



Prof. H. S. Srivastava Foundation for Science and Society

Annual Report 2021-2024

Office No. 04, 1st Floor, Eldeco Xpress Plaza, Uttrathia Raebareli Road, Lucknow Uttar Pradesh, India

Annual Report (2021 – 22)

Professor H. S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow

Professor H. S. Srivastava Foundation for Science and Society is a national voluntary and non-profit

organization, registered under the society Act 1860, in 2002 for the first time in Lucknow. The registration was

renewed successfully for this duration also as per the state government norms.

The following major areas of activities were taken by the foundation during this period.

A) Publications:

The Foundation has continued publishing a renowned monthly International Journal 'Physiology and

Molecular Biology of Plants' (PMBP, Clarivate JCR Impact Factor 3.5) in collaboration with Springer. A

Quarterly Multilingual People Science magazine Kahaar is also published from 2014. A book entitled

"Alternative Sweet and Supersweet Principles" authored by a scientist of the Foundation was published by

Springer.

B) Conferences, Seminar and Workshops:

The Foundation has organized many online National, International and Regional Conferences, Workshops,

Seminars and Training Programmes for Scientific Interaction, Science Communication and Social Awareness.

C) PHSS Foundation Awards:

Five/Six Biennials National Awards are conferred to the distinct achievers in the different fields by the

Foundation from 2012 were also continued during this period.

D) Centre for Sustainable Agriculture and Environment:

A Research and Development Centre of the Foundation namely 'Centre for Sustainable Agriculture and

Environment' was established to understand the socioeconomic, ecological, and cultural issue and challenges in

relation to a sustainable growth and development.

Vision: Application of Science for Sustainable Development, Peace, and Prosperity.

Mission: Promoting Scientific Knowledge, Aptitude, Temper, Methodologies, Technologies

and Innovations for Sustainable Socio-Economic and Ecological Development.

Aims and Objectives:

- To Promote translational research and innovation in field of Sustainable Agriculture and Environmental Management.
- The science communication between the experts and common people will be promoted by publications e.g. research journals, magazines, books, booklets, pamphlets, folk arts, drama, etc. and other means of communications targeted to the specific audience.
- To promote scientific aptitude and scientific temper in the society. Emphasis will be laid on formal and non-formal education through institutions, seminars, training courses, group discussions, popular lectures, multimedia campaigns, posters, essay competitions, slide shows, field excursions etc. and other promotional activities.
- To spread science and education in most backward and tribal areas with a view to mitigate poverty and improve ways of life through transfer of technology suited to small scale industries, farming practices and other livelihoods matters.
- To undertake integrated program for the development of scientific culture, scientific heritage of India,
 Scientific tests for sustainable development and to promote scientific and rationale outlook of the Society.
- To offer recognition and awards to professional groups and individuals for attainment of excellence in the field of science, agriculture, health, environment science communication, innovative technologies and social works etc.
- To establish and manage the rural research centers to understand and address the problems of rural people and rural areas.
- To work for rejuvenation environmentally degraded areas through research in societies, Research Centers and Institutions & promoting public participation and broadening of the general scientific and environmental outlook by the publications, seminars, conferences and Libraries etc.
- To promote and undertake Research, development and extension services in the field of sustainable agriculture, ecosystem and Resource Conservation, Energy and innovative and low-cost technology development.
- To propagate utilization of non-conventional and renewable sources of energy, improved systems and devices as part of integrated rural and urban development.
- To bring together individuals and organizations involved in the activities for the development of the scientific temper, science education, research and popularization of science for the sustainable

development based on participation of people of the society.

To promote the cause of conservation of nature and natural resources with emphasis on understanding
of ecosystems, natural history and socio-cultural aspects of the biosphere and the society in relation to
human environment and heritage.

Details of Activities done during 2021-2022

Summary:

The Foundation has published twelve issues of its research journal Physiology and Molecular Biology of Plant (PMBP); April - 2021 to March - 2022, Vol-27(4-12) and Vol- 28(1-3), and four issues of its multilingual magazine Kahaar (during April -2021 to March -2022; Vol- 8 (2-4) and 9(1). A R&D Centre for Sustainable Agriculture and Environment (CSAE), establishment in September ,2021 for understanding the problems of Food Security, Rural education, People's Health, and Environmental Conservation started some work in Peri-Urban villages of Lucknow.

The Foundation has announced five national biennial awards to recognize the work of the distinguish achievers in the field of Science Communication, Social Work, Scientific Research and Woman Empowerment with a cash prize of Rs 15000-50000/-, honorary membership and citation.

Three webinars were conducted during this period for awareness of covid-19, Rural livelihood and entrepreneurial values chain of green business developments and restoration the degraded ecosystems. (a copy of the detailed progress report in uploaded)

Publications

International Research Journals

• The Foundation has published 12 issues of its monthly research journal 'Physiology and Molecular Biology of Plants (PMBP; Clarivate JCR Impact Factor 3.5)', Volume-27(4-12) and Volume 28(1-3) in collaboration with Springer (www.springer.com/journals/12298). The journal was started in 1995 before the registration of this Foundation and merged in it during 2002.

Popular Science Magazine

• A quarterly Multilingual People Science Magazine Kahaar (www.kahaar.in) along with a Kahaar portal (www.kahaar.org) were published to communicate the concept, methodology, technology and culture of science for sustainable development in general and practices of sustainable agriculture and environment in particular focused to rural youth and students of collages and schools.

The Foundation has published volume-7(2-4) and Volume-8 (1) of the magazine during this period.

PHSS Foundation Awards

The Foundation is conferring five awards to honor the persons of outstanding contributors in different fields of science and society linkages. The awards for 2020-2021 were advertised twice in current science and eight distinct achievers were selected by duly constituted selection committee comprising renowned expert in the field through a peer review and transparent selection procedure.

The list of experts nominated in the selection committee and that of the awardees are placed below.

Group Photo of Experts participated for finalization of PHSS Awards 2020-21 at CSIR- NBRI, Lucknow on 21st November, 2021



(Left to Right) Prof. U. N. Dwivedi, Former Pro V.C, Lucknow University, Lucknow, Prof. Rana Pratap Singh, Dean, Academic Affairs, B.B. Ambedkar University, Lucknow & General Secretary, PHSS Foundation, Lucknow, Prof. S.K. Barik, Director, CSIR-NBRI, Lucknow & President. PHSS Foundation, Lucknow, Prof. Mathura Rai, Former Director, ICAR-IIVR, Varanasi, Prof. Suryakant, Head-Pulmonary Medicine, KGMU, Lucknow, Prof. R.S. Dwivedi, Former Director, NRCG (ICAR) Junagadh (Gujarat) & Prof. P.K. Seth, Former Director, CSIR-I.I.T. R, Lucknow & Former CEO, Biotech Park Lucknow.

Participated in online mode:

Prof. Veena Tandon, Professor (Retd.), NEHU, Shillong, NASI Senior Scientist Platinum Jubilee Fellow & Distinguished Scientist, Biotech Park, Lucknow, **Prof. Madhoolika Agrawal**, Deptt. of Botany, BHU, Varanasi, **Dr. Shiraz Wazih**, GEAG, Gorakhpur, **Dr. P. Suprasanna**, BARC, Mumbai

PHSS Foundation Awardees for Year 2020-21

On the recommendation of Selection Committees, the following persons were selected for the various awards.

Name of the Award	Name and address of the Awardees
PHSS Foundation Life Time Achievement Award	Professor Sudhir Kumar Sopory, Former Vice Chancellor, JNU, New Delhi
PHSS Foundation Award for Social Contribution	Dr. Gangula V. Ramanjaneyulu, Executive Director, Centre for Sustainable Agriculture, Hyderabad
PHSS Foundation Award for Science Communication	Dr. Manoj Kumar Patairiya, Former Adviser/Scientist G, SERC, DST, New Delhi Mr. Birat Raja Padhan, Distt. Consultant, Odisha
PHSS Foundation Woman Leadership Award	Dr. Paramjit Khurana, Professor, University of Delhi, Delhi & Dr. Renu Tripathi, Chief Scientist, CSIR-CDRI, Lucknow
PHSS Foundation Young Scientist Award (a) Physical Sciences and Engineering	Dr. Satyanarayan Patel, Assistant Professor, IIT, Indore
PHSS Foundation Young Scientist Award (b) Life Sciences, Environmental Sciences and Agricultural Sciences	Dr. C. D Mohan, Assistant Professor Department of Studies in Molecular Biology University of Mysore, Manasagangotri Mysore

Webinar & Conferences:

• To mark the occasion of "World Environment Day", Department of Environmental Sciences, Department of Transport Science and Technology, Central University of Jharkhand in collaboration with Prof. H.S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow organized a webinar on 5th June, 2021 on "Restoration of Ecosystem Services: Challenges & Opportunities". The webinar aimed at creating awareness among the participants about the United Nations Decade on Ecosystem Restoration (2021-2030) and enlightened them on the global efforts made for restoring the degraded ecosystems by using the concept of reimagination, recreation and reestablishment. The keynote lectures of the sessions were addressed by Prof. Rana Pratap Singh, General Secretary, PHSS Foundation on "Designing novel ecosystems for biodiversity conservation, economic benefits and multiple ecosystem services". He shed light importance and basics of repairing degraded land. He also discussed novel restoration method along with several environmental, biological, economic, and cultural benefits.





• Prof. H. S. Srivastava Foundation celebrated National Science Day on 28th February 2022 through one day webinar. The programme was illustrious with the UN assembly theme of this year "International Year of Basic sciences for sustainable development" and "Vigyan Sarvatra Pujyate" refrain of Ministry of Science and Technology India.

Professor Rana Pratap Singh, General Secretary, PHSSFSS, welcomed all the participants. Dr. P. K. Seth, NASI Senior Scientist, and Ex-President PHSSFSS, Lucknow briefly introduced, the Chief Guest, Dr. S. P. S. Khanuja, Former Director CSIR-CIMAP, Lucknow and Founder Chair, Flora Fauna Science Foundation and introduced the theme to the audience. Dr. Khanuja delivered a talk on "*Reaching the unreached: The innovation path of converging sciences into livelihood and entrepreneurial value chain.*" He emphasized on need of thinking beyond the prescribed framework, the mantra to innovate, while science provides the runway for wings of the mind to take off to reach where it never did before! The answer to the quest of mind for what, how and why is simple way to define science and hence any one can become a scientist in life by efforts to

satisfy this quest. But there are a few rather very few examples among them who dare to ask "Why not?" That is the route to "innovation" which leads to the unreached horizons.

At the end Dr. R. S. Dwivedi, given vote of thanks to all Chief Guest and all the participants. The programme was coordinated by Dr. Rajesh Bajpai.



• The Foundation, remembered late Prof. H. S. Srivastava on his 21st *Punya Tithi* (death anniversary) on March 09th, 2022. Prof. (Dr.) Shailendra K Saxena, Vice Dean and Head, Center for Advanced Research, King George's Medical University, Lucknow delivered PHSS memorial lecture on topic entitled "Pandemic to endemic: Learning to live with COVID-19 & it's variants" in online mode.

The programme was started with floral tribute to Prof. H. S. Srivastava. Prof. S. K. Barik, President PHSS Foundation, Lucknow, welcomed the key speaker, special invitees and all participants and highlighted the work of Prof. Srivastava and significance of the memorial lecture. Prof. Rana Pratap Singh, General Secretary PHSSFSS, welcomed all the guest, participants and underlined his association and memory with Prof. H.S. Srivastava. Dr. R. D. Tripathi, Vice President of PHSSFSS introduced the key speaker.

Prof. S.K. Saxena presented the hidden story of COVID-19, describing its history, origin, causes, precautions, and research gaps related to COVID pandemic. Dr. Saxena stated that, how CORONA virus affected our internal organs and how our immune system works against the viruses. He also mentioned the possible remedial measures and the first aid practices to prevent it. Professor S. K. Sopory, former VC JNU, New Delhi, remembered the memories with late Professor Srivatava and appreciated the efforts and achievements of the Foundation. Prof. (Dr.) Malvika Srivastava, also recalled the memory of late Prof. Srivastava, and mentioned about the time spend with him and her learning from him. Dr. P.K. Seth, Former president PHSSFSS and NASI Senior Scientist presented the concluding remarks of the programme and profusely appreciated the lecture of Dr. Saxena and as a real tribute to Prof. Srivastava.

At the end of the programme, Dr. R. S. Dwivedi Former President PHSSFSS, given vote of thanks to the Chief

Guest and all the participants. The programme was coordinated by Dr. Rajesh Bajpai.



Total Life Members: 224

Audited Financial Report

Balance Sheet as at 31-03-2022 (F.Y 2021-22)

Assets		
1.	Fixed	Rs. 40,22,810=00
	Assets	
2	Investment	Rs. 68,49,215=00
	S	
3	Current	Rs.
	Assets	1,52,763,10=20
Total Assets Rs. 2,61,48,335=20		

Liabilities		
1.	Corpus	Rs.
	Fund	2,59,13,355=20
2.	Unsecured Loan	Rs. 2,02,200=00
3	Current	Rs. 32,780=00
	Liabilities	
Total Liabilities Rs. 2,61,48,335=20		

Annual Report (2022 – 23)

Professor H. S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow

Activities

Publications

International Research Journals

• The Foundation has published the next 12 issues of its monthly research journal 'Physiology and Molecular Biology of Plants (PMBP; Clarivate JCR Impact Factor 3.5)', Volume-28 (4-12), 2022 and Volume 29 (1-3), 2023 in collaboration with Springer (www.springer.com/journals/12298).

Popular Science Magazine

 A quarterly Multilingual People Science Magazine Kahaar (www.kahaar.in) alongwith Kahaar portal (www.kahaar.org) were published to communicate science in general and concepts and practices of sustainable agriculture and environment in particular for collage and school students as well as the rural youth.

The Foundation has published volume-9 (2-4) and Volume-10 (1) of the magazine during this period

PHSS Foundation Awards

The awardees were conferred five biennial national awards in the inaugural session and award ceremony session of aa International Conference entitled 'Rural Science Congress, on Rural Technology and Development' held on 15-17 Feb, 2022 in collaboration with Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Lucknow. The nationwide eight distinct contributors in the field of scientific research, social contribution and science communication selected through an competitive selection process were conferred with cash prize of Rs. 15,000/- to 50,000/-, a citation and honorary membership. The details of awardees conferred these awards are placed below.

Name of the Award	Details of the Awardees	Photo of Awardees
PHSS Foundation Life Time Achievement Award	Professor Sudhir Kumar Sopory, Former Vice Chancellor, JNU, New Delhi	
PHSS Foundation Award for Social Contribution	Dr. Gangula V. Ramanjaneylu, Executive Director, Centre for Sustainable Agriculture, Hyderabad	
PHSS Foundation Award for Science Communication	Dr. Manoj Kumar Patairiya, Former Adviser/Scientist G, SERC, DST, New Delhi & Mr. Birat Raja Padhan, Distt. Consultant, Odisha	
PHSS Foundation Woman Leadership Award	Dr. Paramjit Khurana, Professor, University of Delhi, Delhi & Dr. Renu Tripathi, Chief Scientist, CSIR-CDRI, Lucknow	
PHSS Foundation Young Scientist Award (c) Physical Sciences and Engineering	Dr. Satyanarayan Patel, Assistant Professor, IIT, Indore	
PHSS Foundation Young Scientist Award (b) Life Sciences, Environmental Sciences and Agricultural Sciences	Dr. C. D Mohan, Assistant Professor Department of Studies in Molecular Biology University of Mysore, Manasagangotri Mysore	

1. Interaction with farmers

As per the vison and mission of the Prof. H. S. Srivastava Foundation, to utilize the knowledge and practices of the Science and technology for sustainable growth of the rural areas, in terms of poverty, illiteracy, unemployment, homelessness, agriculture and uplift the economy along with agriculture, a need to acquire a resource survey mapping of the village and develop a database is necessary.

Noorpur Behta, a cluster village of Meesa Panchayat, Block Gosaigunj, District: Lucknow is about 13 km way from, Sushant Golf City, Shaheed path, Lucknow with a population of about 10,000. Basically, agriculture and non-agricultural laborer are divided as, SC/ ST-45%, OBC -35% and General 20%. Some other details are as follows:

Literacy: approximate 65-55%, male maximum, female minimum, Hospital: 5-6 km away

School: Yes, Primary/Govt, Junior high School, Private (No), Main Road: Yes, NH (5 km)

Village Road: Yes, but conditions not good, Electricity: Yes, Govt buildings: NIL

Transport facility: Private, Water bodies: Pond small (yes), Drinking water: hand pump, well

Canal: Yes (with water), Government schemes: Not known

The meeting was organized on 30th April 2022, at Ujjwala Global Academy, Kisan Path, Meesa Road, Noorpur Behta, Gosaigunj Block, District Lucknow. About more than 25 farmers were attended the meeting. The meeting was started with the welcome of all the members by Prof. Rana Pratap Singh, General Secretary, PHSSFSS. Prof. Singh informed the objective and purpose of the meeting and discuss the novel ideas to the farmers that how can uplift our income along with agriculture. Prof. Singh emphasized to prepare a group between the famers and develop a chain from producer to consumers and try to produce pollutant and pesticide free food, fruits and vegetables. He also informs that there is great demand of healthy food grains in the market and famers can take initiative in this direction. He also apprises that at presently farmers land area is reducing and population increasing day by day so there is a need to change the cropping systems and adopt mixed and multiring cropping and move to cash crop instead of traditional system crops. Prof. Singh highlighted that there is a need to assess the forward and backward linkages of the agriculture and definitely it will be helpful for uplifting the economy of rural area.

Dr N. K. Gupta Ex Administrative officer of Jharkhand cadre and life member of PHSSFSS, shared his experiences of Sahakarita programme of the government. Dr. Gupta asked to farmers to prepare "Kisan Pangi" and "Kisan Pratinidhi". Dr Gupta says that at present time there is a need to work together for each other. He also emphasized that the data is a most important things for implementation of any type of project in rural area and establishment of Kisan Pangi" and "Kisan Pratinidhi will defiantly useful in near future. Dr. R. D. Tripathi, NASI Senior Scientist, CSIR National Botanical Research Institute, Lucknow and Vice president PHSSFSS, told to farmers that what the current research is going on at the Institute and how our research benefited to the farmers. Dr Tripathi given an example that how scientist mitigate the arsenic problem of rural area of West Bengal by growing arsenic free rice varieties. He also apprises that how laboratory research helpful to farmers to improve their economic status along with agriculture. Dr. R. S. Dwivedi, former Director PHSSFSS, discussed the idea of production of fertilizer and pesticide free crops in future and there is a great demand. Dr. Dwivedi highlighted the method of Natural farming and ask to farmers for its implementation, he says that after adaptation of natural farming the crop production slower from beginning but in coming days it increases and will improve the economic status of the farmers.

Dr. Rajesh Bajpai, Scientist PHSSFSS, told to farmers that how foundation helpful to famers and making a link between farmers and scientific technologies. He emphasizes that the foundation will help in providing trainings to you peoples in the area of Mushroom cultivation, biofertilizer development, floriculture, Natural farming etc. The foundation also helps in expansion of natural Agri product to the market. Dr. Amit Kumar, Post-doctoral fellow, Lucknow University, Lucknow and life member of PHSSFSS, demonstrated the vermi compost fertilizer development by his own infrastructure. Dr. Amit asks to farmers that how we can prepare vermi compost through easy way. He also emphasized that production of compost defiantly improves our soil health and reduce the application of synthetic fertilizers and we can sell it and generate the money during agriculture work. The farmers representative Mr. Virender Kumar and Mr. Naresh, ask several questions and the experts nicely explained and satisfied to the farmers. The farmers interested in training and he also help in resource survey and generate data for future work.

Mr. Pradeep Kumar Singh, Managing Director, Ujjwala Global Academy, provide his school vison of education for the village children. He asks that most of the students in his school comes from farmers (agriculture) background. Mr. Pradeep ask that; I have taken it as challenge to educate the children in this backward area. Mr. Pradeep given thanks to Prof. Rana Singh for given consent to provide fee of student who is extra meritorious candidate belong to economically poor family.

At last Dr. Rajesh Bajpai given thanks to farmers who comes from different villages at this hot weather condition. He also thanks to Mr. Pradeep Kumar ji for providing local hospitality for nicely conducting meeting at his school premise. He also thanks to all experts coming from different institutes to interact with farmers and grace the occasion. Dr Bajpai given thanks to EC member and R&D center core committee members of PHSSFSS for allowing to conduct this event successfully. Mr. Anchal Jain and Mr. Krishnanand Singh coordinated the activities.













• Icareindia, a social organization of high repute, has initiated two farmer's clusters in Bakshi Ka Talab under a project, 'KISANSHALA'. The project focuses on handholding farmers for quality Agri-inputs (seeds, seedlings, biotech products etc.) and services (soil quality, diversification, micro-livestock, scientific processes viz. companion cropping, crop rotation, pests & disease mgmt., orchard mgmt. etc., Agri-tech, Agri-mgmt., Climate resilient agriculture). It will help the farmers adapt to NATURAL FARMING slowly without comprising on annual income, reducing the risks, and increasing their income steadily.

An INNAUGURAL event has been scheduled on 9th July-2022 at 10AM sharp at a cluster centre in RAITHA village, Bakshi Ka Talab.



त्यस्वन्य जिले के बर्द्शी का ताताब रिशत रैथा गाँव में 12-07-2022 को सामाजिक संस्था आईके अरइंडिया द्वारा प्रोफेसर एच. एस. श्रीवास्तवा के साथ मिलकर शुरू किये गये मिशन 'किसानशाला' में " एकीकृत प्राकृतिक खेती से किसानों के सतत विकास में एक कदम" के कार्यक्रम में मुख्य अतिथि रहे मनोज कुमार सिंह 'कृषि उत्पादन आयुक्त' ने किसनशाला का शुभारम्भ किया| इस अवसर पर जिलाधिकारी सूर्यपाल गंगवार व मुख्य विकास अधिकारी रिया केजरीवाल भी मौजूद रहे| इस कार्यशाला में प्रोफेसर एच. एस. श्रीवास्तवा फाउनडेसन तखनऊ, प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह डीन श्रेक्षणिक बीबीएयू व जनरल सिक्रेटरी प्रोफेसर एच. एस. श्रीवास्तवा फाउनडेशन, श्री अंचल जैन, श्री योगेन्द्र प्रताप सिंह और कृष्णानंद सिंह ने भागीदारी लिया एवं अन्य संस्थानों के वैद्यानिको तथा कृषि के अधिकारियों के साथ-साथ बड़ी संख्या में किसानो और महिलाओं ने भाग लिया| आई केयर इंडिया के संस्थापक श्री अनूप गुप्ता ने बताया की किसानशाला का उद्देश्य, किसानों के साथ जमीनी स्तर पर काम करके उनको गुणवत्ता पूर्ण कृषि सामग्री और अंतर जैविक सामग्री तथा तकनीक के एवं तकनिकी प्रशिक्षण देना हमारा उद्देश्य हैं। ताकि किसानों के कम तगत में अधिक मुनाफा हो सके|

मुख्य अतिथि सचिव कृषि उत्पादन उ०प्र० शासन भी मनोज कुमार सिंह ने किसानों को संबोधित करते हुए कहा की वह किसानों के प्रयासों का पूरा समर्थन करेंगे, उनका यह भी कहना था, कि राज्य सरकार और केंद्र सरकार का यही प्रयास हैं की कैसे किसानों की लागत कम की जाय और वार्षिक आय बढाने के साथ-साथ पुरे वर्ष कृषि से किसानों को आमदनी होती रहें| उसके लिये ग्रामीण युवाओं को कृषि के लिए लगातार साथ-साथ कम करना होगा, जिसके लिए कृषि परिदृश्य में बदलाव की जरूरत हैं| सिर्फ गेहूँ चावल की खेती करके यह बदलाव नहीं होगा, बिट्ठ उसके लिए किसानों को वर्ष में 300 दिनों तक खेतों में काम करके लगातार अनेको तरह की फसलें उगानी होगी| उसके साथ हमें नए-नए तरीकों से नयी-नयी किस्मों की मदद से कृषि करनी होगी और पूरे साल मेहनत करना होगा तब जाकर सफलता मिलेगी|

प्रोफेसर एच. एस. श्रीवास्तवा फाउनडेशन की तरफ से डा. राणा प्रताप सिंह जी ने गोष्ठी को संबोधन करते हुए कहा की संयुक्त राष्ट्र संघ का उद्देश्य हैं, कि पोषक भोजन सबको पर्याप्त मात्रा में लगातार उपलब्ध हो सके| यह एक बड़ी चुनौती हैं, और बढती आबादी तथा विषाक्त होते कृषि पर्यावरण के साथ हम जलवायु परिवर्तन जैसी एक बड़ी समस्या से जूझ रहे हैं| जलवायु परिवर्तन की वजह से जैंविक तंत्र पर अधिक असर होना है, और कृषि उनमे से एक हैं| कृषि में सभी चीजे जीवों से जुडी है, और उन सभी पर मौसम की मार असर करेगी| किसान के अधिक मेहनत करने पर भी आय नहीं बढ़ा पा रहा हैं जिसे युवा किसान खेती छोड़ रहे हैं| किसानों को कृषि कार्य से जोड़े रखना और उसे जीविका का साधन बनाकर उनके साथ तगातार तमबे समय तक बने रहना एक बहुत बड़ी चुनौती हैं| डा॰ आर॰ पी॰ सिंह जी ने किसानों से आग्रह किया की कोई भी समस्या रातो-रात हल नहीं हो सकती, उसके लिए किसानों को थोड़ा थैर्य रखना होगा| हम सबको मितकर इसके लिए तगातार काम करना होगा और किसान भाइयों और युवाओं को कृषि वैद्यानियों एवं सरकारी योजनाओं का समर्थन लेना होगा| कृषि में अकुशत, अर्धकुशत और कुशत युवा किसानों एवं शिक्षित शहरी युवाओं को रोजगार देने की अपार क्षमता हैं| आने वाता समय में कृषि एक बहुत बड़ा खेटर के रूप में विकसित होगा| जैविक या प्रकृतिक या पारिस्थितिकीय खेती| में रोजगार एवं धारणीयता की क्षमता ज्यादा हैं| स्थानीय स्तर पर हम उसमे पड़ने वाले अदानों का उत्पादन कर सकते हैं, और उसका विपणन कर सकते हैं, क्योंकि इसके लिए बहुत ज्यदा कुशतता की जरूरत नहीं हैं| उन्होंने कहा कि जैव तकनिकी का कृषि में बहुत अच्छा योगदान हैं, क्योंकि खेती से जुड़ी हुई सभी वीजे जैविक हैं| और हमारे स्वास्थ से जुड़ी हैं| अगर आप जहरीता खाना खाते हैं, तो हमारे शारीर को बहुत नुकसन होता हैं| जैव-तकनिकी से हम कोई भी वीजे उगा सकते हैं, बेच सकते हैं, इसमे हम प्रोफ़सर एव. एस. श्रीवास्तव फाउनडेशन की ओर से जो भी सहयोग चाहिए हम देने के लिए तैयार हैं|

गोष्ठी को जिलाधिकारी महोदय और पूर्व मुख्य सचिव उ०प्र० शासन श्री अतुल गुप्ता जी एवं श्री अलोक रंजन जी ने भी संम्बोधित किया और इस अभियान को पूरा समर्थन देने की घोषणा की| सरकारी प्रतिनिधियों ने किसानो के प्रश्तों का समुचित उत्तर दिया|

1. First Rural Science Congress in collaboration with School of Management Studies Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Lucknow, India.

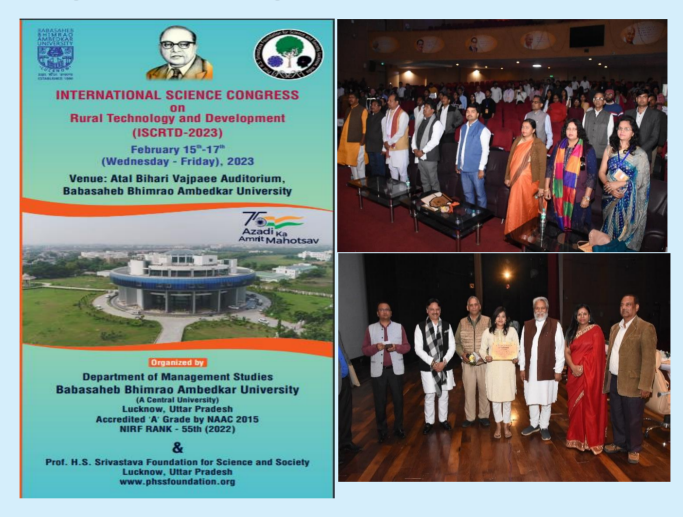
Shri Anil Joshi, Guest of Honor, Inaugural Session

Shri Rajendra Singh, Guest of Honor, Valedictory Session

The rural development is one task, which requires an urgent attention. The Science and Technology can be instrumental in the development of any unit or societal groups, however, it is not just the technology transfer but something beyond. Many socioeconomic and cultural factors, robustness of the technology and maintenance of the technology in the implimentation area are key drivers of the technology transfer. Further, the rural innovations and traditional knowledge as well as the wisdom of people are often not considered usefull by the governance system, technocrats and urban intellectuals. The Rural development requirs a two way intercations of intelligencia and rural population. The Science as concept, methodology and knowledge can also be veery helpful in the rural development.

After having an inhouse long disccusion, the foundation decided to orgnize a rural science congress in a periodical way. The first Rural Science Congress was organized with School of Managemnt Studies Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Lucknow on 15-17 Feb, 2023 in the campus of the Central University. A total 11 tracks related to agriculture, horticulture, fisheries, animal husbandry, water conservation, agro-forestry, communication, small enterpreunership, bussiness managemnet and science communication etc. were planned and organized successfully. A large number of dignitaries, scientists, professionals, managers, technocrats, farmers,rural youth, students, scholars and media personals attendet different sessions.

It was recommended that such events should be organized regulerly to make a two way interaction and discussions between different stackholders of the rural devlopment. The congress assessed the present situations in the rural area and opened up possibilities for the new ways and means to think and work further in the different filds. Some photograps placed below are self explanatory about the significance and scale of the Congress.



ते प्राप्तिक कि विभाग की प्राप्त होंगे। एमओयू पर लोवे के प्राप्तिस एम सराजुद्दान न बताबा कि प्राप्त हैं। तेव प्रोप्तिक सिंह को बतीर सदस्य कुलपति प्रो. आलोक कुमार राग विभाग के परास्तातक हाल-हालाएं करपना सिंह, डा. अमित लिपाठी ब के प्राप्तिक कि ुराज्य का जाराज्य पुराता वर्षा वर्षामा व पवस्थाक छात्र-छात्राप् करपणा १७६० वर जाराज्य और आनुवीसकी संसाधन ब्यूरो के राष्ट्रीय मतस्य आनुवीशक संसाधन हा. मनोज कुमार उपस्थित रहें।

'गांव की प्रतिष्ठा तभी बनेगी, जब युवा वहां से जुड़ेंग

जागरण संवाददाता, लखनऊ : गांवों के संशक्तीकरण से ही भारत को मजबूत बनाया जा सकता है। गांव की प्रतिष्ठा तभी बन सकती है, जब हमारे युवा गांव से जुड़ेंगे। खेत पर मेड और मेड़ पर पेड़ लगाकर जल संचयन का प्रयास करना होगा। यह बात जलशक्ति मंत्री स्वतंत्रदेव सिंह ने कहीं। वह बाबा साहेब भीमराव अंबेडकर केंद्रीय विश्वविद्यालय के डिपार्टमेंट आफ मैनेजमेंट स्टडीज, प्रो. एचएस श्रीवास्तव फाउंडेशन बाबासाहेब भीमराव अंबेडकर विः

ओर को संबोधित कर रहे थे।



और द नेशनल एकेडमी आफ स्वतंत्रदेव सिंह, पद्मश्री अनिल जोशी, कुलपति प्रो. संजय सिंह और अन्य • जावरण

र्हों साइंस की ओर से आयोजित ग्रामीण पद्मश्री डा. अनिल प्रकाश जोशी ने में आई दरारों के मुद्दे को उठाते हियें प्रौद्योगिकी व विकास विषय पर दो कहा कि शहरी विकास ने पलायन हुए कहा कि अब यह पर्यावरणीय है। दिवसीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस की समस्या बढ़ा दी है, इससे गांव समस्याएं विकराल रूप ले चुके खाली होते चले गए। इस पलायन हैं। हमें नए सिरे से चिंतन की ा अस्त्राचा पर पर है। उन्होंने बुंदेरखंड में वर्ष जल ने कृष और अनाज की समस्या को आवरयकता है। अध्यक्षता कुलपति वैज्ञानिक पुरस्कर दिया गया। ि उन्होंने बुरुरावर्ज के स्वरूप प्रवासों के विषय बहाया है। अब जरुरी है कि हम आचार्य संजय सिंह ने की। नार्य कुरोह मिश्रा ने सभी का धन्यवर ें में संचयन के सफल अवस्था के कार्य निवास का अब्य जात्या है कि हम आधार सजय ।सक न का। नाय कुराड़ ।मश्रा न सभी का धन्यव वेले में बताया। साथ ही युवाओं से वर्षा गोलों के विकास पर ध्यान दें। उन्होंने इंस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी के प्रो. एसके किया। संचालन डा. लता बाज़रें जल संचयन का आहान किया। जोशोभठ में दीवारों और सहकों वारिक, एकेडमिक अफेयर्स के डीन सिंह ने किया।

बात रखी। इनको मिला सम्मान : कांग्रेस 2020-21 का पीएचएसएस लाइप टाइम अचीवमेंट अवार्ड डा. सुधी सपोरी को दिया गया। कीटना













Other Activities

 Full page advertisement was published in 'Current Science' for PHSS Foundation Awards 2022-23 in October, 2022 & half page advertisement is also published in 'Current Science' in Feb., 2023.





Prof. H.S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow (www.phssfoundation.org)

Extension of the last date of Sixth PHSS Foundation Awards for Year 2022–23

The last date for nomination of Sixth PHSS Foundation Awards 2022–23 is hereby extended up to 31 March 2023. For details of Awards, eligbility conditions and nomination procedures, please see *Current Science*, Vol. 123, No. 09 (Page no. 1173), dated 10 November 2022. The nomination form can be downloaded from the website (www.phssfoundation.org) or can be obtained from the office sending an e-mail to phssoffice@gmail.com.

In addition to the previously announced Six Awards, the following new award is also announced for the nomination.

(7) Dr. P. K. Seth Memorial Award: A Citation, Life Membership of the Society, a Medal and a cheque of Rs 20,000 will be conferred as a token of recognition and honour to the awardee.

Eligibility and age limit: It is for outstanding contributions in the field of research as well as field applications of the available knowledge for advancement/management in the area of Ecology and Environment. No Age bar,

Rana Pratap Singh General Secretary

CURRENT SCIENCE, 520 VOL. 124, NO. 4, 25 FEBRUARY 2023

- 2. The Registry of land (8000 & 2000 Sq. Ft.) purchased by PHSS Foundation at Dularmau Village, Kisan Path, Sultanpur Road, Lucknow has been completed and possession of the land was also received.
- 3. Various meeting of Core committee of Young Scientist Conclave under the Chairmanship of Professor R D Tripathi, Core Committee of R & D Centre under the Chairmanship of Dr. P V Sane & Core Committee of Rural Science Congress under the Chairmanship of Professor P K Seth were organized during the year.
- 4. Various meeting of Core committee of Young Scientist Conclave under the Chairmanship of Professor R D Tripathi, Core Committee of R & D Centre under the Chairmanship of Dr. P V Sane & Core Committee of Rural Science Congress under the Chairmanship of Professor P K Seth were organized during the year.
- 5. Received Rs. 1.99 lac from NASI Allahabad for organizing NASI Session during Ist Rural Science Congress held at BBAU, Lucknow.
 - 7. Advance of Rs. 25,000/= was given to Professor Ranjan Das for Jorhat Conference

- 8 Signed MOU with icareindia. Initiated process for MOU with BBAU. CSA, Secunderabad and CB Gupt Krishi Mahavidayala, BKT, Lucknow.
- 9 Introduced Dr. P.K. Seth Memorial Award in the memory of Professor P.K. Seth, Former President, PHSS Foundation in the field of Ecology and Environment to be given along with PHSS Foundation Awards 2022-23 onwards.
 - 1. R & D core Committee 04 06 2022
 - 2. DSIR apply
 - 3. SEED project applies
 - 4. Royalty income
 - 5. Two cycles were donated to Alumni association, BBAU August 2022
 - 6. Preparation of Microbial Consortium and bioinoculants. Proposals on Biolabs and establishing Bioentrepreneurs for promotion of Biofertilizers.
 - 7. Hired part time manpower Digvijay Singh resource person Pradeep Kumar
 - 8. Start process for mutation of lands.
 - 9. Audit for F.Y 2022-23 was also completed.



Annual Report (2023 – 2024)

Professor H. S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow

Activities done during the period

Publications

International Research Journals

- The Foundation has published 12 issues of its monthly research journal 'Physiology and Molecular Biology of Plants (PMBP; Clarivate JCR Impact Factor 3.5)', Volume-29 (4-12), 2023 and Volume 30 (1-3), 2024 in collaboration with Springer (www.springer.com/journals/12298). Popular Science Magazine
- A quarterly Multilingual People Science Magazine Kahaar (www.kahaar.in) along with Kahaar portal (www.kahaar.org) were published in collaboration with other organizations from 2014 to communicate science in general and concepts and practices of sustainable agriculture and environment in particular for collage and school students and rural youth.

The Foundation has published volume-10 (2-4) and Volume-11 (1) of Kahaar Magazine during this period.

PHSS Foundation Awards ceremony

Professor H.S. Srivastava Foundation for Science and Society has announced to honor the persons of outstanding contributors in their respective field of work by awarding the Medals/Certificate/Cash prizes to them in different categories biannually from Year 2012-13 onwards. The selection is done by duly constituted selection committee comprising renowned expert in the field by a peer review and transparent selection procedure.

Conferences, Workshops and Outreach Programs

1. A National workshop on "Climate Change and Increasing Incidences of Drought and Flood in Uttar Pradesh"

A State Level Workshop on "Climate Change and Increasing Incidences of Drought and Flood in Uttar Pradesh" jointly organized by PHSS Foundation, Lucknow, with School of Earth and Environment Sciences (SEES), BB Ambedkar University, Lucknow, Parmarth Seva Samiti, Jhansi and People's World Commission on drought and flood, New Delhi held on 06th April, 2023 at BBAU, Lucknow.









School of Earth and Environmental Sciences

Invitation

Faculty Members/Research Scholars/Students are cordially invited to attend and participate in the Workshop on "Climate Change and Increasing Incidences of Drought and Flood in Uttar Pradesh" on 06 <u>April</u>, 2023 at 11.00 AM in the <u>Seminar Hall</u> (first floor) at SEES building

The event is jointly organized by School of Earth and Environmental Science (SEES), Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Lucknow, Parmarth Seva Samiti, Jhansi, PHSS Foundation, Lucknow & People's World Commission on drought and flood, New Delhi

SEES BBAU, Lucknow Parmarth Seva Samiti, Jhansi

Foundation, Lucknow People's World Commission On drought and flood New Delhi

You are cordially invited to participate in the Event and Contribute your Inputs



Professor Navin Kumar Arora, Dean, SEES, BB Ambedkar University, Lucknow, Professor Rana Pratap Singh, Dean, Academics & General Secretary, PHSS Foundation, Lucknow, Professor Shilpi Verma, DLISc, BB Ambedkar University, Lucknow, Dr. Indira Khurana, Chairperson, Indian Himalayan River Basin Council (IHRBC), Dr. Sanjay Singh, Founder & Secretary, Parmarth Seva Samiti, Jhansi has inaugurated the Workshop by lightning of the lamp. In technical sessions effects of climate change were discussed as follows:

- 1. Surface and ground water contamination and unavailability of sufficient potable water.
- 2. Change in the pattern of rainfall often result in recurrent flood and water logging events, lead to extended days of humidity and heat waves, create drought situation in arid and semi-arid regions.
- 3. loss of soil fertility and moisture
- 4. Long spell of warm days.
- 5. Overall loss of availability of land for agriculture purpose.
- 6. Overall loss of availability of land for agriculture purpose.
- 7. Stagnant economic growth: Climate change hampers the growth of the economy, like productivity of crop goes down, which may cause scarcity of food and threat for subsistence living.
- 8. Impact on health and nutritional status of women and children. The projected changes in climate are likely to alter the health status of people, including increased deaths, disease due to heat waves, floods, storms, fires and droughts. Increased malnutrition in some areas will increase vulnerability to extreme public health. Lack of nutritional diet causes low weight and anemia among women.

9. Loss of local livelihood leads to migration which further leading to burden on urban areas. Climate induced disasters lead to migration of families and education of children gets badly affected as they are unable to continue their schooling.

Experts has presented their views along with possible solutions effectively by using PPT presentation. The Workshop was attended by more than 100 participants from various state of India. The Workshop recommended for conservation of terrestrial and aquatic ecosystems as well as a fast incorporation of adaptation, mitigation and resilience measures to cope with climate change related to crisis towards sustainable development.

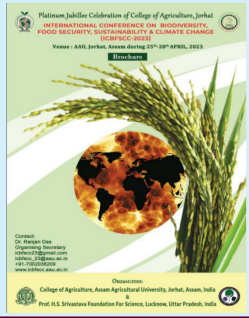


2. Fifth International Conference on Sustainable Agriculture and Environment in collaboration with Assam Agriculture University, Jorhat, Assam, India.

College of Agriculture, Jorhat, Assam Agricultural University (AAU), Assam, India is celebrating its Platinum Jubilee year from 16th August, 2022 to 16th August, 2023. As a part of the platinum jubilee celebration, AAU in collaboration with Professor H.S. Srivastava Foundation for Science and Society (HSSFSS), Lucknow organized an International Conference on 'on Biodiversity, Food Security, Sustainability & Climate Change (ICBFSCC-2023) during 25-28, April, 2023 at AAU, Jorhat campus. Both the organizer institutes have been carrying out research and awareness programme on climate change theme and creating an environment for climate resilient agriculture, which is a prime concern in today's ever changing climate scenario. The conference was planned to create a platform for international partners together with national partners to formulate appropriate policy and single platform to share knowledge, academic out in the universities, research institutes, NGOs and corporate bodies across the globe.

research directions for achieving the climate neutral goal. The aim of the ICBFSCC-2023 was to bring together all stakeholders in a debate and to highlight climate change, biodiversity, agriculture sustainability research and academic activities being carried

The conference was edified with 11 (eleven) plenary lectures, 22 (twenty-two) key note lectures, 12(twelve) Lead, 37 (thirty-seven) invited, 182 oral and 140 poster presentations, organized in various technical sessions chaired by the eminent personalities such as scientists, academicians, and emerging scholars. The scientific deliberation had been conducted in 14 Technical sessions, one business session and one Agri business conclave. A wide range of experts convened to discuss the latest research findings in the field of biodiversity, climate change, sustainable agriculture, and food security to explore options to improve the dialogue between science, policy and practices. Some of the latest scientific findings on the impacts of climate change on ecosystems of globe and their ecosystem services were presented, along with information about appropriate conservation measures in the conference.







A one-day workshop on Agriculture, Employment and Entrepreneurship in Gorakhpur

डी०ए०वी० पी०जी० कॉलेज, गोरखपुर एवं पी०एच०एस०एस० फाउन्डेशन, तखनऊ के संयुक्त तत्वाधान में युवाओं के लिये कृषि में रोजगार के अवसर विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया एवं एम.ओ.यू. पर हस्ताक्षर भी किया गया। एम.ओ.यू पर हस्ताक्षर पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन, लखनऊ के सचिव प्रो. राना प्रताप सिंह व प्राचार्य प्रो० शैल पांडे ने किये।

संस्था के प्रशासनिक अधिकारी श्री कृष्णानन्द के साथ क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी प्रो० अश्विनी कुमार मिश्रा, दी.द.उ. गोरखपुर विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो० अनिल द्विवेदी करार के साक्षी बने। कृषि में रोजगार के अवसर पर अपने विचार न्यक्त करते हुये क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी ने कहा की बहु फसली पद्धति भारतीय परम्परागत कृषि में रोजगार के अनेक अवसर प्रदान करता है।

उन्होंने कम जल में उच्च पोषक तत्वों से भरपूर मोटे अनाज जिसे श्री अन्न भी कहते हैं, पर विस्तार से बताया। कृषि क्षेत्र असीम सम्भावनाओं से भरा हुआ है एवं युवाओं की रूचि भी इस क्षेत्र में बढ़ रही हैं। इस अवसर पर पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन के सचिव व डॉ० भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ से आये प्रो० राना प्रताप सिंह ने बताया कि वर्तमान में पारिस्थितिकी तंत्र के अनुकूल पोषित भोजन की आवश्यकता हैं।

इस हेतु आवश्यक हैं कि हमारी कृषि जैंव उर्वरा आधारित हो जिससे पर्यावरण भी सुरिक्षत रहे। उन्होंने युवाओं हेतु संस्था द्वारा किये जा रहे कार्यों एवं कृषि के क्षेत्र में नवाचार एवं उन्नत प्रौद्योगिकी के विषय में छात्र/छात्राओं से विस्तार पूर्वक चर्चा की। दी.द.उ. गोरखपुर विश्वविद्यालय में वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो० अनिल द्विवेदी ने कृषि में उच्च गुणवत्ता वाले पौधों के उत्पादन पर प्रकाश डाला एवं समसामयिक विषय पर कार्यशाला आयोजित करने हेतु महाविद्यालय परिवार को बधाई दी।

गोरखपुर इन्वायरमेंटल एक्शन गुरप के पर्यावरण विशेषज्ञ श्री अजय सिंह ने जलवायु परिवर्तन का कृषि क्षेत्र पर होने वाले प्रभाव को विस्तार से बताया। उन्होने कृषि के क्षेत्र में प्रौद्योगिक एवं नवाचार की आवश्यकता को विभिन्न मॉडल द्वारा प्रदर्शित करते हुये छात्र/छात्राओं को अपने विचारों को न्यक्त करने के लिये प्रेरित किया। श्री सुमन कुमार सिन्हा ने जलीय खेती पर अपना प्रकाश डाला। उन्होने प्राचीन जलीय खेती के परम्परागत तरीको और उसके संबर्धन पर विस्तार से बताया।

उन्होंने कम लागत से अधिक उत्पादन हेतु समन्वित खेती पर जोर दिया। कृषि के साथ मछली उत्पादन में असीम सम्भावनाओं के बारे में श्री सुमन सिन्हा जी ने अपने विचार व्यक्त किये। साथ ही एम0जी0 डिग्री कॉलेज से आये डॉ0 एस0के0 प्रभुजी ने मछली पालन में बेहतर रोजगार के अवसर पर व्याख्यान दिया। उन्होंने मछलियों पर कवक से होने वाली विभिन्न बीमारियों पर चर्चा की तथा पौष्टिक मछली उत्पादन को भी रेखांकित किया।

इस कार्यशाला का महाविद्यालय के शिक्षक डॉ० संजय कुमार पाण्डेय के कुशल नेतृत्व में संयोजन किया गया, इनके साथ डॉ० स्नेहलता त्रिपाठी, डॉ० संजय कुमार, डॉ कुलदीप ने सहयोग किया। इस अवसर पर संजय मिश्रा, कु० रक्षा गुप्ता एवं एम०जी० पी०जी० कालेज से प्रो० अवनीश एवं बुद्धा पी०जी० कालेज, कुशीनगर से डॉ० बीना कुमारी उपस्थित रहे। इस कार्यशाला में एश्वर्या वर्मा, ऑचल गुप्ता, शिखा गुप्ता, दीपक, संदीप, कृष्णनन्दन, सत्यप्रभा सिहत २०० छात्र/छात्राओं ने प्रतिभाग किया।







अत्र की उपज आज की आवश्यकताः प्रो० अश्विनी मिश्र



गोर खपुर(रणान्दर्ग, संवाददाता)। आज डी०ए०वी० पी०जी० कॉलेज, गोरखपुर एवं पी०एच०एस०एस० फाउन्डेशन, लखनऊ के संयुक्त तत्वाधान में युवाओं के लिये कृषि में रोजगार के अवसर विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया एवं एम०ओ०यु० पर हस्ताक्षर भी किया गया। एम०ओ०यु० पर हस्ताक्षर पी०एच०एस०एस० फाउन्डेशन, लखनऊ के सचिव प्रो० राना प्रताप सिंह व प्राचार्य प्रो० शैल पांडे ने किये। संस्था के प्रशासनिक अधिकारी श्री कृष्णानन्द के साथ क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी प्रो० अश्विनी कुमार मिश्रा, दी०द०उ० गोरखपुर विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो० अनिल द्विवेदी करार के सांधी बने। कृषि में रोजगार के अवसर पर अपने विचार व्यक्त करते हुवे क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी ने कहा की बहु फसली पद्मित भारतीय परम्परागत कृषि में रोजगार के अनेक अवसर प्रदान करता है। उन्होंने कम जल में उच्च भोषक तत्वों से भरपूर मोटे अनाज जिसे श्री अना भी कहते हैं, पर विस्तार से बताया। कृषि क्षेत्र

असीम सम्भावनाओं से भरा हुआ है एवं युवाओं की रूचि भी इस क्षेत्र में बढ़ रही है। इस अवसर पर पी०एच०एस०एस० फाउन्डेशन के सचिव व डाँ० भीमग्रव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ से आये प्रो० गना प्रताप सिंह ने बताया कि वर्तमान में पारिस्थितिकी तंत्र के अनुकूल पोषित भोजन की आवश्यकता है।

इस हेतु आवश्यक है कि हमारी
कृषि जैव उवंर आधारित हो
जिससे पर्यावरण भी सुरक्षित रहे।
उन्होंने युवाओं हेतु संस्था द्वारा
किये जा रहे कार्यों एवं कृषि के
क्षेत्र में नवाचार एवं उन्नत
प्रौद्योगिकी के विषय में
छात्रध्छाताओं से विस्तार पूर्वक
चर्चा की। दी०द०उ० गोरखपुर
विश्वविद्यालय में वनस्पति विज्ञान
के विभागाध्यक्ष प्रो० अनिल द्विवेदी
ने कृषि में उच्च गुणवत्ता वाले पौधों
के उत्पादन पर प्रकाश डाला एवं

समसामयिक विषय पर कार्यशाला आयोजित करने हेतु महाविद्यालय परिवार को बधाई दी। गोरखपुर इन्वायरमेंटल एक्शन ग्रुप के पर्यावरण विशेषज्ञ अजय सिंह ने जलवायु परिवर्तन का कृषि क्षेत्र पर होने वाले प्रभाव को विस्तार से बताया।

उन्होने कृषि के क्षेत्र में प्रौद्योगिक एवं नवाचार की आवश्यकता को विधिन्न मॉडल द्वारा प्रदर्शित करते हुये छात्रध्छात्राओं को अपने विचारों को व्यक्त करने के लिये प्रेरित किया। श्री सुमन कुमार सिन्हा ने जलीय खेती पर अपना प्रकाश डाला। उन्होने प्राचीन जलीय खेती के परम्परागत तरीको और उसके संवर्धन पर विस्तार से वताया उन्होने कम लागत से अधिक उत्पादन हेतु सर्मन्वित खेती पर जॉर दिया। कृषि के साथ मछली उत्पादन में असीम सम्भावनाओं के वारे में श्री सुमन सिन्हा जी ने अपने विचार

व्यक्त किये। साथ ही एम०जी० डिग्री कॉलेज से आये डॉ0 एस०के० प्रभुजी ने मछली पालन में बेहतर रोजगार के अवसर पर व्याख्यान दिवा। उन्होने मछलियों पर कवक से होने वाली विभिन्न बीमारियों पर चर्चा की तथा पौष्टिक मछली उत्पादन को भी रेखांकित किया। इस कार्यशाला का महाविद्यालय के शिक्षक डाँ० संजय कुमार पाण्डेय के कुशल नेतत्व में संयोजन किया गया, इनके साथ डॉo स्नेहलता त्रिपाठी, डॉo संजय कुमार ने सहयोग किया। इस अवसर पर संजय मिश्रा, कु0 रक्षा गुप्ता एवं एम०जी० पी०जी० कालेज से प्रो० अवनीश एवं बुद्धा पीठजीठ कालेज, कुशीनगर से डॉठ बीना कुमारी उपस्थित रहे। इस कार्यशाला में एश्वर्या वर्मा, ऑचल गुप्ता, शिखा गुप्ता, दीपक, संदीप, कण्णनन्दन, सत्यप्रभा सहित 200 छात्रध्छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

श्रीअन्न की उपज आज की आवश्यकता : डॉ. मिश्र

गोरखपर। क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी डॉ. अश्विनी मिश्र ने कहा कि कृषि क्षेत्र असीम संभावनाओं से भरा हुआ है एवं युवाओं की रूचि भी इस क्षेत्र में काफी बढ़ रही है। श्रीअन्न की उपज आज की आवश्यकता है। वह बधवार को डीएवी पीजी कॉलेज एवं पीएचएसएस फाउंडेशन लखनऊ के संयुक्त तत्वावधान में युवाओं के लिए कृषि में रोजगार के अवसर विषय पर आयोजित एक दिवसीय कार्यशाला को संबोधित कर रहे थे। संवाद

श्रीअन्न की उपज ही आज की है आवश्यकता

गोरखपर। डीएवी पीजी कॉलेज व पीएचएसएस फाउंडेशन, लखनऊ के संयुक्त तत्वाधान में युवाओं के लिए कृषि में रोजगार के अवसर विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन बुधवार को किया गया। एमओय पर पीएचएसएस फाउंडेशन, लखनऊ के सचिव प्रो. राना प्रताप सिंह व प्राचार्य प्रो. शैल पांडेय ने हस्ताक्षर किए। संस्था के प्रशासनिक अधिकारी कृष्णानन्द के साथ क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी डॉ. अश्विनी कुमार मिश्रा, डीडीयु के वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल द्विवेदी करार के साक्षी बने।

श्री अन्न की उपज आज की आवश्यकताः प्रो० अश्विनी मिश्र

पूर्वाचल ब्यरो गोरखपुर,(ब्यूरो प्रभारी बीपीमिश्र की रिपोर्ट)

गोरखपर। डी.ए.वी. पी.जी. एवं पी.एच.एस.एस. कॉलेज. फाउन्डेशन, लखनऊ के संयुक्त तत्वाधान में युवाओं के लिये कृषि में रोजगार के अवसर विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया एवं एम.ओ.यू. पर हस्ताक्षर भी किया गया। एम.ओ.वू. पर हस्ताक्षर पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन, लखनऊ के सचिव प्रो. राना प्रताप सिंह व प्राचार्य प्रो. शैल पांडे ने किये। संस्था के प्रशासनिक अधिकारी श्री कृष्णानन्द के साथ क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी प्रो. अश्विनी कुमार मिश्रा, दी.द.उ. गोरखपुर विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल द्विवेदी करार के साक्षी बने। कृषि में रोजगार के अवसर पर अपने विचार व्यक्त करते हुये क्षेत्रीय



उच्च शिक्षा अधिकारी ने कहा की बह फसली पद्वति भारतीय परम्परागत कृषि में रोजगार के अनेक अवसर प्रदान करता है। उन्होने कम जल में उच्च पोषक तत्वों से भरपुर मोटे अनाज जिसे श्री अन्न भी कहते हैं, पर विस्तार से बताया। कृषि क्षेत्र असीम सम्भावनाओं से भरा हुआ है एवं युवाओं की रूचि भी इस क्षेत्र में बढ़ रही है। इस अवसर

पर पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन के सचिव व डॉ. भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ से आये प्रो. राना प्रताप सिंह ने बताया कि वर्तमान में पारिस्थितिकी तंत्र के अनुकुल पोषित भोजन की आवश्यकता है। इस हेत् आवश्यक है कि हमारी कृषि जैव उर्वरा आधारित हो जिससे पर्यावरण भी सरक्षित रहे।



सहाँरा=| www.rashtriyasahara.com|



डीएवीपीजी ने किया पीएचएसएस

कुषि में रोजगार के अवसर पर

कार्यशाला भी आयोजित हुयी

आवश्यकताः प्रो. अश्वनी मिश्र

श्रीअन्न की उपज आज की

पीएचएसएस फाउन्डेशन लखनऊ के बीच बुधवार को एक एमओयू

कृषि में रोजगार के अवसर विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का भी आयोजित हुयी।

एमओयू पर हस्ताक्षर पीएचएसएस फाउन्डेशन लखनऊ के सचिव प्रो. राना प्रताप सिंह व प्राचार्य प्रो. शैल पांडे ने किये। संस्था के प्रशासनिक अधिकारी कष्णानन्द के साथ क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी प्रो. अश्विनी

कुमार मिश्रा, दीदउ गोरखपुर विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल द्विवेदी करार के साक्षी बने।

कृषि में रोजगार के अवसर पर अपने विचार व्यक्त करते हुये क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी ने कहा की वह फसली पद्धति भारतीय परम्परागत कृषि में रोजगार के अनेक अवसर प्रदान करता है। उन्होंने कम जल में उच्च पोषक तत्वों से भरपर मोटे अनाज श्री अन्न पर विस्तार से बताया। पीएचएसएस फाउन्डेशन के सचिव व डॉ. भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय लखनऊ से आये प्रो. राना

गोरखपुर(एसएनबी)। डीएवी पीजी कॉलेज, गोरखपुर एवं प्रताप सिंह ने बताया कि वर्तमान में पारिस्थितिकी तंत्र के अनुक पोषित भोजन की आवश्यकता है। उन्होंने संस्था द्वारा किये जा रहे साइन किया गया। साथ ही संयुक्त तत्वावधान में युवाओं के लियें कार्यों एवं कृषि के क्षेत्र में नवाचार एवं उत्नत प्रौद्योगिकी के विषय

में छात्र-छात्राओं से विस्तार पूर्वक चर्चा

प्रो. अनिल द्विवेदी ने किष में उच्च गुणवत्ता वाले पौधों के उत्पादन पर प्रकाश डाला। गोरखपुर इन्वायरमेंटल एक्शन गुप के पर्यावरण विशेषज्ञ अजय सिंह ने जलवायु परिवर्तन का कृषि क्षेत्र पर होने

वाले प्रभाव को विस्तार से बताया। सुमन कुमार सिन्हा ने कम लागत से अधिक उत्पादन हेत समन्वित खेती पर जोर दिया। साथ ही डॉ. एसके प्रभुजी ने मछली पालन में बेहतर रोजगार के अवसर पर व्याख्यान दिया।

कार्यशाला में मुख्य रूप से शिक्षक डा. संजय कुमार पाण-डेय. डा. स्नेहलता त्रिपाठी, संजय मित्रा, कु. रक्षा गुप्ता, प्रो. अवनीश, डा. बीना कुमारी उपस्थित रहे। इस कार्यशाला में तकरीवन 200 छात्र/छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

श्री अन्न की उपज आज की आवश्यकता-प्रो.अश्विनी मिश्र एम

गोरखपुर,१८ अक्टूबर (डीएबी पीजी कॉलेज, कि वर्तमान में पारिस्थितिकी तंत्र के अनुकुल द्विवेदी ने कृषि में उच्च गुणवत्ता वाले पौधों के करते हुये छात्रध्छात्राओं को अपने विचारों को

लखनऊ के संयुक्त तत्वाधान में युवाओं के लिये कषि में रोजगार के अवसर विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया एवं एम.ओ.यू. पर हस्ताक्षर भी किया गया। एम.ओ.य. पर हस्ताक्षर पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन, लखनऊ के सचिव प्रो. राना प्रताप सिंह व प्राचार्य प्रो. शैल पांडे ने किये। संस्था के प्रशासनिक अधिकारी श्री कष्णानन्द के साथ क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी प्रो.अश्विनी कमार मिश्रा, दी.द.उ. गोरखपुर विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल द्विवेदी करार के साक्षी बने। कृषि में रोजगार के अवसर पर अपने विचार व्यक्त करते हुये क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी ने कहा की बह फसली पद्मित भारतीय परम्परागत कृषि में रोजगार के अनेक अवसर प्रदान करता है। उन्होने कम जल

गोरखपुर एवं पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन, पोषित भोजन की आवश्यकता है। इस हेत् उत्पादन पर प्रकाश डाला एवं समसामयिक व्यक्त करने के लिये प्रेरित किया। श्री समन



में उच्च पोषक तत्वों से भरपुर मोटे अनाज जिसे आवश्यक है कि हमारी कृषि जैव उर्वरा आधारित विषय पर कार्यशाला आयोजित करने हेतु सहयोग किया। इस अवसर पर संजय मिश्रा,कृ लखनऊ से आये प्रो. राना प्रताप सिंह ने बताया वनस्पति विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रो. अनिल की आवश्यकता को विभिन्न मॉडल द्वारा प्रदर्शित छात्रध्छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

श्री अत्र भी कहते हैं, पर विस्तार से बताया। कृषि हो जिससे पर्यावरण भी सुरक्षित रहे। उन्होंने महाविद्यालय परिवार को बधाई दी। गोरखपुर रक्षा गुप्ता एवं एम.जी.पी.जी. कालेज से क्षेत्र असीम सम्भावनाओं से भरा हुआ है एवं युवाओं हेतु संस्था द्वारा किये जा रहे कार्यों एवं इन्वायरमेंटल एक्शन ग्रुप के पर्यावरण विशेषज्ञ प्रो.अवनीश एवं बुद्धा पी.जी. कालेज, कुशीनगर यवाओं की रूचि भी इस क्षेत्र में बढ़ रही है। इस कृषि के क्षेत्र में नवाचार एवं उन्नत प्रौद्योगिकी अजय सिंह ने जलवाय परिवर्तन का कृषि क्षेत्र से डॉ. बीना कमारी उपस्थित रहे। इस कार्यशाला अवसर पर पी.एच.एस.एस. फाउन्डेशन के के विषय में छात्र-छात्राओं से विस्तार पूर्वक चर्चा पर होने वाले प्रभाव को विस्तार से बताया। में एश्चर्या वर्मा, ऑचल गुप्ता, दीपक, सचिव व डॉ. भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय. की। दी.द.उ. गोरखपुर विश्वविद्यालय में उन्होंने कृषि के क्षेत्र में प्रौद्योगिक एवं नवाचार संदीप, कृष्णनन्दन, सत्यप्रभा सिहत 200

कुमार सिन्हा ने जलीय खेती पर अपना प्रकाश डाला। उन्होंने प्राचीन जलीय खेती के परम्परागत तरीको और उसके संबर्धन पर विस्तार से बताया। उन्होंने कम लागत से अधिक उत्पादन हेत समन्वित खेती पर जोर दिया। कषि के साथ मछली उत्पादन में असीम सम्भावनाओं के बारे में समन सिन्हा जी ने अपने विचार व्यक्त किये। साथ ही एम.जी. डिग्री कॉलेज से आये डॉ.

एस०के० प्रभुजी ने मछली पालन में बेहतर रोजगार के अवसर पर व्याख्यान दिया। उन्होने मछलियों पर कवक से होने वाली विभिन्न बीमारियों पर चर्चा की तथा पौष्टिक मछली उत्पादन को भी रेखांकित किया। इस कार्यशाला का महाविद्यालय के शिक्षक डॉ. संजय कमार पाण्डेय के कुशल नेतत्व में संयोजन किया गयाए इनके साथ डॉ. स्रेहलता त्रिपाठी, संजय कमार ने

रामलीत दिन अ



तो कैके वशिष्ठ मानने र तीनों म







D.A.V.P.G. College, Gorakhpur

Signing of MoU & One day workshop

कृषि में रोजगार के अवसर





In collaboration with

PHSS Foundation, Lucknow

Partner: Gorakhpur Environmental Action Group







18th October 2023





Interaction and Mosquito net distribution in village Aktahiya, block Deva, **District Barabanki**

A Centre for Sustainable Agriculture and Environment has recently been established under PHSS Foundation, Lucknow to conduct certain basic and translational research activities in different regions of Uttar Pradesh. To initiate the work two villages i.e. Aktahiya and Bikar have been selected for base line survey and interaction with the villagers. About 205 households have been covered for a study based on survey and observation which was followed by some group interaction with the members of the foundation. An interaction come mosquito net distribution was organized on in village Aktahiya. The 20 needy villagers were provided with mosquito net to save them from mosquito and other insects by the foundation. About 50 members dominated the women farmers interacted with the visiting team to share their problems and possible solutions participated. The foundation has decided to continue such periodical interactions in the study area to share problems and experience with the experts.









प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा किसान गोष्टी व मच्छरदानी वितरण का आयोजन

संवाददाता सतीश शर्मा प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र, लखनऊ के तहत बाराबंकी जिले के देवा विकास खंड के अकटहिया गाँव में किसान गोष्ठी व मच्छरदानी वितरण



कार्यक्रम का आयोजन किया गया केंद्र के निदेशक प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह द्वारा जैविक खेती के लाभ, कृषि में रोजगार के अवसर जैसे विषयों पर चर्चा की गई तथा श्री मेराजुद्दीन सिद्दीकी जी द्वारा गाँव की समस्याओं को दूर करने के उपाय, सामुदायिक सहभागिता और आपसी मेलजोल से ग्रामीण विकास के विषयों पर चर्चा की गई किसानों व महिलाओं ने अपनी समस्याएँ बताईंग्रामवासियों को मच्छरदानी व मौसमानुकूल संकर सब्जी के बीज वितरित किए गऐ इसके साथ ही कृष्णानन्द सिंह व आकाश मौर्य ने मचान पोषण वाटिका से होने वाले लाभ, गुणवत्तापूर्ण सब्जी के उत्पादन की विधियों और तकनीकों पर चर्चा की

प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा किसान गोष्ठी व मच्छरदानी वितरण कार्यक्रम का आयोजन किया



बाराबंकी- प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र, लखनऊ के तहत बाराबंकी जिले के देवा विकास खंड के अकटिहया गाँव में किसान गोष्ठी व मच्छरदानी वितरण कार्यक्रम का आयोजन किया गयों केंद्र के निदेशक प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह द्वारा जैविक खेती के लाभ, कृषि में रोजगार के अवसर जैसे विषयों पर चर्चा की गई तथा श्री मेराजुद्दीन सिद्दीकी जी द्वारा गाँव की समस्याओं को दूर करने के उपाय, सामुदायिक सहभागिता और आपसी मेलजोल से ग्रामीण विकास के विषयों पर चर्चा की गई किसानों व महिलाओं ने अपनी समस्याएँ बताईँग्रामवासियों को मच्छरदानी व मौसमानुकूल संकर सब्जी के बीज वितरित किए गऐ इसके साथ ही कृष्णानन्द सिंह व आकाश मौर्य ने मचान पोषण वाटिका से होने वाले लाभ, गुणवत्तापूर्ण सब्जी के उत्पादन की विधियों और तकनीकों पर चर्चा की

प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा किसान गोष्ठी व मच्छरदानी वितरण कार्यक्रम का आयोजन किया



बाराबंकी- प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र, लखनऊ के तहत बाराबंकी जिले के देवा विकास खंड के अकटिहया गाँव में किसान गोष्ठी व मच्छरदानी वितरण कार्यक्रम का आयोजन किया गयों केंद्र के निदेशक प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह द्वारा जैविक खेती के लाभ, कृषि में रोजगार के अवसर जैसे विषयों पर चर्चा की गई तथा श्री मेराजुद्दीन सिद्दीकी जी द्वारा गाँव की समस्याओं को दूर करने के उपाय, सामुदायिक सहभागिता और आपसी मेलजोल से ग्रामीण विकास के विषयों पर चर्चा की गई किसानों व महिलाओं ने अपनी समस्याएँ बताईँग्रामवासियों को मच्छरदानी व मौसमानुकूल संकर सब्जी के बीज वितरित किए गऐ इसके साथ ही कृष्णानन्द सिंह व आकाश मौर्य ने मचान पोषण वाटिका से होने वाले लाभ, गुणवत्तापूर्ण सब्जी के उत्पादन की विधियों और तकनीकों पर चर्चा की

प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा किसान गोष्टी व मच्छरदानी वितरण का आयोजन

संवाददाता सतीश शर्मा प्रोफेसर एच. एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र, लखनऊ के तहत बाराबंकी जिले के देवा विकास खंड के अकटहिया गाँव में किसान गोष्ठी व मच्छरदानी वितरण



कार्यक्रम का आयोजन किया गया केंद्र के निदेशक प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह द्वारा जैविक खेती के लाभ, कृषि में रोजगार के अवसर जैसे विषयों पर चर्चा की गई तथा श्री मेराजुद्दीन सिद्दीकी जी द्वारा गाँव की समस्याओं को दूर करने के उपाय, सामुदायिक सहभागिता और आपसी मेलजोल से ग्रामीण विकास के विषयों पर चर्चा की गई किसानों व महिलाओं ने अपनी समस्याएँ बताईंग्रामवासियों को मच्छरदानी व मौसमानुकूल संकर सब्जी के बीज वितरित किए गऐ इसके साथ ही कृष्णानन्द सिंह व आकाश मौर्य ने मचान पोषण वाटिका से होने वाले लाभ, गुणवत्तापूर्ण सब्जी के उत्पादन की विधियों और तकनीकों पर चर्चा की



Annual Report (2024 – 2025)

Professor H. S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow

Activities done during the period

Publications

International Research Journals

• The Foundation has published 12 issues of its monthly research journal 'Physiology and Molecular Biology of Plants (PMBP; Clarivate JCR Impact Factor 3.4)', Volume-30 (4-12), 2024 in collaboration with Springer (www.springer.com/journals/12298).

Popular Science Magazine

• A quarterly Multilingual People Science Magazine Kahaar (www.kahaar.in) along with Kahaar portal (www.kahaar.org) were published in collaboration with other organizations from 2014 to communicate science in general and concepts and practices of sustainable agriculture and environment in particular for collage and school students and rural youth.

The Foundation has published volume-11 (2) and Volume-11 (3-4) of Kahaar Magazine during this period.

PHSS Foundation Awards

Professor H.S. Srivastava Foundation for Science and Society has announced to honor the persons of outstanding contributors in their respective field of work by awarding the Medals/Certificate/Cash prizes to them in different categories biannually from Year 2012-13 onwards. The selection is done by duly constituted selection committee comprising renowned expert in the field by a peer review and transparent selection procedure.

Professor H.S. Srivastava Foundation for Science and Society, Lucknow has established the Six PHSS Foundation Awards to honor outstanding achievers in different fields, who have created a high impact on science and society by their distinct contributions in the respective fields.

The perspective awardees nominated by a distinguished personality along with consent of the nominee are selected for the award on recommendation of a selection committee constituted by the executive committee of the Foundation. These awards are biennial, hence given once in two years.

The Following awards have been conferred in year 2024-25

- **1. PHSS Foundation Life Time Achievement Award:** A Citation, Life Membership of the Society, a Medal, and a cheque of Rs. 50,000/= will be conferred as a token of recognition and honor to the awardee.
- **2. PHSS Foundation Award for Social Contribution:** A Citation, Life Membership of the Society, a Medal, and a cheque of Rs. 25,000/= will be conferred as a token of recognition and honor to the awardee.
- **3. PHSS Foundation Award for Science Communication:** A Citation, Life Membership of the Society, a Medal, and a cheque of Rs. 20,000/= will be conferred as a token of recognition to the awardee.
- **4. PHSS Foundation Woman Leadership Award:** A Citation, Life Membership of the Society, a Medal, and a cheque of Rs. 20,000/= will be conferred as a token of recognition and honor to the awardee.
- 5. PHSS Foundation Young Scientist Awards
 - (a) **Physical Sciences & Engineering:** A Citation, Life Membership of the Society, a Medal and a cheque of Rs. 15,000/= will be conferred as a token of recognition to the awardee.
 - **(b)** Life Sciences, Environmental Sciences & Agricultural Sciences: A Citation, Life Membership of the Society, a Medal, and a cheque of Rs. 15,000/= will be conferred as a token of recognition to the awardee.
- **6. Dr. P. K. Seth Memorial Award**: A Citation, Life Membership of the Society, a Medal, and a cheque of Rs. 20,000/= will be conferred as a taken of recognition and honor to the awardee.

Name	
Professor S. K. Barik – Chairman	
Prof. U. N. Dwivedi – Member	
Dr. Renu Tripathi-Member	
Prof. N. Raghuram – Member	
Prof. Ajit Kumar Shasany- Member	
Prof. Suryakant, KGMU – Member	
Dr. P. Suprasanna, Mumbai – Member	
Prof. R.S Dwivedi, Member	
Prof. Rana Pratap Singh – Member	
Secretary	

Name and Address of the PHSS Foundation Awardees-2022-23

Name of the Award	Name of the Awardees
PHSS Foundation Life Time Achievement Award	Professor Rama Shanker Dubey Vice Chancellor Central University of Gujrat, Gandhinagar, Gujrat
PHSS Foundation Award for Social Contribution	Dr. Sanjay Singh Secretary, Parmarth Samaj Sevi Sansthan Jhansi, Bundelkhand, Uttar Pradesh
PHSS Foundation Award for Science Communication	Prof. Sunit Kumar Singh Director Dr. Bhim Rao Ambedkar Center for Biomedical Research (ACBR), University of Delhi (North Campus) New Delhi Dr. Binay Pattanayak Formal Education Specialist, UNICEF Ashok Nagar, Ranchi Jharkhand
PHSS Foundation Woman Leadership Award	Dr. Veena Tandon NASI Honorary Scientist Mahanagar, Lucknow
PHSS Foundation Young Scientist Award (Life Sciences, Environmental Sciences and Agricultural Sciences)	Dr. Abha Aditya Singh Assistant Professor, Deptt. of Botany Lucknow University Lucknow
Dr. PK Seth Memorial Award	Professor Mohd. Latif Khan Professor Department of Botany Dr. Harish Singh Gour Central University, Sagar, M. P Dr. Aravind Chaturvedi, IPS SP, Vigilance Lucknow

Conferences, Workshops and Outreach Programs

बीज वितरण कार्यक्रम-१

संस्था के धारणीय कृषि और पर्यावरण केंद्र के द्वारा दिनांक 28/02/2024 को ग्राम अकाटिहया ब्लॉक देवा जिला बाराबंकी मे महिलाओं को घर के आस पास सब्जी की बागवानी के लिए सब्जियों की अच्छी गुणवत्ता वाले बीज उपलब्ध कराए गए | संस्था इन परिवारों मे सब्जियों और फलों के उपयोग को बढ़ाने के लिए प्रयश्नरत हैं तािक ग्रामीणों के भोजन में बेहतर पोषण के हिसाब से सुधार हो सके | इस अभियान में महिलाओं ने बाधचढ़ कर हिस्सा लिया , और संस्था द्वारा दिए गए बीज की बुआई करके उसका लाभ प्राप्त कर रहे हैं



ग्रामीण पुरतकालय

एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा ग्रामीण इलाकों में शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए बच्चों और महिलाओं में पढ़ने की रुचि विकसित करने के लिए कहार पुस्तकालय की स्थापना की गयी | इस पुस्तकालय में संस्था द्वारा अनेक प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी कर रहे लड़के और लड़कियों की जरूरत के हिसाब से किताबें उपलब्ध कराई गयी | इस पुस्तकालय के स्थापित होने के बाद ग्रामीण बच्चों में प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए रुचि जागी और पढ़ाई लिखाई का बेहतर माहौल बना | अब बड़ी उम्र के पुरुष और महिलाओं ने भी अपनी रुचि की पुस्तके पढ़ना शुरू किया हैं |





THE PRINCE INTERIOR OF TAILURE OF THE

शिक्षा को बढ़ाने की मुहिम : फाउंडेशन द्वारा ग्रामीण लाइब्रेरी कहार की शुरूआत



बाराबंकी। जिले में देवा विक-ास खण्ड के अकटहिया गाँव में गाँव के बच्चों, महिलाओं एवं अन्य लोंगों की माँग पर प्रोफेसर एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन, लखनऊ की ओर से एक ग्रामीण लाइब्रेरी कहार की शुरूआत हुई । गाँव के लोंगों में पढ़ने की चाह है, और बच्चों को इच्छित किताबों के लिए देवा में स्थित लाइब्रेरी में जाना पड़ता है, इस लिए उन्होंने इस योजना से बहुत खुशी जाहिर की । फाउंडेशन के महासचिव प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह , फाउंडेशन के शोध और विकास केंद्र में इमेरिटस वैज्ञानिक मेराज उद्दीन , फाउंडेशन के प्रशासनिक अधिकारी कृष्णानन्द सिंह और कार्यक्रम संयोजक आकाश मौर्या के साथ गाँव के अमन कुमार, महेश प्रसाद, दुर्गावती, लक्ष्मी देवी, शिवकुमार , रामसरन सिंह, नरेंद्र आदि ने इस उदघाटन समारोह में भागीदारी की ।

शिक्षा को बढ़ाने की मुहिम, ग्रामीण लाइब्रेरी कहार में नई पुस्तकें उपलब्ध करवाई

दिसंबर 2024 प्रो एच एस श्रीवास्तव के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र लखनऊ, के तहत बाराबंकी जिले के देवा विकासखंड में अकटहीया में

गांव में चलाई जा रही ग्रामीण लाइब्रेरी ष्कहारष् में गांव के यवाओं के मांग पर प्रो एच एस श्रीवास्तव के प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह के द्वारा आज कुछ नई किताबों को लाइब्रेरी में शामिल किया गया है यह किताबें विशेषकर प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी की किताबें हैं जिसमें आरआरबी गणित. जनरल नॉलेज और

करेंट अफेयर की किताबें शामिल हैं इस ग्रामीण लाइब्रेरी के खलने से अब गांव के विद्यार्थियों को गांव से द्र पढते लाइब्रेरी में नहीं जाना पडता है और उनके जरूरत की किताबें इस लाइब्रेरी में उपलब्ध है

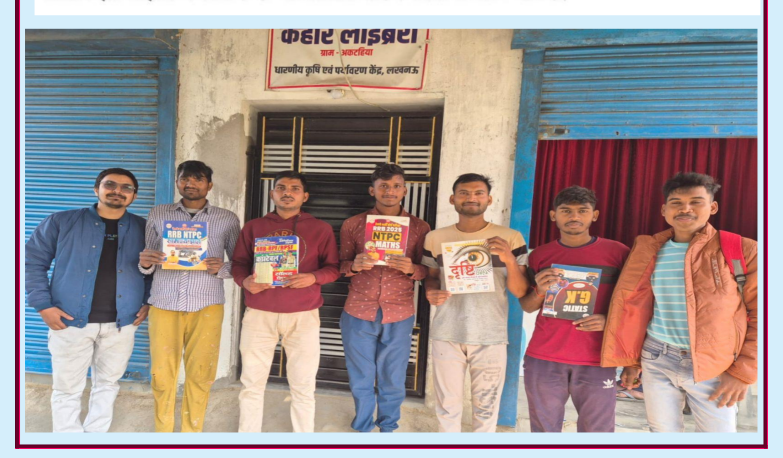
संवाददाता लखनऊ। दिनाँक 12 जिससे वह समय-समय पर आकर पढ़ते हैं और घर ले जाकर भी पढ़ते हैं. इस दौरान गांव के कुछ किसानों की भी यह मांग है कि इस लाइब्रेरी में कछ आध्यात्मिक और धार्मिक किताबें



उपलब्ध कराई जाएं जिससे वह भी लाइब्रेरी का आनंद ले सकें. इस दौरान लाइब्रेरी पर अमन कुमार, आकाश, संजीत कुमार, पवनेश सिंह विशाल भारती ने किताबें प्राप्त की और आशीष सिंह ने संस्था की ओर से सभी को प्रोत्साहित किया और उनके सुन्दर भविष्य की कामना की और अगले महीने जरूरत के अनुसार कुछ और किताबें लाइब्रेरी में उपलब्ध करवाने को कहा. लाइब्रेरी वॉलिंटियर

> दीपक कुमार ने बताया कि गांव में ज्यादातर बच्चे प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी कर रहे हैं और फा फाउंडेशन के कर लाइब्रेरी के इस प्रयास से सभी लाभांवित हो रहे हैं वह समय-समय पर लाइब्रेरी से बुक ले जाकर पढ़ रहे हैं और उनसे अच्छे परिणाम की अपेक्षा की जा रही है. और मौजद लडकों ने बताया की

गांव में ही लाइब्रेरी खुलने की वजह से हम गांव के लड़के लड़कियों को गांव से दर लाइब्रेरी में नहीं जाना पडता जो काफी सुविधाजनक है. जिसके लिए वह संस्था को धन्यवाद देते हैं।



शिक्षा को बढ़ाने की मुहिम, ग्रामीण लाइब्रेरी कहार में नई पुस्तकें उपलब्ध करवाई

तीसरा विकल्प न्यूज़ - संवाददाता लखनऊ

लखनऊ। प्रो. एच.एस. श्रीवास्तव के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र लखनऊ, के तहत बाराबंकी जिले के देवा विकासखंड में अकटहीया में गांव में चलाई जा रही ग्रामीण लाइब्रेरी कहार में गांव के युवाओं के मांग पर प्रो एच एस श्रीवास्तव के प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह के द्वारा आज कुछ नई किताबों को लाइब्रेरी में शामिल किया गया है यह किताबें विशेषकर प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी की किताबें हैं जिसमें आरआरबी गणित, जनरल नॉलेज और करेंट अफेयर की किताबें शामिल हैं। इस

अफयर का किताब शामिल हा इस ग्रामीण लाइब्रेरी के खुलने से अब गांव के विद्यार्थियों को गांव से दूर पढ़ते लाइब्रेरी में नहीं जाना पड़ता है और उनके जरूरत की किताबें इस लाइब्रेरी में उपलब्ध है, जिससे वह समय-समय पर आकर पढ़ते हैं और घर ले जाकर भी पढ़ते हैं। इस दौरान गांव के कुछ किसानों की भी यह मांग है कि इस लाइब्रेरी में कुछ अध्यात्मिक और धार्मिक किताबें उपलब्ध कराई जाएं जिससे वह भी लाइब्रेरी का आनंद ले सकें। इस दौरान लाइब्रेरी पर अमन कुमार, आकाश, संजीत कुमार, पवनेश सिंह, विशाल भारती ने किताबें प्राप्त की। आशीष सिंह ने संस्था की ओर से सभी को प्रोत्साहित किया और उनके सुन्दर भविष्य की कामना की और अगले महीने जरूरत के अनुसार कुछ और



किताबें लाइब्रेरी में उपलब्ध करवाने को कहा। लाइब्रेरी वॉलिंटियर दीपक कुमार ने बताया कि गांव में ज्यादातर बच्चे प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी कर रहे हैं। वह समय-समय पर लाइब्रेरी से बुक ले जाकर पढ़ रहे हैं और उनसे अच्छे परिणाम की अपेक्षा की जा रही है। मौजूद लड़कों ने बताया की गांव में ही लाइब्रेरी खुलने की वजह से हम गांव के लड़के लड़कियों को गांव से दूर लाइब्रेरी में नहीं जाना पड़ता जो काफी सुविधाजनक है।

साझी गोष्ठी और समझौता जापन

प्रोफेसर एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन और चन्द्रभान् गूप्ता कृषि महाविद्यालय द्वारा साझी गोष्ठी आयोजित की गयी | इस गोष्ठी के बाद दोनों संस्थाओं ने साथ मिलकर कृषि और पर्यावरण के क्षेत्र में शोध और तकनीकी प्रसार तथा किसानों एवं वैज्ञानिकों को एक मंच पर लाकर कृषि और पर्यावरण की समस्याओं और चुनौतियों को समझने और दूर करने के लिए एक समझौता ज्ञापन आपस में साझा किया गया। कृषि महाविद्यालय के निदेशक ने कार्यक्रम का पश्चिय देकर फाउंडेशन के महासचिव प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह को प्रोफेसर एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन और इसके शोध केंद्र, धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र का परिचय देने को आमंत्रित किया। प्रोफेसर सिंह ने जलवायु परिवर्तन और वैश्विक ऊष्मीकरण के दौर में कृषि और पर्यावरण की चुनौतियों पर कालेज तथा किसानों के साथ मितकर अध्ययन, शोध तथा ज्ञान साझा किये जाने की आवश्यकता को रेखांकित किया। अन्य वक्ताओं ने भी इस समझौता जापन और साथ ने मिलकर काम करने की जरूरत बताई।

चंद्रभान गुप्ता महाविद्यालय में गोष्ठी का आयोजन

परमार्थ आवाज सतीश शर्मा

बाराबंकी। चन्द्रभानु गुप्ता कृषि महाविद्यालय में आयोजित गोष्ठी के साथ उपरोक्त दोनों संस्थाओं ने साथ मिलकर कृषि और पर्यावरण के क्षेत्र में शोध और तकनीकी प्रसार तथा किसानों एवं वैज्ञानिकों को एक मंच पर लाकर कृषि और पर्यावरण की समस्याओं और चुनौतियों को समझने और दूर करने के लिए आपस में समझौता जापन का प्रारूप तय किया । कृषि महाविद्यालय के निदेशक ने कार्यक्रम का परिचय देकर फाउंडेशन के महासचिव प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह को प्रोफेसर एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन और इसके शोध केंद्र , धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र का परिचय देने को आमंत्रित किया । प्रोफेसर सिंह ने जलवायु परिवर्तन और वैश्विक ऊष्मीकरण के दौर में कृषि और पर्यावरण की चुनौतियों पर कालेज तथा किसानों के साथ मिलकर अध्ययन , शोध तथा ज्ञान साझा

प्रोफेसर एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन और चन्द्रभानु गुप्ता कृषि महाविद्यालय के बीच साथ -साथ धारणीय कृषि के लिए काम करने का करार



के लिए साथ -साथ काम करने पर जोर दिया । फाउंडेशन बाराबंकी जिले में देवा ब्लॉक में अकटहिया और बीकर गावों के करीब दो सौ किसानों की स्थितियों पर व्याख्यान दिया । प्राचार्य डा का सर्वेक्षण कर उनकी समस्याओं पर काम कर रहा है । क्लीन और

ग्रीन सोसाइटी की ओर से कालेज में मिथिला विश्वविद्यालय दरभंगा के पूर्व आचार्य प्रोफेसर विद्यानाथ झा ने मखाना की उपयोगिता और उत्पादन गजेंद्र सिंह ने धन्यवाद जापित किया। इस अवसर पर कृषि महाविद्यालय

की प्रबंध समिति के अध्यक्ष डा फ़िदा हसैन अंसारी , सीजीईएस के वरिष्ठ उपाध्यक्ष डा एस सी शर्मा कालेज के प्राध्यापक एवं विद्यार्थी एवं प्रोफेसर एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन के कृष्णानन्द सिंह और आकाश मौर्या उपस्थित रहे ।

पौध वितरण

प्रो. एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा बाराबंकी जिले के देवा ब्लॉक के अकटिहया गांव में फतों के पौधे वितरण किया गया जिसमे आम, अनार, नींबू, अमरुद तथा जामुन आदि फतदार वृक्ष वितरित किये गए| संस्था के पूर्व निवेशक डॉ. आर. एस. द्विवेदी जी ने गाँव के लोगों को बताया, कि हमारे जीवन में वृक्ष का इतना महत्व हैं कि वृक्ष के बिना हम अपने जीवन की कल्पना भी नहीं कर सकते हैं। जीवन शिक्त प्रदान करने वाली ऑक्सीजन हमें वृक्षों से ही प्राप्त होती है। यदि ऑक्सीजन न हो तो सभी जीव घुट-घुट कर मर जाएगें। प्रकृति पर नियंत्रण और जीवन शिक्त को बनाए रखने के लिए वृक्षों की संख्या बढ़ाना आवश्यक हैं। केंद्र के एमेरिट्स साइंटिस्ट श्री मेराजुद्दीन सिदीकी जी द्वारा बताया गया कि पृथ्वी पर जीवन के लिए सबसे बड़ा उपहार पेड़ हैं। पेड़ अपनी जड़ों, लकड़ी और पितयों में कार्बन डाइऑक्साइड जमा करके कार्बन सिंक के रूप में कार्य करते हैं, और ऑक्सीजन हमे प्रदान करता है। जब मौसम ठंडा और हवा तेज होती हैं, तो किनारे पर लगाए गए पेड़ तेज हवा से फसलों को बचाने का काम करते हैं। पेड़ों की जड़ें मिट्टी का कटाव को रोकती हैं, जबकि उनकी पितयाँ तेज हवा के बल को तोड़ती हैं। परिणामस्वरूप, पेड़ मिट्टी के कटाव से निपरते हैं, वर्षा जल को इकट्ठा करते हैं, और तूणानी पानी के प्रवाह और तलखट संचय की निगरानी करते हैं। अंत में, एडमिनिस्ट्रेटिव ऑफिसर कृष्णानंद सिंह ने गाँव वालों को धन्यवाद किया और बताया की पेड़ों का अच्छे से अपनी संतान की तरह खयाल रखें, क्योंकि यही पेड़ आगे बड़े होकर फलदार, हवादार और छायांदार होते हैं जिससे हमारा वातावरण शुद्ध और स्वच्छ होता हैं। उन्होंने आगे कहा कि अगर आप लोग पेड़ों की अच्छे से देख भाल करेंगे तो आगे संस्था और पेड़ उपलब्ध कराती रहेनी | इसके साथ ही संस्था के प्रोग्राम कोऑर्डिनेटर आकाश मौर्ं, व अमन, दीपक, नेंद्र सिंह, आकाश, अंजली, शिवकुमार, दूर्गितती, मूसाफिर आदि लोग उपस्थित रहे।





हमारे जीवन में वृक्ष का इतना महत्व है कि वृक्ष के बिना हम अपने जीवन की कल्पना भी नहीं कर सकते : डॉ.आर.एस.द्विवेदी

दैनिक अयोध्या टाइम्स बाराबंकी। प्रो.एच.एस.श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा संचालित किया जा रहा वक्षारोपण कार्यक्रम प्रो.एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा बाराबंकी जिले के देवा ब्लॉक के अकटहिया गांव में आम,अनार, नींबू,अमरुद तथा जामून आदि फलदार वृक्ष वितरित किये गए संस्था के पूर्व निदेशक डॉ. आर. एस. द्विवेदी द्वारा बताया गया कि हमारे जीवन में वृक्ष का इतना महत्व है कि वृक्ष के बिना हम अपने जीवन की कल्पना भी नहीं कर सकते हैं। जीवन शक्ति प्रदान करने वाली ऑक्सीजन हमें वृक्षों से ही प्राप्त होती है। यदि ऑक्सीजन ना हो तो सभी जीव घुट घुट कर मर जाएगें। प्रकृति पर नियंत्रण और जीवन शक्ति को बनाए रखने के लिए वृक्ष का लगाना आवश्यक हो गया है। केंद्र के एमेरिटस साइंटिस्ट मेराजुद्दीन जी द्वारा बताया गया कि पृथ्वी पर

जीवन के लिए सबसे बड़ा उपहार पेड़ हैं। यह विचार कि पेड़ अपनी जड़ों,लकड़ी और पत्तियों में कार्बन डाइऑक्साइड जमा करके कार्बन सिंक के रूप में कार्य करते हैं,यह कार्बन हमारी जलवायु में उतना प्रचुर नहीं है, जिससे इसे नष्ट करने की

क्षमता हो। एक पेड़ हवा पैदा कर सकता है। जब मौसम ठंडा और हवा वाला होता है, तो किनारे पर लगाए गए पेड़ हवा रोकने वाले के रूप में काम करते हैं। पेड़ों की जड़ें मिट्टी की रक्षा करती हैं, जबकि उनकी पत्तियाँ हवा के बल को तोड़ती हैं और जमीन पर बारिश के प्रभाव को कम करती हैं। परिणामस्वरूप, पेड़ मिट्टी के कटाव से निपटते हैं, वर्षा जल को इकड़ा करते हैं, और तूफानी पानी के प्रवाह और तलछट संचय की



निगरानी करते हैं। अंत में, मैं यह कहना चाहता हूँ कि पेड़ लोगों के लिए बहुत अच्छे हैं और वे लोगों के प्राकृतिक संरक्षक हैं। वे हमें भोजन देते हैं,और हमारा जीवन चलता है।ग्रामवासियों कों कम से कम एक पेड़ प्रतिवर्ष लगाने हेतु प्रेरित किया गया। इसके साथ ही संस्था के प्रोग्राम कोऑर्डिनेटर आकाश मौर्य,एडमिनिस्ट्रेटिव ऑफिसर कृष्णानंद सिंह व अमन,दीपक,नरेंद्र सिंह, आकाश,अंजली,शिवकुमार, दुर्गावती,मुसाफिर आदि लोग उपस्थित रहे।

शिक्षा विमर्श और समझौता ज्ञापन

प्रो. एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी और, डीएवी पीजी कॉलेज तस्वनऊ के संयुक्त तत्वावधान में 8 अक्टूबर 2024 को 'शिक्षा विमर्श का आयोजन किया गया। इसमें शिक्षा और राष्ट्र निर्माण, शिक्षा और समाज कल्याण, शिक्षा और सतत विकास, शिक्षा और कौशत विकास पर चार सत्रों में वक्ताओं ने अपने विचार रखे।

मुख्य अतिथि उच्चतर शिक्षा सेवा आयोग के पूर्व अध्यक्ष प्रो. ईश्वर शरण विश्वकर्मा ने शिक्षा और पाठ्यक्रम की वर्तमान समय में उपयोगिता और विकास को पारिवारिक स्तर पर सुदृढ़ करने पर बत दिया। फाउंडेशन के महासचिव प्रो. राणा प्रताप सिंह ने कहा कि शिक्षा एवं शोध को व्यावहारिक जीवन में प्रयोग करते हुए सुगम बनाया जा सकता है। डॉ. वेद प्रकाश पाण्डेय ने कहा कि शिक्षा द्वारा ही अनुशासित एवं आदर्श नागरिकों का निर्माण किया जा सकता है। अध्यक्षता प्राचार्या प्रौ शैल पाण्डेय ने की।

कार्यक्रम में शिक्षा विमर्श में प्रतिभाग करने वाले सरस्वती विद्या मन्दिर, मारवाड़ बिजनेस कालेज व इस्लामिया कॉलेज ऑफ कामर्स के छात्र-छात्राओं को प्रमाणपत्र मेडल प्रदान कर प्रोत्साहित किया गया। मुख्य अतिथि ने डॉ. आशाराम वर्मा द्वारा प्रकाशित पुस्तक का विमोचन किया। इस अवसर पर पीएचएसएस फाउंडेशन की ओर से संस्था के प्रशासनिक अधिकारी कृष्णानन्द सिंह एवं साथ ही साथ डॉ. संजय पाण्डेय, डॉ. संजय मिश्र, डॉ. संजय कुमार, डॉ. सीबी सिंह सेंगर, डॉ. सुमन सिन्हा, डॉ. विश्वदीपक सिंह, डॉ अभिषेक गुप्ता, डॉ. रक्षा गुप्ता आदि मौजूद रहे।













शिक्षा से राष्ट्र निर्माण और समाज कल्याण **पर** विमर्श

गोरखप्र। डीएवी पीजी कॉलेज और पीएचएसएस फाउंडेशन, लखनऊ के संयक्त तत्वावधान में मंगलवार को 'शिक्षा विमर्श' का आयोजन किया गया। इसमें शिक्षा और राष्ट्र निर्माण, शिक्षा और समाज कल्याण, शिक्षा और सतत विकास. शिक्षा और कौशल विकास पर अपने विचार रखे। मुख्य अतिथि उच्चतर शिक्षा सेवा आयोग के पूर्व अध्यक्ष प्रो. ईश्वर शरण विश्वकर्मा ने शिक्षा और पाठ्यक्रम की वर्तमान समय में उपयोगिता और विकास को पारिवारिक स्तर पर सद्द करने पर बल दिया। फाउंडेशन के महासचिव प्रो. राणा प्रताप सिंह ने कहा कि शिक्षा एवं शोध को व्यावहारिक जीबन में प्रयोग करके सुगम बनाया जा सकता है। इस डॉ. वेद प्रकाश पांडेय ने कहा कि शिक्षा द्वारा ही अनुशासित एवं आदर्श नागरिकों का निर्माण किया जा सकता है। संवाद

क

सं राड्यर स्टेंड दिन कर पंचा अन्य सम्म

शिक्षा से राष्ट्र निर्माण और समाज कल्याण पर हुआ...

Gorakhpur News - सचित्र गोरखपुर, निज संवाददाता। डीएवी पीजी कॉलेज और पीएचएसएस फाउंडेशन, लखनऊ के संयुक्त...

Newswrap • हिन्दुस्तान, गोरखपुर





Tue, 8 Oct 2024 06:31 PM



डीएवी पीजी कॉलेज और पीएचएसएस फाउंडेशन, लखनऊ के संयुक्त तत्वावधान में मंगलवार को 'शिक्षा विमर्श का आयोजन किया गया। इसमें शिक्षा और राष्ट्र निर्माण, शिक्षा और समाज कल्याण, शिक्षा और सतत विकास, शिक्षा और कौशल विकास पर चार सत्रों में वक्ताओं ने अपने विचार रखे।

मुख्य अतिथि उच्चतर शिक्षा सेवा आयोग के पूर्व अध्यक्ष प्रो. ईश्वर शरण विश्वकर्मा ने शिक्षा और पाठ्यक्रम की वर्तमान समय में उपयोगिता और विकास को पारिवारिक स्तर पर सुदृढ़ करने पर बल दिया। फाउंडेशन के महासचिव प्रो. राणा प्रताप सिंह ने कहा कि शिक्षा एवं शोध को व्यावहारिक जीवन में प्रयोग करते हुए सुगम बनाया जा सकता है। डॉ. वेद प्रकाश पाण्डेय ने कहा कि शिक्षा द्वारा ही अनुशासित एवं आदर्श नागरिकों का निर्माण किया जा सकता है। अध्यक्षता प्राचार्या प्रो. शैल पाण्डेय ने की।

कार्यक्रम में प्रतिभाग करने वाले सरस्वती विद्या मन्दिर, मारवाड़ बिजनेस कालेज व इस्लामिया कॉलेज ऑफ कामर्स के छात्र-छात्राओं को प्रमाणपत्र मेडल प्रदान कर प्रोत्साहित किया गया। मुख्य अतिथि ने डॉ. आशाराम वर्मा द्वारा प्रकाशित पुस्तक का विमोचन किया। इस अवसर पर डॉ. संजय पाण्डेय, डॉ. संजय मिश्र, डॉ. संजय कुमार, डॉ. सीबी सिंह सेंगर, डॉ. सुमन सिन्हा, डॉ. विश्वदीपक सिंह, डॉ अभिषेक गुप्ता, डॉ. रक्षा गुप्ता आदि मौजद रहे।

बीज वितरण कार्यक्रम-2

संस्था के धारणीय कृषि और पर्यावरण केंद्र के द्वारा दिनांक 30/10/2024 को ग्राम अकाटहिया ब्लॉक देवा जिला बाराबंकी मे महिलाओं को घर के आस पास सब्जी की बागवानी के लिए सब्जियों की अच्छी गुणवत्ता वाले बीज उपलब्ध कराए गए | संस्था इन परिवारों मे सब्जियों और फलों के उपयोग को बढ़ाने के लिए प्रयशस्त हैं ताकि ग्रामीणों के भोजन मे बेहतर पोषण के हिसाब से सुधार हो सके | इस अभियान मे महिलाओं ने बाधवढ़ कर हिस्सा लिया , और संस्था द्वारा दिए गए बीज की बुआई करके उसका लाभ प्राप्त कर रहे हैं |

प्रो.एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा बीज वितरण करवाया गया



लखनक।

प्रो. एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र लखनक, के तहत बारांबकी जिले के देवा विकास खंड में अकटहिया गाँव में किसान गोश्री व किचेन गार्डन हेतू बीज वितरण का आयोजन किया गया। केंद्र के प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह हारा किसानों को न्युटीशन गार्डन के बारे में बताया गया कि स्वयं के द्वारा पैदा की गई सिक्वियों को खाएं और कम कैमिकल फर्टिलाइगर का प्रयोग करना चाहिए। इस दौरान प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह के द्वारा किसान महीला समृह को और पुरुष समृह को मीसमानुकुल शंकर बीज धनिया, मूली, चुकंदर, शलजम, मिचं, टमाटर के बीज वितरित किया गया जिसको किसान अपने पौष्टिक वाटिका में छगाकर खुद के लिए पौष्टिक सिक्जियां उगाएमें और भविष्य में भी मल्टीटायर (मचान) खेती और फरूट बागान बनाने के लिए किसानों से चर्चा की और धारणीय कृषि की विशेषताओं के बारे में बताया। पीष्टिक बाटिका से होने वाले लाम के बारे में बताया। इस दौरान महिला किसान समूह व पुरुष किसान समूह के लोगों ने सक्जी के बीज प्राप्त किए और धारणीय कृषि के प्रति अपने सहभागित के लिए सहमति जताई।

प्रो एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा बीज वितरण करवाया गया



लखनकः प्रो. एव. एस. श्रीवास्त्रव फाउंटेतन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र सम्प्रान्त्र, के तहत बार्गवर्का जिले के देशा विकास मांड में अकटाहिया गाँव में किरवान गाँव प्रात्त्र केंद्र यार्जन हेनू बीज वितरण का आगाँकन किया गया के देव के प्रोग्राम मैनेवर आतीष मिरे प्राप्त किरवानों को म्यूटेंटन फाउंन के बारे में बताया गया कि स्ववर्ध के द्वारा पैदा की गई स्विच्यों को खारें और कम कैमिकल पर्यटेंसडकर का प्रयोग करना चाहिए। इस दौरान प्रोग्राम मैनेवर आतीष सिंह के प्रारा किरवान महीता समृह को और पुरुष समृह को मीनकानुकृत शंकर खोज चनित्रा, कृती, चुकटर, शतकम, मिर्च, टमादर के बीज वितरित क्रिया गया जिल्हको किसान अपने बौहिक चाटिका में उत्पाकर खुद के लिए पीडिक स्विच्या क्रिया गया जिल्हको में भी मल्टीटायर (मचान) खोती और फरूट बगान बनाने के लिए किसानों से चन्चों की और धारणीय कृषि की बिशेषताओं के बारे में बताया। पीडिक चाटिका में होने चलते लाम के बारे में बताया। इस दीयन महिला किसान समृह च पुरुष किसान मानृह के लोगों ने सब्बती के बीज प्राप्त किए और धारणीय कृषि के प्रीरा धारणीय कृषि के प्राप्त अपने सहभागित

प्रो एच एस श्रीवास्तव फाउडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा बीज वितरण करवाया गया

दै.कोमल पथ

लखनऊ(संवाददाता)।प्रो. एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र लखनऊ, के तहत बारांबकी जिले के देवा विकास खंड में अकटहिया गाँव में किसान गोष्ठी व किचेन गार्डन हेतू बीज वितरण का आयोजन किया गया । केंद्र के प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह द्वारा किसानों को न्यटीशन गार्डन के बारे में बताया गया कि स्वयं के द्वारा पैदा की गई सब्जियों को खाएं और कम कैमिकल फर्टिलाइजर का प्रयोग करना चाहिए । इस दौरान प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह के द्वारा किसान महीला समूह को और पुरुष समृह को मौसमानुकुल शंकर बीज धनिया, मूली, चुकंदर, शलजम, मिर्च, टमाटर के बीज वितरित किया गया जिसको किसान अपने पौष्टिक वाटिका में उगाकर खुद के लिए पौष्टिक सब्जियां उगाएंगे और भविष्य



में भी मल्टीटायर (मचान) खेती और फ़ूट बागान बनाने के लिए किसानों से चर्चा की और धारणीय कृषि की विशेषताओं के बारे में बताया। पौष्टिक वाटिका से होने वाले लाभ के बारे में बताया । इस दौरान महिला किसान समूह व पुरुष किसान समूह के लोगों ने सब्जी के बीज प्राप्त किए और धारणीय कृषि के प्रति अपने सहमागिता के लिए सहमति जताई।



प्रो एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा हुआ बीज वितरण

दिव्य शक्ति टाइम्स संवाददाता

सखनक। प्रो. एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन के भारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र लखनक, के तहत बार्यवकी जनपद के देवा विकास खंड में अकटहिया गाँव में किसान गोश्री व किचेन गार्डन हेतू बीज वितरण का आयोजन किया गया।

केंद्र के प्रोग्राम मैनेजर आशोध सिंह द्वारा किसानों को न्यूटीशन गार्डन के बारे में बताया गया कि स्वयं के द्वारा पैदा की गई सिब्बयों को खाएं और कम कैमिकल फर्टिलाइजर का प्रयोग करना चाहिए। इस दौरान प्रोग्राम मैनेजर आशीप सिंह के द्वारा किसान महिला व पुरुष समूह को मौसमानुक्ल शंकर बीज धनिया, मूली, चुकंदर, शलजम, मिवं, टमाटर के बीज



वितरित किया गया, जिसको किसान अपने पौष्टिक वाटिका में उगाकर खुद के लिए पौष्टिक सिकायां उगाएंगे और भविष्य में भी मल्टीटायर (मचान) खेती और परूट बागान बनाने के लिए किसानों से चर्चा की। धारणीय कृषि की विशेषताओं के विषय में भी बताया। पौष्टिक वाटिका से होने वाले लाभ के बारे में जानकारी दी गया। इस दौरान महिला व पुरुष किसान समूह के लोगों ने सब्बी के बीज प्राप्त किए और धारणीय कृषि के प्रति अपने सहभागिता के लिए सहमति जताई।

प्रो एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र के द्वारा बीज वितरण करवाया गया

लखनऊ। प्रो. एच. एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृ षि एवं पर्यावरण केंद्र लखनऊ, के तहत बारांबकी जिले के देवा विकास खंड में अकटहिया गाँव में किसान गोष्ठी व किचेन गार्डन हेतू बीज वितरण का आयोजन किया गया। केंद्र के प्रोग्राम मैनेजर



आतीष सिंह द्वारा किसानों को न्यूट्रीशन गार्डन के बारे में बताया गया कि स्वयं के द्वार पैदा की गई सब्जियों को खाएं और कम क मिकल

फर्टिलाइजर का प्रयोग करना चाहिए। इस वौरान प्रोग्राम मैनेजर आशीष सिंह के द्वारा किसान महीला समूह को और पुरुष समूह को मौसमानुकूल शंकर बीज धनिया, मूली, चुकंदर, शलजम, मिर्च, टमाटर के बीज वितरित किया गया जिसको किसान अपने पीष्टिक वाटिका में उगाकर खुद के लिए पौष्टिक सब्जियां उगाएंगे और मविष्य में भी मल्टीटायर (मचान) खेती और फ्रूट बागान बनाने के लिए किसानों से चर्चा की और धारणीय कृषि की विशेषताओं के बारे में बताया। पौष्टिक वाटिका से होने वाले लाम के बारे में बताया। इस दौरान महिला किसान समूह व पुरुष किसान समूह के लोगों ने सब्जी के बीज प्राप्त किए और धारणीय कृषि के प्रति अपने सहभागिता के लिए सहमति जताई।

जलवायु परिवर्तन और पौधों की भूमिका पर राष्ट्रीय अधिवेशन एवं एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन का द्विवर्षीय सम्मान समारोह

लखनऊ, २१ दिसंबर २०२४: राजधानी तखनऊ के महत्त्वपूर्ण केंद्रीय शोध संस्थान राष्ट्रीय वानस्पतिक अनुसंधान संस्थान के लोटस सभागार में प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी और सीएसआईआर-राष्ट्रीय वानस्पतिक अनुसंधान संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में "वैश्विक ऊष्मीकरण के युग में जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन में पौधों का महत्व" विषय पर आधारित एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय अधिवेशन और सम्मान समारोह का आयोजन किया गया।

इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि "जलपुरुष" डॉ. राजेंद्र सिंह ने दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम की शुरुआत की और लोगों की भागीदारी से जल संरक्षण के अपने वैश्विक प्रयासों तथा अनुभवों के आधार पर जलवायु संकट के अनुकूलन में जल, जंगल और पर्यावरण की भूमिका पर अपने विचार न्यक्त किए।

विशिष्ट अतिथि राष्ट्रीय वनस्पतिक अनुसंधान संस्थान के निदेशक डा अजित कुमार शासनी ने कहा कि पेड़-पौंधे अनेकों तरह से जलवायु परिवर्तन के शमन एवं अनुकलन में सहायक हैं तथा यह राष्ट्रीय संस्थान अपने स्थापना के समय से ही इस क्षेत्र में महत्त्वपूर्ण योगदान दे रहा हैं। इस अवसर पर लखनऊ की ही दूसरे बड़े राष्ट्रीय संस्थान केंद्रीय औषधीय एवं सुगंधित पौंध संस्थान के निदेशक डॉ प्रबोध त्रिवेदी ने स्वास्थ्य प्रबन्धन और

आर्थिक प्रगति में पेड़-पौधों की भूमिका पर प्रकाश डाला। अपने स्वागत भाषण में प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह ने फाउंडेशन के कार्यों पर प्रकाश डालते हुए, विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण और सराहनीय कार्य करने वालों को सम्मानित करने की प्रक्रिया का उल्लेख करते हुए प्रमुख अतिथियों एवं सम्मानित किए जाने वाली विभूतियों का परिचय दिया और कहा कि हमे इस तरह काम करने वाली संस्थाओं और लोगों का सम्मान करना चाहिये। उन्होंने जलवायु परिवर्तन के कारणों की चर्चा की तथा पेड़ पौधों की महत्ता को समझाया। उन्होंने कहा कि पानी और पेड़ दोनों बहुत उपयोगी हैं तथा युवा, प्रौढ़ एवं बुजुर्ग उम्र के लोगों को इस संकट ब्रस्त समय में देश, समाज और विश्व के पर्यावरण संरक्षण के अभियानों में सिक्रय भागीदारी करनी चाहिए। एन वी आर आई के पूर्व निदेशक एवं संस्था के पूर्व अध्यक्ष डाक्टर पी. वी. साने ने अपने अनुभव साझा किए, वर्तमान अध्यक्ष प्रोफेसर सरोज कान्त बारीक ने अध्यक्षीय भाषण दिया और संस्था के उपाध्यक्ष ख्यातिलब्ध वैज्ञानिक डा रुद्ध देव त्रिपाठी ने धन्यवाद ज्ञापित किया। इस बीच

फाउंडेशन और केंद्रीय औषधीय एवं सुगंधित पौध संस्थान , तस्वनऊ के बीच एमओयू साझा किया गया तथा भव्य सम्मान समारोह में सम्मानों | की घोषणा के साथ प्रमुख अतिथियों ने सम्मानित विभूतियों को मेडल, साइटेशन , अंग वस्त्र एवं चेक देकर सम्मानित किया | इस समारोह के दौरान वर्ष 2022-2023 के तिए कुल छह श्रेणियों में आठ प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन सम्मान प्रदान किए गए |







जलवायु परिवर्तन और पौधों की भूमिका पर नैशनल कॉन्फेंस एवं अवार्ड समारोह का आयोजन

खबरों का दंगल संवाददाता

लखनऊ। राजधानी लखनऊ स्थित एनबीआरआई के लोटस सभागार में प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी और सीएसआईआर-राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में ग्लोबल वार्मिंग के युग में जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन में पौधों का महत्व विषय पर आधारित नैशनल कॉन्फेंस और अवार्ड समारोह का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि जलपुरुष डॉ. राजेंद्र सिंह थे, जिन्होंने जलवायु संकट और जल संरक्षण में पौधों की भूमिका पर अपने विचार व्यक्त किए।.... गेस्ट ऑफ ऑनर अजित के. शासनी.. और डॉ. प्रबोध के. त्रिवेदी ने भी कार्यक्रम में भाग लेकर इस महत्वपूर्ण विषय पर अपने दृष्टिकोण साझा किए।....

> अवार्ड पुरस्कार की घोषणा समारोह के दौरान वर्ष 2022-



2023 के लिए प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार प्रदान किए गए लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड: प्रोफेसर रमा शंकर दुबे, वाइस चांसलर, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, गांधीनगर, गुजरात। सोशल कॉन्ट्रिब्यूशन अवार्ड: डॉ. संजय सिंह, सेक्रेटरी, परमार्थ समाजसेवी संस्थान, झांसी। साइंस एंड कम्युनिकेशन अवार्ड: प्रोफेसर सुनित कुमार सिंह,

डायरेक्टर, एसीआरबी, दिल्ली यूनिवर्सिटी। वूमेन लीडरिशप अवार्ड: प्रोफेसर वीना टंडन, एनएएसआई ऑनरेरी साइंटिस्ट, लखनऊ। डॉ. पी.के. सेठ मेमोरियल अवार्ड: डॉ. अरविंद चतु ?वेंदी, आईपीएस, विजिलेंस, लखनऊ और प्रोफेसर मोहम्मद लतीफ खान, सागर यूनिवर्सिटी। यंग साइंटिस्ट अवार्ड: डॉ. आदित्य आभा सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, लखनऊ यूनिवर्सिटी।

वेनेमां नेकार नेन सीरमं शतार्र



लखनऊ से प्रकाशित

जलवायु परिवर्तन और पौधों की भूमिका पर नैशनल कॉन्फेंस एवं अवार्ड समारोह का आयोजन

तीसरा विकल्प न्यूज् -संवाददाता लखनऊ

एनबीआरआई के लोटस सभागार में प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर सहंस एंड सोमाइटी और सीएसआईआर राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में ग्लोबल वार्मिंग के युग में जलवायु परिवर्तन शयन और अनुकृतन में पीधों का महत्व विषय पर आधारित नेशनल कॉन्ब्रेंस और अवार्ट समारोह का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि जलपुरुष डॉ. राजेंद्र सिंह ने दीप प्रत्यलित कर कार्यक्रम की शुरुआत की, जिन्होंने जलवाय संकट और जल संरक्षण में पौधों की भूमिका पर अपने विचार व्यक्त किए। उन्होंने चिजान और तकनीक की समझ को जोड़ने की संभावना पर प्रकाश डाला और कहा अभी भी भारतीय विज्ञान में बहुत सारे ऐसे तरीके है वो जलवाय परिवर्तन से



नियटा जा सकता है। इर्ड. प्रबोध के जिवेदों ने भी कार्यक्रम में भाग लेकर इस विषय पर अपने दृष्टिकोण साझा किए। इर्ड. पार्थी साई के पूर्व साझा किए, पी एच इस फाउंटेझन और सी एस आई आर के बीच एमओव साझा किया गया। समारोह के दौरान वर्ष 2022-2023 के लिए प्रोफेमर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंटेझन द्वारा विभन्न श्रीक्षियों में पुरस्कार प्रदान किए गए - 50,000

रुपये केश प्राइव और लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड प्रोफेसर रया शंकर दुवे, वाइस चांसलर, सॅट्रल यूनिवर्सिटी, गांधीनगर, गुजरात को देकर सम्मानित किया गया। सोशल कॉन्ट्रिज्यूशन अवार्ड के रूप में 25000 रुपये केश, मेडल और साइटेशन देकर डॉ. संबय सिंह, संकेटरी, परमार्थ समाजसेवी संस्थान, ज्ञांसी को सम्मानित किया गया। साईस एंड कम्युनिकेशन

गमी आरबी ਵਿਸ਼ੀ यनिवर्सिटी को 20,000 केश और मेंडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया, डा बिनय पटनायक को 20 हजार कैश से सम्मानित किया गया। वृमेन लीडरशिप अवार्ड-प्रोफेसर बीना टंडन, एनएएसआई ऑनरेरी साइंटिस्ट, लखनऊ को 20 हजार कैश प्राइस और मेडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया। डॉ. पी.के. सेट मेमोरियल अवार्ड डॉ. अरविंद चतुर्वेदी, आईपीएस, विजिलेंस को 20 हजार केश और मेटल मारटेशन मे सम्पानित किया गया, लखनक और प्रोफेसर मोहम्मद लतीफ खान, सागर यनिवर्सिटी। यंग साइंटिस्ट अवार्ट डॉ आदित्य आधा सिंह असिस्टेंट प्रोफेसर, लखनऊ युनिवसिंटी, 15000 कैश प्राइस, मेडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया दिया गया। इस कॉन्फ्रेंस

सिंह प्रो. एच एस फाउंडेशन और बीबीएय , डॉ. सुमित के. बेहरा (एनबीआरआई), अध्यक्ष प्रोफेसर सरोज के. बारीक (एनएएचय्, शिलांग) ने बताया की किस तरह हमें जलवाय परिवर्तन पर प्राकृतिक तरीकों को अपनाना होगा हम विज्ञान और प्रकृति को जोड़ने का समय आ चुका है। हमे प्रकृतिक तरीकों को लेकर चलना होगा। खेती के लिए जो लोगों का सामुदायिक तरीके है उनके साथ विज्ञान को जोडकर देख रहे हैं। इस अवसर पर अंचल कुमार जैन बोबीएयू, रंजीत बोबीएयू, पोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन से प्रशासनिक अधिकारी कण्णानंद सिंह और कार्यक्रम प्रबंधक आशीष सिंह व अन्य टीम भी उपस्थित रहे। समारोह में मीडियाकमीं, छात्रों, वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं सहित बड़ी संख्या में प्रतिभागियों ने भाग लिया।

पारित लेव

मधा क कोतवाली निवासी ३ ने कोतवा हुए पुलि दिसंबर व संस्कार पारिवारिक निवासी ह उपर्व भोत वैरो कर निवासी कानपर न घर के आकाश १ साथ अर्थ कुल्हाडी लगे जिस गए। देश किया। अ कह रहे । मारने की पेटोल धर मारपीट ३ गया। कं कहा ज जाएगी।

सव

तीसर

हरदोई। पौसीएस प्री बीच सकुर मंगला प्रस नीरम कुम स्टांग रुम

सुफ्फह कोचिंग सेंटर में अल्पसंख्यक दिवस मनाया गया





लखनऊ। लखनऊ कमिश्नर अमरेन्द्र कुमर सेंगर दिशा निर्देश द्वारा थाना कार्करी पुलिस टीम चेंकिंग के दौरान मामूर थे कि, मुख्तिर की सूचना पर स्टवेई रोड से आवशा सरिपटल की तरफ जाने बले सरते पर १ शांतिर अरोपी मुद्दु उर्फ अमित निवासी बाम स्थन्स थाना कार्कारी लखनऊ को स्वार्ण तमंब १२ बीर दो जिंदा कार्स्मुस १२ बोर बरामद किया, गिरपतार कर सथ

काकोरी पलिस ने अवैद्य तमंचे के साथ आरोपी को किया गिरफ्तार

तीसरा विकल्प न्यूज - संवाददाता इरफान करैशी

आइपीएस डा. अरविंद चतुर्वेदी को मिला सम्मान

जासं • लखनऊ : पीएचएसएस फाउंडेशन की ओर से राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान (एनबीआरआइ) में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में आइपीएस डा . अरविंद चतुर्वेदी को डा . पीके सेठ मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम में बतौर मुख्य अतिथि जल पुरुष डा . राजेंद्र सिंह उपस्थित रहे। सम्मान पाने के बाद सभी का आभार जताते हुए डा . अरविंद ने कहा कि यह पुरस्कार पुलिस करियर के दौरान वन्यजीव अपराध को रोकने में उनके प्रयासों और उपलब्धियों की वजह से मिला है। इसके लिए मैं उन सभी लोगों का आभारी हूं जिन्होंने वर्षों से वन्यजीव संबंधी मामलों में मेरी सहायता की है। उन्होंने बताया कि पिछले तीन दशकों में कई हजार मामलों और अपराधियों पर काम किया है, लेकिन वन्यजीव अपराध से संबंधित सबसे पुरस्कृत और संतोषजनक रहे।

जलवायु परिवर्तन और पौधों की भूमिका पर नैशनल कॉन्फ्रेंस एवं अवार्ड समारोह का आयोजन।



सभागार में प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव अनुभव साझा किए, पी एच इस प्रज्वलित कर कार्यक्रम की शुरुआत किया गया। सोशल कॉन्ट्रिब्युशन अवार्ड की, जिन्होंने जलवायु संकट और जल विचार व्यक्त किए। उन्होंने विज्ञान सेक्रेटरी परमार्थ समाजसेवी संस्थान और तकनीक की समझ को जोड़ने झांसी को सम्मानित किया गया। साइंस के. त्रिवेदी ने भी कार्यक्रम में भाग किया गया, डा बिनय पटनायक को सहित बड़ी संख्या में प्रतिभागियों ने

लखनकः एनवीआरआई के लोटस साझा किए। डॉ. पी.वी. शाने ने अपने फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी फाउंडेशन और सी एस आई आर के और सीएसआईआर - राष्ट्रीय बीच एमओय साझा किया गया। वनस्पति अनुसंघान संस्थान के संयुक्त समारोह के दौरान वर्ष 2022-2023 तत्वावधान में ग्लोबल वार्मिंग के युग के लिए प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव में जलवाय परिवर्तन शमन और फाउंडेशन द्वारा विभिन्न श्रेणियों में अनुकूलन में पौधों का महत्व विषय पुरस्कार प्रदान किए गए - 50,000 पर आधारित नेशनल कॉन्फ्रेंस और रुपये कैश प्राइज और लाइफ टाइम अवार्ड समारोह का आयोजन किया अचीवमेंट अवार्ड्स प्रोफेसर रमा शंकर गया। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि दुबे, वाइस चांसलर, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, जलपुरुष डॉ. राजेंद्र सिंह ने दीप गांधीनगर गुजरात को देकर सम्मानित के रूप में 25000 रुपये कैश, मेडल संरक्षण में पौधों की भूमिका पर अपने और साइटेशन देकर डॉ. संजय सिंह, की संभावना पर प्रकाश डाला और एंड कम्युनिकेशन अवार्ड प्रोफेसर सुनित कहा अभी भी भारतीय विज्ञान में बहुत कुमार सिंह, डायरेक्टर, एसीआरबी, सारे ऐसे तरीके है वो जलवायु परिवर्तन दिल्ली यूनिवर्सिटी को 20,000 कैश से निपटा जा सकता है। डॉ. प्रबोध और मेडल साइटेशन देकर सम्मानित लेकर इस विषय पर अपने दृष्टिकोण 20 हजार कैश से सम्मानित किया भाग लिया।

गया। वमेन लीडरशिप अवाडर्रू प्रोफेसर वीना टंडन, एनएएसआई ऑनरेरी साइंटिस्ट, लखनऊ को 20 हजार कैश प्राइस और मेडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया। डॉ. पी. के. सेठ मेमोरियल अवार्ड डॉ. अरविंद चतुर्वेदी, आईपीएस, विजिलेंस को 20 हजार कैश और मेडल साइटेशन से सम्मानित किया गया. लखनऊ और प्रोफेसर मोहम्मद लतीफ खान, सागर युनिवर्सिटी। यंग साइंटिस्ट अवार्ड डॉ. आदित्य आगा सिंह असिस्टेंट प्रोफेसर, लखनऊ युनिवर्सिटी, 15000 कैश साइटेशन देकर प्राइस. मेडल सम्मानित किया गया दिया गया। इस कॉन्फ्रेंस का आयोजक में प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह प्रो. एच एस फाउंडेशन और वीवीएयू , डॉ. सुमित के. बेहरा (एनबीआरआई), अध्यक्ष प्रोफेसर सरोज के. बारीक (एनएएचय्, शिलांग) ने बताया की किस तरह हमें जलवाय परिवर्तन पर प्राकृतिक तरीकों को अपनाना होगा हम विज्ञान और प्रकृति को जोडने का समय आ चुका है। हमे प्रकृतिक तरीकों को लेकर चलना होगा। खेती के लिए जो लोगों का सामुदायिक तरीके है उनके साथ विज्ञान को जोडकर देख रहे हैं। इस अवसर पर अंचल कुमार जैन बीबीएयू रंजीत बीबीएयू, प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन से प्रशासनिक अधिकारी कृष्णानंद सिंह और कार्यक्रम प्रबंधक आशीष सिंह व अन्य टीम भी उपस्थित रहे। समारोह में मीडियाकर्मी छात्रों, वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं

सौरिख : समारोह का अ पहनाकर शाल



महाराज उनव सर्वजातीय बुर के बुजुगों को सम्मानित किर किया गया इस आदेश द्वे जग केपी सिंह राठ गुप्ता रघुवीर रि सहित संभ्रांत

ब्लॉट

सौरिख व कंबल वितरित नित नई योज



शासन की लापरवाही के चलते आवास

जलवायु परिवर्तन और पौधों की भूमिका पर नेशनल कॉन्फ्रेंस एवं अवार्ड समारोह का आयोजन"

ग्रेट भीम/ शहनवाज राइनी विशेष ब्यूरो चीफ

लखनऊ। राजधानी लखनऊ स्थित एनबीआरआई के लोटस सभागार में प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी और सीएसआईआर—राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान के संयुक्त तत्वावधान में "ग्लोबल वार्मिंग के युग में जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन में पौधों का महत्व" विषय पर आधारित नेशनल कॉन्फ्रेंस और अवार्ड समारोह का आयोजन किया गया।

इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि "जलपुरुष" डॉ. राजेंद्र सिंह ने दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम की शरुआत की जिन्होंने जलवायु संकट और जल संरक्षण में पौधों की भिमका पर अपने विचार व्यक्त किए। उन्होंने विज्ञान और तकनीक की समझ को जोड़ने की संभावना पर प्रकाश डाला भारतीय विज्ञान को अध्यात्म और पंच मूलभूतो का विज्ञान है और विज्ञान सभी का भला करना चाहता है इसलिए विज्ञान के मूल्य को लेकर चलना चाहिए इसलिए जलवायु परिवर्तन एक चुनौती है और किसान और जलवाय परिवर्तन पर हमें नए नजरिए से देखने की जरूरत है विज्ञान को हम प्रकृति के रिश्तों के साथ चलना होगा उन्होंने अपने अनुभव साझा किए किस तरह से पानी की समस्याओं पर काम किया और जलवाय परिवर्तन को हम भारत के जलवाय परिवर्तन के रूप में देखना चाहिए. यह एक ग्लोबल समस्या है इसलिए आजके वैज्ञानिको को इसपर नए सिरे से सोचना चाहिए और मैंने 23 से ज्यादा सूखी नदियों को फिर से हरा भरा कर दिया इस काम में ढाई लाख परिवारों तक पानी लाने का काम किया इस काम में लोगों और समुदाय का विज्ञान था इसलिए यहां सम्मान पाने वालों को भी बहत बहत बधाई यह समय है की हम दनिया को रास्ता दिखाए. अभी भी भारतीय विज्ञान में बहुत सारे ऐसे तरीके है वो जलवायु परिवर्तन से निपटा जा सकता है. इसलिए नए वैज्ञानिकों को भारतीय ज्ञान को खोजना चाहिए. पिछले 10 सालों में मैंने 127 देशों की यात्रा की है जिसमें मैंने देखा की भारत में अभी सम्भावनाएं है दूसरे देशों में जलवायु परिवर्तन काफी ज्यादा विस्थापन का कारण है यहि चुनौती है भारत सूखे और बाढ़ के लिए अच्छा कार्य कर सकते है.

गेस्ट ऑफ ऑनर अजित के, शासनी ने कहा कि क्लाइमेट चेंज पर काम करना सराहनीय है और हमे इस तरह काम करने वाली संस्थाओं का सम्मान करना चाहिये और उन्होंने क्लाइमेट चेंज के मुद्दे पर चर्चा की प्लांट की महत्ता को समझाया की किस तरह से हम पर्यावरण और प्लांट को इफेक्ट कर रहे हैं इसलिए हमें सीखने की जरूरत है हमें फ्यूचर के लिए तैयार रहना चाहिए और सभी को इस तरह के प्रयास को करना चाहिए सिर्फ रिटायर्ड लोग ही नहीं यंग और युवाओं को भी

से सम्मानित किया गया, लखनऊ और प्रोफेसर मोहम्मद लतीफ खान, सागर यनिवर्सिटी।

यंग साइंटिस्ट अवार्ड डॉ. आदित्य आमा सिंह असिस्टेंट प्रोफेसर, लखनऊ यूनिवर्सिटी। 15000 कैश प्राइस, मेडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया



आगे आना चाहिए और डॉ. प्रबोध के. त्रिवेदी ने भी कार्यक्रम में भाग लेकर इस महत्वपूर्ण विषय पर अपने दृष्टिकोण साझा किए. डाक्टर पी. वी. शाने जी ने अपने अनुभव साझा किए प

पी एच इस फाउंडेशन और छठत में एमओय साझा किया गया.

जिसमें अवार्ड पुरस्कार की घोषणा की गयी और मेडल, साइटेशन देकर सम्मानित किया गया प

समारोह के दौरान वर्ष 2022—2023 के लिए प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार प्रदान किए गएः 50,000 रुपये कैश प्राइज और लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्डः प्रोफेसर रमा शंकर दुवे, वाइस चांसलर, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, गांधीनगर, गुजरात को देकर सम्मानित किया गया.

सोशल कॉन्ट्रिब्यूशन अवार्ड के रूप में 25000 रूपये कैश, मेडल और साइटेशन देकर डॉ. संजय सिंह, सेक्रेटरी, परमार्थ समाजसेवी संस्थान, झांसी को सम्मानित किया गया. साइंस एंड कम्युनिकेशन अवार्ड प्रोफेसर सुनित कुमार सिंह, डायरेक्टर, एसीआरबी, दिल्ली यूनिवर्सिटी को 20,000 कैश और मेडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया, डा विनय पटनायक को 20 हजार कैश से सम्मानित किया गया.

वूमेन लीडरशिप अवार्ड प्रोफेसर वीना टंडन, एनएएसआई ऑनरेश साइंटिस्ट, लखनऊ को 20 हजार कैश प्राइस और मेडल साइटेशन देकर सम्मानित किया गया.

डॉ. पी.के. सेठ मेमोरियल अवार्ड डॉ. अरविंद चतुर्वेदी, आईपीएस, विजिलेंस को 20 हजार कैश और मेडल साइटेशन

दिया गया. इस कॉन्फ्रेंस का आयोजक में प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह प्रो० एच एस फाउंडेशन और बीबीएयू , डॉ. सुमित के. बेहरा (एनबीआरआई), अध्यक्ष प्रोफेसर सरोज के. बारीक (एनएएचयू, शिलांग) ने बताया की किस तरह हमें जलवाय परिवर्तन पर प्राकृतिक तरीकों को अपनाना होगा हम विज्ञान और प्रकृति को जोडने का समय आ चुका है. हमे प्रकृतिक तरीकों को लेकर चलना होगा. खेती के लिए जो लोगों का सामदायिक तरीके है उनके साथ विज्ञान को जोड़कर देख रहे हैं. हमारा फोकस यहि है हमे विज्ञान को खेती को और वैज्ञानिकों और सामाजिक कार्यकर्ताओं को साथ रहना होगा तब यतबं आगे ले जाया सकता है किसानों के साथ मिलकर टेडिशनल नालेज को आगे लेकर जाना होगा. डाक्टर आर डी त्रिपाठी जी ने सभी को शुभकामनाएं दी, और डायरेक्टर अजीत के. शासनी (एनबीआरआई) का विशेष योगदान रहा। इस कार्यक्रम का संचालन प्रो राना प्रताप सिंह और डाक्टर ऋचा ने किया।

इस अवसर पर अंचल कुमार जैन बीबीएयू प्रोफेसर एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन से प्रशासनिक अधिकारी कृ ष्णानंद सिंह और कार्यक्रम प्रबंधक आशीष सिंह सहित प्रो० एच एस श्रीवास्तव की अन्य टीम भी उपस्थित रहे। समारोह में मीडियाकर्मी, छात्रों, वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं सहित बड़ी संख्या में प्रतिभागियों ने भाग लिया।

कार्यक्रम का उद्देश्य जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समझना और शमन व अनुकूलन में पौधों की भूमिका को प्रोत्साहित करना था।



प्रो. आदित्य आभा सिंह को जलपुरुष डा. राजेंद्र सिंह ने प्रो. एचएस श्रीवास्तव फाउंडेशन यंग साइंटिस्ट अवार्ड से सम्मानित किया • सौजन्य से लिव

जासं • लखनऊ : लिव के वनस्पति विज्ञान विभाग की सहायक प्रो. डा. आदित्य आभा सिंह को सीएसआइआर-एनबीआरआइ में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रो. एचएस श्रीवास्तव फाउंडेशन यंग साइंटिस्ट अवार्ड इन लाइफ साइंसेज, एनवायरमेंटल साइंसेज और एग्रीकल्चरल साइंसेज (202223) से सम्मानित किया। यह सम्मान उन्हें जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में फसलों पर ओजोन और कार्बन डाइआक्साइड के प्रभावों पर उनके असाधारण शोध के लिए मिला है। डा. सिंह ने भारतीय फसलों की विभिन्न किस्मों पर ओजोन और बढ़ते कार्बन डाइआक्साइड के अंत :क्रियात्मक प्रभावों का अध्ययन किया है।

कैम्पस चा

डॉ. आभा को यंग साइंटिस्ट अवार्ड

लखनऊ। एलयू के वनस्पति विज्ञान विभाग की सहायक आचार्य डॉ. आदित्य आभा सिंह को प्रो. एचएस श्रीवास्तव फाउंडेशन यंग साइंटिस्ट अवार्ड इन लाइफ साइंसेज, एनवायरनमेंटल और एग्रीकल्चरल साइंसेज से सम्मानित किया गया। कसलों पर ओजोन और कार्बन डाइऑक्साइड के प्रभावों पर शोध के लिए सम्मान यह सम्मान उन्हें सीएसआईआर-एनबीआरआई में आयोजित संगोष्ठी में दिया गया। छूट गया। इसक बाद स हा समार मुकदमा वापस लन का दबाव डाल रहा था।



आईपीएस अरविंद चतुर्वेदी को शनिवार को पीके सेट अवार्ड से सम्मानित किया गया।

आईपीएस डॉ अरविंद चतुर्वेदी को पीके सेट अवार्ड

लखनऊ। आईपीएस डॉ अरविंद चतुर्वेदी को एनबीआरआई में डॉ पीके सेट अवार्ड मिला है। यह सम्मान उनको पीएचएसएस फाउंडेशन के राष्ट्रीय सम्मेलन में दिया गया। यह पुरस्कार उनके पुलिस करियर के दौरान वन्यजीव अपराध पर अंकुश लगाने के लिए उनके प्रयासों और उपलब्धियों को देखकर दिया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि 'जल पुरुष डॉ. राजेंद्र सिंह'भी मौजूद थे।

गरिया अधितस्या को कार से करायये का गामर



Quarterly Meeting Report: Sustainable Agriculture and Environment Centre



Village Akutahiya, Deva Block, Barabanki,

On December 31, 2024, a Quarterly Farmers' Meeting was organised at the Sustainable Agriculture and Environment Center under the aegis of the Prof. H.S. Srivastava Foundation. All associated farmers attended the meeting, which focused on their active contributions over the past three months. Outstanding efforts were recognised, and participants were honoured for their achievements.

Date: December 31, 2024

Key Highlights of the Meeting:

1. Inaugural Address by Prof. Rana Pratap Singh

- Gratitude Expressed: Prof. Singh, General Secretary of the Prof. H.S. Srivastava Foundation, addressed the farmers, expressing appreciation for their commitment to sustainable agriculture.
- "Kahar" Library Introduction: Farmers were informed about the Foundation's initiative, the "Kahar" Library, which aims to promote knowledge-sharing.
- Encouragement for Sustainable Practices: Farmers were motivated to adopt low-chemical fertilizers and blend traditional and organic farming practices based on scientific research.
- Promotion of Multi-Tier Vegetable Cultivation: Prof. Singh emphasized multi-layer (scaffold) vegetable farming, which enhances productivity and sustainability.

2. Discussion on Water Conservation

• Insights by Dr. Meraj Uddin: The Foundation's emeritus scientist led a discussion on water conservation and local water-related challenges. Practical solutions were proposed for efficient water usage in agriculture.

3. Programs Overview

- Program Manager Ashish Singh: Discussed ongoing initiatives by the Foundation and expressed gratitude to farmers for their active and commendable participation. Farmers were also gifted blankets as tokens of appreciation.
- Administrative Information by Krishna Nand Singh: The Administrative Officer provided a detailed overview of various programs conducted by the Foundation.

4. Problem-Solving Sessions

- Interactive Discussions: Farmers discussed challenges related to their crops and vegetable cultivation.
- Solutions by Expert Researcher Pawan: Tailored advice and solutions were provided for specific farming issues.

5. Recognition of Women Farmers

Participation Acknowledged: Special recognition was given to women farmers for their active involvement, highlighting the role of women in sustainable agriculture.

Women Farmers: DurgaVati, Sushila, and Lalmati.

Male Farmers: Shankar, Rampal, Suresh Singh, Rajesh, Deepak, and Mahesh Prasad.

All were honoured with blankets and certificates.

Topics Discussed in Detail:

Sustainable multi-layer (scaffold) vegetable farming, Development of fruit orchards and irrigation systems, Expansion of the "Kahar" Library. Strategies for combining traditional farming methods with modern organic practices.

The meeting concluded with a call to action for farmers to adopt innovative farming techniques and actively participate in programs to ensure long-term agricultural and environmental sustainability. The next quarterly meeting will evaluate progress and continue discussions on new initiatives.

Attendance: 45 participants, including 15 women farmers.

Photo -



Media Coverage -

लखनऊ, शनिवार ०४ जनवरी २०२५

प्रो० एच ,एस, श्रीवास्तव फाउंडेशन द्वारा त्रैमासिक किसान गोष्टी का आयोजन, किसानों को किया गया सम्मानित

रणजीत सिंह बाराबंकी। देवा विकास खंड के अकटहिया गांव में पो ೧ एच एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन के

व्यक्त किया और किसानों को संस्था द्वारा चलाई जा रही कहार लाइबेरी के बारे में जानकारी दी और कम कैमिकल फर्टिलाइजर के प्रयोग व किसानों द्वारा की



पर 31 दिसंबर को त्रैमासिक किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया जिसमें फाउंडेशन से जुडे हुए सभी किसान शामिल हुए, इस दौरान पिछले तीन महीनों में किसानों के द्वारा किए गए सिऋय प्रयासों पर चर्चा करते हुए उनके उत्कष्ट कार्यों के लिए उनको सम्मानित भी किया गया। इस किसान गोष्टी में पोफेसर एच एस श्रीवास्तव फाउंडेशन लखनऊ के महासचिव पोफेसर राणा प्रताप सिंह द्वारा किसानों को संबोधित किया गया और गांव में धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र से जुड़ने के लिए किसानों का आभार

जाने वाली टेडिशनल खेती और वैज्ञानिकों द्वारा बताए जाने वाली जैविक खेती को जोडने के संस्था के प्रयास के बारे में बताया। उन्होंने मल्टी टायर (मचान) वेजिटेबल्स के लिए किसानों को प्रोत्साहित किया व संस्था द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों की जानकारी देते हुए बताया की इस कार्य के लिए इच्छाशक्ति की आवश्यकता है और इसके लिए आप सभी किसानों को स्वयं आगे आकर इस तरह की खेती को समझने की जरूरत है, केंद्र के इमिरेट्स वैज्ञानिक मेराज उद्दीन द्वारा गांव

में जल संरक्षण और पानी से जुड़ी हुई समस्याओं के बारे में विस्तत चर्चा की गई। इस कार्यक्रम के दौरान पोगाम मैनेजर आशीष सिंह ने संस्था द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों की चर्चा की और समूह के किसानों को उनके सिऋय और सराहनीय कदम के लिए उनका आभार व्यक्त किया, किसानों को संस्था की तरफ से कंबल देकर सम्मानित किया गया। इस दौरान कृष्णानंद सिंह एडिमिनिस्ट्रेटिव ऑफिसर के द्वारा सभी किसानों को संस्था द्वारा चलाए जा रहे अन्य कार्यक्रमों की जानकारी विस्तृत रूप से दी गई। किसानों द्वारा उनके सब्जियों और खेतों से संबंधित समस्याओं के बारे में चर्चा की गई और इस दौरान जैविक खेती के जानकार व शोधकर्ता पवन के द्वारा किसानों की समस्या अनसार उनके समाधान पर चर्चा की गई। इस किसान गोष्ठी में महिला किसानों की भागीदारी के लिए विशेष रूप से सराहना की गयी और इस दौरान 15 महिला किसानों समेत 45 लोग मौजूद रहे और 6 महिला किसान व 5 पुरुष किसानों को कंबल देकर सम्मानित व प्रोत्साहित किया

लखनऊ शनिवार 04 जनवरी 2025

बाराबंकी में तैमासिक किसान गोष्ठी का आयोजन, किसानों को किया गया सम्मानित। हए बताया की इस कार्य के लिए



षि एवं पर्यावरण केंद्र पर आज दिनांक गोष्ठी का आयोजन किया गया जिसमें फाउंडेशन से जुड़े हुए सभी किसान शामिल हुए, इस दौरान पिछले तीन महीनों में किसानों के द्वारा किए गए सक्रिय प्रयासों पर चर्चा करते हुए उनके उत्कृष्ट कार्यों के लिए उनको सम्यानित भी किया गया। इस किसान प्रोफेसर राणा प्रताप सिंह द्वारा किसानों जा रहे कार्यक्रमों की जानकारी देते प्रोत्साहित किया गया।

बाराबंकी। देवा विकास खंड के को संबोधित किया गया और गांव में अकटिहया गांव में प्रो एच एस धारणीय कृषि एवं पर्यावरण केंद्र से श्रीवास्तव फाउंडेशन के धारणीय कृ जुड़ने के लिए किसानों का आभार व्यक्त किया और किसानों को संस्था 31 दिसंबर 2024 को त्रैमासिक किसान द्वारा चलाई जा रही कहार लाइब्रेरी के बारे में जानकारी दी और कम कैमिकल फर्टिलाइजर के प्रयोग व किसानों द्वारा की जाने वाली ट्रेडिशनल खेती और वैज्ञानिकों द्वारा बताए जाने वाली जैविक खेती को जोड़ने के के लिए विशेष रूप से सराहना की संस्था के प्रयास के बारे में बताया। उन्होंने मल्टी टायर (मचान) गोष्ठी में प्रोफेसर एच एस श्रीवास्तव वेजिटेबल्स के लिए किसानों को और 6 महिला किसान व 5 पुरुष फाउंडेशन लखनऊ के महासचिव प्रोत्साहित किया व संस्था द्वारा चलाए किसानों को कंबल देकर सम्मानित व

इच्छाशक्ति की आवश्यकता है और इसके लिए आप सभी किसानों को स्वयं आगे आकर इस तरह की खेती को समझने की जरूरत है केंद्र के इमिरेट्स वैज्ञानिक मेराज उद्दीन द्वारा गांव में जल संरक्षण और पानी से जुड़ी हुई समस्याओं के बारे में विस्तृत चर्चा की गई। इस कार्यक्रम के दौरान प्रोग्राम मैनेजर आशीध सिंह ने संस्था द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों की चर्चा की और समूह के किसानों को उनके सक्रिय और सराहनीय कदम के लिए जनका आभार व्यक्त किया किसानों को संस्था की तरफ से कंबल देकर सम्मानित किया गया। इस दौरान कष्णानंद स्ट्रिंड एडमिनिस्टेटिय ऑफिसर के द्वारा सभी किसानों को संस्था द्वारा चलाए जा रहे अन्य कार्यकमों की जानकारी विस्तृत रूप से दी गई। किसानों द्वारा उनके सब्जियों और खेतों से संबंधित समस्याओं के बारे में चर्चा की गई और इस दौरान जैविक खेती के जानकार व शोधकर्ता पवन के द्वारा किसानों की समस्या अनुसार उनके समाधान पर चर्चा की गई। इस किसान गोष्ट्री में महिला किसानों की भागीदारी गयी और इस दौरान 15 महिला किसानों समेत 45 लोग मौजूद रहे

निबन्ध प्रतिय ततीय स्थान में सेमिनार तपलिखायों प विषय में लोग संस्था के पर उक्त अवसर कार्यक्रम के सफलता हेत् करते हुए क

एसपी

नाटक "बाप रे बाप" ने दर्शकों को गुदगुदाते

सावित कार्य 'छाः 又

लखनक विद्या मन्दिर ज्यस्यमञ्जू सांस्कृतिक व

63