

ICAR-CTCRI in Media 2023



भाकृअनुप - केन्द्रीय कन्द फसल अनुसंधान संस्थान

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्)

श्रीकार्यम, तिरुवनन्तपुरम 695 017, केरल, भारत

ICAR-Central Tuber Crops Research Institute

(Indian Council of Agricultural Research)

SREEKARIYAM, THIRUVANANTHAPURAM 695 017, KERALA, INDIA





Diamond Jubilee of ICAR-CTCRI

ICAR-Central Tuber Crops Research Institute

Sreekariyam, Thiruvananthapuram 695 017, Kerala, India

Tel: (91) (471) 2598551 to 2598554

E-mail: director.ctcri@icar.gov.in

Website: <https://www.ctcri.org>

Published by

G. Byju

Director

Editors

E.R. Harish

J. Sreekumar

P.S. Shameer

B.S. Deepa

V.S. Sreekumar

D.T. Rejin

January 2024

Correct Citation

ICAR-CTCRI in Media 2023. CoffeeTable Book. ICAR-Central Tuber Crops Research Institute, Sreekariyam, Thiruvananthapuram, Kerala, India, 46 p



ICAR-Central Tuber Crops Research Institute Sreekariyam 695 017, Thiruvananthapuram, Kerala, India

Dr. G. BYJU
Director

Phone: 0471- 2598431
Email: director.ctcri@icar.gov.in

From the Director



Tropical tuber crops are the third most important food crops after cereals and pulses and are either a staple or secondary staple for one in every five of the world population. Cassava and sweet potato rank among the top 10 food crops produced in developing countries that contribute about 6% of the world's dietary calories, and are also important sources of animal feed and raw material for industrial products. Most of these crops are bestowed with resilience to climate change and have potential for better returns under adverse soil and weather conditions. ICAR-CTCRI has made significant contributions during the last six decades of service to

then action which led to the development of 71 improved varieties, crop production practices including organic farming and good agricultural practices, protocols for quality planting material production, pest and disease management packages, value added food and industrial products and ICT tools including crop growth models and decision support systems.

Large scale demonstrations of newly released varieties, production technologies, SSNM, cropping system models, integrated pest and disease management strategies, post-harvest processing and value addition were under taken across different states of India under the centrally sponsored and development schemes like NEH, TSP, RKVY and SCSP. The agribusiness incubator and techno-incubation centres at headquarters and regional station promote entrepreneurship among the stakeholders. The All India Coordinated Research Project on Tuber Crops (AICRPTC) with 21 centres across 18 states and one union territory cater to the needs of ecoregional testing of varieties and technologies.

Considering the importance of the institute, media has given wide publicity for various programmes organized by the institute in the year 2023. This coffee table book covers glimpses of news media coverage in the year 2023.

1 January 2024
Sreekariyam

G. BYJU
Director

Prologue

The major events widely covered by various media include appointment of Dr. G. Byju as Director of ICAR-CTCRI, global meet on patent cooperation treaty at CTCRI in collaboration with the World Intellectual Property Organization (WIPO), MoU inked for agri- tech research with Kerala Digital University, MoU with MG University, Kottayam for collaboration, setting up of millet museum on its CTCRI campus, brainstorming meeting on mealybug management in cassava, development of food products by CTCRI using tuber-millet combination, ‘Rainbow diet-campaign’ in Attappady to tackle malnutrition, signing of MoU by ICAR-CTCRI for commercialisation of bioformulations with insecticidal action from cassava leaves, ICAR-CTCRI intervention on fungal disease spread in cassava, value added products from tuber crops developed by ICAR-CTCRI, drone technology demonstration in tuber crop fields of Tamil Nadu, MoU between ICAR-CTCRI and IIT, Palakkad, E-crop based smart farming developed by CTCRI, diamond jubilee celebrations at ICAR-CTCRI, two day national symposium at CTCRI, brainstorming meeting on coleus, training on new varieties of cassava, Tamil Nadu, seminar on awareness in registration of farmers’ varieties, rainbow diet campaign, ICAR-CTCRI selected as research centre of Digital University, Kerala, national conference at ICAR-CTCRI, development of bio capsules by ICAR-CTCRI and ICAR-IISR and ICAR-CTCRI-Govt. of Odisha collaboration on sweet potato value chain.

Contents

S. No.	Media coverage	Page Number
1	Newspaper	1-42
2	Television/Video	43-44
3	Radio	45-46

January 2023

1. Bio-fuels from cassava leaves



Mathrubhumi, 17.01.2023

2. Dr. G. Byju, appointed as Director, ICAR-CTCRI



The Hindu, 24.01.2023



Malayala Manorama, 24.01.2023

February 2023

3. CTCRI scientists visited farmer's field in Thiruvananthapuram district



Malayala manorama, 04.02.2023

4. Harvest festival rice variety ‘Manu Ratna’



The Hindu, 19.02.2023



Janmabhumi, 19.02.2023

March 2023

5. Global meet on patent cooperation treaty at CTCRI in collaboration with the World Intellectual Property Organization (WIPO).



An international seminar on the Patent Cooperation Treaty (PCT) will be held at the Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI) here on March 3. It is being organised by the Indian Patent Office (IPO) in collaboration with the World Intellectual Property Organization (WIPO) and is one of the three PCT Roaming Seminars in India to promote the awareness in respect of protecting the intellectual property and innovations globally. Experts from WIPO and IPO offices will present an overview of the PCT system and its advantages.

The Hindu, 02.03.2023

6. MoU inked for agri- tech research with Kerala Digital University



The Hindhu, 04.03.2023



Malayala Manorama, 05.03.2023

7. Vaiga- Agricultural Expo



Malayala Manorama, 13.03.2023

8. MoU with MG University for collaboration

സി.ടി.സി.ആർ.ഐ.യും എം.ജി. സർവകലാശാലയും ധാരണയിൽ

തിരുവനന്തപുരം ▶ കേന്ദ്ര കീഴടങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും എം.ജി. സർവകലാശാലയും ഗവേഷണ മേഖലയിൽ ധാരണയായി. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസും തിരുവനന്തപുരം സി.ടി.സി.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജുവും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു. ബയോടെക്നോളജി, ബയോകെമിസ്ട്രി, ഹൈക്രോണിയോളജി, കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രം, നാനോടെക്നോളജി, സ്മാർട്ട് കൃഷി, മൂലകവർദ്ധന തുടങ്ങിയവയിൽ ഗവേഷണം നടത്താനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതിൽ പിന്തുണയ്ക്കും. ഗവേഷണകേന്ദ്രമായി സി.ടി.സി.ആർ.ഐ. മാറുമെന്നും മേരിയ, അന്തർദ്ദേശീയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കമിടുന്നെന്നും ഡോ. ജി.ബൈജു പറഞ്ഞു.

Mathrubhumi, 28.03.2023



ഗവേഷണ ധാരണാപത്രം

മകുട്രം: കേന്ദ്ര കീഴടങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രവും എം.ജി. സർവകലാശാലയും ഗവേഷണ മേഖലയിൽ ധാരണയായി. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസും തിരുവനന്തപുരം സി.ടി.സി.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജുവും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു. ബയോടെക്നോളജി, ബയോകെമിസ്ട്രി, ഹൈക്രോണിയോളജി, കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രം, നാനോടെക്നോളജി, സ്മാർട്ട് കൃഷി തുടങ്ങിയവയിൽ ഗവേഷണം നടത്താനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതിൽ പിന്തുണയ്ക്കും. ഗവേഷണകേന്ദ്രമായി സി.ടി.സി.ആർ.ഐ. മാറുമെന്നും മേരിയ, അന്തർദ്ദേശീയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കമിടുന്നെന്നും ഡോ. ജി.ബൈജു പറഞ്ഞു.

Kerala Kaumudi, 28.03.2023



CTCRI, MG University sign MoU on collaboration

The ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), Thiruvananthapuram, and Mahatma Gandhi University, Kottayam, on Monday signed a memorandum of understanding for collaboration. Possible areas of cooperation include biotechnology, biochemistry, microbiology, climate change, nanotechnology, smart farming as well as processing and value addition, the CTCRI said. Sabu Thomas, Vice Chancellor, MG University, and G. Byju, Director, CTCRI, signed the MoU.

The Hindu, 28.03.2023

Siraj, 29.03.2023

Metro Vartha, 29.03.2023

Deshabhimani, 29.03.2023

Malayala Manorama, 29.03.2023

Venad Pathrika, 29.03.2023

66,750m

[illegible][illegible]

7

10. Feature article about ICAR-CTCRI during Diamond Jubilee year



May 2023

11. Brainstorming meeting on mealybug management in cassava

CTCRI session on pest management in cassava

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

The ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) here is organising a one-day brainstorming session, 'Management of mealybugs in cassava: Present status and future strategies,' on Tuesday at its Sreekaryam campus.

Panelists include S. C. Dubey, Assistant Director General (Plant Protection and Biosafety), Indian Council of Agricultural Research (ICAR), New Delhi, and S. N. Sushil, Director, National Bureau of Agricultural Insect Resources (NBAIR), Bengaluru.

A detailed roadmap for tackling mealybugs, pests which wreak havoc in a number of crops including cassava (tapioca), is the ex-

pected outcome of the session.

Worldwide, three species of mealybugs affect cassava. The more harmful of the trio, *Phenacoccus manihoti* - commonly called the cassava mealybug, was first reported in India from Thrissur in April 2020.

The CTCRI session will focus on the use of the parasitoid wasp *Anagyrus lopezi* - a natural enemy of the cassava mealybug - for tackling the pest. The NBAIR had introduced *Anagyrus lopezi* into India in 2021 for biological control of the cassava mealybug.

The parasitoid wasp will be distributed to all KVKs, the agriculture department and progressive farmers.

മീലി മുട്ടകളുടെ
ശല്യം: വിദഗ്ദ്ധരുടെ
യോഗം ഇന്ന്

ശ്രീകാര്യം. • കിഴങ്ങുവിലകളിൽ വ്യാപകമായി ബാധിക്കുന്ന മീലി മുട്ടകളുടെ ശല്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് ശ്രീകാര്യത്തെ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവില ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ ഇന്ന് വിദഗ്ദ്ധർ പങ്കെടുക്കുന്ന യോഗം നടക്കും. രാവിലെ 10ന് സിടിസിആർഐ ഫാളിൽ നടക്കുന്ന യോഗത്തിൽ ഐസി എആർ അസി. ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ.എസ്.സി. ഡുബൈ, ബെംഗളൂരു ഡയറക്ടർ ഡോ.എസ്.എൻ.സുനിൽ തുടങ്ങിയവരും എൻബിഎഐആർ, സിടിസിആർഐ, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധന്മാർ പങ്കെടുക്കും.

CTCRI to prepare policy document on mgmt of mealybugs

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

A **WIDE-RANGING** discussion on the management of common country has been conducted by scientists, along with different stakeholders including officials from the agriculture department and Kerala Veterinary Research

Most large infant coccidia cause intestinal diarrhea, the fifth most produced exotic food crop in the world. There are three species of coccidia that cause infant diarrhea.

[illegible]

By NATH
Herguth.
The brains are

ing session, organized by ICA-Central Tuber Crops. Participants will be able to

search Institute (CTCRI) was attended by scientists from National Bureau of Agricultural Insect Resources (NBAIR), CTCRI, Kerala Agricultural University and Tamil Nadu Agricultural University.

© C Indira, assistant director general (plant protection & biosecurity) (PP&B), ICAR, New Delhi, and NRIAR Patna.

The Hindu, 25.05.2023

Malayala Manorama, 25.05.2023

Indian Express, 25.05.2023

12. CTCRI developing food products using tuber-millet combo

CTCRI developing food products using tuber-millet combo

Tiki Rajeev
THIRUVARANTHAPURAM

The Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) in Thiruvananthapuram is trying out tuber-millet combos for developing a range of value-added food products that are high in nutritional value and appeal.

Under a programme launched in connection with the International Year of Millets observance, the CTCRI has drawn up a plan to come up with products including analogue rice (artificial rice made from non-rice ingredients), snacks, pasta and nutritional foods for pre-schoolers using locally available tubers and millets.

Cookies from tapioca
As a first step in this direction, the CTCRI has unveiled cookies made from cassava (tapioca) and ragi (finger millet). 'Mitta,' as the product is named, is the first of several fortified products planned from tubers and millets – two sets of crops that are important for the food basket, CTCRI director G. Byju said.

A constituent institute of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), CTCRI promotes R&D in tropical tuber crops and has, over the years, developed a wide range of tuber-based food products such as crunchy snacks, pasta, and noodles. This year the institute is paying serious attention to millets as 2023 is being celebrated as the International Year of Millets.

So what makes millet-tuber combinations relevant? Tubers are rich in carbohydrates but low on proteins. Supplements such as whey protein concentrate are routinely added to tuber-based products to enrich them. Millets, on the other hand, have a higher protein content and are rich in dietary fibre and micro-nutrients, points out A.N. Jyothi, the scientist in charge of the Crop Utilisation Division at CTCRI.

Millet-and-tuber-based analogue rice is one product that is high on the CTCRI list. The end product, resembling rice in size and shape, is expected to be a nutritionally fortified one displaying the best of both crops, M.S. Sajeer, who heads the institute's Techno Incubation Centre, said.

Millet museum
In April, as part of its millet promotion programme, the CTCRI had opened a 'millet museum' on its campus at Sreekaryam, here. The 'museum' features different members of the millet family on a 10-cent plot.

A Compendium of Agricultural Statistics - Kerala 2023, released by the State Agriculture Department in April showed an uptick in the cultivation of ragi and jowar in Kerala post-2016-17 after a slump since the 2000s. In the case of tubers, 30.77 lakh tonnes of tapioca and 4,357 tonnes of sweet potato were produced in the State 2020-21.

The Hindu, 06.05.2023

June 2023

13. CTCRI Scientist retired after donating blood for 90th time



The Times of India, 01.06.2023

14. 'Rainbow diet' drive in Attappady to tackle malnutrition



The Hindu, 19.06.2023



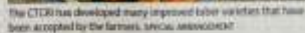
Malayala Manorama, 19.06.2023

With this platform, CTCRI aims to popularise bio-fortified tubers and value-added products made from them among the tribal communities for tackling malnutrition and ensuring a balanced diet

Tired of all the diet plans you have tried so far? Indulge in a tuber-based rainbow diet for a change. It's not just healthy but will also spruce your plate with a rainbow of colours, say scientists.

A typical "rainbow diet" is a meal plan with multicoloured fresh fruits and vegetables. Specific phytonutrients are responsible for the varied hues.

The Central Tuber Crops Research Institute, based here, is peering up to extend its tuber-based "rainbow diet" to more areas with sizable tribal populations. The constituent institute of the



Indian Council of Agricultural Research will launch the diet in Odisha in the current fiscal, and plans to cover nine districts in that State by the end of 2024-25, officials say. The initiative is aimed at popularising bio-fortified tubers and value-added products made from them among

the tribal communities for tackling malnutrition and ensuring a balanced diet, the institute's director, G. Byta, said.

"In Odisha, the campaign will be launched in nine districts. We are looking at Mayurbhanj, Sundergarh, Kandhamal, Keonjhar, Ganjam, Koraput, Malkangiri,

Nabarangpur and
Rayapada," P.S. Sivakumar,
Principal Scientist and
Project Leader of the
campaign at CTCRI, said.

The institute introduced bio-fortified sweet potato varieties in Anjaw district in Arunachal Pradesh and Dhalai district in Tripura in 2000.

With its tuber-based rainbow diet, it is popularising orange-fleshed irish in beta-carotene) and purple-fleshed sweet potato and purple-fleshed yam irish in anthocyanins.

Last week, the campaign was launched in Attappadi in Palakkad. The institute unveiled a rainbow diet plate with biofortified sweet potato, banana, and also millets.

■ ഗവണ്മെന്റ് ഓഴിക്കൂട്ടവർഗങ്ങൾ ക്രോഡൈനാമിക്സിലും മറ്റും പദ്ധതി

[illegible]

അവർ	സംസ്ഥാനസഭയിൽ	അ
നാമങ്ങളായി ചേർത്ത	നാമങ്ങളായി ചേർത്ത	ന
വിധാനം	വിധാനം	വി
നാമങ്ങൾ	നാമങ്ങൾ	ന
നാമങ്ങൾ	നാമങ്ങൾ	ന
എന്നിവ	എന്നിവ	എ
ആകട്ടെ	ആകട്ടെ	ആ
നാമങ്ങൾ	നാമങ്ങൾ	ന
നാമങ്ങൾ	നാമങ്ങൾ	ന
എന്നിവ	എന്നിവ	എ
എന്നിവ	എന്നിവ	എ
എന്നിവ	എന്നിവ	എ

സമീപഭാവമുള്ള
ജാതികളായ വാമന
നീ കൂട്ടംകൂട്ടിയിട്ട് ആ
വൃത്തിക്ക് കൈ
വെക്കുന്ന നിയമം
ആകട്ടെ മിസ്സാ
നീ പ്രയത്നമിടുക ക
വൃത്തിക്ക് നഷ്ടപ്പെടു
മെന്നു അനുഭവി
ക്കുന്ന വാമനീ കൂട്ടം
അതിന്.

എന്നും അതുകൊണ്ട്
ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച്
അവർക്ക് തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

உறுதிப்படுத்தி
நாடு முழுதும்
உணவு பாதுகாப்பு
நலத்துறை
உறுதிப்படுத்தி
உணவு பாதுகாப்பு
நலத்துறை

പ്രതികരണങ്ങൾ കേൾക്കുക. എ
ങ്ങനെയാണ് ആഗോള
സമൂഹത്തിൽ സഹകരണവും
വിശ്വാസ്യതയും ഉണ്ടാക്കുക?

[illegible][illegible][illegible]

15. Newspaper Sunday supplement on cassava



Deshabhimani, 04.06.2023

16. Endowment lecture at ICAR-CTCRI



The Times of India, 04.06.2023

17. Bio-pesticides from cassava leaves: ICAR-CTCRI signs first MoU for licensing the technology



Malayala Manorama, 24.06.2023



Indian Express, 24.06.2023

18. ICAR-CTCRI intervention on fungal disease spread in cassava



Malayala Manorama, 03.06.2023

19. Value added products from tuber crops



Mathrubhumi, 30.06.2023

Malayala Manorama, 30.06.2023

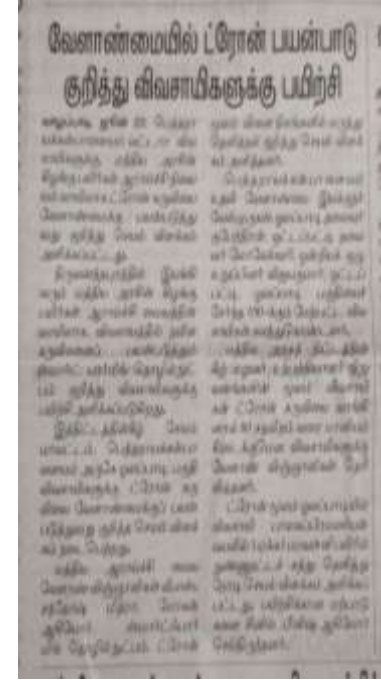
20. Drone technology demonstration in tuber crop fields of Tamil Nadu



Digital Media, 14.06.2023



Dinakaran, 15.06.2023



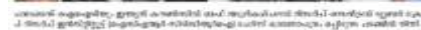
Dinamani, 21.06.2023

21. MoU between ICAR-CTCRI and IIT, Palakkad



CTCRI and Palakkad IIT ink MoU for collaboration

The Hindhu, 13. 07. 2023



၁၉၈၀-၈၁ ခုနှစ်က အထွေထွေ အသုံးပြုမှု အရေအတွက် အားဖြင့် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးတက်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၁။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၂။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၃။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၄။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၅။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၆။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၇။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၈။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၉။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။
 ၁၀။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့် အသုံးပြုမှု အရေအတွက် တိုးတက်ခဲ့သည်။

**புதிய ரக மரவள்ளி சாகுபடி
விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி**



Dinakaran, 14. 07. 2023

22. E-crop based smart farming developed by ICAR-CTCRI



The Hindu, 17.07.2023



Dinamalar, 18.07.2023



Dinamalar, 20.07.2023



Dinathanthi, 20.07.2023

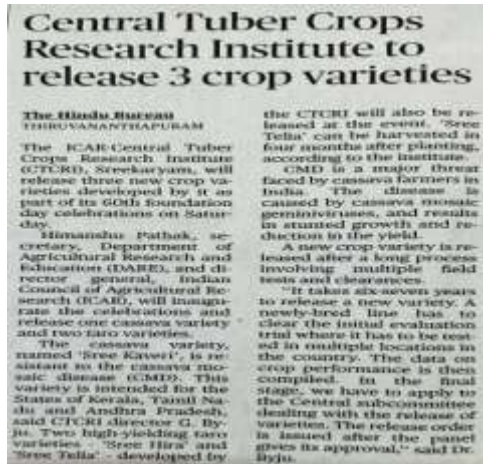
23. Diamond jubilee celebrations of ICAR-CTCRI



Malayala Manorama, 21.7.2023



Kerala Kaumudi, 21.07.2023



The Hindu, 22.7.2023



Mathrubhumi, 22.7.2023

കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് തുടക്കം

കൂകാട്ടം: കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ മാറ്റങ്ങൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കുകയും വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനായി കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിജ്യാലയം വെങ്കല ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിജ്യാലയം ആതിഥ്യം വഹിച്ചു. കാർഷിക മേഖലയിലെ ഗവേഷണ, സാങ്കേതിക വിജ്യാലയങ്ങൾക്ക് നല്ല മാതൃകയായിത്തീർന്നു.

കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിജ്യാലയം ഏറ്റെടുത്ത വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിജ്യാലയം ഏറ്റെടുത്തു. കാർഷിക മേഖലയിലെ ഗവേഷണ, സാങ്കേതിക വിജ്യാലയങ്ങൾക്ക് നല്ല മാതൃകയായിത്തീർന്നു.

കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിജ്യാലയം ഏറ്റെടുത്ത വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിജ്യാലയം ഏറ്റെടുത്തു. കാർഷിക മേഖലയിലെ ഗവേഷണ, സാങ്കേതിക വിജ്യാലയങ്ങൾക്ക് നല്ല മാതൃകയായിത്തീർന്നു.

Mathrubhumi, 23.07.2023

വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട്; ജൂബിലി നിറവിൽ കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം

കൂകാട്ടം: കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 60-ാം ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു. വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട് ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു. വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട് ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു.

കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 60-ാം ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു. വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട് ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു. വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട് ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു.

കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 60-ാം ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു. വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട് ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു. വേരൂറപ്പിച്ചിട്ട് അറുപതാണ്ട് ജൂബിലി ആഘോഷിച്ചു.

Malayala Manorama, 23.07.2023

ICAR-CTCRI to focus on developing climate-resilient crop varieties

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

The ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) will give more priority to developing climate-resilient tuber crop varieties in the country, says Himaanubha Patil, Secretary, Department of Agricultural Research and Education (DARE) & Director General, ICAR.

Addressing the media on the sidelines of a function organised to mark the 60th foundation day of CTCRI here on Saturday, Mr. Patil said during the 2022-2023 year, 345 crop varieties were released by the institution across the country.

Of this, 255 crop varieties are climate resilient—some varieties are tolerant to high temperatures while others are drought- and flood-tolerant crops. Even as the country has been witnessing extreme climatic conditions, the main priority of the ICAR-CTCRI is to develop varieties and technologies tolerant to all types of extreme climate conditions in the country, says Mr. Patil. The project to improve the quality of different crop varieties in terms of nutrient content, minerals and vitamins is under way. He also stressed the need for capacity development and to spread farmers and students who research in vegetable and tuber crops.

Mr. Patil, the chief guest at the function, inaugurated a Farmer Facilitation Centre, Climate controlled plant growth facility, Crop-based smart fertilization system, Agri business Incubation (ARI Centre, 'Harvard Hub' Hall), and exhibition hall.

As part of the diamond jubilee celebration, one variety of Climate Resilient Cassava (CRCR) and one variety of 'Green Cassava' and two varieties of 'High-yielding' varieties 'Sree Sree' and 'Sree Sree' were also released.

In his inaugural address, the ICAR Director General also emphasised the role of ICAR as the base of Indian agriculture and according to him, agriculture should not be considered just as an occupation, but also as a means to ensure food and nutritional security of the nation. He said the ICAR had taken three main initiatives such as certification of technologies, expanding the missions in ICAR research institutes, and the need for close collaboration with private companies for technology development and commercialisation.

Seven progressive tuber crop farmers from the country were honored at the function, while exhibitions by ICAR State Institutes for school children were also organised.

The Hindu, 23.07.2023

August 2023

24. Drone technology demonstration in tuber crop fields of Tamil Nadu



Dinakaran, 03.08.2023



Dina Thanthi, 03.08.2023



Dina Thanthi, 05.08.2023



The Hindu, Tamil, 05.08.2023



The New Indian Express, 06.08.2023



Mathrubhumi, 11.08.2023



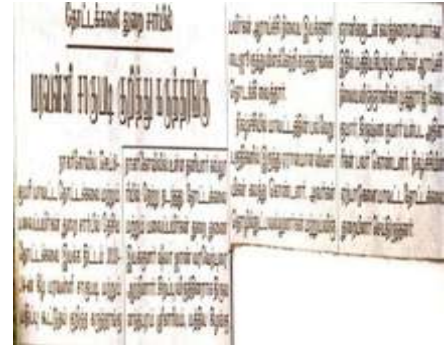
Malayala Manorama, 11.08.2023

September 2023

26. Seminar on tapioca cultivation and value addition, Kanyakumari district, Tamil Nadu



Thanthi, 08.09.2023



Thina Dinamani, 08.09.2023

27. Drone technology demonstration at Tamil Nadu



Dinanthanthi, 09.09.2023

28. Two day national symposium at ICAR-CTCRI



Janayugam, 09.09.2023



Kerala Kaumudi, 10.09.2023



Malayala Manorama, 11.09.2023



The Hindu, 29.09.2023



Malayala Manorama, 29.09.2023



Desabhimani, 29.09.2023



Mathrubhumi, 29.09.2023

29. Director's visit to AICRP-TC Centre, NAU, Navsari, Gujarat



Divya Basker, Gujarathi, 25.09.2023

30. Birthday celebration of Indian Prime Minister at Thiruvananthapuram



Janmabhumi, 22.09.2023

31. Kisan Mela



Janmabhumi, 22.09.2023

October 2023

32.Distribution of planting materials to farmers



Malayala Manorama, 06.10.2023



Kerala Kaumudi, 06.10.2023

33. Brainstorming meeting on Chinese potato



Kerala Kaumudi, 06.10.2023



Desabhimani, 07.10.2023

Brainstorming meet held on cultivation of Chinese potato

EXPRESS NEWS SERVICE BY PRADEEP

THE Indian Council of Agricultural Research-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI) in Thiruvananthapuram organised a one-day brainstorming meeting on Friday focusing on the cultivation of Chinese potatoes. The event, which took place on the institute premises, saw the active participation of over 100 stakeholders from Kerala, Tamil Nadu, and Karnataka.

The focus was on empowering stakeholders by addressing the challenges faced and strategising for a sustainable future in Chinese potato cultivation. The meeting was inaugurated by P. Irene Vethamoni, dean (Horticulture), Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore.

In her inaugural address, Vethamoni highlighted the nutritional richness of Chinese potatoes, emphasizing their high-calorie content and essential nutrients. She stressed the need for developing high-yielding, pest-disease-resistant varieties tailored to different agro-climatic zones, as well as advanced machinery for efficient harvesting and grading of tubers.

Shreeba Rebecca Isaac, associate director of research, RARS, Kumarakom, was the guest of honour. She underscored the input responsiveness of Chinese potato cultivation and discussed the potential for increasing yields.

G. Byju, director of ICAR-CTCRI, presided over the meeting and highlighted the significant role played by Chinese potatoes in the agricultural landscape of Kerala and Tamil Nadu, covering over 2,000 hectares in India.

The New Indian Express, 07.10.2023

Session on Chinese potato organised

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

P. Irene Vethamoni, Dean (Horticulture), Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, on Friday emphasised the need for developing high yielding and pest and disease resistant varieties of Chinese potato (kooorka) tailored for different agro-climatic zones.

Inaugurating a brainstorming session on the cultivation of Chinese potato organised by the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) here, Dr. Vethamoni noted the nutritional richness of Chinese potato, emphasising their high-calorie con-

tent and essential nutrients. She also stressed the need for advanced machinery for the harvesting and grading of tubers.

Shreeba Rebecca Isaac, Associate Director of Research, Regional Agricultural Research Station, Kumarakom, was the guest of honour. CTCRI director G. Byju presided.

B. Muralidharan, technical advisor, Linga Chemicals, Madurai; G. Sujal, principal scientist and head, Division of Crop Production, CTCRI; R. Muthuraj, principal scientist, spoke.

Over 100 stakeholders attended the session at the CTCRI at Sreekaryam.

The Hindu, 07.10.2023

34. Training on new varieties of cassava, Tamil Nadu



Dinathanthi, 14.10.2023



Dinamalar, 14.10.2023



Thinamalar, 26.10.2023

35. Seminar in awareness on registration of farmers' varieties



Thinanthanthi, 28.10.2023



Dinakaran, 30.10.2023



Kalaikathir, 30.10.2023

November 2023

36. TCRS, Salem visit by Director, ICAR-CTCRI



Aishwaryaam, 02.11.2023

മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി വിളവെടുപ്പിനൊരുങ്ങി റെയിൻബോ ഡയറ്റ് ക്യാംപെയ്ൻ വിജയത്തിലേക്ക്

പട്ടാമ്പി • അട്ടപ്പാടിയിലെ പൊന്തക്കാട് പരിഹര ത്തിക്കാൻ ജൈവ സമ്പന്നമായ കിഴങ്ങ് വർഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നട്ടുപാടിയിരുന്ന റെയിൻബോ ഡയറ്റ് ക്യാംപെയ്ൻ വിജയത്തിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അട്ടപ്പാടിയിൽ ആരംഭിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി നോട്ട് ബുക്ക് വിളവെടുപ്പിന് തയ്യാറായി. പതിക്കുമാറിനടിയിലായിട്ടുള്ള ആരംഭിച്ച പദ്ധതി വിജയത്തിലേക്കുള്ളതോടെ പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻ ക്യാമ്പെയ്ൻ സെന്റർ സിമാപി ക്കും.

തിരുവനന്തപുരം ജനതയ്ക്ക് കൗണ്ടറിയിൽ ഓഫീസ് ആഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് ഗവേഷണ സിമാപനവും (സീടിസിആർകെഎ) പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും ചേർന്നാണ് അട്ടപ്പാടിയിലെ അഗളിയിൽ റെയിൻബോ ഡയറ്റ് പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. കൗണ്ടറിനോടടുത്ത വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ജൈവസമ്പന്നമായ കിഴങ്ങ് വിളകളുടെ ഇൽപാദനവും ഉപയോഗവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിഷ്കരിച്ച ഇൻ്റർവെൻഷൻ പദ്ധതിയാണ് പ്രാദേശിക നോട്ട് ബുക്കിലൂടെ.

ജൈവസമ്പന്നമായ കിഴങ്ങ് കൃഷി പ്രകൃതിദത്തമായ തിനിയിൽ അങ്ങാവുന്ന പെലവിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് ആദിവാ



അട്ടപ്പാടിയിലെ പൊന്തക്കാട് പരിഹരത്തിനു കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വർഗ ഗവേഷണ സിമാപനത്തിന്റേയും പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റേയും നേതൃത്വത്തിൽ അട്ടപ്പാടിയിൽ കൃഷി ചെയ്ത ജൈവസമ്പന്നമായ മധുരക്കിഴങ്ങ്.

സിക്ലോടെ ആരോഗ്യവും കൈമാറ്റവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നന്നുക്കിയിട്ടത്. വിളവിൽ 4 മാസത്തിനകം വിളവെടുപ്പ് നടത്താവുന്ന കിഴങ്ങ് വിളകൾക്ക് അട്ടപ്പാടി തെളിഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതി കൃഷിക്ക് ഗവേഷണ ക്ഷേത്രം വ്യാപിപ്പിക്കും. അട്ടപ്പാടിയിൽ പദ്ധതി വിജയത്തിനായി ന്യൂഡി സിഡ് ഗ്രാമ പദ്ധതി

യും സിക്ലോടെ കൗണ്ടറി പദ്ധതിയുമാണ് നട്ടുപാടിയിരുന്ന അട്ടപ്പാടിയിലെ പൊന്തക്കാട്, പട്ടാമ്പി പ്രാദേശികങ്ങളിലെ ആദിവാസി മേഖലകളിൽ പൊന്തക്കാട് സമുദായം കിഴങ്ങ് വിളകളായ ഭാരത് നിറമുള്ള മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങൾ, പർപ്പിൾ മാംസമുള്ള മധുരക്കിഴങ്ങ് (വിറ്റാമിൻ എ, ആന്തോസയാനിൻ എന്നിവയ്ക്ക് സമ്പന്നമാണ്), കർപ്പിൾ ഇനങ്ങൾ എന്നിവയാണ് പതിക്കുന്നതിന് സിമാപനത്തിൽ കൃഷിയിറക്കിയത്.

കൃഷിയിൽ അൽപമെങ്കിലും വർഷം 80 സിക്ലോടെ വിളവെടുപ്പിന് കഴിയും. ആവശ്യമായ പരിശീലനവും സഹായങ്ങളും നൽകി. വിളവിനെയും സിമാപനങ്ങളിലെല്ലാം കിഴങ്ങ് വിളവെടുപ്പിനു പാക്കമായി. അടുത്തതോടെ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മേൽനോട്ടത്തിൽ വിളവെടുപ്പ് നടക്കും.

കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ച് ആദിവാസി സംരംഭകത്വം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻ്റർവെൻഷൻ സെന്റർ കിഴങ്ങ് വർഗങ്ങൾ സജ്ജിപ്പിച്ച് കിഴങ്ങുകളിൽ നിന്ന് പൊന്തക്കാട് സമുദായം വിവിധ മേഖലകളിൽ നിന്നും വരുന്നവർക്ക് സാറ്റലൈറ്റ് സെന്റർ തുടങ്ങുന്നതിന്.

38. CTCRI selected as research centre of Digital University, Kerala



Kerala Kaumudi, 15.11.2023



Deshabhimani, 15.11.2023

39. National conference at ICAR-CTCRI



Deshabhimi, 25.11.2023



Kerala Kaumudi, 27.11.2023



Janayugam, 29.11.2023



Indian Express, 29.11.2023



Kerala Kaumudi, 29.11.2023

CTCRI, IISR develop three biocapsules for farm sector

ITCRO plans to produce the biocapsules on a large scale in view of the Kerala government's decision to create an organic farming mission, said G. Wynn, director, ITCRO.

3 biocapsules to aid farming developed

use, another Endophyte and a third plant growth-promoting *Rhizobacterium* - which have been made into a capsule form by the IISR-patented encapsulation technology Trichoderma is a biocontrol agent. Besides, it is beneficial to plant growth and root structure. The three new microbial strains were identified by Dr S S Vena and Dr M L Jeeva, both principal scientists at CTCRI. The Endophyte is a harmless microbe present inside plants which promotes growth and suppresses many plant-based diseases.

ജൈവകൃഷിക്ക് 'വള'മായി ബയോ ക്യാപ്സുൾ

[illegible]

37

December 2023

41. ICAR-CTCRI and Govt. of Odisha collaboration on strengthening sweet potato value chain

CTCRI, Odisha govt. to fight malnutrition in Keonjhar

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

The ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), Thiruvananthapuram, has signed a memorandum of agreement (MoA) with the Odisha government for developing a customised rainbow diet for combating malnutrition in children at Keonjhar, a district with a sizeable tribal population.

The MoA on behalf of Odisha Governor and ICAR-CTCRI was signed respectively by S.N. Panigrahi, Deputy Director of Horticulture, Keonjhar district, and CTCRI director G. Byju at Keonjhar on Monday. The four-year, ₹6.83-crore project is aimed at implementing a value-chain improvement strategy. This includes a baseline malnutrition assessment, production of nutritionally enriched tubers, millets, and other locally preferred food crops, and development of nutri-seed systems.

Additionally, the CTCRI project envisages mechanisms for the production of 10 clinically validated rainbow food matrices and the creation of an institutional mechanism for long-term sustenance of locally adaptable agri-food systems.

The Kalinga Institute of Industrial Technology (KIIT) University and National Institute of Science Education and Research (NISER), Bhubaneswar, are collaborating partners in this project.

The Hindu, 05.12.202

42. World soil day celebration at ICAR-CTCRI



Malayala Manorama, 07.12.2023

43. Participation of ICAR-CTCRI Director in panel discussion at Kerala Raj Bhavan (Viksit Bharat@2047-Voice of Youth)



The Hindu, 12.12.2023

44. Director in SCSP programme, Pathanamthitta, Kerala



Malayala Manorama, 22.12.2023



Deshabhimani, 22.12.2023

45. Nutriseed to promote biofortified varieties

Nutriseed to promote biofortified varieties

■ NEC Report

Agartala, Dec 24: ICAR-CTCRI ABI Satellite Incubation Centre located at the Multi-Technology Testing Centre & Vocational Training Centre (MTTC&VTC), College of Fisheries, CAU (I), Tripura has established two Nutriseed villages in Gandacherra and Boalkhalivillages of Dhalai district to promote cultivation and consumption of micronutrient-rich biofortified sweet potato varieties. The quality planting materials of two biofortified sweet potato varieties such as Bhu Soma - an Orange-fleshed variety rich in Beta-Carotene, a precursor of Vitamin A and Bhu Krishna - A purple-fleshed variety rich in anthocyanin, an anti-oxidant with cancer prevention qualities are produced in these nutriseed villages. The Nutriseed Villages are established for large-scale production of quality seed materials of biofortified varieties of crops such as sweet potato, rice, wheat and millets. The Nutriseed village is a first-of-its kind scheme in

India developed by ICAR - Central Tuber Crops Research Institute, Thiruvananthapuram, which produces local food preference based nutritious crops, selected based on the daily Recommended Dietary Allowance (RDA) of the residents of these villages. The seed material produced in the nutriseed villages will be supplied directly to malnourished children's families to grow in their homesteads and also to Anganwadi in the form of grains and tubers for direct consumption. As a part of the Nutriseed village scheme, a team of scientists Dr. P. Sethuraman Sivakumar, Principal Scientist and Incharge of ICAR-CTCRI NEH Programme and Dr Ashok Chhetri, Assistant Professor and Incharge of Satellite Incubation Centre visited Dhalai district and organised two farmers workshops in Gandacherra and Boalkhalinutriseed villages from 22-23 December, 2023. During these workshops, ten farmers were identified as "Nutriseed farmers" for producing quality planting materials of biofortified sweet potato varieties.

Nutriseed villages to promote biofortified varieties established in Dhalai

Times News

Agartala, Dec 24: ICAR-CTCRI ABI Satellite Incubation Centre located at the Multi-Technology Testing Centre & Vocational Training Centre (MTTC & VTC), College of Fisheries, CAU (I), Tripura has established two Nutriseed villages in Gandacherra and Boalkhalivillages of Dhalai district to promote cultivation and consumption of micronutrient-rich biofortified sweet potato varieties. The quality planting materials of two biofortified sweet potato varieties such as Bhu Soma - an Orange-fleshed variety rich in Beta-Carotene, a precursor of Vitamin A and Bhu Krishna - A purple-fleshed variety rich in anthocyanin, an anti-

oxidant with cancer prevention qualities are produced in these nutriseed villages. The Nutriseed Villages are established for large-scale production of quality seed materials of biofortified varieties of crops such as sweet potato, rice, wheat and millets. The Nutriseed village is a first-of-its kind scheme in India developed by ICAR - Central Tuber Crops Research Institute, Thiruvananthapuram, which produces local food preference based nutritious crops, selected based on the daily Recommended Dietary Allowance (RDA) of the residents of these villages. The seed material produced in the nutriseed villages will be supplied directly to malnourished

children's families to grow in their homesteads and also to Anganwadi in the form of grains and tubers for direct consumption.

As a part of the Nutriseed village scheme, a team of scientists Dr. P. Sethuraman Sivakumar, Principal Scientist and Incharge of ICAR-CTCRI NEH Programme and Dr Ashok Chhetri, Assistant Professor and Incharge of Satellite Incubation Centre visited Dhalai district and organised two farmers workshops in Gandacherra and Boalkhalinutriseed villages from 22-23 December, 2023. During these workshops, ten farmers were identified as "Nutriseed farmers" for producing quality planting materials of biofortified sweet potato varieties.

North East Colours, 25.12.2023

Tripura Times, 25.12.2023

46. Cassava cultivation: technical support of ICAR-CTCRI to farmers of Kadambanad village, Adoor

മരച്ചീനി കൃഷി: കടമ്പനാട് കർഷകരെ സഹായിക്കാൻ കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

[illegible]

പട്ടികയിൽ ചർച്ചകൾക്ക് തീർപ്പിന് ഇരുന്നെട്ടു ശ്രീ പാർട്ടി ശ്രീ മെന്റ നമിന് നെടു-
ക്കൽ കടന്നുവന്ന് പ്രദർശനം ചെയ്തു. പ്രസിഡന്റ് പ്രിയങ്ക പ്രസാദ് വിജയ-
നാഥ്-മെന്റ ചെല്ലന്ന

സീനിയർ ടെക്നീഷ്യൻ ഡി. ഓമിൻ,	പിൻ വി. എസ്. ഓഫ് എസ് , അസിസ്റ്റ് ഐ. കൃഷിശ്രീ അംഗ ബൾ ഏരിയർ പബ്ലിക്
-----------------------------	---

പിൻ വരി എസ് ഓര എസ്
അന്നിട്ടി കെ, കൃഷിയിട്ടി അന്നിട്ടി
അൻ എന്നിട്ടി പക്കലുള്ള

Kerala Kaumudi, 27.12.2023

TV Programme/ Video

S. No.	Scientist/ Staff/ Institute	Programme	Date	Channel
1	Dr. R. Muthuraj and Dr. D. Jaganathan	Field day cum harvest festival on improved varieties of cassava for higher yield and profitable income in Namakkal district of Tamil Nadu.	24 January 2023	DD Podhigai
2	Dr. E.R. Harish	Live Interactive session in Krishidarshan programme on Pest management of tuber crops (Malayalam)	24 March 2023	Doordarshan
3	Dr. M.S. Sajeew	Three short videos in Malayalam viz., 'Karumure kazhikam cassava chips', 'Marcaheeni mavil ninnum bakery ulpanangal' and 'Kappayil ninnu pasta and noodles'	31 March 2023	Farm Information Bureau, Thiruvananthapuram
4	Dr. V.S. Santhosh Mithra	'Smart Vilavinu Smart Krishi' programme in Kisan Krishideepam (Malayalam)	14 April 2023	Asianet
5	Dr. M.N. Sheela	Live phone-in programme on "Tuber crop varieties developed by ICAR-CTCRI"	28 July 2023	Doordarshan

6	Dr. D. Jaganathan	Drone applications in agriculture in Kanyakumari district	06 August 2023	News 18 (Tamil)
7	Dr. V.S. Santhosh Mithra	Talk on “smart farming” in the programme on ”Karshika Keralathinte Prashnangalum Pariharangalum”, organized by Bharatiya Kissan Sangh, Coir Board & CTCRI at ICAR-CTCRI	18 December 2023	Doordarshan
8	ICAR-CTCRI	Coverage (Part 1&2) of two days agriculture seminar organised by Bharatiya Kissan Sangh, Coir Board & CTCRI at ICAR-CTCRI	20-21 December 2023	Doordarshan

Radio Programme

S. No.	Scientist/ Staff/ Institute	Programme	Date	Channel
1	Dr. S.S. Veena	Talk on 'Precautions to be taken while storing tuber crops'	05 January 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
2	Dr. V.S. Santhosh Mithra	Talk on 'Technology and new challenges in agriculture'	11 March 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
3	Dr. S.S. Veena	Talk on 'Precautions to be taken while planting cassava to reduce pests and disease incidence'	13 June 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
4	Dr. K. Susan John	Talk on 'Integrated nutrient management in tropical tuber crops'	07 July 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
5	ICAR-CTCRI	Vayalum Veedum programme on Diamond Jubilee Celebrations of CTCRI	24 July 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
6	ICAR-CTCRI	News coverage of national symposium of Indian Phytopathological Society organised at CTCRI	11, 12 & 18 September 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram

7	ICAR-CTCRI	Report on two-day national conference held at CTCRI as part of the Diamond Jubilee celebrations of the institute	30 November 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
8	ICAR-CTCRI	Report on two-day national conference held at CTCRI in “vayalum veedum” programme	2 December 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram
9	Dr. V.S. Santhosh	Interview in “vayalum veedum” programme on the topic “Smart Farming: Enthu, Enthinu”	24 December 2023	All India Radio, Thiruvananthapuram



***Tuber Crops for
Food, Health, Wealth and Prosperity***



ICAR-Central Tuber Crops Research Institute

Sreekariyam, Thiruvananthapuram 695 017, Kerala, India

Phone: (91) (471) 2598551 to 2598554

E-mail: director.ctcri@icar.gov.in

Website: <https://www.ctcri.org>

Social Media

Facebook Twitter Whatsapp Instagram You Tube

