



CUO holds 3-day int'l conf on millet

■ Experts from India and abroad to join
■ 200 research papers to be presented

PNS ■ KORAPUT

To promote the importance of millet as a staple and nutritional food, the Central University of Odisha (CUO) organising a three-day international conference on the topic "Millets as Future Food for Sustainable Planet" during January 10-12 at its Sunabeda campus. This will be organised by the Department of



Biodiversity and Conservation of Natural Resources.

Vice-Chancellor Prof Chakradhar Tripathi will inaugurate the international conference as its chief patron. He called upon the academic community of CUO to carry out research on various as-

pects of millets, including their broad social acceptability as the future food and its marketing and value addition. Prof NC Panda, Registrar I/c. of the university, will also be present on the occasion.

Union Minister of Education Dharmendra Pradhan has sent his best wishes for the conference which will be graced by eminent scientists and experts in millet, agriculture, and biodiversity for dialogue, discussion, and policy implementation for the future food. Prominent among them are Dr Trilochan Mohapatra, former DG, ICAR, Elisabeth Faure, Representative and Country Director of UN

World Food Programme, India, Dr Kuldeep Singh, Head, GeneBank, International Crop Research Institute for the Semi-arid Tropics, India, Dr K Mudith Mewan, Wayamba University, Sri Lanka, Dr Ajaya Biswal, University of Georgia (USA), Dr Ranjit Kumar Sahu, School of Medicine, University of Virginia and other delegates from other countries and inside India.

More than 200 research papers by agri-scientists, policy planners, representatives of non-government organisations are expected to be present during the event, said Prof Sharat Kumar Palita, Chairman of the conference.



Orissa TODAY

For e paper : www.orissatodaynews.in

email: orissa.today1@gmail.com, orissatoday08@rediffmail.com, orissatoday.business@gmail.com

THE PEOPLE'S VOICE

♦ Vol - 21 ♦ Issue-166 ♦ Bhubaneswar ♦ 11 January 2025 ♦ Saturday ♦ Rs.3.00 ♦ Pages -8 RNINO - ODIENG/2005/16409

CUO Organises International Conference on Millets as Future Food

Koraput, (TNB): To promote the importance of millet as a staple and nutritional food, a three-day International Conference on “Millets as Future Food for Sustainable Planet” was inaugurated at the Central University of Odisha on 10 January 2025 at its Sunabeda Campus, organised by the Department of Biodiversity and Conservation of Natural Resources. The Vice -Chancellor Prof. Chakradhar Tripathi formally inaugurated the international conference. Others presented on the dais were Dr. Trilochan Mohapatra, Former DG, Indian Council of Agricultural Research (ICAR), as Chief Guest; Dr. Kuldeep Singh, Head, GeneBank, International Crop Research Institute for the Semi-arid Tropics, India as Keynote Speaker; Prof. Sharat Kumar Palita, Professor and Dean of the School of Biodiversity & Conservation of Natural Resources, CUO; Dr. Debabrata Panda, Asst. Professor & Convener of the Conference and Dr. Kakoli Banerjee,

Asst. Professor and Co-convener.

While inaugurating the Conference, Prof. Tripathi stressed the need for promotion of millet as a staple food of India. Millet was an important food of India during 19th Century and before, but due to western influence, we followed the other farming and millet farming was on the back foot. It is time to revive the use of millets, and every Indian should get the message of millet use and its benefits, he said. Due to the impact of western culture, we ignored the importance of millet as a staple food. Now it's time we should focus on growth and development of millets, he said. Millet is not a grain, but a super grain which the Hon'ble Prime Minister Narendra Modiji named as 'Shree Anna'. We not only should improve millet farming but also should create awareness on the positive benefits of millet, he urged.

Dr. Mohapatra, in his speech, said that as a member of the Central

team of millets, he is working on the popularity of millet for future food. After the year 2023 declared as International Year of Millets, the governments, both centre and state try to revive the production of millets as an important source of food. Millets are climate resilient and its nutritional value is very high. It's high time our mindset should be changed towards the use of millets in various forms of food, he said. Dr. Singh, as the Keynote speaker, said that only producing more millets will not solve the problem, but it should ensure changing food habits, cooking habits and innovating new forms of cooking and eating of millets. Diversification of food system is more important, he said. Prof. Palita explained the theme of the Conference. He said that in the present context of food scarcity all over the world, millet is the best solution for survival. Millet is important due to its adaptability and nutritional value. This

Conference will be helpful in finding out the solutions for food problem in Odisha and particularly in Koraput District. Dr. Debabrata Panda, Convener of the Conference, delivered the Welcome address and Dr. Kakoli Banerjee, co-convener of the Conference proposed the Vote of thanks and coordinated the events. Other eminent dignitaries present on the occasion were Dr. K. Mudith Mewan, Wayamba University, Sri Lanka, Dr. Ajaya Biswal, University of Georgia (U.S.A), Dr. Ranjit K. Sahu, School of Medicine, University of Virginia and other delegates from other countries and India. The Vice Chancellor and the invited guests also inaugurated a millet exhibition on the occasion. Various organizations and NGOs presented their products related to millets. The three-day conference will witness presentations by various delegates in and outside India and the outcome is expected to be positive and result oriented.



ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ବିବସ ସମ୍ମେଳନ ଉଦ୍ଘାଟିତ

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଘାଟିତ



କୋରାପୁଟ, ୧୦/୧ (କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ)
 ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର
 ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ
 ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ସୁନାବେଡ଼ା
 କ୍ୟାମ୍ପସରେ ମିଲେଟ୍ ର ଗୁରୁତ୍ଵକୁ
 ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ
 ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ
 ଖାଦ୍ୟ ଶୀର୍ଷକ ତ୍ରିଦିବସୀୟ
 ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଘାଟିତ
 ହୋଇଯାଇଛି। କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର
 ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ସମ୍ମିଳନୀକୁ
 ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ। ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ
 ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାରତୀୟ କୃଷି
 ଗବେଷଣା ପରିଷଦ
 (ଆଇସିଏଆର)ର ପୂର୍ବତନ ଡିଜି
 ଡ.ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର; ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା
 ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା
 ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଫର୍ ଦି ସେମି-ଏରିଡ୍
 ଟ୍ରିପ୍ଲିକ୍ସ, ଭାରତ ଜିନ୍‌ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ

ଡ. କୁଳଦୀପ ସିଂହ; ଜୈବ ବିବିଧତା
 ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣର
 ପ୍ରଫେସର ତଥା ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ
 ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା,
 ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା
 ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବବ୍ରତ
 ପଣ୍ଡା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା
 ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି
 ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।
 କୁଳପତି ଓ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଅତିଥିମାନେ
 ଏକ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ
 କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ
 କରି ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ
 ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ
 ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉପରେ
 ଗୁରୁତ୍ଵାରୋପ କରିଥିଲେ। ଅନ୍ନ ଏକ
 ଶସ୍ୟ ନୁହେଁ ବରଂ ଏକ ସୁପରଶସ୍ୟ
 ଯାହାକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର
 ମୋଦୀ 'ଶ୍ରୀଅନ୍ନ' ନାମରେ ନାମିତ

କରିଛନ୍ତି ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ଡ.
 ମହାପାତ୍ର ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣରେ
 ୨୦୨୩ ମସିହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ
 ମିଲେଟ୍ ବର୍ଷ ଭାବେ ଘୋଷଣା
 କରାଯିବା ପରେ ଉଭୟ କେନ୍ଦ୍ର ଓ
 ରାଜ୍ୟ ସରକାର 'ଶ୍ରୀଅନ୍ନ' ଉତ୍ପାଦନକୁ
 ଖାଦ୍ୟର ଏକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ସ
 ଭାବେ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା
 କରୁଛନ୍ତି। ତେଣୁ ଶ୍ରୀଅନ୍ନର ବ୍ୟବହାର
 ପ୍ରତି ଆମର ମାନସିକତା ବଦଳିବାର
 ସମୟ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ
 କହିଥିଲେ। ଖାଦ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ,
 ରୋଷେଇ ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ
 ଆଣିବା ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ରୋଷେଇ ଓ
 ଖାଇବାର ନୂତନ ରୂପ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ହେବା
 ଉଚିତ ବୋଲି ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଡ. ସିଂହ
 ମତ ରଖିଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ପାଲିତା
 ସମ୍ମିଳନୀର ବିଷୟବସ୍ତୁ ବର୍ଣ୍ଣନା
 କରିଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ
 ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ସିୟାମ୍ବା ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର
 ଡ.କେ.ମୁଦିଥ ମେଘିନୀ, ଜର୍ଜିଆ
 ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ (ୟୁକ୍ଲରାଷ୍ଟ୍ର
 ଆମେରିକା)ର ଡ.ଅଜୟ ବିଶ୍ଵାଳ,
 ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ସୁଲ
 ଅର୍ପ୍ ମେଡିସିନ୍ ଡ. ରଶ୍ମିତ କେ
 ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେଶର
 ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।



ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା: କୁଳପତି

**ସିୟୁ ଓ ପକ୍ଷରୁ ୩ ଦିନିଆ
ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ**

କୋରାପୁଟ, ୧୦।୧ (ଅନିତାଲ ବେହେରା)

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ପୁନାବେତ୍ତା କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଓ ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମିଲେଟ୍‌ର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ମୁଖ୍ୟର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶୀର୍ଷକ ନେଇ ୩ ଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଶୁକ୍ରବାର ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି। କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଏହାକୁ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିଥିଲେ। ଏଥିରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ ପୂର୍ବତନ ଡିଜି ଡ. ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର, ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଫର୍ ଦି ସେମି-ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିକ୍ସ,



ଅତିଥିମାନେ ପୁସ୍ତକ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରୁଛନ୍ତି।

ଭାରତର ଜିନାକର ମୁଖ୍ୟ ଡ. କୁଳଦୀପ ସିଂହ, ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିଏମ୍ ତଥା ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପତି, ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବଦ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ନେଇ ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ।

ଉନବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଏବଂ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଭାରତର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁ ଆମେ ଅନ୍ୟ ଚାଷକୁ ଅନୁସରଣ କରିଥିଲୁ ଫଳରେ ଏହି ଚାଷ ଉପେକ୍ଷିତ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ମିଲେଟ୍‌ର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଡିମାଣ୍ଡ ସଦସ୍ୟ ଭାବେ ସେ ଭବିଷ୍ୟତର ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଶ୍ରୀଅନ୍ନର ଲୋକପ୍ରିୟତା ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ବୋଲି ଡ. ମହାପାତ୍ର କହିଥିଲେ। ଉଭୟ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉତ୍ପାଦନକୁ ଖାଦ୍ୟର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ

ଉପ ଭାବେ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବଦ୍ରତ ପଣ୍ଡା, ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ। ଏଥିରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ଫ୍ଲୋରା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ. ପୁଷ୍ପି ମେଘନାଦ, ଜର୍ଜିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ (ପୁଲ୍ଲରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା)ର ଡ. ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ନେଡିଭିନ ଡ. ରଣଜିତ କେ. ସାହୁ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ।

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ

ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୦୧୧ (ବୁଧବେଳା): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ସୁନାବେଡ଼ା କ୍ୟାମ୍ପସରେ ମିଳେନ୍‌ରୁ ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ଏକ ଡିଜିଟାଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଘାଟିତ ହୋଇଛି। କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି କହିଲେ ଯେ ପୂର୍ବରୁ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବା ମାଷିଆ ଭାରତର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ପ୍ରଭାବରେ ଆମେ ଅନ୍ୟ ଚାଷକୁ ଅନୁସରଣ କଲୁ। କିନ୍ତୁ ଏବେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାର ସମୟ ଆସିଛି। ମାଷିଆ ଏକ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଶସ୍ୟ, ଯାହାକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ' ନାମରେ ନାମିତ କରିଥିଲେ। ଆମେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଚାଷରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ସହ ଏହାର ଉପକରିତା ସମ୍ପର୍କରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଉଚିତ୍ ବୋଲି ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ କହିଥିଲେ।



ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ (ଆଇସିଏଆର୍)ର ପୂର୍ବତନ ଡିଜି ଡ. ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ କହିଲେ ଯେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ ଏବଂ ପୁଷ୍ଟିକର ମୂଲ୍ୟ ବହୁତ ଅଧିକ। ତେଣୁ ଖାଦ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବ୍ୟବହାରକୁ ଆମେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଉଚିତ୍। ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଫର୍ମ୍ ଦି ସେମି-ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିକ୍ସ, ଭାରତର ଜିନ ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଡ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। କେବଳ ଅଧିକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ

ଉତ୍ପାଦନ କଲେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହେବ ନାହିଁ, ବରଂ ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବ, ରୋଷେଇ ଅଭାବରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ଡ. ସିଂହ କହିଥିଲେ। ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିଏମ୍ ଓ ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କହିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଓ ସହଆବାହକ ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ।

ଏହି ଅବସରରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ପ୍ରିୟାମ୍ବ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ ମୁଦିଥ ମେଘ୍ନା, ଜର୍ଜିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ (ସୁକ୍ରାନ୍ତ ଆମେରିକା) ର ଡ. ଅକ୍ଷୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ଷ୍ଟୁଲ ଅର୍ଡ୍ ମେଡିସିନ୍‌ର ଡ. ରଣଜିତ କେ ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ଭାରତ ଓ ଅନ୍ୟ ଦେଶର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଅତିଥିମାନେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀର ଫଳାଫଳ ସକାରାତ୍ମକ ହେବ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ଆଶୀର୍ବାଦ କରିଛନ୍ତି।

ସକାଳ

THE SAKALA

Jeypure - 11 Jan 2025 - Page 4

'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥ୍ବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ

କୋରାପୁଟ, ୧୦୧ (ସମିଧ): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଓ ପୃଷ୍ଠିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମିଲେଟର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥ୍ବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି। ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଉଦଘାଟନ କରି ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ। ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦର ପୂର୍ବତନ ଡିଜି ଡ. ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର ଯୋଗଦେଇ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ ଏବଂ ଏହାର ପୃଷ୍ଠିକର ମୂଲ୍ୟ ବହୁତ ଅଧିକ। ତେଣୁ ଖାଦ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ବ୍ୟବହାର ପ୍ରତିଆମର ମାନସିକତା ବଦଳିବାର ସମୟ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି। ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପର୍ ଦି ସେମି ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିକ୍ସ ଭାରତର ଜିନ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ

ଡ. କୁଳଦୀପ ସିଂହ, ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିନ୍ ତଥା ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିବା ବେଳେ ସମ୍ମିଳନୀର ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ଝାୟାମ୍ବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ ମୁଦିଥ ମୋହନ, ଜର୍ଜିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ଡ. ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ମେଡିସିନ୍ ଡ. ରଶ୍ମିତ କେ ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେଶ ତଥା ଭାରତର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ କୁଳପତି ଓ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଅତିଥିମାନେ ଏକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀକୁ ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ। ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଓ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉପାଦାନ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ।

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀର ଶୁଭାରମ୍ଭ

ଭାରତର ୧୦୧ (ବି.ପ୍ର): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଚୈଦିବ ବିଦିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ସୁନାଦେବା କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଓ ପୁଷିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମିଳେଇ ର ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ ପ୍ରେସିଡିଟ କବିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ "ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ" ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ରବି ପାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି । ମାନ୍ୟତର ଭୂତପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଭାରତୀୟ କୃଷି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଓ ପାଣିଶସ୍ତ୍ର (ଆଇସିଆଇ)ର ପୂର୍ବତନ ଡିପି ଚ. ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର; ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପଦ୍ମ ଭବେକ୍ଷଣ ପୁଟିଶାନ ପର ଡି ସେମି-ଏରିଡ଼ୁ ପିଏ, ଭାରତର

ଦିନ ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଚ. ଭୁବନାପ ସିଂହ; ଚୈବ ବିଦିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ପ୍ରଫେସର ତଥା ଦିନ ତଥା ସମ୍ମିଳନୀ ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବତ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପ୍ରେସିଡିଟ କରିବା ଉପରେ ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ କରିଥିଲେ । ଚଳିତା ଶତାବ୍ଦୀରେ ଏବଂ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବା ମଣିଆ ଭାରତର ଏକ ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା, ତିସ୍ତ୍ର ପାସାନ୍ୟ ପ୍ରକାର ଯୋଗୁଁ ଆମେ ଅନ୍ୟ ଦାକ୍ଷତ୍ୱ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଉପରେ ସମସ୍ତେ ସମ୍ମତ ହୋଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପୁନରୁତ୍ଥାନ କରିବାର



ସମସ୍ତ ଆସିଛି ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାରତୀୟ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଏହାର ପାଇଦା ବିଷୟରେ ବାର୍ତ୍ତା ପାଇବା ଉଚିତ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ପାସାନ୍ୟ ଏସ୍ତ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରକାର ଯୋଗୁଁ ଆମେ ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ୍ୟ କରିଥିଲୁ । ଏବେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ଅର୍ଥିକତା ଓ ବିକାଶ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବାର ସମୟ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଏକ ଶସ୍ୟ ନୁହେଁ, ବରଂ ଏକ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଶସ୍ୟ

ଯାହାକୁ ମାନ୍ୟତର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ନାମରେ ନାମିତ କରିଥିଲେ । ଆମେ କେବଳ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବାଷ୍ପରେ ଉତ୍ତୁତି ଆଣିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ବରଂ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ସଜାଗତ୍ୱ ଉପକାରଣା ବିଷୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଉଚିତ ବୋଲି ସେ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଡ. ମହାପାତ୍ର ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣରେ କହିଥିଲେ ଯେ ମିଳେଇ ର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଚିତ୍ର ବଦଳି ଭାବେ ସେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟତର

ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ଲୋକପ୍ରିୟତା ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି । ୨୦୨୩ ମସିହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମିଳେଇ ଦର୍ଷି ଭାବେ ପ୍ରୋତ୍ତା କରିବା ପରେ ଉତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ଓ ଭାନ୍ୟ ସରକାର ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉତ୍ପାଦନକୁ ଖାଦ୍ୟର ଏକ ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ ଉପ ଭାବେ ପୁନରୁତ୍ଥାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି । ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ସହଯୋଗୀ ଏବଂ ଏହାର ପୁଷିକତା ମୂଲ୍ୟ ବହୁତ ଅଧିକ । ତେଣୁ ଖାଦ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ବ୍ୟବହାର ପ୍ରତି ଆମର ମାନ୍ୟତା ଦେବାକୁ ସମସ୍ତ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ସୋଭେନ ଡ. ସିଂହ କହିଥିଲେ ଯେ କେବଳ ଅଧିକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉତ୍ପାଦନ କଲେ ସମସ୍ତଙ୍କର ସମାଧାନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ, ବରଂ ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବ, ରୋଗକ୍ଷର ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନରୋଚ୍ଚାର ଓ ଖାଇବାର ନୂତନ ରୂପ

ନିଶ୍ଚିତ ହେବା ଉଚିତ । ଖାଦ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିଦିଧତା ଅଧିକ ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ପ୍ରଫେସର ପଲିତା ସମ୍ମିଳନୀର ବିଷୟବସ୍ତୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥିଲେ । ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱରେ ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବ ପରିପ୍ରେକ୍ଷରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ଆର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ମିଳନୀ ସମାଧାନ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଏହାର ଅନୁଭୂତ ଏବଂ ପୁଷିକତା ମୂଲ୍ୟ କାରଣରୁ ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ । କେଣ୍ଡୁ ଓଡ଼ିଶା ଓ ବିଶେଷ କରି କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାରେ ଖାଦ୍ୟ ସମସ୍ତଙ୍କର ସମାଧାନ ହୋଇପାରେ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ସମାପ୍ତ ହେବ । ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବତ୍ରତ ପଣ୍ଡା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିବା ବେଳେ ସମ୍ମିଳନୀର ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିବା ସହ ଭାର୍ତ୍ତମୁକ୍ତ ସଂଯୋଜନା କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଭୂତପତି ଓ ନିମନ୍ତ ଅତିଥିମାନେ ଏକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନାକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ । ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଓ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ସମାଧାନ ଉପରେ ସୁସ୍ୱରୁଚ୍ଛିତ କରିଥିଲେ । ତିନିଦିନ ଧରି ଚାଲିବାକୁ ଥିବା ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ଭାରତ ଓ ଭାରତ ବାହାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିନିଧି ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ ଏବଂ ପଦାପଦ ସଭାପତି ଓ ପଦପ୍ରତ ହେବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ପଦ୍ମନାଥ ଲୋକ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।



ओडिशा केंद्रीय विश्वविद्यालय ने बाजरे पर तीन दिवसीय सम्मेलन का किया आयोजन

कोरापुट, (संवाद सूत्र) : मुख्य और पौष्टिक भोजन के रूप में बाजरा को बढ़ावा देने के लिए, 10 जनवरी 2025 को ओडिशा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सुनाबेड़ा परिसर में जैव विविधता एवं प्राकृतिक संसाधन संरक्षण विभाग द्वारा आयोजित 'स्थायी ग्रह के लिए भविष्य के भोजन के रूप में बाजरा' पर तीन दिवसीय सम्मेलन का उद्घाटन किया गया। कुलपति प्रो. चक्रधर त्रिपाठी ने औपचारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का उद्घाटन किया। मंच पर अन्य लोगों में आईसीएआर के पूर्व महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन महापात्रा, भारत के अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के लिए अंतर्राष्ट्रीय फसल

**भविष्य के
भोजन के रूप
में बाजरा को
बढ़ावा देने पर
दिया गया जोन**



अनुसंधान संस्थान के जीनबैंक के प्रमुख डॉ. कुलदीप सिंह, जैव विविधता और प्राकृतिक संसाधन संरक्षण स्कूल के प्रोफेसर और डीन प्रो. शरत कुमार पलित, सम्मेलन के सहायक प्रोफेसर और संयोजक डॉ. देवव्रत पंडा और सहायक प्रोफेसर और सह-संयोजक डॉ. काकोली बनर्जी

उपस्थित थे। सम्मेलन का उद्घाटन करते हुए प्रो. त्रिपाठी ने भारत के मुख्य भोजन के रूप में बाजरा को बढ़ावा देने की आवश्यकता पर बल दिया। हमें न केवल बाजरा की खेती में सुधार करना चाहिए बल्कि बाजरा के सकारात्मक लाभों के बारे में जागरूकता भी पैदा करनी चाहिए। मुख्य वक्ता के रूप में

डॉ. सिंह ने कहा कि केवल अधिक बाजरा उत्पादन करने से समस्या का समाधान नहीं होगा, बल्कि इससे खान-पान की आदतों, खाना पकाने की आदतों में बदलाव और बाजरा पकाने और खाने के नये तरीकों का आविष्कार सुनिश्चित होना चाहिए। इस अवसर पर उपस्थित अन्य प्रतिष्ठित गणमान्य व्यक्तियों में डॉ. के. मुदित मेवान, वायम्बा विश्वविद्यालय, श्रीलंका, डॉ. अजय विश्वाल, जॉर्जिया विश्वविद्यालय (यू.एस.ए.), डॉ. रंजीत के. साहू, स्कूल ऑफ मेडिसिन, वर्जीनिया विश्वविद्यालय और अन्य देशों और भारत के अन्य प्रतिनिधि शामिल थे।



MONDAY
13 JANUARY 2025

Pages 12 | ₹ 5.00

The Statesman

SINCE 1818



www.thestatesman.com

X.com/thestatesman1d
Fb/thestatesman1875

KOLKATA | NEW DELHI | SILIGURI | BHUBANESWAR

PEOPLE'S PARLIAMENT, ALWAYS IN SESSION



TRUMP'S IMPACT

P6



SHAH TAKES A DIG AT
SHARAD PAWAR,
UDDHAV THACKERAY

P5



'INDIA BLOC IS
UNBROKEN AND
STANDS STRONG'

P8

2ND ODI: JEMIMAH'S
MAIDEN TON SEALS
SERIES FOR INDIA

P12



Experts provide tips, strategies for success of 'millets in every plate' mission

STATESMAN NEWS SERVICE
BHUBANESWAR, 12 JANUARY:

A three-day Conference on "Millets as Future Food for Sustainable Planet" held at Central University of Odisha (CUO), Koraput in brainstorming sessions laid emphasis on amplifying awareness about increasing millet consumption through intensification efforts.

This initiative of this nature was undertaken by CUO to support research, innovation, quality control, and value addition in line with the Government of India's vision of "Millets in Every Plate."

Organised by the Department of Biodiversity and Conservation of Natural Resources, the ceremony was attended among others by the Vice -



Chancellor Prof. Chakradhar Tripathi, Dr. Tara Sathyavati, Director, Millet Research Institute, Mr. Srinivas, Zonal Secretary, Bhartiya Kisan Sangh, Prof. Sharat Kumar Palita, Chairman of the Conference, Dr. Debabrata Panda, Convener of the Conference and Co-convener Dr. Kakoli

Banerjee.

"The University community needs to work for the growth of millets in production as well as consumption inside the CUO campus. With the help of the central and state government, we should try to cultivate millets in larger areas. As millet was once our

staple food during early periods, it's time to revive it and accept it at our homes", Prof. Tripathi stressed.

Prof. Sathyavati speaking on the occasion promised all help from Millet Research Institute to CUO for growth of millets in the region.

The three-day event also underscored the need to address global challenges by leveraging the nutritional, economic, and ecological benefits of millets. The conference also proposed the establishment of national forums to promote sustainable agriculture, rural livelihoods, and development, thereby driving rural prosperity.

Millets, as resilient crops, contribute to sustainable farming practices while

addressing key rural challenges, including food security, income generation, and environmental conservation, experts taking part in the conference opined.

The farmers can benefit economically due to the low input costs and high market demand for millets, particularly in health-conscious markets.

Experts outlined the importance of value addition through branding, labeling, and marketing for national and international markets, reinforcing the vision of millets as the "Future Food."

The CUO, Koraput also plans to translate India's millet recipe book into Odia and Hindi to make it more accessible and appealing to the public.

Millets as the Future of Food: Three-Day Conference At CUO Concludes with Key Insights and Strategies

Koraput, (TNB): To promote the importance of millet as a staple and nutritional food, a three-day Conference on "Millets as Future Food for Sustainable Planet" was concluded on 12 January 2025 at its Campus with valuable deliberations and recommendations. Organised by the Department of Biodiversity and Conservation of Natural Resources, the valedictory ceremony was attended by the Vice-Chancellor Prof. Chakradhar Tripathi, Dr. Tara Sathyavati, Director, Millet Research Institute, Mr. Srinivas, Zonal Secretary, Bhartiya Kissan Sangh, Prof. Sharat Kumar Palita, Chairman of the

Conference, Dr. Debabrata Panda, Convener of the Conference and Co-convenor Dr. Kakoli Banerjee.

Prof. Tripathi urged the University community to work for the growth of millets in production as well as consumption inside the CUO campus. He said that with the help of central and state government, we should try for cultivation of millets in larger areas. As millet was once our staple food during early periods, it's time to revive it and accept it at our homes. Prof. Sathyavati also urged the CUO community to promote millet in various fooding habits of the people. She promised all help from Millet Re-

search Institute to CUO for growth of millets in the region. Shri Srinivas gave importance to pesticide free cultivation for future growth of millets. He also urged to discourage multinational players in implementation of millet mission in the state. Prof. Palita read out the outcomes of the Conference. These are,

The conference aims to amplify awareness about increasing millet consumption through intensification efforts. This initiative supports research, innovation, quality control, and value addition in line with the Government of India's vision of "Millets in Every Plate." The event



emphasizes the need to address global challenges by leveraging the nutritional, economic, and ecological benefits of millets. It serves as a platform to advocate for policies and initiatives that mainstream millets as a sustainable staple for food security. The conference proposes the establishment of national forums to promote sustainable agriculture,

rural livelihoods, and development, thereby driving rural prosperity. Millets, as resilient crops, contribute to sustainable farming practices while addressing key rural challenges, including food security, income generation, and environmental conservation. Stakeholders are encouraged to empower smallholder farmers by promoting millet farm-

ing. These farmers can benefit economically due to the low input costs and high market demand for millets, particularly in health-conscious markets.

The conference underscores the importance of value addition through branding, labeling, and marketing for national and international markets, reinforcing the vision of millets as the "Future Food." The University plans to translate India's millet recipe book into Odia and Hindi to make it more accessible and appealing to the public. The Vote of thanks was delivered by the Convener of the Conference Dr. Debabrata Panda and Dr.

Kakoli Banerjee, Co-convenor, coordinated the valedictory function. Around 300 research papers were presented in the Conference by various dignitaries, including 80 invited talks and other presentations. On the occasion a book titled "Wild Plants for Tribal Foods and Medicine". Further, the Vice Chancellor and other dignitaries awarded persons and organizations working on millets including Dr. Prashant Parida and Dr. Kartik Lenka from MS Swaminathan Research Foundation, Jeypore, Ramesh Chandra Swain, CYSD, Pritesh Ray, WASSAN, Govt. of

Odisha, Prabhakar Adhikary, Pragati Koraput, Pradeep Mohanty, Sarvodaya Samiti Koraput, Srinibas Mishra, FES Koraput, Sishir Sahu, Swabalambi Foundation, Jagannath Chinnari, Jagannath Millet Hub, Jeypore, Sharat Patnaik, Secretary, Koraput Farmers Association, Jalendra Tripathy, Rashtradeep Prasar Samiti, Koraput, Mahesh Gadekar, MSSRF, K Ushanaga, Women entrepreneur from Sunabeda, Roshan Kartik, ORMAS and organizations including Dhan Foundation and Millet Shakti Processing Unit, Rajaput.

Millets as the Future of Food: Three-Day Conference at CUO Concludes with Key Insights and Strategies

KORAPUT, (KCN): To promote the importance of millet as a staple and nutritional food, a three-day Conference on "Millets as Future Food for Sustainable Planet" was concluded on 12 January 2025 at its Campus with valuable deliberations and recommendations. Organised by the Department of Biodiversity and Conservation of Natural Resources, the valedictory ceremony was attended by the Vice-Chancellor Prof. Chakradhar Tripathi, Dr. Tara Sathyavati, Director, Millet Research Institute, Mr. Srinivas, Zonal Secretary, Bhartiya Kissan Sangh, Prof. Sharat Kumar Palita, Chairman of the Conference, Dr. Debabrata Panda,

Convener of the Conference and Co-convener Dr. Kakoli Banerjee. Prof. Tripathi urged the University community to work for the growth of millets in production as well as consumption inside the CUO campus. He said that with the help of central and state government, we should try for cultivation of millets in larger areas. As millet was once our staple food during early periods, it's time to revive it and accept it at our homes. Prof. Sathyavati also urged the CUO community to promote millet in various fooding habits of the people. She promised all help from Millet Research Institute to CUO for growth of millets in the region. Shri Srinivas gave importance to pesticide free



cultivation for future growth of millets. He also urged to discourage multinational players in implementation of millet mission in the state. Prof. Palita read out the outcomes of the Conference. These are, Promoting Millet Awareness: The conference aims to amplify awareness about increasing millet consumption through intensification efforts. This initiative supports research, innovation, quality control, and value

addition in line with the Government of India's vision of "Millets in Every Plate."
- Addressing Global Challenges: The event emphasizes the need to address global challenges by leveraging the nutritional, economic, and ecological benefits of millets. It serves as a platform to advocate for policies and initiatives that mainstream millets as a sustainable staple for food security.
- Fostering Rural

Prosperity: The conference proposes the establishment of national forums to promote sustainable agriculture, rural livelihoods, and development, thereby driving rural prosperity.
- Championing Sustainable Agriculture: Millets, as resilient crops, contribute to sustainable farming practices while addressing key rural challenges, including food security, income generation, and

environmental conservation.
- Enhancing Rural Livelihoods: Stakeholders are encouraged to empower smallholder farmers by promoting millet farming. These farmers can benefit economically due to the low input costs and high market demand for millets, particularly in health-conscious markets.
- Value Addition and Market Expansion: The conference underscores the importance of value addition through branding, labeling, and marketing for national and international markets, reinforcing the vision of millets as the "Future Food."
- Expanding Cultural Reach: The University

plans to translate India's millet recipe book into Odia and Hindi to make it more accessible and appealing to the public. The Vote of thanks was delivered by the Convener of the Conference Dr. Debabrata Panda and Dr. Kakoli Banerjee, Co-convener, coordinated the valedictory function. Around 300 research papers were presented in the Conference by various dignitaries, including 80 invited talks and other presentations. On the occasion a book titled "Wild Plants for Tribal Foods and Medicine". Further, the Vice Chancellor and other dignitaries awarded persons and organizations working on millets including Dr.

Prashant Parida and Dr. Kartik Lenka from MS Swaminathan Research Foundation, Jeypore, Ramesh Chandra Swain, CYSO, Pritesh Ray, WASSAN, Govt. of Odisha, Prabhakar Adhikary, Pragati Koraput, Pradeep Mohanty, Sarvodaya Samiti Koraput, Srinibas Mishra, FES Koraput, Sishir Sahu, Swabalmi Foundation, Jagannath Chimnani, Jagannath Millet Hub, Jeypore, Sharat Patnaik, Secretary, Koraput Farmers Association, Jalendra Tripathy, Rashtradeep Prasar Samiti, Koraput, Mahesh Gadekar, MSSRF, K Ushanaga, Women entrepreneur from Sunabeda, Roshan Kartik, ORMAS and organizations including Dhan Foundation and Millet Shakti Processing Unit, Rajaput.



सूर्योदय
सुबह 6:25
सूर्यास्त
शाम 5:26
अन्य जानकारी



26
temperature
15°

भुवनेश्वर

सोमवार 13.01.2025

navabharat.news

भुवनेश्वर

आयोजन

भोजन के भविष्य के रूप में बाजरा पर तीन दिवसीय संगोष्ठी संपन्न

बाजरा को घरों में स्वीकार करने का समय आया : प्रो. चक्रधर



नवभारत ब्यूरो | कोरापुट।

ओडिशा केन्द्रीय विश्वविद्यालय में मुख्य और पौष्टिक भोजन के रूप में बाजरा के महत्व को बढ़ावा देने के लिए स्थायी ग्रह के लिए भविष्य के भोजन के रूप में बाजरा पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी आज बहुमूल्य विचार-विमर्श और सिफारिशों के साथ संपन्न हुई। जैव विविधता विभाग और प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण द्वारा आयोजित समापन

समारोह में कुलपति प्रो. चक्रधर त्रिपाठी, डॉ. तारा सत्यवती, (निदेशक, बाजरा अनुसंधान संस्थान), श्रीनिवास, (क्षेत्रीय संचिव, भारतीय किसान संघ), प्रो. शरत कुमार पतिता, (संगोष्ठी अध्यक्ष), डॉ. देवव्रत पांडा, (संगोष्ठी के संयोजक) और सह-संयोजक डॉ. काकोली बनर्जी ने भाग लिया।

प्रो. त्रिपाठी ने विश्वविद्यालय समुदाय से सीयूओ परिसर के अंदर उत्पादन के साथ-साथ खपत में बाजरा के विकास के लिए काम करने का आग्रह किया। उन्होंने कहा कि केंद्र और राज्य सरकार की मदद से हमें बड़े क्षेत्रों में बाजरा की खेती के लिए प्रयास करना चाहिए। चूंकि बाजरा पहले के समय में हमारा मुख्य भोजन था, इसलिए इसे पुनर्जीवित करने और इसे अपने घरों में स्वीकार करने का समय आ गया है। प्रो. सत्यवती ने ओडिशा केन्द्रीय विवि समुदाय से लोगों की विभिन्न खाद्य आदतों में बाजरा को बढ़ावा देने का भी आग्रह किया।

उन्होंने क्षेत्र में बाजरा की वृद्धि के लिए बाजरा अनुसंधान संस्थान से ओडिशा केन्द्रीय विवि को हर संभव मदद का वादा किया। श्रीनिवास ने भविष्य में बाजरा की वृद्धि के लिए कोटनाशक मुक्त खेती को महत्व दिया। उन्होंने राज्य में बाजरा मिशन के कार्यान्वयन में बहुराष्ट्रीय कंपनियों को हतोत्साहित करने का भी आग्रह किया। संगोष्ठी के संयोजक डॉ. देवव्रत पांडा ने धन्यवाद प्रस्ताव रखा और सह-संयोजक डॉ. काकोली बनर्जी ने समापन समारोह का समन्वय किया। संगोष्ठी में विभिन्न गणमान्य व्यक्तियों द्वारा लगभग 300 शोध पत्र प्रस्तुत किए गए, जिनमें 80 अमीत्र



वार्ता और अन्य प्रस्तुतियां शामिल थीं। इस अवसर पर आदिवासी खाद्य पदार्थों और चिकित्सा के लिए जंगली पौधे शीर्षक से एक पुस्तक का विमोचन किया गया। इसके अलावा, कुलपति और अन्य गणमान्य व्यक्तियों ने एमएस स्वामीनाथन रिसर्च फाउंडेशन, जयपुर से डॉ. प्रशांत परिदा और डॉ. कार्तिक लेंका, रमेश चंद्र स्वाई, सीवाईएसडी, प्रीतेश राय, वासन, सरकार सहित बाजरा पर काम करने वाले व्यक्तियों और संगठनों को सम्मानित किया।



ଧରତ୍ରି

DHARITRI

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ସୋମବାର, ଜାନୁଆରୀ ୧୩/୨୦୨୫ (୧୪ ପୃଷ୍ଠା)

Bhubaneswar, Monday, January 13/2025

Page 14

₹ 7.00

RAYAGADA

₹ ୧୫ ଭାଗ ୫୧ ସଂଖ୍ୟା

www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Rayagada, Bhubaneswar, Sambalpur & Angul

VOLUME 51 ISSUE 51

ମୂଲ୍ୟ ₹ ୭/-

‘ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉତ୍ପାଦନ, ବ୍ୟବହାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କର’

**ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ**

କୋରାପୁଟ, ୧୨/୧ (ଅମିତାଭ ବେହେରା)

ପୃଷ୍ଠିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମଣିଆ (ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ)ର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ଚାଲିଥିବା “ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥୁବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ” ଶୀର୍ଷକର ୩ ଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ରବିବାର ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଉତ୍ସବରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ୍ୟାମ୍ପସ ଭିତରେ ଉଦ୍‌ଘାଟନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଅଧିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଚାଷ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଦରକାର ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ଡା. ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘର ଜ୍ୟୋତୀ ସଚିବ ଶ୍ରୀନିବାସ, ସମ୍ମିଳନୀର

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପତି, ସମ୍ମିଳନୀର ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବକୃତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଳା ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ମିଲେଟ୍ ସଚେତନତାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଓ ସଫଳ ପ୍ରୟାସ ମାଧ୍ୟମରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବ୍ୟବହାର ନେଇ ସଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସମ୍ମିଳନୀର ହୁପାରିଶ ଥିଲା । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ “ପ୍ରତି ପ୍ଲେଟରେ ମିଲେଟ୍” ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଅନୁଯାୟୀ ଗବେଷଣା, ଉତ୍ପାଦନ, ବୃଦ୍ଧିବରା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ସମର୍ଥନ କରୁଛି । ବୈଷୟିକ ଆହ୍ୱାନର ମୁକାବିଲା, ଗ୍ରାମୀଣ

ସମୂହକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା, ନିରନ୍ତର କୃଷି, ଗ୍ରାମୀଣ ଜୀବିକା ଏବଂ ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ମଞ୍ଚ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ରହିଛି । ନିରନ୍ତର କୃଷିକୁ ସମର୍ଥନ କରିବା, ଗ୍ରାମୀଣ ଜୀବିକା ବୃଦ୍ଧି, ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଚାଷକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେଇ କ୍ଷୁଦ୍ର ଚାଷୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା । ବଜାର ସମ୍ପର୍କ, ଜାତୀୟ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବଜାର ପାଇଁ ବ୍ରାଣ୍ଡିଂ, ଲେବଲିଂ ଏବଂ ମାର୍କେଟିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧିର ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ, ଯାହା ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ ଭବିଷ୍ୟତ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ନେଇ

ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା । ସାଂସ୍କୃତିକ ପହଞ୍ଚ ବୃଦ୍ଧି ଭାରତର ମିଲେଟ୍ ରେସିପି ପୁସ୍ତକକୁ ଓଡ଼ିଆ ଓ ହିନ୍ଦୀରେ ଅନୁବାଦ କରି ଏହାକୁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପାଇଁ ଅଧିକ ଉପଲବ୍ଧ କରିବାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଯୋଜନା ରହିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି । ସମ୍ମିଳନୀରେ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା । ସେଥିରେ ୮୦ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା ସାମିଲ ଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ “ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ” ଶୀର୍ଷକ ଏକ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ମୋଚିତ ହୋଇଥିଲା ।



ସମ୍ମିଳନୀରେ ଉପସ୍ଥିତ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ।



ସିନ୍ଧୁରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ

ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ଯୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ମାଣ୍ଡିଆ

ଜୋରପୁଟ, ୧୨୧୧(ଆପ୍ର): ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ଯୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ହେବ ମାଣ୍ଡିଆ(ଶ୍ରୀଅନ୍ନ)। ଖାଦ୍ୟ ନିରାପତ୍ତା ପାଇଁ ସ୍ତୃଷ୍ଟା ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମାଣ୍ଡିଆକୁ ମୁଖ୍ୟ ସ୍ରୋତରେ ସମିଲ କରାଯିବ। ଏଥିପାଇଁ ସରକାର ନୀତି ଗ୍ରହଣ କରିବା ସହ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାକୁ ଆହ୍ୱାନ ଦିଆଯାଇଛି। ଆଜି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଗଢ଼ିତ ଧରଣ ଗଢ଼ିଥିବା ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦ୍‌ଘାଟନା ଉତ୍ସବରେ ଅତିଥିମାନେ ଏଭଳି ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଛନ୍ତି।

କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଆୟୋଜିତ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା ଅଧକ୍ଷତା କରିଥିଲେ। ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘ ଜୋନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରୀ ନିବାସ, ସେମିନାର ସଂଯୋଜକ ଡ.



ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା, ସହ ଆବାହକ ଡ. ଜାଜାଳି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ମାଣ୍ଡିଆର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା। ଶ୍ରୀଅନ୍ନର ବିକାଶ ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଚାଷ ଉପରେ ଅତିଥିମାନେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ। ଏଥିସହ ବହୁରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କମ୍ପାନିଗୁଡ଼ିକୁ ଏହି ଚାଷରୁ ନିର୍ଗତ ରଖିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଥିଲା। କ୍ଷୁଦ୍ର ଚାଷୀଙ୍କୁ ସମକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରାଯିବ। ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବଜାର

ପାଇଁ ବ୍ରଣ୍ଡିଂ, ଲେବଲିଂ ଏବଂ ମାର୍କେଟିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରିବ, ଏହାଦ୍ୱାରା ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ଭବିଷ୍ୟତ ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ସୁଦୃଢ଼ କରାଯାଇପାରିବ। ମିଲେଟ୍ ରେସିପି ପୁସ୍ତକକୁ ଉଭୟ ଓଡ଼ିଆ ଓ ହିନ୍ଦୀରେ ଅନୁବାଦ କରାଯାଇ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯିବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଯୋଜନା ଥିବା ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଶେଷରେ ସମ୍ମିଳନୀ ଆବାହକ ଡ. ପଣ୍ଡା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀରେ ମୋଟ ୩୦୦ଟି ଗବେଷଣାପତ୍ର

ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ ‘ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ’ ଶୀର୍ଷକ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ମୋଚିତ ହୋଇଥିଲା। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଜୟପୁର ଏମଏସ ସ୍ନାନାୟନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଣ୍ଡେସନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା, ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଚରଣ ଲେଙ୍କା, ସିଡ୍ଡିକାସପତିର ରମେଶଚନ୍ଦ୍ର ସାଲ୍, ପ୍ରାଚେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତିର ପ୍ରକାଶକ ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତିର ପ୍ରତାପ ମହାନ୍ତି, ଏଫ୍‌ଇଏସ୍‌ର ଶ୍ରୀନିବାସ ମିଶ୍ର, ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ୍ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ତିରୁରା, କୃଷକ ସଂଘ ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ଜଳେନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ମହେଶ ଗାଡେକର, କେ ଉଷାନଗା, ଓମ୍‌ସ୍‌ର ରୋଷନ ଜାର୍ଜିକ, ଧନ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍ ଓ ମିଲେଟ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୋସେସିଂ ଯୁନିଟ୍ ସଂସ୍ଥା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ବୋଲି ସିନ୍ଧୁ ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି।

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଯାପିତ 'ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ'

କୋରାପୁଟ, ୧୨।୧(କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଆନୁଲୁଲ୍ୟରେ ଆୟୋଜିତ 'ଶ୍ରୀଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଯାପିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଉତ୍ସବରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ, ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘର ଜେନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରୀନିବାସ, ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସାନ ଥିଲେ । କ୍ୟାମ୍ପସ ଭିତରେ ଉପାଦାନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ

କରିବାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସମୁଦାୟକୁ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀ ତ୍ରିପାଠୀ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟବତୀ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ । ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ସଂଯୋଜନା କରିଥିଲେ । ୩୦୦ଟି ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା ।



ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଲୋକଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟାଭ୍ୟାସରେ ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀ ପଲିତା ସମ୍ମିଳନୀର ସୁପାରିଶକୁ ଯତନ କରିଥିଲେ ।

ଯେଉଁଥିରେ ୮୦ ଟି ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା ସାମିଲ ଥିଲା । 'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ' ଶୀର୍ଷକ ଏକ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ମୋଚିତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର

ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ପରୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଜୟପୁରସ୍ଥିତ ଏମଏସ୍ ସ୍ୱାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ପାଉଣ୍ଡେସନର ଡ. ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା ଓ ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଲେଙ୍କା, ସିଖାଇଏସଡିର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଶିକ୍ଷାନ ପ୍ରାଦେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଭାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତି, ଏପ୍‌ଇଏସ୍ କୋରାପୁଟର ଶ୍ରୀନିବାସ ମିଶ୍ର, ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀ ପାଉଣ୍ଡେସନର ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ୍ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାଚାରୀ, କୋରାପୁଟ କୃଷକ ସଂଘର ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ରାଷ୍ଟ୍ରଦୀପ ପ୍ରସାର ସମିତି ଭଳି ସଂସ୍ଥା ପ୍ରମୁଖଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରିଥିଲେ ।





'୯-୯'ରେ
ତ୍ୟାନ୍ତ ପେସପର୍
ପୃଷ୍ଠା ୯ ଦେଖନ୍ତୁ...

ତିନି ଦିନିଆ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଯାପିତ

କୋରାପୁଟ, ୧୨/୧ (ସମିସ):

ପୃଷ୍ଠିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମଣ୍ଡିଆ (ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ) ର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଆନୁକୁଲ୍ୟରେ ତିନିଦିନ ଧରି ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିବା 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ : ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ଯୋଗକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଯାପିତ ହୋଇଛି। ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି ଉତ୍ସବରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ, ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘର ଜେନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରୀନିବାସ, ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ୍ୟାମ୍ପସ ଭିତରେ ଉପାଦାନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ



କରିଥିଲେ। କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଅଧିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଚାଷ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଦରକାର ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ। ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସମୟରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଥିବାରୁ ଏହାକୁ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବା ଓ ଆମ ଘରେ ଏକ ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ସମୟ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ପଲିତା ସମ୍ମିଳନୀର

ସୁପାରିଶକୁ ପଠନ କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ। ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ସଂଯୋଜନା କରିଥିଲେ। ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ଟି ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ 'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ'

ଶୀର୍ଷକ ଏକ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ମୋଚିତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ପରୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି। ଏହି ଅବସରରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଜୟରଞ୍ଜିତ ଏମଏସ ସ୍ୱାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ପାଉଣ୍ଡେସନର ତାଙ୍କର ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା ଓ ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଲେଙ୍କା, ସିଝାଇଏସଡିର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଖାଦ୍ୟାନ ପ୍ରାଦେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରକାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତି, ଏପ୍‌ଇଏସ୍ କୋରାପୁଟର ଶ୍ରୀନିବାସ ମିଶ୍ର, ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀ ପାଉଣ୍ଡେସନର ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ୍ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାଗା, କୋରାପୁଟ କୃଷକ ସଂଘର ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ରାଷ୍ଟ୍ରଦାପ ପ୍ରସାର ସମିତି, କୋରାପୁଟର ଜଳେନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ମହେଶ ଗାଡେକର, ସୁନାବେଡ଼ାର ମହିଳା ଉଦ୍ୟୋଗୀ କେ ଉତ୍ତମଗା, ଓରାମାସର ରୋଶନ କାର୍ତ୍ତିକ, ଧନ ପାଉଣ୍ଡେସନ୍ ଓ ମିଲେଟ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍, ରାଜାପୁଟ ଭଳି ସମ୍ପା ପ୍ରମୁଖଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରିଥିଲେ।



ସିୟୁଓରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ

କୋରାପୁଟ, ୧୨/୧୧(ଉତ୍ତର): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଆୟୋଜିତ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ

ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମହାସାଧନ ଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଉଦ୍‌ଘାଟନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ। ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀନିବାସ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର

'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ' ଶୀର୍ଷକ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ମୋଚିତ ହୋଇଥିଲା। ଏମ୍.ଏସ୍ ସ୍ୱାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଡ. ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା, ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଲେଙ୍କା ଓ ମହେଶ ଗାଡ଼େକର, ସିଡ଼ିଆଇଏସ୍‌ଡିର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଡ୍ରାସାନର ପ୍ରାଣେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଭାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତି, ଏଫ୍‌ଇଏସ୍ କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମିଶ୍ର, ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀ ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାଚା, କୋରାପୁଟ କୃଷକ ସଂଘ ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ରାଷ୍ଟ୍ରଦୀପ ପ୍ରସାର ସମିତିର ଜଳେନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ସୁନାବେଡ଼ାର ମହିଳା ଉଦ୍ୟୋଗୀ କେ. ତମ୍ପାନଗା, ଓରମାସ ଡେପୁଟି ସିଇଓ ରୋଶନ କାର୍ତ୍ତିକ, ଧନ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍ ଓ ମିଲେଟ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୋମୋସନ୍ ଯୁନିଟ୍, ରାଜାପୁଟ ଭଳି ସଂସ୍ଥାଙ୍କୁ ସମ୍ମୁଦ୍ଧିତ କରାଯାଇଥିଲା ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି।



ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ, ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘ ଜୋନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରୀନିବାସ, ସମ୍ମିଳନୀ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା, ସମ୍ମିଳନୀ ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ

ଭବିଷ୍ୟତ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କୀଟନାଶକ ମୁକ୍ତ ଚାଷକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ପଲିତା ସମ୍ମିଳନୀର ସୁପାରିସ ଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ଓ ସହଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ ବାନାର୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ସଂଯୋଜନା କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀରେ ପ୍ରାୟ ୩୦୦ଟି ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ



୧୦ରୁ ସିୟୁଓରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସେମିନାର

କୋରାପୁଟ, ୮/୧(ଇମିସ): ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ (ମିଲେଟ୍)ର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସୁନାବେଡ଼ା କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିସରରେ ଆସନ୍ତା ଜାନୁଆରୀ ୧୦ରୁ ୧୨ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟତ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। କୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ଆୟୋଜନ କରାଯାଉଛି। ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଡ. ତକ୍ତଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଜାନୁଆରୀ ୧୦ ତାରିଖରେ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିବେ। ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଭାରପ୍ରାପ୍ତ କୁଳସଚିବ ପ୍ରଫେସର ନରସିଂହ ଚରଣ ପଣ୍ଡା, ଆଇସିଏଆରର ପୂର୍ବତନ ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତିଲୋତନ ମହାପାତ୍ର, ଭାରତସ୍ଥିତ ଜାତିସଂଘ ବିଶ୍ୱ ଖାଦ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରତିନିଧି ଡ. ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ସୁଜାତା ଦେବୀ

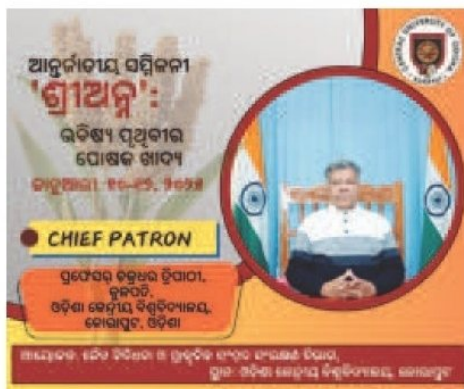
ଫୌରେ, ଭାରତସ୍ଥିତ ସେମି-ଏରିଡ଼ ଟ୍ରପିକ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ମୁଖ୍ୟ ଡ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ଡ୍ରାୟାମ୍ବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ ମୁଦିତ୍ ମେଭାନ, ଜର୍ଜିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ (ଆମେରିକା) ଡ. ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସ୍କୁଲ ଅଫ ମେଡିସିନ୍ ଡ. ରଣଜିତ କେ ସାହୁ ଏବଂ ଭାରତ ଭିତରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ରହିବେ। ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକ, ନୀତି ନିୟୋଜକ, ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ସଂଗଠନର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ୨୦୦ରୁ ଅଧିକ ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ ବୋଲି ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଲିତା କହିଛନ୍ତି। ସମ୍ମିଳନୀର ଆୟୋଜକ ସମ୍ପାଦକ ତଥା ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଏହି ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀର ସଂଯୋଜନା କରିବେ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ପ୍ରମିଳା ଦେବୀ କୁମାରୀ କେଉଁଠି କେଉଁଠି ହେଉଛି।

CUO TO ORGANISE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MILLETS AS FUTURE FOOD FOR SUSTAINABLE PLANET

Koraput, (TNB): To promote the importance of millet as a staple and nutritional food, the Central University of Odisha is going to organise a three-day international conference on the topic "Millets as Future Food for Sustainable Planet" during 10 to 12 January 2025 at its Sunabeda Campus, being organised by the Department of Biodiversity and Conservation of Natural Resources. The Vice-Chancellor Prof. Chakradhar Tripathi will inaugurate the international conference on 10 January as its Chief Patron. He called upon the academic community of CUO to carry out research on various aspects of millets, including their broad social

acceptability as the future food and its marketing and value addition. Prof. N. C. Panda, Registrar I/c. of the University, will also present on this occasion.

Millets are an important source of nutrients, having a significant role in the food and nutritional security of millions of people around the world. Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi Ji has also shared his vision to make India a 'Global hub for Millets' and named it 'Shree Anna'. In Odisha, millet has been cultivated for ages, particularly in tribal belts including Koraput. Though people use millet as a staple food, they are unaware of its nutritional value and climate-resilient



properties, as well as its limited use of water. To create awareness of the diversity of millets, their invaluable nutritional properties, environmental benefits, and their conservation by traditional communities, the Central University of Odisha is organizing this three-day-long international conference.

Hon'ble Union Minister of Education Shri Dharmendra Pradhan Ji has sent his best wishes for the Conference.

The conference will be graced by eminent scientists and experts in millet, agriculture, and biodiversity for dialogue, discussion, and policy implementation for this future food.

Prominent among them are Dr. Trilochan Mohapatra, Former DG, ICAR, Ms. Elisabeth Faure, Representative and Country Director of UN World Food Programme, India, Dr. Kuldeep Singh, Head, GeneBank, International Crop Research Institute for the Semi-arid Tropics, India, Dr. K. Mudith Mewan, Wayamba University, Sri Lanka, Dr. Ajaya Biswal, University of Georgia (U.S.A), Dr. Ranjit K. Sahu, School of Medicine, University of Virginia and other delegates from other countries and inside India. More than 200 research papers by agri-scientists, policy planners, representatives of non-govt. organisations are expected to be pre-

sented during the Conference, said Prof. Sharat Kumar Palita, Chairman of the Conference. Dr. Debabrata Panda, Convener-cum-Organising Secretary, is hopeful of a positive outcome of the conference as millets are not only going to be the future food for the planet, the climate-resilient varieties are the hope against climate vagaries faced by the world. The conference will be very much helpful for the growth of millets in the Koraput region, said the Convener-cum-organising Secretary of the Conference Dr. Debabrata Panda, Convener and Co-convener Dr. Kakoli Banerjee will coordinate the three days long international conference.

<https://statepress.in/cuo-organises-international-conference-on-millets-as-future-food/>

<https://campuskatta.com/central-university-of-odisha-organises-international-conference-on-millets-as-future-food/>

<https://www.youtube.com/live/t8natxQkUSY?si=MhWg3Nlex-Ycp04I>

<https://www.etvbharat.com/or/!state/koraput-cu-organizes-international-seminar-on-millets-as-future-food-odisha-news-ors25011101085>

<https://www.thestatesman.com/india/experts-share-tips-and-strategies-for-success-of-millets-in-every-plate-mission-in-odisha-1503385792.html>

<https://indoasiantimes.com/odisha/news-31472>

<https://dhunt.in/YvR8i>

<https://statepress.in/3-day-conference-on-millets-as-future-of-food-concludes-at-cuo/>

<https://orissadiary.com/millets-as-the-future-of-food-three-day-conference-at-cuo-concludes-with-key-insights-and-strategies/>