रास का दबरख म जावामत ाक्या गया। कपना स्वलंबर मजर सरवार लख्या रास न इटर्टन युनिवरिटी की फलव्यों को फील्ड सिमन्दर, मैथ रेडिंग, वेपन देर्डालेंग, फारा केट्रोल ऑस्ट्रे, संवतान फार्मरान, डिजास्टर मैनेजमेंट, ऑस्टरेक्स ट्रेनिंग और सोडरोंगिय आदि विवयों पर प्रोतिका दिया उन्होंने जनाओं की सारेण करते हुए कहा कि इतने कम समय में प्रज्ञाओं ने काठी अदम प्रशिक्ष किया वह प्रशिक्षण दिया उन्होंने जनाओं की सारेण करते हुए कहा कि इतने 1 हिमयूक्त प्रदेश मर्स्व बटालिय प्रतिक्रि सोल वहा आयोजित किया गया था। संस्था के वाईस यासलर डा. दविंद सिंह ने 1 हिमयूक्त प्रदेश मर्स्व बटालेय प्रत्नोति कीत्रा जीर उन्हें प्रक्रिय प्रेया के वाईस यासलर डा. दविंद सिंह ने महन्द्रीय में अस्तिक प्रज्ञान क्षत्रों की असेत्रीह किया जीर उन्हें प्रक्रिय प्रत्न कर वाइ के सारे में प्रयास करवणा 10 1 हिमाबेल प्रदेश गल्स बटालियन एनसासा स्वलन द्वारा आयाजित किया गया था। सश्या क वाइस पास्तान 61. दावेद स्तित ने एनसीसी में माफिल छात्राओं को संबोधित किया और उन्हें मविष्य में मिलने वाने अवसती के बारे में अवगत करवाया। प्रो. वाइस वासलर 81. अमरीक सिंह अल्लूवालिया ने सभी छात्राओं की सराहना की और उनके उजवल भविष्य की कामना की इस अवसर पर 81. सतीक समई, डा. सुदर्गन चौहान, संस्था के खयरेवटर बलराज सिंह एवं 31. योगिता ठाकुर आदि उपस्थित रहे

SHIJA

2021

302

24

09

एआरआईआईए २०२० रैंकिंग की सूची में शामिल इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब

#### स्टाफ रिपोर्टर-राजगढ़

उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने अटल रैंकिंग ऑफ इंस्टीच्युशन • ऑन इनोवेशन अचीवमेंट्स 2020 एआरआईआईए 2020 का बुधवार को ऐलान किया, जिसमें इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब को . हिमाचल प्रदेश की तीन सर्वश्रेष्ठ रॉप थ्री निजी विश्वविद्यालयों की सूची में शामिल किया गया है। संसाधन विकास मंत्रालय की पहल है जिसे एआईसीटीई और मंत्रालय की नवोन्मेषी इकाई की ओर से लागू किया गया है। इस रैंकिंग में भारत के उच्च शिक्षा संस्थान और विश्वविद्यालयों का मूल्यांकन सात मापदंडों के आधार पर किया गया

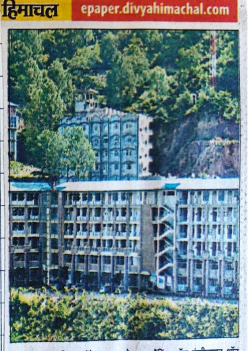
है। बजट और वित्त पोषण सहायता, बुनियादी ढांचे और सुविधाएं, जागुरूकता, पदोन्नत्ति और विचार पीढ़ी और नवाचार के लिए समर्थन, उद्यमशीलता विकास, नवीन शिक्षण विधियों और पाठ्यक्रमों बौद्धिक के लिए पदोत्रत्ति और समर्थन संपत्ति सृजन, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण, व्यावसायीकरण और संस्थान के शासन में नवाचार।

कोरोना वायरस के कारण एआरआईआईए एक मानव सोशल डिस्टेंसिंग का ध्यान रखते हुए इस बारे में घोषणा वीडियो कान्फ्रेंस के माध्यम से उप-राष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू द्वारा की गई। इस दौरान शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंख, राज्य मंत्री संजय शाम राव धोत्रे और उच्च शिक्षा सचिव अमित खरे ने भाग लिया था। इस किया जा सके।

• कुलपति ने शिक्षकों और विद्यार्थियों को दी बधाई

बारे इटरनल यूनिवर्सिटी को भी ऑनलाइन सूचित किया गया है। इटरनल यूनिवर्सिटी के उपकुलपति डा. एचएस धालीवाल ने शिक्षकों और विद्यार्थियों को सूची में शामिल होने के लिए बधाई दी।

वहीं, कुलपति संत बाबा इकबाल सिंह किंगरा ने इस अचीवमेंट के बाद प्रसन्नता प्रकट करते हुए कहा कि कलगीधर ट्रस्ट बडू साहिब शिक्षा के क्षेत्र में ओर भी अधिक बेहतर से बेहतरीन कदम उठाता रहेगा, ताकि शिक्षित और संस्कारी समाज का निर्माण



राजगढ़। उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने अटल रैंकिंग ऑफ इंस्टीच्यूशन ऑन इनोवेशन अचीवमेंट्स २०२० एआरआईआईए २०२० का बुधवार को ऐलान किया, जिसमें इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब को हिमाचल प्रदेश की तीन सर्वश्रेष्ठ टॉप थी निजी विश्वविद्यालयों की सूची में शामिल किया गया है।

डा. नीलम ढाकुर आढ लाख			
	आयुष मंत्रालय से डॉ.		
की परियोजना से सम्मानित	विवेक को मिला रिसर्च		
खास • बडू साहिब विश्वविद्यालय	एंड डेवलपमेंट प्रोजेक्ट		
की सहायक पोफेसर हैं हा	राजगढ (सिरमौर)। डॉ. विवेक शर्मा		
खबर नीलम ठांकुर	(एसासिएट प्रोफेसर एंड हेड)		
सिटी रिपोर्टर-राजगढ़ किया है और यह परियोजना भी	डिपार्टमेंट ऑफबॉटनी, इटरनल		
्डा. नीलम ठाकुर सहायक मदद करने की दिशा में उठाया	यूनिवर्सिटी बडू साहिब को नेशनल मेडिसिनल प्लांट्स बोर्ड, मिनिस्ट्री -		
प्रोफेसर और प्रमुख जूलॉजी गया कदम है। इस परियोजना के	ऑफ आयुष की ओर से 26.0 लाख		
विभाग विश्वविद्यालय बडू साहिब तहत छह उद्यमों डेयरी फार्मिंग, - को कृषि और ग्रामीण विकास वर्मी कंपोस्टिंग, उाइलेज मेकिंग	का रिसर्च एंड डेवलपमेंट प्रोजेक्ट -		
नेशनल बैंक ने आठ लाख की फड प्रसंस्करण बागबानी कषि	मिला है। यह प्रोजेक्ट हिमालय के उम्दा —		
परियोजना से सम्मानित किया है। खेती और जल संचयन को एक	मंडिसिनल प्लांट औषधीय पौधे	31712	
हिमाचल प्रदेश के लघ और रहा है। उन्होंने कहा कि प्रतेण ने	बर्बरिस (काश्मल) पर मिला है। इस	4	
सीमांत किसान के सामाजिक- ग्रामीण लोगों के पास प्रचर मात्रा	प्रोजेक्ट में हिमाचल में पाई जाने वाली बर्बेरिस (काश्मल) की विभिन्न		
फार्मिंग सिस्टम पर ध्यान देने पर संसाधनों का उत्तित जागोग करें	प्रजातिओं पर खोज कर नए हर्बल	3/1/2	
जोर दे रहा है जिसके तहत हो पाता। अपनी देश की घनी	प्रोडक्ट्स पर काम किया जाणगा। दम	001111	
स्थानीय किसानों को एकीकृत जनसंख्या की खाने की आपूर्ति के खेती के लिए प्रशिक्षित किया लिए और उचित अवशेषों के	प्रोजेक्ट में रिसर्च स्कॉलर मिस शगुन शर्मा को बतौर जूनियर रिसर्च फेलो		
जाएगा। यह किसानों की आय को माध्यम से कृषि आय में भी तटि	रखा गया है।	2/1/2	
संरक्षण को भी सरक्षित करने में उसके प्रतिज्ञान आवश्यकता है।	वह कुछ वर्षों तक इस प्रोजेक्ट पर	02 X 2	ps
मदद करेगा। कृषि और ग्रामीण उर्वरता, जैविक अपणिष	काम करेगी। डॉ. विवेक शर्मा ने बताया		
डा. नीलम ठाकर को इन मधी अपर के	कि इस प्रोजेक्ट में प्रो. एचएस धालीवाल सहायक प्रोजेक्ट		
कृषि कार्यों को पूरा करने हेतु खेती में जडी गतिविधियों ने	इवोस्टिगेटर की भूमिका में नजर		
आय में वृद्धि हो सके। डा नीला भी की आद की उत्पादकता में	आएग। उन्होंने इटरनल यूनिवर्सिटी के		
ठाकुर ने बताया कि बाबा इक्तान के प्रे होगी। डा. नीलम ठाकर	चांसलर बाबा इकवाल सिंह, वाइस		
कुलपति के मार्गदर्शन में दरायन	चांसलर डॉ. दविंदर सिंह और डॉ एएस अहलूवालिया प्रो. वाइस चांसलर		
यूनिवर्सिटी ने गामीण गामकारें यूनिवर्सिटी का उचित मार्गटर्शन	का आभार जताया है। -संवद		-
की मदद करने का सदैव प्रयास धन्यवाद किया।			
			11

## नाबार्ड बदलेगा किसानों की किस्मत किसानों को एकीकृत खेती के लिए मिलेगी ट्रेनिंग, पर्यावरण संरक्षण में भी होगी मदद

#### स्टाफ रिपोर्टर-राजगढ

किसानों को एकीकृत खेती के लिए उद्यमों,

मार्गदर्शन में चांसलर बाबा इकवाल महत्त्वपूर्ण खेती' प्रणाली है सिंह, कलगीधर ट्रंस्ट के इसका अर्थ है कि प्रति यूनिट हिमाचल प्रदेश के लघु और सीमांत उपकुलपति डा. देविंद्र सिंह, ग्रामीण समय के हिसाब से प्रति 🖊 किसान/ के सामाजिक-आर्थिक समुदायों की मदद करने का सदैव यूनिट क्षेत्र में आर्थिक उत्थान के लिए कृषि और ग्रामीण प्रयास किया है। यह परियोजना भी उपज बढ़ती है और फसल विकास नाबार्ड ने इंटीग्रेटेड फार्मिंग लघु और सीमांत किसानों की मदद संबद्ध कृषि उद्यमों को सिस्टम पर ध्यान देने पर जोर दिया करने की दिशा में उठाया गया कदम मजबूत करती है। इसके है। इस परियोजना के तहत स्थानीय है। इस परियोजना के तहत छह साथ-साथ लाभ और डेयरी फार्मिंग, उत्पादकता में भी वृद्धि होती है और

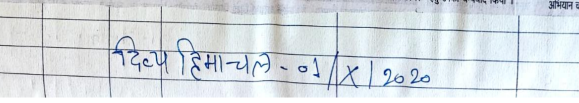
ਹੁਤ ਕ੍ਰਤ

इटरनल यूनिवर्सिटी के कुशल रहा है, एकीकृत उत्पादकता एक हैं। इस राज्य के ग्रामोण लोगों के रीसाइकिलिंग और नियमित स्थिर हेतु उनका धन्यवाद किया ।

पास प्रचूर मात्रा में आय जैसे दुध, फल, एकीकृत खेती संसाधन उपलब्ध हैं में जुडी गतिविधियों से सब्जियां किंतु इन संसाधनों आदि की उत्पादकता में भी वृद्धि का उचित उपयोग होगी। कृषि और ग्रामीण विकास नहीं हो पाता । नेशनल बैंक ने यह राशि डा. नीलम अपनी देश की घनी वाकुर सहायक प्रोफेसर एवं प्रमुख जनसंख्या की खाने जूलॉजी विभाग को इन सभी कृषि की आपूर्ति के लिया कार्यों को पूरा करने हेतु प्रदान की और उचित अवशोगों के है जिससे किसानों की आए में वृद्धि प्रशिक्षित किया जाएगा, जो वर्मीकंपोस्टिंग, साइलेज मेकिंग, यह एक चरणबद तरीके से होता माध्यम से कृषि आय में भी वृद्धि हो सके डा. नीलम ठाकुर ने प्रो: किसानों की आय को दोगुना करने फूड प्रसंस्करण, बागबानी, कृषि है। इसकी कारण यह है कि की करने की अत्यंत आवश्यकता है, धालीवाल, पूर्व वाईस चांसलर में और पर्यावरण संरक्षण को भी खेती और जल संचयन को एक इसमे हम अपशिष्ट पदार्थों एवं एक इसके परिणामस्वरूप टिकाऊ मृदा इटरनल यूनिवर्सिटी का उचित सुरक्षित करने में मदद करेगा, हेक्टेयर भूमि पर लक्षित किया जा उद्यम के उत्पादों का उपयोग करते उर्वरता, जैविक अपशिष्ट, मार्गदर्शन एवं सहयोग प्रदान करने

खरगा पंचायत में भांग के पौधे किए नष्ट

निरमंड। नेहरू युवा केंद्र कुलू युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय भारत सरकार व जिला प्रशासन कुलू के दिशा-निर्देशन में नशामुक्त भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत विकास खंड निरमंड की दूरदराज स्थित ग्राम पंचायत खरगा के महिला मंडल बखन के साथ मिलकर नशामक भारत भांग उखाडो जागरुकता अभियान चलाया गया।



### NABARD awards project to varsity

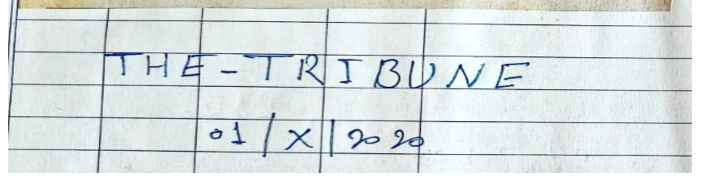
#### **TRIBUNE NEWS SERVICE**

SOLAN, SEPTEMBER 30 The National Bank for Agriculture and Rural Develop-(NABARD) ment has awarded a project on Integrated Farming System focusing on the socio-economic uplift of small and marginal farmers to Eternal University, Baru Sahib,

in Sirmaur district.

Neelam Thakur, assistant professor, and head, Department of Zoology, bagged this project worth Rs 8 lakh. "It will help in devising mechadouble farm nisms to income and also reduce environment degradation, furthering the university's objective of helping the rural communities," she said

"The judicious use of natural" resources in view of the changing climatic conditions. will be one of the key focus areas of the project. It will target six enterprises — dairy farming, vermicomposting, silage making, food processing, horticultural/agricultural farming and water harvesting - on about one hectare land," she added.



डा. नीरज कुमार को		
30 लाख अनुदान राशि	www. himachaldastak.com शिमला, रविवार 11 अक्तूबर, 2020	
• इटरमल विश्वविद्यालय बडू साहिब के सहायक प्राध्यापक		
को विज्ञान एव प्रोद्योगक को विज्ञान एव प्रोद्योगिकी विभाग ने दी सौगात	इटरनल विवि के डॉ. नीरज वशिष्ठ 30	1310 13
विभाग न दा सांगात विश्वविद्यालय के कुलाधियति	लाख अनुदान राशि से सम्मानित	िमान्ही
बाबा इकबाल सिंह और कुलपति डा. दविंद्र सिंह के कुशल	चंद्र ताकर। नाहन	
मागदशन में इटरनल	यत्र प्रापुरेश महिन इटरनल विश्वविद्यालय बह साहिब	36-9-4
विही रिपोर्टर - राजगढ़ और विकास को उन्नत्ति के लिए निया के तन्त्रीकों को	म्प्यार्थित में आनुवीशकी निर्माय के सहायक जैव प्रीद्योगिकी विभाग के सहायक	
	प्राध्यापक हो नीरज कमार वर्षणप	11-X-20
काम के ज्याप्र राज्य के व्यादशात किमीय ०९ जिन्छ	मंडल, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग करते हुए।	11 / 20
19 में 99 जिसके में स्वीतित में 19 कर में 19 कर में 19 करने कि स्वीत के स्वीत के स्वीत के स्वीत के स्वीत के स्व 19 में 19 में 19 में 19 में	भारत सरकार के द्वारा 30 लाखा कुमार वरिष्ठ ने खताया कि किस्मों का विकास अति आवश्यक अनुवन राशि से सम्मानित किया कुलाभिपति बाबा इकबाल सिंह और है। कास्स विधि पादप प्रजनन गया है। यह प्रधानित वर्जवलय	
भारत क महात भारत कि कि स्वानित के दिसक महीक एडेय	गया है। यह धनगरि। डॉ.वशिष्ठ को कुलपति डॉ.दविंद्र सिंह के कुशल कार्यक्रम की एक उन्नत विधि है। उर्क्त मेंडल द्वारा एक शोध प्रान्तव	- I and the
कि लिम प्रके 1981 का रक्षत रहे हैं। सीम कि रह कि मिनकि गीक 185 डिकि कि रहे छि कि मिनम	को स्वीकार कर लिए जाने के ने सदैव अनुसंधान और विकास की इस विधि के द्वारा परिणाम कम समय	
terest printers in the site state state state in the site state st	पिएह रोग के विराम के विया के विया के स्वाका को स्वीकार करने का है। यह अध्ययन शोधकतांओं पाटप	
या में द्वारा के में हैं। यहां से में स्वर्ध के सिम्ह कि सिम्ह कि सिम्ह की कि सिम्ह की कि सिम्ह की कि सिम्ह की	क्षमता वाले कॉप्टेन्टिन प्रतीन के निर्माण प्रजनक पौध-रोग विशेषज्ञ और छात्रों	de Alla
INH HORD & ITTINGTI IN TOTAL IN THE RAD MICE	मार्कर्स की खोज करेंगे। माथ ही उस जिस कुला जार कुछ जन्म रागा के मदद करगा।	
	जापगा। परियोजना के अंतर्गत काम्य	
1304 18+11-0 A	(एनजीएस) की सहायता में पुजर्म के मेरे आयात करना प्रोफेसर एचएस धालीवाल के द्वारा	
10/10/2020	(प्राण्णप्र) को संहार्यता से पढ़ता है। गेहूं उत्पादन में आत्म दिए गए सहयोग और मार्गदर्शन के विकसित किया जाएगा। डॉ. नीरज निर्भरता के लिए रोग प्रतिरोधी लिए भी आभार एकट किया है।	

### डा. विवेक शर्मा को मिला 26 लाख का रिसर्च एंड डिवेलपमेंट प्रोजेक्ट

स्टॉफ रिपोर्टर - राजगढ़

डा. विवेक शर्मा एसोसिएट प्रोफेसर एंड हेड डिपार्टमेंट ऑफ बॉटनी इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब को नेशनल मेडिसिनल प्लांट्स बोर्ड मिनिस्ट्री आयुष गवर्नमेंट ऑफ इंडिया की तरफ से 26.0 लाख का रिसर्च एंड डिवेलपमेंट प्रोजेक्ट मिला है। यह प्रोजेक्ट हिमालय के एक उम्दा मेडिसिनल प्लांट औषधीय पौधे बर्बेरिस कश्मल पर मिला है। इस प्रोजेक्ट के तहत हिमाचल प्रदेश में पाई जाने वाली कश्मल की विभिन्न प्रजातियों पर खोज करके नए तरह के हर्बल प्रोडक्टस पर काम किया जाएगा।

इस प्रोजेक्ट में रिसर्च स्कॉलर शगुन शर्मा को बतौर जूनियर रिसर्च फेलो रखा गया है जो आने वाले कुछ वर्षों तक इस प्रोजेक्ट पर काम करेगी। डा. विवेक शर्मा ने बताया कि इस प्रोजेक्ट में प्रोफेसर डा. एचएस धालीवाल सहायक प्रोजेक्ट इन्वेस्टिगेटर को मुख्य भूमिका में नजर आएंगे। जबकि संत बाबा इकबाल सिंह जो कि युनिवर्सिटी के चांसलर तथा कलगीघर ट्रस्ट के अध्यक्ष सहित बाइस चांसलर डा. एएस अहलूवालिया का विशेष सहयोग इसमें रहा है। डा. विवेक शर्मा ने बताया कि इटरनल यूनिवर्सिटी बडू साहिब इन सबके नेतृत्व में हबल क्षेत्र में एक अलग

आयाम स्थापित करने जा रही है जिसका परिणाम आने वाले कुछ वर्षों में मिलेगा। इसके अतिस्क्रि डा. विवेक शर्मा ने अपने अनुभव साझा करते हुए बताया कि डिपार्टमेंट ऑफ बॉटनी चनस्पति विभाग ने और भी बहुत से प्रोजेक्ट सरकार व संबंधित विभागों को भेजें हुए हैं जल्द ही उनमें भी सफलता मिलने के आसार हैं। डा. विवेक शर्मा ने हबंल क्षेत्र में काम करने के लिए और उनको क्लस्टर हैड बनाने के लिए डा. अरुनचंदन रीजनल डायरेक्टर नार्दन सर्किल-1 नेशनल मेडिसिनल प्लांट्स बोर्ड मिनिस्ट्री ऑफ आयुष गवर्नमेंट ऑफ इंडिया का आभार व्यक्त किया है।

