

A REPORT ON AGRICULTURE EDUCATION FAIR CONDUCTED UNDER NAHEP

ICAR-CIFE organised 'Agriculture Education Fair' on 9th September 2023 at Powarkheda centre situated in Narmadapuram district of Madhya Pradesh under the aegis of National Agricultural Higher Education Project (NAHEP). Around 350 higher secondary students from science stream of schools from the adjoining areas on Narmadapuram district attended the program. The aim of the Agri-Education Fair was to create awareness on Agri-Education and to mainstream agriculture and allied subjects at HSC and SSC levels as per National Education Policy (NEP)-2020. In this fair students were informed about the career opportunities in Agriculture and allied sector by educational consultants, researchers and academicians. Successful entrepreneurs were also invited to interact with the students and to encourage students for entrepreneurship development. The Director of the department of Fisheries, Government of Madhya Pradesh, Mr. Bharat Singh inaugurated the program. Mrs. Sasikala, Deputy Director of Department of Fisheries, Government of Madhya Pradesh also graced the inaugural program. Dr. Srinivas Jahageerdar, Principal Scientist and Nodal Officer of all the centres of ICAR – CIFE, Mumbai welcomed all. Dr. Rupam Sharma, Principal Scientist and Nodal Officer of NAHEP briefed about the program and the technical program. Speaking in the occasion, Mr. Bharat Singh explained about the fisheries resources of Madhya Pradesh and highlighted the opportunities in the field of Agriculture and allied sector particularly in fisheries.

With the brief ice-breaking session by Dr Rupam Sharma and Dr. Shamna N., student audience were asked about their career options, to which entrepreneurship was opted by most of the students. Following this, technical session started with career guidance by Education Expert Ms. Umme Kulsum. She motivated students to look for career options in Agriculture

and Allied Sciences. She also listed out different opportunities in Agriculture sciences including Agriculture Business Management.

Dr. Shashi Bhushan briefed about the process of getting admission to the undergraduate programs of Agricultural science in SAUs, CAUs and Deemed universities. Dr. Dhalong and Dr. Harsha explained about the career options in Fisheries Science. They also discussed about entrepreneurship activities that can be taken up in Fisheries sector. Dr. Pradeep Gandhale, Senior Scientist from ICAR-NIHSAD, Bhopal talked about the career options in Animal Husbandry and Veterinary Science and mentioned about Pashu Palan, goatry, poultry farming. Following this, other resource persons such as Dr. S. K. Pandey, Dr. Asheesh Pandey and Dr. Sanjay Singh Chauhan, Professors from College of Agriculture, Powarkheda, M.P. informed the students about the career opportunities in Agriculture, Horticulture and Agricultural Engineering, respectively.

To encourage the students for entrepreneurship, two successful entrepreneurs Mr Anil Saxena and Mr Shard Verma from fisheries and agriculture sector, respectively, were invited to share their success stories and experiences to the young students which motivated the students towards entrepreneurship.

In the interactive session, students' queries were answered by the resource persons. Teachers accompanying the students also interacted with the faculty members and cleared their doubts. Many students expressed their concern about the acceptance of the career in agriculture by the society.

As a part of the Agriculture Education Fair, an exhibition describing about the agricultural education and showcasing different technologies of fisheries sector was also organised at ICAR-CIFE Powarkheda centre. The participants visited the farm and witnessed the activities. At the end, Dr. Sunil Kumar Nayak, Officer-in charge of ICAR-CIFE Powarkheda centre proposed vote of thanks.

The event was widely covered by public media and already published in many daily newspapers.



Agri-Edu. Fair at Powarkheda Centre



Registration



Resource Persons on the Dias



Inagural Ceremony



Glimpses of Audience



Interaction with Students



Students Responses



Exhibition



Entire Team with Resource Persons

न्यूज बीफ

पवारखेड़ा केंद्र में कृषि शिक्षा मेले का हुआ आयोजन

नर्मदापुरम | आईसीएआर-सीआईएफई ने शनिवार को पवारखेड़ा केंद्र में कृषि शिक्षा मेला किया। कार्यक्रम राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना के तत्वावधान में आयोजित किया। जिले के स्कूलों की विज्ञान स्ट्रीम के लगभग 350 उच्चतर माध्यमिक छात्रों ने हिस्सा लिया। उद्घाटन मत्स्य पालन विभाग के संचालक डॉ. भरत सिंह ने किया। आईसीएआर सीआईएफई मुंबई के प्रधान वैज्ञानिक डॉ. श्रीनिवास जागीरदार ने सभी का स्वागत किया। मुंबई के प्रधान वैज्ञानिक डॉ. रूपम शर्मा ने कार्यक्रम और तकनीकी कार्यक्रम के बारे में जानकारी दी। मुंबई के अन्य संकाय सदस्यों डॉ. शशि भूषण, डॉ. धालोंग आर., डॉ. शामना और डॉ. हर्षा ने छात्रों के साथ बातचीत की और कृषि और संबंधित विज्ञान पाठ्यक्रमों में विभिन्न करियर विकल्पों के बारे में बताया। प्रदर्शनी भी लगाई गई। पवारखेड़ा केंद्र के प्रभारी अधिकारी डॉ. सुनील कुमार नायक ने अभार माना।

दैनिक पात्रिका
10/09/23

जिले भर के 350 से ज्यादा विज्ञान संकाय के विद्यार्थी हुए शामिल

मत्स्य पालन और जलीय कृषि में करियर बनाने के बेहतर विकल्प

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com



नर्मदापुरम. केंद्रीय मत्स्य प्रशिक्षण केंद्र पवारखेड़ा द्वारा शनिवार को एक रिपोर्ट में कृषि शिक्षा मेले का आयोजन किया गया। कार्यक्रम राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना के तत्वावधान में आयोजित किया गया। कार्यक्रम में जिले भर के स्कूलों में अध्ययनरत विज्ञान संकाय के 350 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

मेले में विद्यार्थियों को शैक्षिक सलाहकारों, शोधकर्ताओं और शिक्षाविदों द्वारा कृषि और संबद्ध क्षेत्र में करियर के अवसरों के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई। कार्यक्रम में उद्यमिता विकास के लिए विद्यार्थियों को प्रोत्साहित करने के लिए भी आमंत्रित किया गया था। कार्यक्रम का उद्घाटन मत्स्य पालन विभाग के संचालक डॉ. भरत सिंह ने किया। आईसीएआर-सीआईएफई

मुंबई के प्रधान वैज्ञानिक डॉ. श्रीनिवास जागीरदार ने सभी का स्वागत किया। आईसीएआर-सीआईएफई मुंबई से प्रधान वैज्ञानिक डॉ. रूपम शर्मा ने कार्यक्रम के बारे में जानकारी दी। डॉ. शशि भूषण, डॉ. धालोंग आर., डॉ. शामना और डॉ. हर्षा ने छात्रों के साथ बातचीत की और कृषि और संबद्ध विज्ञान पाठ्यक्रमों में विभिन्न करियर विकल्पों के बारे में बताया। वक्ताओं ने कहा कि मत्स्य पालन और जलीय कृषि क्षेत्र में बेहतर करियर बना सकते हैं।

मत्स्य विज्ञान की लगाई प्रदर्शनी: मत्स्य विज्ञान की विभिन्न तकनीकों को प्रदर्शित करने वाली एक प्रदर्शनी भी लगाई गई थी। आईसीएआर सीआईएफई पवारखेड़ा केंद्र के प्रभारी अधिकारी डॉ. सुनील कुमार नायक ने बताया कि आयोजन से क्षेत्र के विज्ञान संकाय में पढ़ने वाले विद्यार्थियों को मत्स्य क्षेत्र में रोजगार के अवसरों की जानकारी मिलने के साथ ही इस फील्ड से जुड़े वैज्ञानिकों से बातचीत का अवसर भी मिला।

Media Coverage (Dainik Bhaskar & Dainik Patrika)