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 aspects 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 or non-government or non-government to obe present during the event, said Prof Sharat Kumar Palita, Chairman of the conference.

• Issue-166

• Bhubaneswar • 11 January 2025 • Saturday • Rs.3.00 • Pages -8 RNI NO-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 Semiarid 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 Coconvener.

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.

୧୦୫ ବର୍ଷର ପ୍ରକାଶନ ବୈଳିବ ସଂକ୍ଷରଣ : ଅଣ୍ଟ ଏକ୍ ଅଲ ନଂ. ୪୦୦୫/୫୭ ପିଅଞ୍ଜ ନଂ. ବିଜେ(ସ) ୧୬୬/୨୬/୨୬ 105 YEARS OF PUBLICATION Daily Edition: R.N.J. No. 4005/57 P.R. No. CK(C)17/2024-2026

- କୋରାପୁଟ, ଶନିବାର ୧୧ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫
- Koraput, Saturday 11 January 2025
- ଆଜି ଧନୁ ୨୭ ଦିନ, ୧୪୩୨ ସାଲ ପୌଷ ୨୧ ଦିନ, ୧୯୪୬ ଶଳାବ୍ଦ, ଶୁକ୍କପକ୍ଷ ଦ୍ୱାଦଶୀ
- ଭାଗ- ୯୬ ସଂଖ୍ୟା- ୧୧ www.thesamaja.com

www.samajaepaper.com www.samaialive.in

(୧୮ ପୃଷ୍ପା)





ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ଦିବସ ସମ୍ମେଳନ ଉଦ୍ଯାପିତ

କେନ୍ଦ୍ରୀୟବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଘାଟିତ



କୋରାପୁଟ, ୧୦/୧(କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ) ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପାକ୍ତିକ ସ**ମ୍ପଦ** ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ସୁନାବେଡ଼ା କ୍ୟାମ୍ପସରେ ମିଲେଟ୍ର ଗୁରୁତୃକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ଶୀ ଅନ୍ଧ: ଭବିଷ୍ୟ ପଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶୀର୍ଷକ ତ୍ଦିବସୀୟ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି। କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ଧର ତିପାଠୀ ସଜିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ। ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ (ଆଇସିଏଆର)ର ପ୍ରବ୍ତନ ଡିଜି ଡ.ତିଲୋଚନ ମହାପାତ; ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପତିଷାନ ଫର ଦି ସେମି-ଏରିଡ ଟ୍ପିକ୍ସ, ଭାରତ ଜିନ୍ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ

ଡ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ; ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପାକ୍ତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣର ପଫେସର ତଥା ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା, ସଜ୍ଜିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବବତ ପଣା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। କୁଳପତି ଓ ନିମନ୍ତିତ ଅତିଥିମାନେ ଏକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି ପ୍ରଫେସର ତ୍ୱିପାଠୀ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପୋହାହିତ କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁଡ଼ାରୋପ କରିଥିଲୋ ଅନ୍ନ ଏକ ଶସ୍ୟ ନୁହେଁ ବରଂ ଏକ ସୁପରଶସ୍ୟ ଯାହାକୁ ପ୍ଧାନ୍ମନ୍ତୀ ନରେନ୍ଦ ମୋଦୀ 'ଶ୍ରୀଅନ୍ନ' ନାମରେ ନାମିତ

କରିଛନ୍ତି ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ଡ. ମହାପାତ୍ ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣରେ ୨୦୨୩ ମସିହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମିଲେଟ ବର୍ଷ ଭାବେ ଘୋଷଣା କରାଯିବା ପରେ ଉତ୍ତୟ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର 'ଶୀଅନ୍ନ' ଉତ୍ପାଦନକୁ ଖାଦ୍ୟର ଏକ ଗୁରୁତ୍ପୃଷ୍ଠ ଉସ ଭାବେ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାକୁ ଚେଷା କରୁଛନ୍ତି। ତେଣୁ ଶ୍ରୀଅନ୍ୟର ବ୍ୟବହାର ପତି ଆମର ମାନସିକତା ବଦଳିବାର ସମୟ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ। ଖାଦ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ, ରୋଷେଇ ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ଏବଂ ଶୀ ଅନ୍ନ ରୋଷେଇ ଓ ଖାଇବାର ନୂତନ ରୂପ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ହେବା ଉଚିତ ବୋଲି ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଡ. ସିଂହ ମତ ରଖିଥିଲେ। ପଫେସର ପାଳିତା ସଜ୍ଜିଳନୀର ବିଷୟବସ୍ତୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥଲୋ ଏହି ଅବସରରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ୱାୟାମ୍ବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ.କେ.ମୁଦିଥ ମେୱାନ, କର୍ଜିଆ ବିଶ୍ବିଦ୍ୟାଳୟ (ଯୁକୃରାଷ୍ ଆମେରିକା)ର ଡ.ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ୟୁଲ ଅଫ୍ ମେଡିସିନ୍ ଡ. ରଣଜିତ କେ ସାହୁ ଙ୍କ ସମେତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେଶର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲୋ





ଭୁବନେଶ୍ର, ଶନିବାର, ଜାନୁଆରୀ ୧୧/୨୦୨୫ (୧୬ ପୃଷ୍ଠା+ପିଲାଙ୍କ ଧରିତୀ

Bhubaneswar, Saturday, January 11/202

Page 16 ₹ 7.00

DAVACADA

୫୧ଶ ଭାଗ ୪୯ ସଂଖ୍ୟା

www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Rayagada, Bhubaneswar, Sambalpur & Angul VOLUME 51 ISSUE

ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପ୍ରୋତ୍ଥାହିତ କରିବା: କୁଳପତି

ସିୟୁଓ ପକ୍ଷରୁ ୩ ଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଘାଟିତ

କୋରାପ୍ରଟ,୧୦।୧(ଅମିତାଭ ବେହେରା)

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ସୁନାବେଡ଼ା କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଆୟୋଳିତ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଓ ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମିଳେଟ୍ର ଗୁରୁଦ୍ଦକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଶ୍ରୀଅନ୍ତ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର 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, ମୁଖ୍ୟବକ୍ରା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଫର୍ ଦି ସେମି-ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିକ୍ସ,



ଅତିଥିମାନେ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ନୋଚନ କରୁଛନ୍ତି।

ଭାରତର ଜିନ୍ନାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଡ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ, ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିନ୍ ତଥା ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବକ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପ୍ରୋହାହିତ କରିବା ନେଇ ପ୍ରଫେସର ଡ୍ରିପାଠୀ ଗୁରୁଣ୍ଡ ଦେଇଥିଲେ ।

ଜନବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଏବଂ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଶ୍ରୀ ଅନ ଭାରତର ଏକ ଗୁରୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ପାଣ୍ଟାତ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁ ଆମେ ଅନ୍ୟ ଚାଷକୁ ଅନୁସରଣ କରିଥିଲୁ ଫଳରେ ଏହି ଚାଷ ଉପେକ୍ଷିତ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ମିଲେଟ୍ର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଟିମ୍ ସଦସ୍ୟ ଭାବେ ସେ ଭବିଷ୍ୟତର ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଶ୍ରୀଅନର ଲୋକପ୍ରିୟତା ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ବୋଲି ଡ. ମହାପାତ୍ର କହିଥିଲେ । ଉଭୟ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଶ୍ରୀ ଅନ ଉତ୍ପାଦନକୁ ଖାଦ୍ୟର ଏକ ଗୁରୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉସ ଭାବେ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା, ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ। ଏଥିରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କୀର ୱ୍ୱୟାୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ. ମୁଦିଥ ମେୱାନ, ଇଇଁଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ(ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା)ର ଡ. ଅକୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜ୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ୟୁଲ ଅଫ୍ ମେଡିସିନ ଡ. ରଣଜିତ କେ. ସାହୁ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ।





RNI REGD NO: ODIODI/2011/37619 - POSTAL REGD NO: BN/208/23-25

www.prameya.com prameyaodia prameyaodia

୧୨ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫ ରବିବାର

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ

ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ

ଭୁବନେଶ୍ୱର,୧୦ା୧(ବ୍ୟୁରୋ): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷର ସ୍ତନାବେଡା କ୍ୟାମ୍ପସରେ ମିଲେଟ୍ର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ଏକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦଘାଟିତ ହୋଇଛି । କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି କହିଲେ ଯେ ପୂର୍ବର ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବା ମାଞ୍ଜିଆ ଭାରତର ଏକ ଗୁରୃତ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ପାଣ୍ଟାତ୍ୟ ପ୍ରଭାବରେ ଆମେ ଅନ୍ୟ ଚାଷକୁ ଅନୁସରଣ କଲୁ । କିନ୍ତୁ ଏବେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନକୁ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାର ସମୟ ଆସିଛି । ମାଣ୍ଡିଆ ଏକ ଉତ୍କଷ୍ଟ ଶସ୍ୟ, ଯାହାକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ' ନାମରେ ନାମିତ କରିଥିଲେ । ଆମେ ଶ୍ରୀ ଅନୁ ଚାଷରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ସହ ଏହାର ଉପକାରିତା ସମ୍ପର୍କରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଉଚିତ୍ ବୋଲି ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ କହିଥିଲେ ।



ଭାରତୀୟ କଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ (ଆଇସିଏଆର୍)ର ପୂର୍ବତନ ଡିଳି ଡ. ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ପୋଗଦେଇ କହିଲେ ପେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଜଳବାୟ ସହନଶୀଳ ଏବଂ ପୁଷ୍ଟିକର ମୂଲ୍ୟ ବହୃତ ଅଧିକ । ତେଣ ଖାଦ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ୱ ବ୍ୟବହାରକ୍ ଆମେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଉଚିତ୍ୱ । ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ ଫର୍ ଦି ସେମି-ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିକ୍ସ, ଭାରତର ଜିନ ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଡ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ପୋଗଦେଇଥିଲେ । କେବଳ ଅଧିକ ଶ୍ରୀ ଅନୁ

ଉପ୍ପାଦନ କଲେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହେବ ନାହିଁ. ବରଂ ଖାଦ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ. ରୋଷେଇ ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ଡ. ସିଂହ କହିଥିଲେ । ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିନ୍ ଓ ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା ସମ୍ମିଳନୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କହିଥିଲେ । ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ସ୍ପାଗତ ଭାଷଣ ଓ ସହଆବାହକ ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଚ୍ଚୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ ଶୀଲଙ୍କାର ଓାୟାୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ ମୃଦିଥ ମେଖନ, କର୍ଚ୍ଚିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ (ଯକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା) ର ଡ. ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଷ୍ଟୁଲ ଅଫ୍ ମେଡିସିନ୍ର ଡ. ରଣଜିତ କେ ସାହଙ୍କ ସମେତ ଭାରତ ଓ ଅନ୍ୟ ଦେଶର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଅତିଥିମାନେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ । ସମ୍ମିଳନୀର ଫଳାଫଳ ସକାରାତ୍ରକ ହେବ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧୁକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ଆଶାବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି।



'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ; ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ

କୋରାପୁଟ,୧୦୧ (ସମିସ): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପଞ୍ଚରୁ ଏକ ମୂଖ୍ୟ ଓ ପୂଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମିଲେଟର ଗୁରୁଦ୍ୱକୁ ପ୍ରୋସ୍ୱାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ। ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସନ୍ମିଳନୀ ଉଦଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସନ୍ମିଳନୀକୁ 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 ପୋଗଦେଇ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ ଏବଂ ଏହାର ପୁଷ୍ଟିକର ମୂଳ୍ୟ ବହୁତ ଅଧିକ । ତେଶୁ ଖାଦ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ବ୍ୟବହାରପ୍ରତିଆମରମାନସିକତାବଦଳିବାରସମୟଆସିଛିବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟବକ୍ତ ଭାବେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା

ଡ କୁଲଦୀପ ସିଂହ, କୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରପେସର ତଥା ଡିନ୍ ତଥା ସନ୍ନିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରପେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା, ସନ୍ନିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରପେସର ଡ ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡ ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରପେସର ଡ କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ସନ୍ନିଳନୀର ଆବାହକ ଡ ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ସାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିବା ବେଳେ ସନ୍ନିଳନୀର ସହ ଆବାହକ ଡ କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ୱାୟାମ୍ବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ କେ ମୁଦିଥ ମେୱାନ, ଜର୍ଜିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ଡ ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଭର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ମେଡିସିନ୍ ଡ ରଣଜିତ କେ ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେଶ ତଥା ଭାରତର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ କୁଳପତି ଓ ନିମନ୍ତିତ ଅତିଥିମାନେ ଏକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀକୁ ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ । ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଓ ସେଚ୍ଛାସେବୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ସମୁଦ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ ।

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀର ଶୁଭାରୟ ୧୦/୧ (ବି.ପୁ); ଓଡ଼ିଶା

ଜିନ ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ତ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ; ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନର ଲୋକପ୍ରିୟତା ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି । ୨୦୨୩ ମସିହାକୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମିଲେଟ୍ ବର୍ଷ ରାବେ ଘୋଷଣା କରାଯିବା ପରେ ଉଭୟ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଶ୍ରୀ ଅନ୍ ସମୟ ଆସିଛି ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାରତୀୟ ଯାହାକୁ ମାନ୍ୟବର ପୁଧାନମନ୍ତୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ଶ୍ରୀ ଅନୁ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଏହାର ଫାଇବା ମୋଦାଳୀ 'ଶ୍ରୀ ଆନୁ' ନାମରେ ନାମିତ ବିଷୟରେ ବାର୍ଲୀ ପାଇବା ଉଚିତ ବୋଲି କରିଥଲେ । ଆମେ କେବଳ ଶୀ ଅନ ସେ ଜହିଛନ୍ତି । ପାଣ୍ଟାତ୍ୟ ସଂସ୍କରିର ପଲାତ ବାଷରେ ଉନ୍ତି ଆଣିତା ଉଚିତ ନହେଁ ଯୋଗଁ ଆମେ ମଖ୍ୟ ଖାବ୍ୟ ଭାବରେ ଶୀ ବରଂ ଶୀ ଅନର ସଳାରାମ୍ଲକ ଉପକାରିତା ଅନୃର ଗୁରୁତ୍କୁ ଅଣଦେଖା କରିଥିଲୁ । ବିଷୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଏବେ ଶ୍ରୀ ଅନୃର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶ ଉଚିତ ବୋଲି ସେ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବାର ସମୟ ଆସିଛି । ଜ. ମହାପାତ୍ର ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣରେ ବୋଲି ସେ କହିଛଡି। ଶ୍ରୀ ଅନୃ ଏକ କହିଥିଲେ ଯେ ମିଳେଟ୍ ର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିଚର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଶସ୍ୟ ନୁହେଁ, ତରଂ ଏକ ଉକ୍କୃଷ୍ଟ ଶସ୍ୟ ଟିମ୍ର ସଦସ୍ୟ ଭାବେ ସେ ଉବିଷ୍ୟତର ଅନୁ ରୋଷେଇ ଓ ଖାଇତାର ନୂତନ ଭୂପ

ଳୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ର ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିନ୍ ତଥା ସଜିକଳୀ ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ତ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ-ଆବାହକ ତଥା ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ତ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ସମ୍ମିନନୀକୁ ଉଦ୍ ଘାଟନ କରି ପ୍ରଫେସର ତିପାଠୀ ଶ୍ରୀ ଅନୃକୁ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ପୋସାହିତ କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ଉନବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଏବଂ ଏହା ପର୍ବର ଶ୍ରୀ ଅନ୍ ବା ମଣ୍ଡିଆ ଭାରତର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଷ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା, ଜିନ୍ନୁ ପାଣାତ୍ୟ ପ୍ରକାବ ଯୋଗୁଁ ଆମେ ଅନ୍ୟ ଚାଷକୁ ଅନୁସରଣ କରିଥିରୁ ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ ଚାଷ ଉପେଷିତ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଶ୍ରୀ ଅନୁ ଫର୍ ଦି ସେମି-ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିହ, ଭାରତର ର ବ୍ୟବହାରକୁ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାର

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାକୟର ଜୈବ

ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ

ବିଜାଗ ପଷରୁ ଆୟୋଜିତ ସୁନାବେଡ଼ା

କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଓ ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ

ଭାବରେ ମିଲେଟ୍ ର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋସାହିତ

କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାନୟରେ

'ଶ୍ରୀ ଅନୁ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ

ଖାଦ୍ୟ" ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ

ସନ୍ଧିନନୀ ଉଦ୍ ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି ।

ମାନ୍ୟବର କଳପତି ପଫେସର ଚକଧର

ଚିପାଠୀ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀଳ

ଆନ୍ଷାନିକ ଭାବେ ଜନ୍ମଟନ କରିଥିଲେ ।

ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମଖ୍ୟଅତିଥ ଭାବେ

ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ

(ଆଇସିଏଆର)ର ପୂର୍ବତନ ତିଳି ତ.

ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର; ମୁଖ୍ୟବଲ୍ତା ଭାବେ

ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସର ଗବେଷଣା ପତିଷାନ

ଉତ୍ପାଦନକୁ ଖାଦ୍ୟର ଏକ ଗୁରୁତ୍ପୂର୍ଣ ଉସ ଭାବେ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବାକୁ ଚେଷା କରୁଛନ୍ତି । ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଜନବାୟୁ ସହନଶୀନ ଏବଂ ଏହାର ପୁଷ୍ଟିକର ମୂଲ୍ୟ ବହୃତ ଅଧ୍କ । ତେଣୁ ଖାଦ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପକାରରେ ଶୀ ଅନ୍ତର ବ୍ୟବହାର ପତି ଆମର ମାନସିକତା ବଦଳିବାର ସମୟ ଆସିଛି ତୋରି ସେ ଜହିଛବି । ମଖ୍ୟତଭା ରାବେ ଯୋଗବେଇ ଡ. ସିଂହ କହିଥିଲେ ଯେ କେବଳ ଅଧିକ ଶୀ ଅନୁ ଉତ୍ପାଦନ ଜରେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହୋଇପାରିତ ନାହିଁ, ତରଂ ଖାଦ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ, ରୋଷେଇ

ନିର୍ଦ୍ଧିତ ହେବା ଉଚିତ । ଖାଦ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିବିଧତା ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ପ୍ରଫେସର ପାଳିତା ସମ୍ମିଳନୀର ବିଷୟବୟୁ ବର୍ଷନା କରିଥିଲେ । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବ ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ହିଁ ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସର୍ବୋରମ ସମାଧାନ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଶ୍ରୀ ଅନୃ ଏହାର ଅନୁକୃଳତା ଏବଂ ପୁଷିକର ମୂଲ୍ୟ କାରଣରୁ ଗୁରୁତ୍ପର୍ଷ । ତେଣୁ ଓଡ଼ିଶା ଓ ବିଶେଷ କରି କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାରେ ଖାଦ୍ୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ଖୋଳିବାରେ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ସହାୟକ ହେବ । ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବ୍ଡ ପଣ୍ଡା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିବା ବେଳେ ସମ୍ମିଳନୀର ସହ ଆବାହଳ ଜ. କାଳୋରି ବାନାର୍ଚ୍ଚୀ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ଘଣ କରିବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଂଯୋଜନା ଜରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ଓ ାୟାୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ତ. ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ତ. କେ ମୁଦିଥ ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।

ମେଣ୍ଡାନ, ଜଳିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ (ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା)ର ଡ. ଅଜୟ ବିଶ୍ୱାଳ, ଇର୍ଜିନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଷ୍ଟୁଲ ଅଫ୍ ମେଡିସିନ୍ ର ଡ. ରଶଜିତ କେ ସାହୁ ଙ୍କ ସମେତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦେଶ ତଥା ଭାରତ ର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ କୁକପତି ଓ ନିମସ୍ତିତ ଅତିଥିମାନେ ଏକ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ପୁଦର୍ଶନୀକୁ ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ। ବିଭିନ୍ ଅନୁଷାନ ଓ ସ୍କେହାସେବୀ ଅନୁଷାନ ଶୀ ଅନୁ ସମନ୍ଧୀୟ ଉପାଦ ଉପସାସନ କରିଥଲେ । ଡିନିଦିନ ଧରି ଚାଲିବାକୁ ଥିବା ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ରାରତ ଓ ଭାରତ ବାହାରେ ବିଭିନ ପ୍ରତିନିଧ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ ଏବଂ ଫଳାଫଳ ସଳାରାମକ ଓ ଫଳପଦ ହେବ ବୋଲି ଆଣା କରାଯାଉଛି ବୋଲି





कार्तिक आर्यन के साथ आशिकी 3 में आशिकी नहीं करेंगी तृप्ति



नमोऽस्तु रामाय सलक्ष्मणाय देव्यै च तस्यै जनकात्मजायै नमोऽस्तुरुद्रेन्द्रयमानिलेभ्यो नमोऽस्तुचन्द्रार्कमरुद्गणोभ्यः

भवनेश्वर, शनिवार, ११ जनवरी , २०२५

ओडिशा, पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखंड व अंडमान निकोबार से प्रकाशित

शुक्त द्वादशी/त्रयोदशी, विक्रम संवत 2081, अंक 104, मृत्य रु. 6.00, कुल

ओडिशा केंद्रीय विश्वविद्यालय ने बाजरे पर न दिवसीय सम्मेलन का किया आल

कोरापुट, (संवाद सूत्र) : मुख्य और पौष्टिक भोजन के रूप में बाजरा को बढावा देने के लिए, 10 जनवरी 2025 को ओडिशा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सनाबेडा 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 उदघाटन किया गया। कुलपति प्रो. चक्रधर त्रिपाठी ने औपचारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय संगोष्टी 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 ऋप में बाजश को बढावा देने पन 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 पलिता, सम्मेलन के सहायक प्रोफेसर और संयोजक डॉ. देवव्रत पंडा और सहायक प्रोफेसर और सह-संयोजक डॉ. काकोली बनर्जी

उपस्थित थे। सम्मेलन का उदघाटन करते हुए प्रो. त्रिपाठी ने भारत के मुख्य भोजन के रूप में बाजरा को बढावा देने की आवश्यकता पर बल दिया। हमें न केवल बाजरा की खेती में सुधार करना चाहिए बल्कि बाजरा के सकारात्मक लाभों के बारे में जागरुकता 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. मृदित 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।



The Statesman

X.com/thestatesmanltd.
Fb/thestatesman1875

Pages 12 |₹ 5.00

KOLKATA | NEW DELHI | SILIGURI | BHUBANESWAR



TRUMP'S IMPACT

SHAH TAKES A DIG AT SHARAD PAWAR, UDDHAV THACKERAY

'INDIA BLOC IS UNBROKEN AND STANDS STRONG'

PEOPLE'S PARLIAMENT, ALWAYS IN SESSION

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

P12

P8

S

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), Koraputin 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 inline 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, Chairm an 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 itat 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, rurallivelihoods, 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.



Bhubaneswar
 13 January 2025

Monday • Rs.3.00 • Pages -8

RNI NO - ODIENG/2005/16409

Millets as the Future of Food: Three-Day Conference 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-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 These are, 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.

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 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. CYSD, Pritesh Ray, WASSAN, Govt. of

Odisha. Adhikary, Pragati Pradeep Koraput, 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.



THE KALINGA

Popular People's Daily of Odisha

ISSUE NO-65 BHUBANESWAR MONDAY, 14 JANUARY, 2025



Millets as the Future of Food: Three-Day Conference at CUO Concludes with Key Insights and Strategies KORAPUT, (KCN): To Convener of the BRAINFALL COMPERENCE of the BRAINFALL COMPERENCE OF THE STREET OF THE STRE

KORAPUT,(KCN):To Convener of the promote the importance Conference and Coof millet as a staple and nutritional food, a threeday 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 of Biodiversity Conservation of Natural Resources, the valedictory ceremony the was attended by the Vice -Chancellor Prof. Chakradhar Tripathi, Dr. Tara Sathyavati, Director, Millet Research Institute, Mr. Srinivas, Secretary, Bhartiya Kissan Sangh, Prof. Sharat Kumar Palita, Chairman of the Palita, Chan... Conference, Dr. Panda,

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 quality control, and value



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 Millet Awareness: The conference aims to amplify awareness about increasing millet consumption through intensification efforts. This initiative supports research, innovation,

addition in line with the Government of India's vision of "Millets in Every

Addressing Global Challenges: The event emphasizes the need to address global challenges by leveraging the nutritional, economic, and ecological benefits of the 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: conference The the establishment of national forums 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

conservation.

Enhancing Rural Livelihoods: Stakeholders are encouraged to empower smallholder farmers by promoting millet farming. These farmers benefit can economically due to the low input costs and high market demand for millets, particularly in health-conscious markets.

Value Addition and Market Expansion: The c o n f e r e n c e underscores the 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

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 Baneriee.

Co-convener 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.

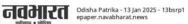
Samiti Koraput, Srinibas Mishra, FES Koraput, Sishir Sahu, Swabalambi Foundation, Jagannath Chinnari, Jagannath Millet Hub, Jeypore, Sharat Patnaik, Secretary, Koraput Farmers Association, Jalendra Tripathy, Rashtradeep Prasar Samiti, Koraput, Mahesh Gadekar, MSSRF, K Ushanaga, Women entrepreneur from Sunabeda, Roshan Kartik, ORMAS organizations including Dhan Foundation and

Kartik Lenka from MS

Swaminathan Research

Foundation, Jeypore,

Ramesh Chandra Swain, CYSD, Pritesh Ray, WASSAN, Govt. of Odisha, Prabhakar Adhikary, Praga... Pradeep Koraput, Pradeep Mohanty, Sarvodaya Millet Shakti Processing Unit, Rajaput,











भुवनेश्वर सोमवार 13.01.2025

navabharat.news





Odisha Patrika - 13 Jan 2025 - 13bsrp4 epaper.navabharat.news

आयोजन

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

घरों में स्वीकार करन प्रो. चक्रधर



नवभारत ब्युरो । कोरापट।

ओडिशा केंद्रीय 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 अंतराष्ट्रीय संगोष्टी आज बहुमुल्य 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 सचिव, भारतीय किसान संघ), प्रो. शरत कुमार पलिता, (संगोष्ठी अध्यक्ष),डॉ. देवब्रत 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 केंद्रीय विवि समदाय से लोगों की विभिन्न खाद्य आदतों में बाजरा को बढावा देने का भी आग्रह किया।

उन्होंने क्षेत्र में बाजरा की वृद्धि के लिए बाजरा अनुसंधान संस्थान से ओडिशा केंद्रीय विवि को हर संभव मदद का वादा किया। श्रीनिवास ने भविष्य में बाजरा की वृद्धि के लिए कीटनाशक 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. देववृत पंडा 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 आमंत्रित



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।



Bhubaneswar, Monday, January 13/2025 Page 14

age 14 (7.00

RAYAGADA

ฦูลูง₹୭/-

ଭୁବନେଶ୍ର, ସୋମବାର, ଜାନୁଆରା ୧୩/୨୦୨୫ (୧୪ ପୃଷ୍ଠା) ୫୧ଶ ଭାଗ ୫୧ ସଂଖ୍ୟା www.orissakhabar.cor

www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Rayagada, Bhubaneswar, Sambalpur & Angul VOLUME 51 ISSUE 51

'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଉତ୍ପାଦନ,ବ୍ୟବହାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କର

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଯାପିତ

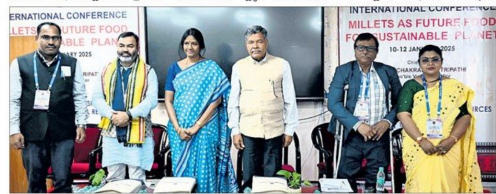
କୋରାପୁଟ,୧୨।୧(ଅମିତାଭ ବେହେରା)

ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମଣ୍ଡିଆ (ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ)ର ଗୁରୁଦ୍ୱକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ବବିଦ୍ୟାଳୟ ଆନ୍ତକୁଲ୍ୟରେ ଚାଲିଥିବା "ଶ୍ରୀ ଅନ୍ତ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ" ଶୀର୍ଷକର ୩ ଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ରବିବାର ଉଦ୍ଯାପିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷର ଆୟୋଜିତ ଉତ୍ସବରେ କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ୍ୟାମ୍ପସ ଭିତରେ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନ୍ତରୋଧ କରିଥିଲେ । କେନ୍ଦ ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଅଧିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଚାଷ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଦରକାର ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ। ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଟ୍ୟୁଟ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘର ଜୋନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରୀନିବାସ, ସମ୍ମିଳନୀର

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ ବାନାର୍ଜୀ ପୁମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ମିଲେଟ୍ ସଚେତନତାକୁ ପ୍ରୋହାହିତ କରିବା ଓ ସଫଳ ପ୍ରୟାସ ମାଧ୍ୟମରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବ୍ୟବହାର ନେଇ ସଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସମ୍ମିଳନୀର ସୁପାରିଶ ଥିଲା । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ "ପ୍ରତି ପ୍ଟେଟରେ ମିଲେଟ୍" ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଅନୁଯାୟୀ ଗବେଷଣା, ଉଦ୍ଭାବନ, ରୁଣବଢା ନିୟନ୍ତଣ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଏହି ପଦସେପ ସମର୍ଥନ କରୁଛି । ବୈଷୟିକ ଆହ୍ମାନର ମୁକାବିଲା, ଗ୍ରାମୀଣ

ସମୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା, ନିରନ୍ତର କୃଷି, ଗ୍ରାମୀଣ ଜୀବିକା ଏବଂ ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ମଞ୍ଚ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ରହିଛି। ନିରନ୍ତର କୃଷିକୁ ସମର୍ଥନ କରିବା,ଗ୍ରାମୀଣ ଜୀବିକା ବୃଦ୍ଧି, ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ଚାଷକୁ ପ୍ରୋସାହନ ଦେଇ ନ୍ଧୁଦ୍ର ଚାଷୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବା। ବଳାର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ, ଜାତୀୟ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଜ୍ଜାଠୀୟ ବଜାର ପାଇଁ ବ୍ରାଣ୍ଡିଂ, ଲେବଲିଂ ଏବଂ ମାର୍କେଟିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧିର ଗୁରୁଦ୍ୱ 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 ଉପଳଷ୍ଟ କରିବାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଯୋଜନା ରହିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି । ସମ୍ପିଳନୀରେ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା । ସେଥିରେ ୮୦ ନିମନ୍ତିତ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା ସାମିଲ ଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ''ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉକ୍ତିଦ' ଶୀର୍ଷକ ଏକ ପୁସ୍ତକ ଉନ୍ଗେଚିତ ହୋଇଥିଲା ।



ସନ୍ନିଳନୀରେ ଉପସ୍ଥିତ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ।





ବର୍ଷ ୧୪ । ସଂଖ୍ୟା ୨୫୩ । ଜୟପୁର ୧୩ ଜାନୁଆରା ୨୦୨୫ | ସୋମବାର

18 PAGES | ₹7 00

VOLUME 14 | ISSUE 253 | JEYPORE 13 JANUARY 2025 | MONDAY

🔉 prameyaodia 🏿 @Pram



ସିୟୁରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଯାପିତ

୍ୟା ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ମାଣ୍ଡିଆ

କୋରାପୁଟ,୧୨ା୧(ଆପ୍ର): ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ହେବ ମାଣ୍ଡିଆ(ଶ୍ରୀଅନୁ)। ଖାଦ୍ୟ ନିରାପତ୍ତା ପାଇଁ ସ୍ଥାୟୀ ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମାଞ୍ଜିଆକୁ ମୁଖ୍ୟ ସ୍ରୋଡରେ ସାମିଲ କରାଯିବ। ଏଥିପାଇଁ ସରକାର ନୀତି ଗୁହଣ କରିବା ସହ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାକୁ ଆହାନ ଦିଆଯାଇଛି। ଆଜି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ୩ଦିନ ଧରି ଚାଲିଥିବା ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜିଳନୀର ଉଦ୍ଯାପନୀ ଉସବରେ ଅତିଥିମାନେ ଏଭଳି ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଛଡି ।

କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା କରିଥିଲେ । ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ସଚିବ ଶ୍ରୀ ନିବାସ, ସେମିନାର ସଂଯୋଜକ ଡ. ପାଇଁ ପ୍ରୋୟାହିତ କରଯିବ । ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବଳାର ସମ୍ମିଳନୀରେ ମୋଟ ୩୦୦ଟି ଗବେଷଣାପତ୍ର



ଦେବବ୍ରତ ପଞ୍ଜା, ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକାଳି ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ମାଷିଆର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋକପାତ ନେତୃତ୍ୱରେ ଆୟୋଜିତ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ କରାଯାଇଥିଲା। ଶ୍ରୀଅନ୍ନର ବିକାଶ ସହ ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା କୀଟନାଶକମୁକ୍ତ ଚାଷ ଉପରେ ଅତିଥିମାନେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ । ଏଥିସହ ବହୁରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କମ୍ପାନିଗୁଡ଼ିକୁ ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷିଚ୍ୟୁଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ଏହି ଚାଷରୁ ନିବୃତ ରଖିବାକୁ ଅନୁରୋଧ ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘ ଜୋନାଲ କରାଯାଇଥିଲା। କ୍ଷୁଦ୍ର ଚାଷୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା ଆବାହକ ଡ. ପଶ୍ଚା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥଲେ।

ପାଇଁ ବ୍ରାଷିଂ, ଲେବଲିଂ ଏବଂ ମାର୍କେଟିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରିବ, ଏହାଦ୍ୱାରା ଶ୍ରୀଅନୃକୁ ଭବିଷ୍ୟତ ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ସୁଦୃଢ଼ କରାଯାଇପାରିବ । ମିଲେଟ୍ ରେସିପି ପୁଷକକୁ ଉଭୟ ଓଡ଼ିଆ ଓ ହିଦୀରେ ଅନୁବାଦ କରାଯାଇ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଲକ୍ଷ କରାଯିବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଯୋଜନା ଥିବା ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଶେଷରେ ସଜ୍ଜିଳନୀ

ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ 'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ' ଶାର୍ଷକ ପୃଷକ ଉନ୍ଗୋଚିତ ହୋଇଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଜୟପୁର ଏମଏସ ସ୍ଥାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଷ୍ଟେସନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ.ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା, ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଚରଣ ଲେଙ୍କା, ସିଥ୍ୱାଇଏସଡିର ରମେଶଚନ୍ଦ୍ର ସାଇଁ, ପ୍ରୀତେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଭାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତିର ପ୍ରଦାପ ମହାନ୍ତି, ଏଫ୍ଇଏସ୍ର ଶ୍ରୀନିବାସ ମିଶ୍ର, ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ୍ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାରୀ, କୃଷକ ସଂଘ ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ଜଳେନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ମହେଶ ଗାଡେକର, କେ ଉଷାନଗା, ଓର୍ମାସ୍ର ରୋଶନ କାର୍ଦ୍ଧିକ, ଧନ ଫାଉଷ୍ଟେସନ୍ ଓ ମିଲେଟ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍ ସଂସ୍ଥା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ବୋଲି ସିଯୁ ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।



PRINTED AT CUTTACK, SAMBALPUR, BALESWAR, JEYPORE KORAPUT, MONDAY 13 JANUARY 2025

କେନ୍ଦ୍ରୀୟବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଯାପିତ

'ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ'

କୋରାପ୍ରଟ,୧୨ ।୧(କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଆନ୍ତଲଲ୍ୟରେ ଆୟୋଜିତ 'ଶ୍ରୀଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦଯାପିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପାକତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷର ଆୟୋଜିତ ଉତ୍ସବରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ, ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିବ୍ୟୁଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘର ଜୋନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରାନିବାସ, ସନ୍ନିଳନୀର ଅଧିକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କ୍ରମାର ପଳିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ଫଯୋଜକ ଡ. ଦେବବୃତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ ବାନାର୍ଜୀ ପୁମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥଲେ । କ୍ୟାମ୍ପସ ଭିତରେ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶାଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ

କରିବାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସମୁଦାୟଙ୍କୁ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀ ଡ୍ରିପାଠୀ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ ଶ୍ରୀଅନ୍ନ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ପଫେସର ସତ୍ୟବତୀ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

ସଂଯୋଜନା କରିଥିଲେ। ୩୦୦ଟି ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା । INTERNATION FERENCE MILLETS A FOR SUSTA 10-12

ସନ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବତ

ପଣ୍ଡା ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥଲେ । ସହ

ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଚ୍ଚୀ

ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଲୋକଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟାଭ୍ୟାସରେ ଶ୍ରୀଅନ୍ନକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀ ପଳିତା ସମ୍ମିଳନୀର ସୁପାରିଶକୁ ପଠନ କରିଥିଲେ । ଯେଉଁଥିରେ ୮୦ ଟି ନିମନ୍ତିତ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା ସାମିଲ ଥିଲା । 'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ' ଶୀର୍ଷକ ଏକ ପୁୟକ ଉନ୍ପୋଚିତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧକାରୀ ଡ. ଫଗ୍ରନାଥ ଦେଇଛନ୍ତି । ସ୍ତଚନା ଭୋଇ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କ୍ରଳପତି ଜୟପରସ୍ଥିତ ଏମଏସ ସ୍ୱାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଡ. ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡା ଓ ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଲେଙ୍କା, ସିୱାଇଏସଡିର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ. ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ର୍ଷାସାନ ପ୍ରାତେଶ ରାୟ ପ୍ରଗତ<u>ି</u> କୋରାପୁଟର ପ୍ରଭାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତି କୋରାପ୍ରଟର ପଦୀପ ମହାନ୍ତି, ଏଫ୍ଲଏସ କୋରାପ୍ରଟର ଶ୍ରୀନିବାସ ମିଶ୍ର , ସ୍ନାବଲମ୍ବା ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାରୀ, କୋରାପ୍ରଟ କୃଷକ ସଂଘର ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ରାଷ୍ଟ୍ରଦୀପ ପ୍ରସାର ସମିତି ଭଳି ସଂସ୍ଥା ପ୍ରମୁଖଙ୍କ ପୁରସ୍କୃତ କରିଥିଲେ ।







sakalanews

✓ /sakalanews

www.thesakala.in



PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

• ବର୍ଷ-୪୨ • ସଂଖ୍ୟା-୧୯୮ • ଭୁବନେଶ୍ପର • ସୋମବାର •୧୩ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୫ • ପୃଷ୍ଣା-୧୪ •ଟ.୬.୦୦



ତିନି ଦିନିଆ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଯାପିତ

କୋରାପୁଟ,୧୨।୧(ସମିସ):

ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ମଣ୍ଡିଆ (ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ) ର ଗୁରୁତ୍ୱଳ ପୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଆନୁଲୁଲ୍ୟରେ ତିନିଦିନ ଧରି ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିବା 'ଶୀ ଅନ୍ନ : ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦଯାପିତ ହୋଇଛି । କୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି ଉତ୍ସବରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ଧର ତ୍ରିପାଠୀ, ମିଲେଟ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ ତାରା ସତ୍ୟବତୀ, ଭାରତୀୟ କୃଷକ ସଂଘର ଜୋନାଲ ସଚିବ ଶ୍ରୀନିବାସ, ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା, ସମ୍ମିଳନୀର ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବବତ ପଣ୍ଡା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥିଲେ ।

ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ୍ୟାମ୍ପସ ଭିତରେ ଉତ୍ପାଦନ 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 କହିଥଲେ । ପାରୟିକ ସମୟରେ ଶୀ ଅନ୍ନ ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଥିବାରୁ ଏହାକୁ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବା ଓ ଆମ ଘରେ ଏକ ଖାଦ୍ୟ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ସମୟ ଆସିଛି ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ପଳିତା ସମ୍ମିଳନୀର ସୁପାରିଶକୁ ପଠନ କରିଥିଲେ। ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବୃତ ପଣ୍ଡା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ। ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଲି ବାନାର୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକ୍ର ଫଯୋଜନା କରିଥିଲେ । ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାୟ ୩୦୦ ଟି ଗବେଷଣା ପତ୍ର ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ 'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ' ଶୀର୍ଷକ ଏକ ପୁଷ୍ତକ ଉନ୍ନୋଚିତ ହୋଇଥିବା ବିଶବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି। ଏହି ଅବସରରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଜୟପୁରସ୍ଥିତ ଏମଏସ ସ୍ୱାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଡାକ୍ତର ପ୍ରଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା ଓ ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଲେଙ୍କା, ସିୱାଇଏସଡିର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ୱାସାନ ପ୍ରୀତେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଭାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତି, ଏଫ୍ଲଏସ କୋରାପ୍ରଟର ଶାନିବାସ ମିଶ୍, ସ୍ତାବଲମ୍ବା ଫାଉଷ୍ଟେସନର ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ ହବର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାରୀ, କୋରାପୁଟ କୃଷକ ସଂଘର ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ରାଷ୍ଟ୍ରଦୀପ ପ୍ରସାର ସମିତି, କୋରାପୁଟର ଜଳେନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ମହେଶ ଗାଡେକର, ସୁନାବେଡ଼ାର ମହିଳା ଉଦ୍ୟୋଗୀ କେ ଉଶାନଗା, ଓରାମାସର ରୋଶନ କାର୍ତ୍ତିକ, ଧନ ଫାଉଞ୍ଚେସନ୍ ଓ ମିଲେଟ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍, ରାଜାପୁଟ ଭଳି ସଂସ୍ଥା ପ୍ରମୁଖଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରିଥିଲେ ।







JEYPORE

Monday 13 January 2025 | Page 12+12 with E2 ₹ 7.00

www.sambadepaper.com/sambad.inj.

Vol. XLI | ISSUE 99 | ବର୍ଷ ୪୧ | ସଂଖ୍ୟା ୯୯

ଲୁବନେଶ୍ୱର । ସୋମକାର ୧୩ ଜାନୁଆରି ୨୦୨୫ । ଇ୨ ସହ ୧୨+୧୨ ପୃଷ୍ଟା, ମୂଲ୍ୟ ୭ ଟକ

ସିୟୁଓରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଉଦ୍ଯାପିତ

କୋର।ପୁଟ, ୧୨/୧୧(ଇମିସ): ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଆୟୋଜିତ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟ ପୃଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜିଳନୀ ଉଦ୍ଯାପିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ବାନାର୍ଜୀ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ଡିପାଠୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କ୍ୟାମ୍ଧସରେ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀନିବାସ ଶ୍ରୀ ଅନୁର



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 ପଳିତା, ସମ୍ମିଳନୀ ସଂଯୋଜକ ଡ. ଦେବବ୍ରତ ପଞ୍ଜା ଓ ସହଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ ଭବିଷ୍ୟତ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କୀଟନାଶକ ମୁକ୍ତ ଚାଷକୁ ଗୁରୁଡ୍ଡ ଦେଇଥିଲେ । ସଜ୍ଜିଲନୀର ପଫେସର ପଳିତା ଗୁଡିକୁ ପଢ଼ିଥିଲେ ସ୍ୱପାରିସ ସମ୍ମିଳନୀର ଆବାହକ ଡ. ଦେବବତ ପଞ୍ଜା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ଓ ସହଆବାହକ ଡ. କାକୋଳୀ ବାନାର୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମକୁ ସଂଯୋଜନା କରିଥିଲେ। ସଜ୍ଜିଳନୀରେ ପ୍ରାୟ ୩୦୦ଟି ଗବେଷଣା ପଡ଼ ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା | ଏହି ଅବସରରେ

'ଜନଜାତି ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧ ପାଇଁ ବନ୍ୟ ଉଦ୍ଭିଦ' ଶୀର୍ଷିକ ପସ୍ତକ ଉନ୍ଗୋଚିତ ହୋଇଥିଲା । ଏମ.ଏସ ସ୍ୱାମୀନାଥନ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଞ୍ଚେସନର ଡ. ପଶାନ୍ତ ପରିଡ଼ା, ଡ. କାର୍ତ୍ତିକ ଲେଙ୍କା ଓ ମହେଶ ଗାଡେକର, ସିଥ୍ୱାଇଏସ୍ଡିର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ପାଇଁ, ଓ୍ୱାସାନର ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରୀତେଶ ରାୟ, ପ୍ରଗତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଭାକର ଅଧିକାରୀ, ସର୍ବୋଦୟ ସମିତି କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମହାନ୍ତି, ଏଫ୍ଇଏସ୍ କୋରାପୁଟର ପ୍ରଦୀପ ମିଶ, ସାବଲମୀ ଫାଉଞ୍ଚେସନର ଶିଶିର ସାହୁ, ଜଗନ୍ନାଥ ମିଲେଟ ହବ୍ର ଜଗନ୍ନାଥ ଚିନ୍ନାରୀ, କୋରାପୁଟ କୃଷକ ସଂଘ ସମ୍ପାଦକ ଶରତ ପଟ୍ଟନାୟକ, ରାଞ୍ଜ୍ବଦୀପ ପ୍ରସାର ସମିତିର ଜଳେନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ସୁନାବେଡ଼ାର ମହିଳା ଉଦ୍ୟୋଗୀ କେ. ଉଷାନଗା, ଓରମାସ ଡେପୁଟି ସିଇଓ ରୋଶନ କାର୍ଡିକ. ଧନ ଫାଉଞ୍ଚେସନ୍ ଓ ମିଲେଟ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍, ରାଜାପୁଟ ଭଳି ସଂସ୍ଥାଙ୍କୁ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧିତ କରାଯାଇଥିଲା ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।

JEYPORE Edition Page No.16 January 13, 2025







No.1 Digital News Pape

NTED AT BHUBANESWAR | BALASORE | JEYPORE | BARGARI Bhubaneswar | Thursday 09 January 2025

BHUBANESWAR

JEYPORE Edition Page No. 1 January 09, 2023

୧୦ର୍ ସିୟୁଓରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସେମିନାର

କୋରାପୁଟ,୮/୧(ଇମିସ): ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ଶୀ ଅନ୍ନ (ମିଲେଟ୍)ର ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ୱନାଦେଡ଼ା କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିସରରେ ଆସନ୍ତା ଜାନୁଆରି ୧୦ରୁ ୧୨ ତାରିଖ ମଧ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଅନ୍ନ: ଭବିଷ୍ୟତ ପ୍ରଥିବୀର ପୋଷକ ଖାଦ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଜିଳନୀ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଜୈବ ବିବିଧତା ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗ ପକ୍ଷର ଏହି ସଜିଳନୀ ଆୟୋଜନ କରାଯାଉଛି। ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପଡି ପ୍ରଫେସର ଡ. ଚକ୍ରଧର ଡ଼ିପାଠୀ ଜାନୁଆରି ୧୦ ଡାରିଖରେ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଜିଳନୀକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିବୋ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଭାରପ୍ରାପ୍ତ କୁଳସଚିବ ପ୍ରଫେସର ନରସିଂହ ଚରଣ ପଞ୍ଚା, ଆଇସି-ଏଆରର ପୂର୍ବତନ ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ତିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର, ଭାରତସ୍ଥିତ ଜାତିସଂଘ ବିଶୁ ଖାଦ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରତିନିଧି "୧୯୬୮ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବ୍ୟକ୍ତିକାକ୍ରେଥ

ଫୌରେ, ଭାରତସ୍ଥିତ ସେମି-ଏରିଡ୍ ଟ୍ରପିକ୍ସର ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଫସଲ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ମୁଖ୍ୟ ଡ. କୁଲଦୀପ ସିଂହ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ୱାୟାମ୍ବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡ. କେ ମୁଦିତ ମେଭାନ୍, ଜଜିଆ 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 ନିୟୋକକ, ସ୍ୱେଳାସେବୀ ସଂଗଠନର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ୨୦୦ରୁ ଅଧିକ ଗବେଷଣା ପଡ଼ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ ବୋଲି ସମ୍ମିଳନୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ପଳିତା କହିଛନ୍ତି। ସମ୍ମିଳନୀର ଆୟୋଜକ ସମ୍ପାଦକ ତଥା ଆବାହକ ତ୍ର ଦେବବତ ପଞ୍ଚା ଓ ସହ ଆବାହକ ଡ. କାକୋଳି ବାନାର୍ଜୀ ଏହି ତିନିଦିନିଆ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜିଳନୀର ସଂଯୋଜନା କରିବେ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସ୍ୱର୍ମ୍କ ଅଧିକାରୀ ଜାରୀ ମୁଳାଥ ଲୋକ୍ୟେନ୍ସ । କେର୍ଲ ନ୍ୟାକ୍ୟର

• Issue-164 • Bhubaneswar • 09 January 2025 • Thursday • Rs.3.00 • Pages -8 RNINO-ODIENG/2005/16409

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

Karaput, (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 IIN 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 nongovt. organisations are expected to be presented 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 Convenercum-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-Ycp04l

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/