

2

ZERO
HUNGER



Sustainable Development Goal 2 focuses on "Zero Hunger" and aims to end hunger, achieve food security and improved nutrition, and promote sustainable agriculture by 2030. The targets under SDG2 include ending all forms of malnutrition, ensuring access to safe and nutritious food for all people all year round, and promoting sustainable agricultural practices. This goal recognizes the interconnectedness of food security, nutrition, sustainable agriculture, and rural development in achieving overall sustainable development. To achieve SDG2, efforts are made to increase agricultural productivity, support small-scale farmers, promote sustainable food production systems, and ensure equal access to land, technology, and markets for all. Additionally, addressing the impacts of climate change on agriculture and promoting research and technological advancements in agriculture are essential components of SDG2.

Research on Hunger remains one of the most pressing global challenges, affecting millions of people, particularly in developing countries like India. Addressing hunger requires multidisciplinary approaches, ranging from food security, nutrition, and agricultural innovations to policy-making and social interventions. Dr. Bhimrao Ambedkar University, a prominent academic institution in India, has been contributing to this global issue through various research initiatives. The University's research on hunger encompasses a broad spectrum of studies that aim to understand the underlying causes of hunger and malnutrition, as well as develop practical solutions. The research initiatives include exploring sustainable agricultural practices, enhancing food security through technological innovations, and studying the socio-economic factors contributing to hunger. The institution also collaborates with various organizations and entities to create impactful interventions. The University has established partnerships with various stakeholders to amplify the impact of its hunger research. Collaborations with organizations facilitated fieldwork, data collection, and the implementation of pilot programs in affected regions. These partnerships help translate research findings into actionable policies that directly address hunger issues. The University's research on hunger represents a vital contribution to the global fight against this pervasive issue. Through its innovative projects, collaborative efforts, and dedication to sustainable solutions, the university is helping to pave the way toward a hunger-free world. Continued support for such research is essential to achieving long-term success in this critical area.

Dr. Bhimrao Ambedkar University's involvement in national hunger initiatives demonstrates its commitment to social responsibility and community welfare. Through education, research, and outreach, the university is making valuable contributions to the fight against hunger in India. However, by addressing challenges related to scalability and student engagement, and by expanding its partnerships and academic focus on hunger, University can play an even more significant role in tackling this critical issue on a national scale.

Name of the Event: National Nutrition week



प्रदर्शनी होम साइंस इस्टीमेट्यूट में लगी एक दिवसीय मोटे अनाज की प्रदर्शनी मिलेट फेयर: रागी की स्मूदी, ज्वार का पिज्जा

रागी, सना के घावल, आदि से बनाए स्पार्टिक व्यंजन

agra@inext.co.in
AGRA (26 May) : लीगों को फास्ट फूड के दुष्प्रभाव से दूर करने व स्वास्थ्य व स्थायित्व भोजन की तरफ ले जाने के उद्देश्य से डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान संस्थान में कुलपति प्रो. अशुभु रानी के निदेशन में खाद्य प्रसंस्करण और संरक्षण एज मिलेट फेयर का आयोजन किया गया. फेयर में छात्राओं ने मोटे अनाज से 25 से ज्यादा स्पाईट भोजन बनाए, बर्नब्रद का उद्घाटन प्रति कुलपति प्रो. अजय लोन्गा और रजिस्ट्रार डा. विनोद सिंह द्वारा किया गया. विभाग की शिक्षिका प्रिया शर्मा के सहयोग से छात्राओं द्वारा विभिन्न प्रकार के स्मूथी, जैम, जेली, सारा,

चुर्कर, ससो और चमकीले टॉपिंग, सूखे उत्पाद और मोटे अनाज से तैयार आइसक्रीम आदि उत्पाद तैयार किए गए.

श्री अन्न से तैयार व्यंजन
 खाद्य और पौष्टि संगठन ने वर्ष 2023 की अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज घेपित किया है. विशेष पोषक तत्व होने की

बाजार से मोटे अनाज का भी अन्न इन उम के लिए स्वास्थ्यवर्धक है. इसी को ध्यान में रखकर प्रचीन अनाज से आधुनिक व्यंजन तैयार किए गए, प्रदर्शनी में छात्राओं ने मिलेट यानि मोटे अनाज को 25 से अधिक व्यंजन प्रदर्शित किए. बीएससी व एफएस्सी अर्थव वर्ष की छात्राओं ने यह उत्पाद व व्यंजन तैयार किए थे.

श्रीअन्न से तैयार किए गए व्यंजन
 कुट्ट के आटे के बिस्किट, ज्वार का पिज्जा, बाजरा व केला रोटी, रागी हल्टि पावक, सना के घावल का कोकलेट केला, कुट्ट के आटे का केकलेड, ज्वार का बेकड मटर, आम व रबी कस्टी, ज्वार का उज्जा, चुर्कर की टाजी, सुखे पाउडर

चुर्कर, आम, लहसुन, अदरक, मसूर, पालक, चुर्कर के हिलके का पाउडर.

ये रहे मौजूद

संस्थान की निदेशिका प्रो अरुण शर्मा ने बताया कि मोटे अनाज जैसे बाजरा, रागी, कुट्ट, सना के घावल आदि जो उदात्तकारी रासनी स्रोत कहते हैं, लोगों को इन अनाजों के प्रति अवस्था करने के लिए प्रदर्शनी लगाई है. कार्यक्रम में डा. सपथिका, डा. दीपति और डा. ममता, सुनील विहारी और सतीश का सहयोग रह, सभा, भीजी, रिट्ट, रिमरन, तुपिन, मेहर, उलारा के द्वारा ये समस्त उत्पाद तैयार किए गए. अहतर एवं पोषण विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. अरुण सिंह उपस्थित रही.

मोटे अनाज में रेश ज्यादा होने से स्वास्थ्य बर्धक होते हैं. फास्ट फूड के उपखन वही कम करने व मोटे अनाज की बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रदर्शनी लगाई गई.

डा. अजय लोन्गा, प्रति कुलपति, डा. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय

Students prepared over 25 millet-incorporated recipes and appreciated by the Honorable Pro Vice Chancellor and Registrar of the university for their commendable efforts

Celebration of Nutrition Month

On the occasion of 'Nutrition Month' (September), children of Akanksha Sarvodaya Parishad School and Vivekanand Academy NGO were invited for a drawing program on community radio 90.4 "Agra Ki Awaz". Kids made the drawing thoughtfully, collected information and spent a happy time with radio team. Our effort was to give correct information about nutrition and Teachers' Day to these children while playing.



Children showcasing their creative art



University Faculties gifting Poshan Potli to adopted TB patients

Solution to Farming Problems For creating awareness about healthy and proper farming and



Radio team narrowcasting session with farmers of village Fatehabad, Agra

solving farming related queries, Community radio reaches in-between farmers of Gram Fatehabad village, Agra for outreach activity supported by YARA fertilizers India Pvt. Ltd.

