

ICAR-CTCRI in Media 2025



भाकृअनुप- केंद्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान
श्रीकार्यम, तिरुवनंतपुरम 695017, केरल, भारत
(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)

ICAR-CENTRAL TUBER CROPS RESEARCH INSTITUTE
Sreekariyam, Thiruvananthapuram - 695 017, Kerala, India
(Indian Council of Agricultural Research)

ICAR-CTCRI in Media 2025



भाकृअनुप- केंद्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान

श्रीकार्यम, तिरुवनंतपुरम 695017, केरल, भारत

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)

ICAR-CENTRAL TUBER CROPS RESEARCH INSTITUTE

Sreekariyam, Thiruvananthapuram - 695 017, Kerala, India

(Indian Council of Agricultural Research)



ICAR- Central Tuber Crops Research Institute

Sreekariyam, Thiruvananthapuram 695 017, Kerala, India

Tel. No.: 91 (471) 2598551 to 2598554

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

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

Published by

G. Byju

Director

Editors

Dr. Harish E.R.

Dr. Sheela Immanuel

Dr. Sreekumar J.

Dr. Shameer P.S.

Ms. Deepa B.S.

Ms. Sreelakshmi L.

Ms. Sneha S.S.

Dr. Rahana S.N.

Mr. Aswin Raj P.

April 2026

Correct Citation

ICAR-CTCRI. 2026. ICAR-CTCRI in Media 2025. Coffee Table Book. ICAR-Central Tuber Crops Research Institute, Sreekariyam, Thiruvananthapuram, Kerala, India, 115 p.



ICAR-Central Tuber Crops Research Institute
(Indian Council of Agricultural Research) Sreekariyam
695 017, Thiruvananthapuram, Kerala, India
Phone: 0471- 2598431, Email: director.ctcri@icar.org.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 the nation which led to the development of 79 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 2025. This coffee table book covers glimpses of news media coverage in the year 2025.

April 2026
Sreekariyam

G. BYJU
Director

Contents

S. No.	Media coverage	Page Number
1	Newspaper	1-113
2	Television/Video	114
3	Radio	115

1. CTCRI Director inaugurated women farmer empowerment workshop on advanced agricultural technology at Purulia, West Bengal

Women farmer empowerment workshop focuses on advanced agricultural technology

Mail News Service

Jamshedpur, Jan 22: A significant State Level Women Farmer Empowerment Workshop focused on Advanced Agricultural Technology took place at Ravindra Bhavan Auditorium in Purulia city, West Bengal, with the support and efforts of the Deen Bandhu Trust. A large number of farmers from Purbi Singhbhum, including those from Jharkhand, participated in this event under the leadership of Deen Bandhu Trust President Uttam Chakraborty and General Secretary Nagendra Kumar. The event aimed to empower women farmers by providing insights into advanced agricultural techniques. The program, conducted with the courtesy of Dr. Amresh Mahato, MD of Aati Puaal Mushroom Private Limited, had Dr. G Baiju, Director of ICAR/CTCRI, Government of



India, as the chief guest. Manu Prem Raina, CEO of IIT Kharagpur (ABIF), Dr. M Nadunchezhiyan, Senior Scientist at ICAR/CTCRI, Bhubaneswar and Chanchal Bhagat, Purulia district administrative officer, were among the dignitaries present. The event began with the traditional welcoming of guests by women farmers, who applied sandalwood tilak and showered flowers on them.

The workshop commenced with a lamp-lighting ceremony,

followed by speeches from the guests. Dr. G Baiju, in his address, praised the efforts of Dr. Amresh Mahato, emphasizing that the cultivation of Aati Puaal Mushroom, Kasaba, Sweet Potato and CR Paddy 310 would significantly benefit women farmers by enabling them to earn higher profits in less time, with reduced effort and cost. Dr. Baiju also assured the provision of five days of free residential training to 30 women farmer entrepreneurs at the government level.

In his speech, CEO Manu Prem Raina and Senior Scientist Dr. M Nadunchezhiyan highlighted the global demand for mushroom, sweet potato and cassava. They emphasized that these products not only hold potential for the Indian market but also have medicinal benefits, including for diabetes, gastritis and cancer. The guests announced that they would help the farmers of both Bengal and Jharkhand adopt this advanced agricultural technology and also train them in processing to

ensure efficient marketing of their produce. Certificates were presented to all farmer delegates who participated in the program.

An attractive cultural performance by tribal women farmers was also organized, which was enjoyed by all, including the distinguished guests.

The Deen Bandhu Trust's President Uttam Chakraborty and General Secretary Nagendra Kumar, along with Sumitra Poyda, Ruby Gorai, Shiv Shankar Mahato, Arun Rajak, Bharat Mahato, Nanda Rajak and other farmers from Jamshedpur were also present.

On Wednesday, Dr. G Baiju visited Purulia, Ayodhya Hills and Chhola Gauda, where he interacted with farmers and was pleased to see their progress. Dr. Mahato confirmed that he would be visiting the company's office in Bandowan on Thursday before heading to Delhi. (w/nkm)

Avenue mail, 22.01.2025

2. ICAR- CTCRI Director conducted workshop for woman farmers at Jamshedpur

میں نو
مسائل
تعمیر
کنندہ
مسائل
پر اہم
تعمیر
نے ا
مائیال
دشوار
قانونی
میں ت
سے
میں ا

ڈائرکٹر، ICAR، CTCRI کا کیا گیا استقبال



ہمشید پور 21 جنوری (محمد سلمان خان) ڈائرکٹر جی بی ایم،
ڈائرکٹر، ICAR، CTCRI، حکومت ہند، خواتین
کسانوں کو بااختیار بنانے کے لیے جدید زرعی ٹیکنالوجی
کے موضوع پر منعقدہ ریاستی سطح کے سیمینار میں شرکت کے
لیے ہاند سے بھارت ٹرین کے ذریعے ناٹانگر ریلوے
اسٹیشن پہنچے۔ ناٹانگر ریلوے اسٹیشن پر آئی پوائ مشروم
پرائیویٹ لمیٹڈ کمپنی کے چیفنگ ڈائرکٹر ڈاکٹر امریش مہتا
اور دین بندھو سرت کے صدر اہم چکرورتی اور جزل
سکرٹری ناگیندر کمار نے ہمشید پور میں پھولوں کا گلدستہ
پیش کر کے ان کا استقبال کیا۔ اس موقع پر دیگر کے علاوہ

سینا چیمبر، ارونی کورائی، ششی کانت، پریکارا، اوسا، آشا، پلم، سائل ناٹانگی سمیت درجنوں لوگ موجود تھے۔

Qaumi Tanzeem, 23.01.2025

3. East Singhbhum farmers participated in state-level women's empowerment workshop

स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में पूर्वी सिंहभूम से कई किसान शामिल

बर्होपूर, 22 जनवरी (विश्वेस) : प्रदेश सरकार के तृतीयक स्तर में जल शक्ति और महिला किसान सशक्तिकरण कार्यक्रम में तीन सत्रों के अंतर्गत में कई किसानों ने भाग लिया। तीन सत्रों के अंतर्गत तीन चरणों की कार्यशाला सॉल्ट बुसा ने सत्रों के लिए कार्यक्रम को प्रोत्साहित किया। कार्यक्रम के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया। कार्यक्रम के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया।



कार्यशाला के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया। कार्यक्रम के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया।

कार्यशाला के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया। कार्यक्रम के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया।

कार्यशाला के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया। कार्यक्रम के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया।

कार्यशाला के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया। कार्यक्रम के अंतर्गत में महिला किसानों को सशक्तिकरण के लिए प्रोत्साहित किया गया।

New Ispat mail, 23.01.2025

4. East Singhbhum farmers participated in state-level women's empowerment workshop

स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में पूर्वी सिंहभूम के किसानों ने बढ़ाई शान

उत्कल मेल संवाददाता

जमशेदपुर: पश्चिम बंगाल के पुरुलिया स्थित रवींद्र भवन ऑडिटोरियम में आयोजित स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में दोन बंधु ट्रस्ट के प्रयास से झारखंड के कई किसानों ने भाग लिया। ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती और महासचिव नागेंद्र कुमार के नेतृत्व में किसान कार्यशाला में शामिल हुए। कार्यशाला का आयोजन आटी पुआल मशरूम प्राइवेट लिमिटेड के एमडी डॉ. अमरेश महतो की पहल पर हुआ। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि आईसीएआर/सीटीसीआरआई के निदेशक डॉ. जी वैजू ने महिला किसानों की भूमिका और उन्नत कृषि तकनीकों की सराहना



की। उन्होंने बताया कि मशरूम, स्वीट पोटेटो, कसावा और सीआर धान 310 की खेती से किसान कम मेहनत में

अधिक लाभ कमा सकते हैं। आईआईटी खड़गपुर (एबोआईएफ) के सीईओ मनु प्रेम रैना और भुवनेश्वर

आईसीएआर/सीटीसीआरआई के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. एम. नहुंचेशियान ने मशरूम और स्वीट पोटेटो की बढ़ती मांग पर चर्चा की। उन्होंने किसानों को प्रोसेसिंग और मार्केटिंग में दक्ष बनाने का आश्वासन दिया। कार्यक्रम में झारखंड और बंगाल के किसानों को प्रमाण पत्र प्रदान किए गए। सांस्कृतिक प्रस्तुतियों ने कार्यक्रम में चार चांद लगाए। जमशेदपुर से उत्तम चक्रवर्ती, नागेंद्र कुमार, सुनीता पोषडा, रूबी गोरई, शिव शंकर महतो, अरुण रजक सहित कई किसान शामिल हुए। डॉ. अमरेश महतो ने बताया कि मुख्य अतिथि ने कृषि स्थलों का निरीक्षण कर किसानों का उत्साहवर्धन किया और कृषि विकास के लिए नए सुझाव दिए।

Utkal mail, 23.01.2025

5. Deenbandhu Trust facilitated participation of East Singhbhum farmers in state-level women's empowerment workshop

दीन बंधु ट्रस्ट के प्रयास से स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में पूर्वीसिंहभूम से कई किसान हुए शामिल

व्यंज दमाकर।

जमशेदपुर। पश्चिम बंगाल के पूर्वोत्तरांचल प्रान्त स्थित रवींद्र भवन ऑडिटोरियम में उन्नत कृषि प्रौद्योगिकी विषय पर आयोजित स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष प्रयास से कई किसान भाग लिए। सभी किसान ट्रस्ट के अध्यक्ष उलम चक्रवर्ती और महासचिव नगेंद्र कुमार के नेतृत्व में पुरलिया पार्थे और उक्त कार्यक्रम में झारखंड से कारपोरेशन में अपनी प्रतिनिधि दर्ज कराई। वहीं दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उलम चक्रवर्ती और महासचिव नगेंद्र कुमार ने बताया कि उक्त कार्यक्रम आठ घण्टा मशरूम प्रॉड्यूसर लिमिटेड कंपनी के एग्रीकल्चर डॉक्टर अमरेश महतो के सहयोग से संपन्न किया गया। उन्होंने बताया कि महिला किसान सशक्तिकरण

को लेकर उन्नत कृषि प्रौद्योगिकी विषय पर आयोजित राज्य स्तरीय इस सेमिनार में वतौर मुख्य अतिथि कृषक/ उद्योगक भारत सरकार के डायरेक्टर, डॉक्टर जी बैजू उपस्थित थे। वहीं विशिष्ट अतिथियों में मुख्य रूप से आईआईटी खड़गपुर (ABIF) के उग्रह मनु प्रेम रेना, भुवनेश्वर ICAR / CTCRI के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर एम नरुंजोयन, सुभाष यूनिवर्सिटी के अधीक्षक अशीष कुमार महतो एवं पुरलिया जिले के प्रशासनिक अधीक्षक चंचल भगत सहित अन्य गणमान्य लोग मौजूद थे। मंच पर पहुंचने से पूर्व सभी अतिथियों का स्वागत ऑडिटोरियम कैसा में महिला किसानों द्वारा पारंपरिक तरीके से चंदन का टीका लगाकर एवं पूजा वारित कर किया गया। वहीं मंच पर आयोजक (कंपनी) की ओर से सभी अतिथियों को अंग वस्त्र एवं स्मृति



चिन्ह पेंसल सम्मानित किया गया। कार्यशाला को शुरूआत अतिथियों द्वारा बीच प्रज्वलित कर किया गया। मंच का संचालन डॉक्टर अमरेश महतो ने किया। वहीं मौके पर मुख्य अतिथि डॉक्टर डॉक्टर जी बैजू ने अपने संबोधन में कंपनी को सहानुभूति करते हुए कहा कि डॉक्टर अमरेश महतो की माई श्रेया महिला किसानों की तकदीर बदलेंगी। उन्होंने कहा कि आठ घण्टा मशरूम, कलावा,

स्वीट पोटेटो और सीआर पान 310 को खेती कर कोई भी किसान कम समय, कम मोहनत और कम खर्च में अधिक मुनाफा कमा सकते हैं। उन्होंने बेहतर ढंग से खेती करने वाले पांच किसान को अपने विभाग से पुरस्कृत करने की बात कही और 30 महिला किसान ग्रामी को पांच दिन का नि:शुल्क आवासीय प्रशिक्षण भी सरकारों स्तर पर दिलाने का आश्वासन दिया। वहीं उलम

मनु प्रेम रेना और वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर एम नरुंजोयन ने कहा कि मशरूम, स्वीट पोटेटो और कलावा का डिमांड भारत ही नहीं बल्कि पूरे दुनिया में है। इसका प्रोड्यूसर युवा, गैरिस्टिक एवं कैसर के लिए राम बाबा अतिथि भी है। उन्होंने बंगाल के साथ साथ झारखंड के किसानों से भी इस उन्नत तकनीक से खेती करने का अवसर प्रदान किया और कहा कि किसानों को उत्पादन करने के साथ प्रोसेसिंग में भी रूचि बनना चाहिए, ताकि मार्केटिंग करने में कोई समस्या उत्पन्न न हो सके। इसमें विभाग की ओर से किसानों को आगे बढ़ाने में भरपूर सहयोग मिलेगा। वहीं कार्यक्रम में भाग लेने वाले सभी किसान टेलीफोन पर प्रभाव पर भी देने की घोषणा किया गया। कार्यक्रम के दौरान आधुनिक महिला किसानों को टोंग द्वारा आधुनिक सांख्यिक कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया, जिसका

अतिथि समेत सभी आगंतुकों ने खुब आनंद उठाया। राज्य स्तरीय इस सेमिनार में जमशेदपुर से भाग लेने वाले किसानों में ट्रस्ट के अध्यक्ष उलम चक्रवर्ती एवं महासचिव नगेंद्र कुमार के साथ मुख्य रूप से सुनीता पोषडा, रुबी गोरई, शिव शंकर मातो, अरुण रजक, भरत महतो, नंदा रजक, शशिबहात, शिवंकर, राधा, आशा, पूनम, अंजु, साहित तंजी समेत अन्य उपस्थित थे। वहीं डॉक्टर अमरेश महतो ने बताया कि मुख्य अतिथि डॉक्टर डॉक्टर डॉक्टर जी बैजू, चुपचाप को पुरलिया, अयोध्या हिल्स, खोला खोड़ा आदि जगहों में प्रथम बिस्तर और कृषि स्थल का निर्माण कर किसान से रु व रु तोकर कापड़े सूखा दिखे। श्री महतो ने बताया कि गुरुवार को सुबह के समय कंपनी के बंदोबान स्थित कार्यालय का भी भ्रमण करेंगे। उसके बाद वे रिती के लिए प्रस्थान करेंगे।

News Dhamaka, 23.01.2025

6. Farmers from East Singhbhum participated in the state level women farmer empowerment workshop of Deenbandhu Trust

दीन बंधु ट्रस्ट के स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में पूर्वीसिंहभूम से कई किसान हुए शामिल

संवाददाता (जमशेदपुर): पश्चिम बंगाल के पुरुलिया शहर स्थित रवींद्र भवन ऑडिटोरियम में उन्नत कृषि प्रौद्योगिकी विषय पर आयोजित स्टेट लेवल महिला किसान सशक्तिकरण कार्यशाला में दीन बंधु ट्रस्ट के अथक प्रयास से कई किसान भाग लिए। सभी किसान ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती और महासचिव नागेन्द्र कुमार के नेतृत्व में पुरुलिया पहुंचे और उक्त कार्यक्रम में झारखंड से काफी संख्या में अपनी उपस्थिति दर्ज कराई। वहीं दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती और महासचिव नागेन्द्र कुमार ने बताया कि उक्त कार्यक्रम आटी पुआल मशरूम प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के एमडी डॉक्टर अमरेश महतो के शौजन्य से संपन्न किया गया। उन्होंने बताया कि महिला किसान सशक्तिकरण को लेकर उन्नत कृषि प्रौद्योगिकी विषय पर आयोजित राज्य स्तरीय इस सेमिनार में बतौर



मुख्य अतिथि ICAR / CTCRI, भारत सरकार के डायरेक्टर, डॉक्टर जी बैजू उपस्थित थे। वहीं विशिष्ट अतिथियों में मुख्य रूप से आईआईटी खड़गपुर (ABIF) के CEO मनु प्रेम रैना, भुवनेश्वर ICAR / CTCRI के वारंश वैज्ञानिक डॉक्टर एम नहुंचेड़ियान, सुभाष यूनिवर्सिटी के अधिकारी अशीष कुमार महतो एवं पुरुलिया जिले के प्रशासनिक

अधिकारी चंचल भगत सहित अन्य गणमान्य लोग मौजूद थे। मंच पर पहुंचने से पूर्व सभी अतिथियों का स्वागत ऑडिटोरियम कैपस में महिला किसानों द्वारा पारंपरिक तरीके से चंदन का टीका लगाकर एवं पुष्प वारंश कर किया गया। वहीं मंच पर आयोजक (कंपनी) की ओर से सभी अतिथियों को अंग वस्त्र एवं स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया।

कार्यशाला की शुरुआत अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलित कर किया गया। मंच का संचालन डॉक्टर अमरेश महतो ने किया। वहीं मीके पर मुख्य अतिथि डायरेक्टर डॉक्टर जी बैजू ने अपने संबोधन में कंपनी की सराहना करते हुए कहा कि डॉक्टर अमरेश महतो की नई खोज महिला किसानों की तकदीर बदलेगी। उन्होंने कहा कि आटी पुआल मशरूम, कसाबा, स्वीट पोटेटो और सीआर धान 310 की खेती कर कोई भी किसान कम समय, कम मेहनत और कम खर्च में अधिक मुनाफा कमा सकते हैं। वहीं कार्यक्रम में भाग लेने वाले सभी किसान डेलीगेट्स को प्रमाण पत्र भी देने की घोषणा किया गया। कार्यक्रम के दौरान आदिवासी महिला किसान की टीम द्वारा आकर्षक सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया, जिसका अतिथि समेत सभी आंगतुकों ने खूब आनंद उठाया।

Kolyanchal Samwad, 24.01.2025

7. Dr. G. Byju introduced innovative technology to farmers at new year outreach programme

डॉक्टर जी बैजू ने किसानों को नए साल में दी नई तकनीक की सौगात



फटमदा, संवाददाता, 23 जनवरी: दीन बंधु ट्रस्ट एवं आटी पुआल मशरूम प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के पहल पर आईसीएआर/सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी बैजू एवं भुवनेश्वर के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर एम नईवेदियान ने गुरुवार को फटमदा प्रखंड के आदिवासी जनजाति समान के किसानों से मिले और सुंदर अति पिछड़ा गांव गाड़ीग्राम में महिला किसान उद्यमी के साथ बैठक भी की। बैठक के दौरान डॉक्टर जी बैजू एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर नईवेदियान ने पूरे प्रखंड के किसानों के लिए नई तकनीक से खेती करने पर बल दिया और कहा कि आटी पुआल मशरूम, कसबा एवं खीर पोटीये तथा सीआर धान 310 को खेती अवसर करें। मीके पर उपस्थित दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती एवं महासचिव नागेन्द्र कुमार ने कहा कि प्रखंड राज्य के सभी जिलों में रहने वाले अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के किसानों को इस नई वैज्ञानिक कृषि प्रवृत्ति से जोड़कर उन्हें आर्थिक स्थिति से मजबूत किया जाएगा, ताकि उनके जीवन स्तर को ऊपर उठाया जा सके। वहीं आटी पुआल मशरूम प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के एमडी डॉक्टर अमरेश महतो ने कहा कि वे बंगाल के अलावा प्रखंड के किसानों के साथ भी कंधे से कंधा मिलाकर काम करेंगे और हमेशा नई तकनीक से समय समय पर किसानों को अवगत कराते रहेंगे। इस मीके पर दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती एवं महासचिव नागेन्द्र कुमार, जिला पार्षद प्रदीप बेसरा, ग्राम प्रधान बुचैन लाथा, अमर सिंह सरदार, अनिल लाथा, अरुण मांडी, शिव शंकर महतो, हाड़ी राम दुह, सनातन सिंह सरदार, भूपेन्द्र नाथ सिंह, महेंद्र नाथ लाथा, सरस्वती लाथा, अष्टमी सिंह, मनोहर सिंह, नरेश सिंह समेत काफी संख्या में आदिवासी किसान उपस्थित थे।

Uditwani, 24.01.2025

8. ICAR–CTCRI Director Dr. G. Byju introduced new technology to Jharkhand's tribal farmers

आईसीएआर / सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी बैजू ने झारखंड के आदिवासी किसानों को नए साल में दिया नई तकनीकी का सौगात

संवाददाता (जमशेदपुर): दीन बंधु ट्रस्ट एवं आटी पुआल मशरूम प्राईवेट लिमिटेड कंपनी के पहल पर आईसीएआर/सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी बैजू एवं भुवनेश्वर आईसीएआर/सीटीसीआरआई के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर एम नडुचेझियान ने गुरुवार को पटमदा प्रखंड के आदिवासी जनजाति समाज के किसानों से मिले और सुदूर अति पिछड़ा गांव गाड़ीग्राम में महिला किसान उद्यमी के साथ बैठक भी किया। बैठक के दौरान डॉक्टर जी बैजू एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर नडुचेझियान ने पूरे झारखंड के किसानों के लिए नई तकनीक से खेती करने पर बल दिया और कहा कि आटी पुआल मशरूम, कसावा एवं स्वीट पोटाटो तथा सीआर धान 310 की खेती आवश्यक करें। इस तरह के नए कृषि प्रौद्योगिकी द्वारा एक ही साथ दो दो



फसलों को किया जा सकता है। उन्होंने इस नए तकनीकी से खेती करने वाले किसानों को सरकार की ओर से विशेष सुविधा प्रदान करने का आश्वासन दिया। साथ ही उन्नत कृषि कार्य करने वाले महिला किसानों को पुरस्कृत करने तथा शीघ्र ही 30 महिला किसानों को पांच दिवसीय नि:शुल्क प्रशिक्षण देकर

उन्हें प्रोसेसिंग कार्य में दक्ष बनाने की भी घोषणा किया। मौके पर उपस्थित दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती एवं महासचिव नागेन्द्र कुमार ने कहा कि झारखंड राज्य के सभी जिलों में रहने वाले अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के किसानों को इस नई वैज्ञानिक कृषि पद्धति से जोड़कर उन्हें आर्थिक

स्थिति से मजबूत किया जाएगा, ताकि उनके जीवन स्तर को ऊपर उठाया जा सके। वहीं आटी पुआल मशरूम प्राईवेट लिमिटेड कंपनी के एमडी डॉक्टर अमरेश महतो ने कहा कि वे बंगाल के अलावा झारखंड के किसानों के साथ भी कंधे से कंधा मिलाकर काम करेंगे और हमेशा नई तकनीक से समय समय पर

किसानों को अवगत कराते रहेंगे। उन्होंने किसान हित में कार्य कर रहे दीन बंधु ट्रस्ट के सार्थक पहल की सराहना किया और एससी, एसटी एवं ओबीसी के महिला किसानों को इसका भरपूर लाभ उठाने के लिए आह्वान किया। इस मौके पर दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती एवं महासचिव नागेन्द्र कुमार के साथ पटमदा के जिला पार्षद प्रदीप बेसरा, गाड़ीग्राम के ग्राम प्रधान लुचन लाया, अमर सिंह सरदार, अनिल लाया, अरुण मांडी, शिव शंकर महतो, हाड़ी राम टुडू, सनातन सिंह सरदार, महेंद्र नाथ लाया, सरस्वती लाया, अष्टमी सिंह, मनोहर सिंह, नरेश सिंह समेत काफी संख्या में आदिवासी किसान उपस्थित थे। इससे पहले कार्यक्रम में उपस्थित सभी अतिथियों को दीन बंधु ट्रस्ट द्वारा माला पहनाकर सम्मानित किया गया।

9. ICAR-CTCRI Director introduces new technology to tribal farmers in Jharkhand in the new year

आईसीएआर/सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी बैजू ने झारखंड के आदिवासी किसानों को नए साल में दिया नई तकनीकी का सौगात

यूज धमाका।

ममशोदपुर। दोन बंधु ट्रस्ट एवं भाटी पुआल मशरूम प्रॉडिक्ट लिमिटेड कंपनी के पहल पर आईसीएआर/सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी बैजू एवं भुवनेश्वर सहाय / उडुगुम्क के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर एम नट्टुचंद्रियान ने गुरुवार को पटमवा प्रखंड के भाँपिनसही जनजाति समान के किसानों से मिले और सुदूर अति पेरुडा गाँव गाड़ीग्राम में महिला किसान उद्यमी के साथ बैठक भी किया। बैठक के दौरान डॉक्टर जी बैजू एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक

डॉक्टर नट्टुचंद्रियान ने पूरे झारखंड के किसानों के लिए नई तकनीक से खेती करने पर बल दिया और कहा कि भाटी पुआल मशरूम, कस्तावा एवं स्वीट पोटेटो तथा सोआर पान 310 को खेती आवश्यक करें। इस तरह के नए कृषि प्रौद्योगिकी द्वारा एक ही साथ दो दो पसलों को किया जा सकता है। उन्होंने इस नए तकनीकी से खेती करने वाले किसानों को सहायक की और से विशेष सुविधा प्रदान करने का आश्वासन दिया। साथ ही उन्नत कृषि कार्य करने वाले महिला किसानों को प्रसकृत करने तथा शीघ्र ही 30 महिला किसानों को चंच



दिवसीय नि:शुल्क प्रशिक्षण केन्द्र उन्हें प्रोमोसिंग कार्य में दक्ष बनाने को भी घोषणा किया। मौके पर उपस्थित दोन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उलम चक्रवर्ती एवं महासचिव

नगेन्द्र कुमार ने कहा कि झारखंड राज्य के सभी जिलों में रहने वाले अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के किसानों को इस नई वैज्ञानिक कृषि पद्धति से जोड़कर

उन्हें आर्थिक स्थिति से मजबूत किया जाएगा, ताकि उनके जीवन स्तर को ऊपर उठाया जा सके। वहीं भाटी पुआल मशरूम प्रॉडिक्ट लिमिटेड कंपनी के एमडी डॉक्टर अमरेश महतो ने कहा कि ये बंगाल के अलावा झारखंड के किसानों के साथ भी कंधे से कंधा मिलाकर काम करेंगे और हमेशा नई तकनीक से समय समय पर किसानों को अवगत कराते रहेंगे। उन्होंने किसान हित में कार्य कर रहे दोन बंधु ट्रस्ट के सार्थक पहल को सराहना किया और एससी, एसटी एवं ओबीसी के महिला किसानों को इस्का भरपूर लाभ उठाने के लिए आँन किया

। इस मौके पर दोन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उलम चक्रवर्ती एवं महासचिव नगेन्द्र कुमार के साथ पटमवा के जिला पार्षद प्रदीप बंसरा, गाड़ीग्राम के ग्राम प्रधान बुचन लावा, अमर सिंह सरदार, अनिल लावा, अरुण मांडो, शिव शंकर मांडो, हाटी राम टुडू, सनातन सिंह सरदार, पुपेन्द्र नाथ सिंह, महेंद्र नाथ लावा, सस्वती लावा, अष्टमी सिंह, मनोहर सिंह, नरेश सिंह समेत काफी संख्या में आदिवासी किसान उपस्थित थे। इससे पहले कार्यक्रम में उपस्थित सभी अधिकारियों को दोन बंधु ट्रस्ट द्वारा माला पहनाकर एवं शाल ओढ़ाकर सम्मानित किया गया।

Chamkta Aaina, 24.01.2025

10. Tribal farmers must adopt new technologies in agriculture:
Dr G. Byju

आदिवासी किसान नई तकनीक से करें खेती : डॉ जी बैजू

पटमदा | आईसीएआर/सीटीसी आरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉ जी बैजू एवं भुवनेश्वर आईसीएआर / सीटीसीआरआई के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ एम नडुंचेशियान ने गुरुवार को पटमदा प्रखंड के गाड़ीग्राम में महिला किसान उद्यमी संग बैठक किया। दीन बंधु ट्रस्ट एवं आटी पुआल मशरूम प्राइवेट लिमिटेड की पहल पर आयोजित बैठक में डॉ जी बैजू एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ नडुंचेशियान ने राज्य के किसानों को



नई तकनीक से खेती करने पर बल दिया। कहा कि आटी पुआल मशरूम, कसावा एवं स्वीट पोटेटो तथा सीआर धान-310 की खेती अवश्य करें। दीन

बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती ने कहा कि किसानों को नई वैज्ञानिक कृषि पद्धति से जोड़कर उनकी आर्थिक स्थिति को मजबूत किया जाएगा।

Dainik Bhaskar, 24.01.2025

11. Tribal farmers must adopt new technologies in agriculture: Dr G. Byju

आईसीएआर / सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी वैजू ने झारखंड के आदिवासी किसानों को नए साल में दिया नई तकनीकी का सौगात



राष्ट्र संवाद संवाददाता

जमशेदपुर । दीन बंधु ट्रस्ट एवं आटी पुआल मशरूम प्राईवेट लिमिटेड कंपनी के पहल पर आईसीएआर/सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉक्टर जी वैजू एवं भुवनेश्वर कउअफ / उळउफक के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर एम नडुचेझियान ने गुरुवार को पटमदा प्रखंड के आदिवासी जनजाति समाज के किसानों से मिले और सुदूर अति पिछड़ा गांव गाड़ीग्राम में महिला किसान उद्यमी के साथ बैठक भी किया। बैठक के दौरान डॉक्टर जी वैजू एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉक्टर नडुचेझियान ने पूरे झारखंड के किसानों के लिए नई तकनीक से खेती करने पर बल दिया और कहा कि आटी पुआल मशरूम, कसावा एवं स्वीट पोटेटो तथा सीआर धान 310 की खेती आवश्यक करें। इस तरह के नए कृषि प्रौद्योगिकी द्वारा एक ही साथ दो फसलों को किया जा सकता है। उन्होंने इस

नए तकनीकी से खेती करने वाले किसानों को सरकार की ओर से विशेष सुविधा प्रदान करने का आश्वासन दिया। साथ ही उन्नत कृषि कार्य करने वाले महिला किसानों को पुरस्कृत करने तथा शीघ्र ही 30 महिला किसानों को पांच दिवसीय निःशुल्क प्रशिक्षण देकर उन्हें प्रोसेसिंग कार्य में दक्ष बनाने की भी घोषणा किया। मौके पर उपस्थित दीन बंधु ट्रस्ट के अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती एवं महासचिव नागेन्द्र कुमार ने कहा कि झारखंड राज्य के सभी जिलों में रहने वाले अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के किसानों को इस नई वैज्ञानिक कृषि पद्धति से जोड़कर उन्हें आर्थिक स्थिति से मजबूत किया जाएगा, ताकि उनके जीवन स्तर को ऊपर उठाया जा सके। वहीं आटी पुआल मशरूम प्राईवेट लिमिटेड कंपनी के एमडी डॉक्टर अमरेश महतो ने कहा कि वे बंगाल के अलावा झारखंड के किसानों के साथ काम करेंगे।

Rashtra Samwad, 24.01.2025

12. ICAR-CTCRI extends new technological support to Jharkhand's tribal farmers

आईसीएआर ने झारखंड के आदिवासी किसानों को दी नई तकनीकी सौगात

आटी पुआल मशरूम, कसावा एवं स्वीट पोटेटो तथा सीआर धान 310 की खेती के लिया किया प्रेरित

PHOTON NEWS JSR:

दीनबन्धु ट्रस्ट एवं आटी पुआल मशरूम प्राइवेट लिमिटेड कंपनी की पहल पर आईसीएआर-सीटीसीआरआई भारत सरकार के डायरेक्टर डॉ. जी. वेजु व भुवनेश्वर स्थित आईसीएआर-सीटीसीआरआई के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. एम नडुचेडियान गुरुवार को पटमदा प्रखंड के आदिवासी जनजाति समाज के किसानों से मिले और सुदूर अति पिछड़ा गांव गाड़ीग्राम में महिला किसान उद्यमी के साथ बैठक भी की। बैठक के दौरान डॉ. जी. वेजु व वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. नडुचेडियान ने पूरे झारखंड के किसानों के लिए नई तकनीक से खेती करने पर बल दिया और कहा कि आटी पुआल मशरूम,



खेती की नई तकनीक के बारे में जानकारी लेते पटमदा के किसान

● फोटोन न्यूज़

कसावा एवं स्वीट पोटेटो तथा सीआर धान 310 की खेती आवश्यक करें। इस तरह की नई कृषि प्रौद्योगिकी द्वारा एक ही साथ दो-दो फसलों को उपजाया जा सकता है। उन्होंने इस नई

तकनीक से खेती करने वाले किसानों को सरकार की ओर से विशेष सुविधा प्रदान करने का आश्वासन दिया। इसके साथ ही उन्नत कृषि कार्य करने वाले महिला किसानों को पुरस्कृत

करने तथा शीघ्र ही 30 महिला किसानों को पांच दिवसीय निःशुल्क प्रशिक्षण देकर उन्हें प्रोसेसिंग कार्य में दक्ष बनाने की भी घोषणा की। इस मौके पर दीन बन्धु ट्रस्ट के

अध्यक्ष उत्तम चक्रवर्ती व महारसचिव नागेंद्र कुमार ने कहा कि झारखंड राज्य के सभी जिलों में रहने वाले अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के किसानों को इस नई वैज्ञानिक कृषि पद्धति से जोड़कर उन्हें आर्थिक स्थिति से मजबूत किया जाएगा, ताकि उनका जीवन स्तर ऊपर उठाया जा सके। वहीं आटी पुआल मशरूम प्रा. लि. कंपनी के एमडी डॉ. अमरेश महतो ने कहा कि वे बंगाल के अलावा झारखंड के किसानों के साथ भी कंधे से कंधा मिलाकर काम करेंगे और हमेशा नई तकनीक से समय समय पर किसानों को अवगत कराते रहेंगे। उन्होंने किसान हित में कार्य करते दीनबन्धु ट्रस्ट के सार्थक

पहल की सराहना की और एससी, एसटी एवं ओबीसी के महिला किसानों को इसका भरपूर लाभ उठाने के लिए आह्वान किया।

इस मौके पर पटमदा के जिला पार्षद प्रदीप बेसरा, गाड़ीग्राम के ग्राम प्रधान बुचैन लाया, अमर सिंह सरदार, अनिल लाया, अरुण मांडी, शिव शंकर महतो, हाड़ी राम दुडू, सनातन सिंह सरदार, भूपेंद्र नाथ सिंह, महेंद्र नाथ लाया, सरस्वती लाया, अष्टमी सिंह, मनोहर सिंह, नरेश सिंह समेत काफी संख्या में आदिवासी किसान उपस्थित थे। इससे पहले कार्यक्रम में उपस्थित सभी अतिथियों को ट्रस्ट ने माला पहनाकर एवं शॉल ओढ़ाकर सम्मानित किया।

The Photon News, 24.01.2025

13. Tuber crops distributed to farmers



സിടിസിആർഐയുടെ കാർഷിക വിത്തുകളുടെ വിതരണം കലണ്ടൂർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ടി വി പുഷ്പവല്ലി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

കിഴങ്ങുവിളകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നു

കൊടുമൺ

കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളെ വേർതിരിച്ചു കേന്ദ്രം നേതൃത്വത്തിൽ പറക്കോട് ബ്ലോക്കിൽ കർഷക പരിശീലനവും ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ വിതരണവും നടത്തി. പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്കാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. കലണ്ടൂർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ടി വി പുഷ്പവല്ലി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡി കെ സുനിൽ കുമാർ അധ്യക്ഷനായി.

പറക്കോട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എം പി മണിയമ്മ, കലണ്ടൂർ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് മിന എബ്രഹാം, രമ ശ്രീനിവാസ്, ഷാ

ജി അലക്സാണ്ടർ, ആർ ബിന്ദു, ആശാ സജി, സജൻ, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ റോണി വർഗീസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. തിരഞ്ഞെടുത്ത 30 കർഷകർക്ക് കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ ട്രേഡർ, ഹോസ്, മൺവെട്ടി, പിക്വാസ്, മൂന്നിനം വളങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തു. ചടങ്ങിൽ സിടിസിആർ ഐ ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർമാരായ ആർ സതീശൻ, ഡോ. കാർത്തികേയൻ എന്നിവരും കൃഷിവകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്തു. മികച്ച നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപ്പാദനം കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളയിൽ 'എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. സുനിൽകുമാർ ക്ലോസ് നയിച്ചു.

Desabhimani, 29.01.2025

14. CTCRI, Kudumbasree combined Scheme: Punarjeevanam- A success story

പുനർജീവനം പദ്ധതിയിൽ മധുരംകൊയ്ത്ത് അട്ടപ്പാടി

പാലക്കാട്: കുടുംബശ്രീ മിഷൻ സംയോജന പദ്ധതിയായ പുനർജീവനം കാർഷിക സംരംഭകത്വ പരിശീലന പരമ്പരയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അട്ടപ്പാടിയിൽ നടന്നു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും കുടുംബശ്രീയും സംയുക്തമായി ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ തുടർച്ചയായി അഗളി, പുതൂർ, കുറുമ്പ, ഷോളയൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്ത് സമിതികളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത 40 കർഷകർക്ക് മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടീൽ വസ്തുക്കളും ജൈവ വളങ്ങളും നവംബർ അവസാന വാരത്തിൽ വിതരണം ചെയ്തിരുന്നു.

വിവിധ തരം കാർഷികോപകരണങ്ങളും നടീൽ വസ്തുക്കളും ജൈവ കീട നിയന്ത്രണ ഉപാധികളും കർഷകർക്ക് നൽകി കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്. ദിനേശൻ നാലാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സമ്പാഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുകയും ആഹാരക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ തദ്ദേശീയ ജനതയുടെ



പുനർജീവനം കാർഷിക സംരംഭകത്വ പരിശീലന പരമ്പരയുടെ നാലാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്. ദിനേശൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കുകയും മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെ ഒരു പുതിയ ഉപജീവന മാർഗം സൃഷ്ടിച്ചെടുക്കുകയുമാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യം. അട്ടപ്പാടി സ്പെഷൽ പ്രൊജക്ട് അസിസ്റ്റന്റ് ഓഫീസർ ബി.എസ്. മനോജ്, കുടുംബശ്രീ ഫാം ലൈവിലിഹൂഡ് സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ ഡോ. എസ്. ഷാനവാസ്, കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റായ ഡോ. എം.എസ്.

സജീവ്, കുടുംബശ്രീ സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ കെ.യു. ശ്യാം, അട്ടപ്പാടി സ്പെഷൽ പ്രൊജക്ട് ഫാം ലൈവിലിഹൂഡ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ അഖിൽ സോമൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ. സുരേഷ്, ഡോ.സി. പ്രദീപിക, ഡോ. സംഗീത എന്നിവർ ജൈവ കീടനിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ക്ലാസുകൾ എടുത്തു.

Deepika, 29.01.2025

15. ICAR-CTCRI organised training programme for farmers

കർഷകർക്ക് പരിശീലനം

കലത്തൂർ • ഐസിഐആർ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗ വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷക പരിശീലനവും ഉൽപാദനോപാധികളുടെ വിതരണവും നടത്തി. സിടിസിആർ ഐയുടെ പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്കാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ടി.വി. പുഷ്പവല്ലി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. കെ.സുനിൽകുമാർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എ.പി.മണിയമ്മ, പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് മിനി ഏബ്രഹാം, രമ, ഷാജി അലക്സാണ്ടർ, ബിന്ദു, ആശ സജി, എസ്.പി.സജൻ, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ റോണി വർഗീസ്, കൃഷി ഓഫീസർ സി. ഷൈലി, സതീശൻ, ഡോ. കാർത്തികേയൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. 30 കർഷകർക്ക് കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ, സ്പ്രേയർ, ഹോസ്, മൺവെട്ടി, പിക്കാസ്, മൂന്നിനം വളങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തു.

Malayala Manorama, 29.01.2025

16. ICAR-CTCRI organized training for farmers



Malayala Manorama, 29.01.2025

17. Tribal farmers tuber and roots festival at Alluri, AP facilitated by CTCRI

Tribal farmers to mark tubers, roots fest today

ARUNA | DC
VISAKHAPATNAM,
JAN. 29

Showcasing agricultural heritage and biodiversity, the tribal community is coming together to celebrate a festival-focused on the diverse array of indigenous tubers and roots in the scenic village of Killoguda, in Dumbriguda mandal of Alluri Seetharama Raju district. The festival is facilitated by the Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) in collaboration with volunteer organizations. The event aims to highlight these crops' cultural, ecological, and agricultural significance.

The festival starts at 10 am on January 30 and will attract over 200 tribal farmers who will showcase their collections of tubers and roots, fostering the exchange of genetic material among participants. Civil society organisations (CSOs) and farmer producer organisations (FPOs)

● **FESTIVAL STARTS** at 10 am on January 30 and will attract over 200 tribal farmers who will showcase their collections of tubers and roots, fostering the exchange of genetic material among participants.

will also actively participate, supporting these vital crops' conservation and sustainable use.

According to the CTCRI, root and tuber crops have been integral to global food systems for millennia and represent some of the oldest cultivated staples in human history. Due to their rich diversity and essential nutrients, these crops contribute significantly to nutrition and food security in India, particularly for tribal and rural populations.

These crops are highly adaptable to diverse climatic conditions and exhibit drought resilience, making them ideal for sustainable agricultural practices

in the face of climate change. Beyond their ecological benefits, tubers and roots hold substantial cultural importance, often featuring in local cuisines, festivals, and traditional medicinal practices.

CTCRI's research has documented over 2,000 varieties of root and tuber crops in India, each with unique traits and applications. Despite their versatility, these crops face limited consumer awareness, storage issues, and a lack of policy support. Social perceptions that label these crops as 'food for the poor' further hinder their broader adoption. Addressing these challenges requires a shift in perception, enhanced policy support, and initiatives emphasising the nutritional, economic, and ecological value of root and tuber crops. The festival serves as a crucial step in this direction, celebrating the rich agricultural heritage and promoting the conservation of these indispensable crops.

Deccan Chronicle, 29.01.2025

18. CTCRI & NRCB jointly organized farmers' training programme at Tiruchi

Namakkal farmers undergo training at NRCB

The Hindu Bureau
TIRUCHI

About 60 farmers from Scheduled Caste and Scheduled Tribe communities of Namakkal district are undergoing a three-day training on the latest banana and tapioca cultivation techniques at ICAR-National Research Centre for Banana (NRCB) at Thayanur near here.

This initiative is aimed at training tribal farmers in advanced banana and tapioca cultivation methods with technological interventions so as to ensure higher productivity and sustainability.

The training on 'Improved hi-tech banana technology for holistic development of tribal farmers in Namakkal district' got underway on Tuesday along with a workshop on 'Bioprime elite high-



A technology exhibition featuring the latest innovations was held at the National Research Centre for Banana on Tuesday.

yielding quality tissue culture plants for higher productivity.'

The programme was jointly organised by NRCB in association with ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), Thiruvananthapuram, the Krishi Vigyan Kendras of Tiruchi, Karur and Ariyalur and the Forest Department.

The farmers would be provided with elite high-

yielding quality banana planting materials to enhance productivity. A total of 25,000 virus-free banana plants are being distributed to the SC and Tribal farmers, according to a NRCB press release.

Speaking on the occasion, R. Selvarajan, Director, NRCB, underlined the significance of Geographical Indication tag and the conservation of indigenous banana varieties such as

numaran and manoran-jitham in Kolli hills. Technological interventions would empower SC & ST farmers, ensuring better livelihood opportunities.

ICAR was committed to reaching the unreached by extending available technological advancements to marginalised communities. The NRCB was focusing on increasing farm income while ensuring economic and nutritional security for farmers in remote areas, he said.

S. Kalanidhi, District Forest Officer, Namakkal, T. Makesh Kumar, Head, Division of Crop Protection, CTCRI, and Vikramaditya Pandey, Principal Scientist, Horticulture Section, ICAR, New Delhi, spoke.

A technology exhibition featuring the latest innovations from NRCB and CTCRI was organised as part of the event.

19. AP Minister Wangsu called for collaboration with CTCRI to strengthen sustainable farming practices

Minister Wangsu stresses on sustainable farming



KANUBARI, Feb 21: In a significant development for Arunachal Pradesh's agricultural sector, the Department of Horticulture, Longding district, conducted a comprehensive training programme on tuber crops in collaboration with the Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI), Thiruvananthapuram. The programme, focusing on agrifood systems and sustainable income under MIDH 2024-25, drew an unprecedented attendance of more than 400 farmers from various villages across (Cont. P.2)

Minister Wangsu stresses on...

Longding district, Gabriel D. Wangsu, Minister for Agriculture and Allied Sectors, who attended as Chief Guest, termed it a 'historic day' for both the district and State. The minister revealed that his visit to ICAR-CTCRI last December inspired this collaboration, which will be replicated further in other parts of Arunachal Pradesh. He assured the State government's full support for future initiatives and facilitating this collaboration. A team of distinguished scientists from ICAR-CTCRI, including Director Dr. G. Biju, Principal Scientist Dr. R. Muthuraj, Senior Scientist Dr. D. Jaganathan, and Scientist Dr. P. Prakash, conducted sessions on advanced technologies in tuber crop cultivation. The training covered various aspects, including marketable bio-products, pre and post-harvest management, and integrated pest management. Practical demonstrations of bio-products from cassava, sweet potato and yams were also conducted. Dr. G. Biju highlighted the significance of tuber crops in the context of global warming, describing them as 'future smart crops'. He commended Minister Wangsu's personal initiative in establishing this collaboration and assured continued support from ICAR-CTCRI. ADC Kanubari, Kunal Yadav, praised the enthusiastic participation of farmers, describing it as a small step toward a big journey. Earlier in the day, Minister Wangsu attended the fifth Scientific Advisory Committee (SAC) meeting at ICAR-KVK Longding, where he addressed several crucial agricultural concerns. He expressed worry over declining products and Mithun populations in the state, calling for enhanced coordination between departments and Krishi Vigyan Kendras (KVKs). During the SAC meeting, which was chaired by Dr. Lobsang Wangchu, Head of ICAR-RC for NEH Region, Arunachal Pradesh Centre, Basar, the minister announced several key initiatives. These included plans for edible oil production in Kanubari, revival of unused departmental lands, and improvements in breed seed and feed supply. He also revealed that the state would soon release its Agriculture and Horticulture policy. Dr. Upal Kumar Bhattacharya, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR-KVK Longding, presented the achievements and status reports during the meeting.

State to get Agri-Horti policy 'soon': Wangsu



KANUBARI, Feb 21: In a key step to step up State's agriculture sector, the Department of Horticulture, Longding district conducted a comprehensive training programme on tuber crops in collaboration with the Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI), Thiruvananthapuram. The programme, focusing

on agrifood systems and sustainable income under MIDH 2024-25, drew an unprecedented attendance of more than 400 farmers from various villages across Longding district.

Agriculture Minister Gabriel D Wangsu, who attended the event as chief guest, termed it a 'historic day' for both the district and the State. The Minister revealed that his visit to ICAR-CTCRI last December inspired this collaboration, which will be replicated further in other parts of Arunachal Pradesh. He assured the state government's full support for future initiatives and facilitating this collaboration. **Contd. on P-2**

20. CTCRI Director Dr. G. Byju and team of scientists conducted training sessions at Arunachal Pradesh

State to get Agri-Horti...

A team of distinguished scientists from ICAR-CTCRI, including Director Dr G Biju, Principal Scientist Dr R Muthuraj, Senior Scientist Dr D Jaganathan, and Scientist Dr P Prakash, conducted sessions on advanced technologies in tuber crop cultivation. The training covered various aspects, including marketable bio-products, pre and post-harvest management, and integrated pest management. Practical demonstrations of bio-products from cassava, sweet potato and yams were also conducted.

Dr Biju highlighted the significance of tuber crops in the context of global warming,

describing them as ‘future smart crops.’ He commended Minister Wangsu’s personal initiative in establishing this collaboration and assured continued support from ICAR-CTCRI.

ADC Kanubari Kunal Yadav praised the enthusiastic participation of farmers, describing it as a small step toward a big journey.

Echo of Arunachal daily, 22.02.2025

21. Advisor, DoA, Govt. of Nagaland, MhathungYanthan urges farmers to adopt modern technologies in tuber crop value addition



Advisor MhathungYanthan speaking at the “Training on Novel Processing & Value Addition in Tapioca and the Ethnic Tuber Crops Festival” at Tiyi Hall, Wokha, February 24.

MLA and Advisor of the Department of Agriculture, Government of Nagaland, MhathungYanthan, highlighted the significant economic potential of tapioca during a training program on novel processing and value addition in ethnic tuber crops at Tiyi Hall, Wokha. The event was organized by the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI), District Administration, and ICAR-KrishiVigyan Kendra, Wokha.

Nagaland post, Dimapur, 25.02.2025

23. Wokha: MLA Yanthan highlighted economic potential of tapioca



Wokha: MLA Yanthan highlights economic potential of tapioca

MLA and Advisor of the Department of Agriculture, Government of Nagaland, Mhathung Yanthan, highlighted the significant economic potential of tapioca during a training program on novel processing and value addition in ethnic tuber crops at Tiyi Hall, Wokha. The event was organized by the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI), District Administration, and ICAR-Krishi Vigyan Kendra, Wokha.

Mokokchung times, 26.02.2025

24. Dr. G. Byju chaired training programme on scientific cultivation practices for tuber crops



Desabhimani, 28.02.2025

25. CTCRI launched tribal connect drive in Idukki



The Hindu, 09.03.2025

26. Kani tribal farmers were introduced to high-yielding varieties of tuber crops

Kani tribals exposed to high-yielding tuber varieties

The Hindu Bureau
TIRUNELVELI

The Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), Thiruvananthapuram, organised a training programme for Kani tribes in the Western Ghats on Friday on improved technologies of tuber crop cultivation for enhancing their farm income.

The training programme, organised under the Tribal Sub Plan (TSP) at Kalakkad Mundanthurai Tiger Reserve's office at Mundanthurai in the district Tirunelveli in association with Department of Horticulture attracted good number of Kani tribals living in four hamlets near Papanasam dam. A total of 50 Kani tribal farmers from Chinna Mayilar, Periya Mayilar, Servalar, Agasthiyar Kani settlements attended the training programme.

Director, ICAR - CTCRI,

Sreekariyam Thiruvananthapuram, G. Byju, who inaugurated the training session, emphasised the importance of improved and bio-fortified tuber crop varieties for food and nutrition security of the tribals. Since the CTCRI had developed high-yielding tuber crops, the Kani tribes should cultivate these varieties by following the techniques developed by them to enjoy increased yield and additional income.

He lauded the efforts of Department of Horticulture and Department of Forests for handholding the Kani tribes for their empowerment.

Deputy Director of Horticulture, Tirunelveli, M. Ilango stressed the importance of demonstrations and capacity building programmes on tuber crops and value addition for improving the livelihood of Kani tribal farmers.

The Hindu, 17.03.2025

27. ICAR–CTCRI Director inaugurates harvest of biofortified sweet potato varieties at Attappadi

അട്ടപ്പാടിയിൽ സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ വിളവെടുപ്പ്

തിരുവനന്തപുരം: കടുംബശ്രീയുടെയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ അട്ടപ്പാടിയിലെ തദ്ദേശീയ മേഖലയിലെ വനിതാ കർഷക സൗലങ്ങൾ മുഖേന കൃഷി ചെയ്ത സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവമായി. ഊരു സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പരമ്പരാഗത വാദ്യമേളങ്ങളുടെ അകമ്പടി

യോടെയായിരുന്നു വിളവെടുപ്പ്. അഗളി പഞ്ചായത്തിലെ കുന്നൻചാള ഊരിലെ വെള്ളി വെള്ളിക്കിരിയുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ നടത്തിയ വിളവെടുപ്പിന്റെ ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു നിർവഹിച്ചു. നിലവിലെ കർഷകരിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കൾ ശേഖരിച്ച് കൂടുതൽ

കർഷകരെ മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷിയുടെ ഭാഗമാക്കുന്നതിലൂടെ തദ്ദേശീയർക്ക് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും പോഷക സുരക്ഷയും സാമ്പത്തിക സുരക്ഷയും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള എല്ലാ സഹായങ്ങളും നൽകുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കടുംബശ്രീ മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന പുനർജീവനം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അട്ടപ്പാടിയിലെ അഗളി, ഷോളമൂർ, പുതൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലായി ആകെ 20 ഏക്കർ സ്ഥലത്താണ് മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്തത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന കിഴങ്ങ് തദ്ദേശീയ മേഖലയിലെ സ്ത്രീകളിലും കുട്ടികളിലും നിലനിൽക്കുന്ന പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കും. കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉപജീവന സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനവും പോഷകാഹാര ലഭ്യതയും ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. കഴിഞ്ഞ നവംബറിലാണ് അട്ടപ്പാടിയിലെ തദ്ദേശീയ വനിതകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഓറഞ്ച്, പർപ്പിൾ നിറത്തിലുള്ള സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ആരംഭിച്ചത്. മികച്ച വിളവ് ലഭിക്കാൻ അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങളുടെ രണ്ടു ട്രണ്ണാളും കിഴങ്ങ്, രണ്ടര ലക്ഷത്തോളം നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ജൈവ വളങ്ങൾ, ജൈവ കീടനാശിനികൾ എന്നിവയും കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തിരുന്നു. കർഷകർക്ക് മികച്ച പരിശീലനവും നൽകി.



മധുരക്കിഴങ്ങ് വിളവെടുപ്പ് ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു നിർവഹിച്ചപ്പോൾ

Janayugam, 26.03.2025

28. Flavour-rich sweet potato crop produced in Attappadi

അട്ടപ്പാടിയിൽ വിളഞ്ഞു

രുചിയേറും മധുരക്കിഴങ്ങ്

സ്വന്തം ലേഖകൻ

അഗളി

കുടുംബശ്രീ അട്ടപ്പാടി ആദിവാസി സമഗ്ര വികസന പദ്ധതി, കുടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന മിഷൻ, കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നിവചേർന്ന് അട്ടപ്പാടിയിൽ സന്തുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് വിളവെടുത്തു. തദ്ദേശീയ കർഷക ജെഎൽജി ഗ്രൂപ്പുകൾ മുഖേനയാണ് സന്തുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്തത്.

ഊരുസമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പരമ്പരാഗത വാദ്യമേളങ്ങളുടെ അകമ്പടിയാടെയായിരുന്നു വിളവെടുപ്പ്. അഗളി പഞ്ചായത്തിലെ കുന്നൻചാള ഊരിലെ കർഷക വെള്ളിങ്കിരിയുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

കുടുംബശ്രീ മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന പുനർജീവനം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അഗളി, ചോളയൂർ, പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 20 ഏക്കറിലാണ് മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷിചെയ്തത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ

വിളവെടുത്ത കിഴങ്ങ് തദ്ദേശീയ മേഖലയിലെ സ്ത്രീകളിലും കൂട്ടികളിലും നിലനിൽക്കുന്ന പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കാനായി ഉപയോഗിക്കും. രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ കൂടുതൽ കർഷകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി നൂറ് ഏക്കറിലേക്ക് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കും. ഇതോടൊപ്പം മുഖ്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി വിപണിയിലെത്തിക്കും.

കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉപജീവന സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനവും പോഷകാഹാര ലഭ്യതയും ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. യോഗത്തിൽ അട്ടപ്പാടി പ്രത്യേക പദ്ധതി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ ബി എസ് മനോജ്, കുടുംബശ്രീ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ ഡോ. എസ് ഷാനവാസ്, പഞ്ചായത്ത് ഭാരവാഹികളായ സരസ്വതി മുത്തുകുമാർ, സലീന ഷൺമുഖം, ശാന്തി, അനീത ബാബു, ചോളയൂർ കുടുംബശ്രീ സിഡിഎസ് ചെയർപേഴ്സൺ സ്മിത ബിനു, ഫാം ലൈവ്ലിഹൂഡ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ അഖിൽ സോമൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ പോഷകകുല്യാംഗം സംരംഭക സാധ്യതകളും

കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉപജീവന സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനവും പോഷകാഹാര ലഭ്യതയും ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം



അട്ടപ്പാടിയിൽ മധുരക്കിഴങ്ങ് വിളവെടുപ്പ് തിരുവനന്തപുരം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

വിഷയത്തിൽ ഡോ. സി പി രശ്മി, വിഷയം അവതരിപ്പിച്ചു. ഊരുമുറുതല, കർഷകർ എന്നിവരെ ഡോ. എ ആർ ശരണു എന്നിവർ പൂർണ്ണക്കാരൻ, ഭണ്ഡാരി, കു ആദരിച്ചു.

29. New orange-fleshed sweet potato variety from ICAR–CTCRI to boost tribal food security: Dr. G. Byju

New sweet potato variety may bolster up tribal food security

Biofortified orange-fleshed sweet potato developed by ICAR-CTCRI underwent trials successfully in multiple States. Its try-out in Attappady held under a CTCRI-Kudumbashree joint initiative

Tiki Rajwi
THIRUVANANTHAPURAM

A new orange-fleshed sweet potato variety developed by the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI) is set to play a role in strengthening tribal food security programmes in Kerala and elsewhere in the country.

Awaiting formal release, the biofortified orange-fleshed sweet potato, designated SP-95/4, has undergone final trials successfully in multiple States, including Odisha, West Bengal, Karnataka and Kerala, officials of the Thiruvananthapuram-based ICAR-CTCRI said.

Bumper yield

In the Attappady tribal region in Kerala, the pink-skinned, orange-fleshed sweet potato has already paid rich dividends to farmers with a bumper yield last week, CTCRI Director G. Byju told *The Hindu*.

Its try-out in Attappady was organised through a convergence of the tuber crop-based Rainbow Diet



The orange-fleshed sweet potato after harvest in Attappady.

Programme of the CTCRI and 'Punarjeevanam,' a joint initiative of Kudumbashree and the CTCRI.

"This is a highly promising variety. The orange colour due to the presence of 8 mg/100g Beta-carotene is a major feature as vitamin A deficiency is chronic in

this region," Dr. Byju said. Individual tubers weigh an average 300 grams. They also have a fusiform shape which make them ideal for processing. "The final set of trials before the official release was successful in Purulia district of West Bengal, multiple districts

in Odisha, Belgaum in Karnataka and Attappady," he said.

The CTCRI and the Kudumbashree Mission are now planning to expand sweet potato cultivation in Attappady to 100 acres by the end of 2025, S. Shanavas, State Programme Officer (Farm Livelihoods), Kudumbashree, said.

Rainbow diet

The CTCRI had launched the tuber crop-based 'rainbow diet' programme at Attappady in 2023 as part of promoting biofortified tubers among tribal communities for battling malnutrition and ensuring a balanced diet.

In 2024, it was scaled up under the 'Punarjeevanam' programme. Sweet potato (*Ipomoea batatas*) is one of the most nutritionally rich tuber crops that can be integrated into health-focussed dietary support strategies for addressing nutritional insecurity and related public health challenges, the CTCRI has noted in a March 2025 document on value addition using this tuber.

The Hindu, 01.04.2025

31. Innovative tuber products unveiled in a showcase of novelty and diversity



Janmabhumi, 11.05.2025

33-34. MoU signed to promote tuber cultivation

കിഴങ്ങുകൃഷി: ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു

തിരുവനന്തപുരം • കിഴങ്ങു കൃഷിയിൽ 12 മുൻനിര സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രത്തിൽ കുടുംബശ്രീയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും (ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐ) ഒപ്പുവച്ചു. അയൽക്കൂട്ട അംഗങ്ങളെ ആധുനിക കൃഷി രീതികളിലേക്കു നയിക്കാനും സുസ്ഥിര വരുമാനം ലഭിക്കാനും തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന കെ-ടാപിന്റെ (കുടുംബശ്രീ ടെക്നോളജി അഡ്വാൻസ് മെന്റ് പ്രോഗ്രാം) ഭാഗമായി സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രമാണ് ഇത്. കിഴങ്ങു വിളകളിൽ നിന്നുള്ള മുഖ്യ വർദ്ധനവും ഭക്ഷ്യ സൗകര്യവും കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള 12 സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കുടുംബശ്രീക്ക് ലഭിക്കും. കുടുംബശ്രീക്കു വേണ്ടി എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്.ദിനേശനും ഐസിഎആർ - സിടിസിആർഐയ്ക്കു വേണ്ടി ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജുവും ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചു.



കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്. ദിനേശൻ ഐ.എ.എസ്, ഐ.സി.എ.ആർ.സി.ടി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു എന്നിവർ ധാരണാപത്രവുമായി.

ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചു

തിരുവനന്തപുരം: കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ കൃഷിയിലെ 12 നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സുപ്രധാന ധാരണാപത്രത്തിൽ കുടുംബശ്രീയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും (ഐ.സി.എ.ആർ-സി.ടി.സി.ആർ.ഐ) ഒപ്പുവച്ചു. ശ്രീകാര്യത്തുള്ള കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്.ദിനേശൻ, ഐ.സി.എ.ആർ-സി.ടി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജു എന്നിവരാണ് ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചത്. കുടുംബശ്രീയുടെ കാർഷിക ഉപജീവനസംരംഭങ്ങൾക്ക് പുതുജീവൻ നൽകുന്ന കെടാപ് (കുടുംബശ്രീ ടെക്നോളജി അഡ്വാൻസ് മെന്റ് പ്രോഗ്രാം) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് ഒപ്പുവച്ചത്. ക്ഷമധൂരക്കിഴങ്ങ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് കക്കിസ്, കൽഫി, മഹിൻസ്, സ്റ്റാക്കുകൾ, പാമ്പു, ജെല്ലി തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന ഉത്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് ഇതിൽ പ്രധാനം. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന അയൽക്കൂട്ടം അംഗങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ പരിശീലനം ഉടൻ ആരംഭിക്കുമെന്നും അധികൃതർ അറിയിച്ചു.

Mathrubhumi, 11.05.2025

Kerala Kaumudi, 11.05.2025

35. ICAR-CTCRI to provide agricultural technology support to Kudumbashree

കുടുംബശ്രീക്ക് കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യ നൽകാൻ ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐ

തിരുവനന്തപുരം: കാർഷിക മേഖലയിൽ നിന്ന് ഉപജീവനം കണ്ടെത്തുന്ന ലക്ഷക്കണക്കിന് അയൽക്കൂട്ടാംഗങ്ങളെ ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂന്നിയ കൃഷി രീതികളിലേക്കും സുസ്ഥിര വരുമാന ലഭ്യതയിലേക്കും നയിക്കുന്നതിനായി കുടുംബശ്രീയുമായി കൈകോർത്ത് ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും (ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐ). ഇതിനായി കുടുംബശ്രീയും ഐസിഎആർ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടു. കിഴങ്ങുവർഗ കൃഷിയിലെ 12 മുൻനിര സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് ലഭ്യമാക്കുക. കുടുംബശ്രീ ടെക്നോളജി അഡ്വാൻസ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ

(കെ-ടാപ്) ഭാഗമായാണ് ധാരണാപത്രം. തിരുവനന്തപുരം ശ്രീകാര്യം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ചടങ്ങിൽ കുടുംബശ്രീയ്ക്കായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച് ദിനേശനും ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐയ്ക്ക് വേണ്ടി ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജുവുമാണ് ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പിട്ടത്. കപ്പ, മധുരക്കിഴങ്ങ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് കക്കീസ്, കൽഫി, മഫിൻസ്, സ്നാക്കസ്, പാസ്റ്റ്, ജെല്ലി തുടങ്ങിയ വിവിധ വിഭവങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് നൽകുക. വരും ആഴ്ചകളിൽ ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് ഏഴ് പ്രമുഖ കാർഷിക സാങ്കേതിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടി സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വാങ്ങി ആകെ 180 സാങ്കേതിക വിദ്യകളടങ്ങുന്ന വിദ്യാശേഖരം തയ്യാറാക്കി ഇത് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ ഓണത്തോടെ പുറത്തിറക്കാനാണ് കുടുംബശ്രീ ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് എച്ച് ദിനേശൻ പറഞ്ഞു. ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു അധ്യക്ഷനായി. കുടുംബശ്രീ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ ഡോ. എസ് ഷാനവാസ് പദ്ധതി വിശദീകരിച്ചു. കുടുംബശ്രീ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ മിഷൻ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ രമേഷ് ജി, ഡോ. എം എസ് സജീവ് (പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ്, ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐ) എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

Janayugam, 11.05.2025

36. MoU between CTCRI and CISSA to transform farmer led-enterprises

Deal to back farmer-led ventures inked

T'Puram: The Indian Council of Agricultural Research-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI) and the Centre for Innovation in Science and Social Action (CISSA) have announced a collaboration to transform farmer-led enterprises in the state. The research institute and the NGO signed an agreement to strengthen 36 Farmers Producer Companies in the state. The MoU focuses on training for tuber crop-based enterprise development, best agricultural practices, soil health and modern farming technologies.

Indian Express, 17.05.2025

37. MoU signed between CTCRI and CISSA for entrepreneurship development in tuber crops

കിഴങ്ങുവിളകളിലെ സംരംഭ വികസനം കിഴങ്ങു ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും സിസയു ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു

തിരുവനന്തപുരം: ഇന്ത്യൻ കൃഷിവിജ്ഞാന കൗൺസിലിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശ്രീകാരുത്തെ കിഴങ്ങ് ഗവേഷണകേന്ദ്രവും സെന്റർ ഫോർ ഇനോവേഷൻ ഇൻ സോഷ്യൽ സയൻസ് ആൻഡ് ആക്ഷനും (സിസ) തമ്മിൽ പങ്കാളിത്തത്തിന് തുടക്കമായി.

കിഴങ്ങ് വിളകളുടെ ഉപയോഗകരാരികളായ സംരംഭ സാധ്യതകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കർഷക ഉത്പാദക സംഘടനാക്കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സഹകരണം. ധാരണാപത്രത്തിന്റെ ഭാഗമായി പരിശീലന പരിപാടികൾ, ടെക്നോളജി കൈമാറ്റം, ഇൻക്യുബേഷൻ സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സിസയുടെ ഉപദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കുന്ന 36 കർഷക ഉത്പാദക സംഘടനകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കും.

മുൻ കേന്ദ്രമന്ത്രി വി. മുരളീധരൻ മുഖ്യാതിഥിയായ ചടങ്ങിൽ ഐസിഎആർ-സിസി സിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജുവും, സിസ ജനറൽ സെക്രട്ടറി ഡോ. സി.



ഐസിഎആർ-സിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജുവും, സിസ ജനറൽ സെക്രട്ടറി ഡോ. സി. സുരേഷ്കുമാറും ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചപ്പോൾ

സുരേഷ്കുമാറും ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചു. കിഴങ്ങുഗവേഷണ കേന്ദ്രം പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാദേശിക കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ മുഖ്യവിഷയമായി എടുത്ത് അവർക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകണമെന്ന് വി. മുരളീധരൻ പറഞ്ഞു. വിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, വിജ്ഞാന വ്യാപനം എന്നിവ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കൃഷി പുരോഗതിയുടെ അടിസ്ഥാന സ്തംഭങ്ങളാണ്. രാജ്യത്തെ മറ്റു വിവിധ കാർഷിക

ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും, മാനേജ്മെന്റ് ട്രൈബ്യൂണലുകളുമായും സഹകരണത്തിന്റെ ധാരണ ഉറപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

സിസയുടെ കീഴിലുള്ള 'അനന്തപുരി 5000' പദ്ധതിയും വി. മുരളീധരൻ ചടങ്ങിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ സിസയുടെ 10 എഫ്പിഒകൾ ചേർന്ന് മെയ് 15 മുതൽ ഒക്ടോബർ 15 വരെയുള്ള അഞ്ചുമാസം, 5000 മൈക്രോ സംരംഭങ്ങൾ

സൃഷ്ടിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി.

ഐസിഎആർ-സിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ ജോ. സെക്രട്ടറി എസ്.കെ. പാമക്, സിസ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. സി.എസ്. രവീന്ദ്രൻ, സിസിആർഐ പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. പി. സേതുരാമൻ ശിവകുമാർ, ഐടിഎയു സെക്രട്ടറി ഡോ. ടി. കൃഷ്ണകുമാർ, നിത്യ കൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

Janayugam, 17.05.2025

38. CTCRI, NGO join hands to strengthen 36 farmer producer companies

CTCRI, NGO sign pact to bolster 36 farmer producer companies

The Hindu Bureau

THIRUVANANTHAPURAM

The ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI) will help to strengthen 36 farmer producer companies (FPCs) in the four southern districts of Thiruvananthapuram, Kollam, Pathanamthitta and Alappuzha under an initiative that places special emphasis on tuber

crops. Under the initiative, the CTCRI will help to equip the companies with skills in value chain development, processing, packaging, branding, and marketing in the context of tuber crops, according to G. Byju, Director, CTCRI.

The 36 FPCs are promoted by the NGO Centre for Innovation in Science and Social Action (CISSA), which exchanged a memo-

randum of understanding (MoU) with the CTCRI here for the initiative.

Tech support

The CTCRI will provide technical support, business mentorship and entrepreneurial training to the FPCs so as to enhance their capacity to function as successful agro-based enterprises, according to Dr. Byju.

The Hindu, 18.05.2025

39. Experts advocate expansion of tuber crop cultivation

Horticulturists urged to grow tuber crops

CITY BUREAU

Hyderabad

Cultivation of tuber crop vegetables, which has been around for ages, will not only achieve nutritional security in the country, but also provide employment and export opportunities, said Dr Danda Raji Reddy, Vice Chancellor Sri Konda Laxman Telangana Horticultural University Vice Chancellor.

Speaking in the 25th annual group meeting of the All India Coordinated Research Project on Tuber

Tuber crops are promising in terms of coping with climate change, providing nutritional security to entire country and high income to farmers, says expert

Crops, held at College of Horticulture, Rajendranagar on Monday, Dr Raji Reddy said tuber crops are promising for the future in terms of coping with the ongoing climate changes and providing nutritional security to the entire country and high income to farmers.

By making new varieties of short duration, linking them to Farmer Producer Organizations and promoting the cultivation of tuber crops within 50 kilometers of every town in the country, their availability to consumers will increase, he said. The two-day event, which commenced Mon-

day, is being jointly organised by Central Tuber Crops Research Institute of Kerala and the Vegetable Research station of Telangana.

ICAR deputy DG Dr. Sanjay Kumar Singh, ICAR Assistant Director General, Dr. Sudhakar Pandey, Central Tuber Crops Research Institute, Trivandrum, Kerala, Director, Dr. G Baiju, ICAR ATARI Zone 10 Director, Dr. Sheikh N. Meera, University Research Director, Dr. Lakshminarayana, and Registrar, Dr Bhagwan among others were present.

Indian Express, 20.05.2025

40. Marketing launch of 'Chena Prathamam Ada' held



കോർപ്പറേഷൻ കൃഷിഭവന്റെ ഹരിതലക്ഷ്മി കൃഷിക്കൂട്ടം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'ചേന പ്രഥമൻ അടയുടെ' വിപണനോദ്ഘാടനം കേരള നിയമസഭാ ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ നിർവഹിക്കുന്നു.

'ചേന പ്രഥമൻ അടയുടെ' വിപണനോദ്ഘാടനം

കൊല്ലം • ചേന കർഷകർക്കു കൈത്താങ്ങായി കോർപ്പറേഷൻ കൃഷിഭവന്റെ ഹരിതലക്ഷ്മി കൃഷിക്കൂട്ടം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'ചേന പ്രഥമൻ അടയുടെ' വിപണനോദ്ഘാടനം കേരള നിയമസഭാ ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ നിർവഹിച്ചു. കാർഷിക മേഖലയിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്ന സർ

ക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം തരിശുരഹിത കേരളമാണെന്നും പ്രധാനമായും കിഴങ്ങ് വർഗ വിളകളുടെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതോടെ ലക്ഷ്യ പ്രാപ്തിയിൽ എത്തിച്ചേരാമെന്നാണ് വിശ്വാസമെന്നും അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. മേയർ ഹണി ബഞ്ചമിൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ടെക്നോളജി ഉപ

യോഗിച്ചു നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ആദ്യമായാണു ചേനയിൽ നിന്നു ചേന പ്രഥമൻ അട വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതെന്നു സെൻട്രൽ ട്യൂബർ ക്രോപ്പ്സ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി. ബൈജു പറഞ്ഞു. ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ എസ്.രാജേഷ് കുമാർ, ഡപ്യൂട്ടി മേയർ എസ്.ജയൻ, സ്മിരസമിതി അധ്യക്ഷൻ എസ്. ഗീതാകുമാരി, ആത്മ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ എസ്.ഗീത, കൃഷി ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഹരീഷ്, കൃഷി ഫീൽഡ് ഓഫീസർ ടി.പ്രകാശ്, അസി.കൃഷി ഓഫീസർ ബി. സജീവ് കുമാർ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Mathrubhumi, 29.05.2025

42. CTCRI Director inaugurates Viksit Krishi Sankalp Abhiyan campaign at Adoor



വികസിത കൃഷി സങ്കൽപ് അഭിയാൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏനാദിമംഗലം, ഏറത്ത്, പള്ളിക്കൽ, കൊടുമൺ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ക്യാമ്പെയ്‌നിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള പറക്കോട് ബ്ലോക്കുതല സമ്മേളനം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

വികസിത കൃഷി സങ്കൽപ് അഭിയാൻ പദ്ധതി: ക്യാമ്പെയ്‌ൻ സംഘടിപ്പിച്ചു

അടൂർ • വികസിത കൃഷി സങ്കൽപ് അഭിയാൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏനാദിമംഗലം, ഏറത്ത്, പള്ളിക്കൽ, കൊടുമൺ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ക്യാമ്പെയ്‌ൻ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശാസ്ത്രജ്ഞർ കർഷകരുമായി സംവദിച്ചു. സംശയ നിവാരണവും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകി. പറക്കോട് ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ നടത്തിയ സമ്മേളനം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജു ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. ഏനാദിമംഗലം പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് സാം വാഴോട് അധ്യക്ഷനായി. ജില്ല കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. പി.റോബർട്ട് മുഖ്യാതിഥിയായിരുന്നു. ഏനാദിമംഗലം പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഉദയ രശ്മി, സ്ഥിരം സമിതി അധ്യക്ഷൻ പി. രാജഗോപാലൻ നായർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം എസ്.മ

ക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം എസ്.മ ണ്ജു, പഞ്ചായത്ത് അംഗം സതീഷ് കുമാർ, കാർഷിക വികസന സമിതി അംഗം കെ.സേതു കുമാർ, ഏനാദിമംഗലം കൃഷി ഓഫീസർ ശ്യാമ പി.ചന്ദ്രൻ, കലത്തൂർ കൃഷി ഓഫീസർ സി. ഷൈലി, കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷലിസ്റ്റ് മാരായ ഡോ. സിന്ധു സദാനന്ദൻ, ഡോ. റിൻസിക് ഏബ്രഹാം എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Malayala Manorama, 11.06.2025

43. Viksit Krishi Sankalp Abhiyan campaign organised

വികസിത കൃഷിസങ്കൽപ്പ അഭിയാൻ കാംപെയ്ൻ



● വികസിത കൃഷിസങ്കൽപ്പ അഭിയാൻ പദ്ധതിയുടെ പരക്കോട് ബ്ലോക്ക് കാംപെയ്ൻ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജു ഉദ്ഘാടനംചെയ്യുന്നു

അടൂർ ▶ വികസിത കൃഷിസങ്കൽപ്പ അഭിയാൻ പദ്ധതിയുടെ പരക്കോട് ബ്ലോക്ക് കാംപെയ്ൻ നടന്നു. ഏനാദിമംഗലം, ഏറത്ത് പള്ളിക്കൽ, കൊടുമൺ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കാംപെയ്നാണ് നടന്നത്. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബൈജു ഉദ്ഘാടനംചെയ്തു. ഏനാദിമംഗലം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് സാം വാഴോട് അധ്യക്ഷനായി. ജില്ലാ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. സി.പി.റോബർട്ട് മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി.

ഏനാദിമംഗലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എൻ.എം.ഉദയരശ്മി, സ്റ്റാൻഡിങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ പി.രാജഗോപാലൻനായർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തംഗം എസ്.മഞ്ജു, പഞ്ചായത്തംഗം സതീഷ് കുമാർ, കാർഷിക വികസനസമിതിയംഗം കെ.സേതുക്കുമാർ, ഏനാദിമംഗലം കൃഷി ഓഫീസർ ശ്യാമ പി. ചന്ദ്രൻ, കലഞ്ഞൂർ കൃഷി ഓഫീസർ സി.ഷെല്ലി, കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ. സിന്ധു സദാനന്ദൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Mathrubhumi, 11.06.2025

44. Seminar on organic cultivation of tuber crops held at Pathanamthitta



കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പറക്കോട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്ന കിഴങ്ങുവിള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജൈവകൃഷി സെമിനാറും കാർഷികോപാധികളുടെ വിതരണവും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എം.പി.മണിയമ്മ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

കിഴങ്ങുവിള ജൈവകൃഷി സെമിനാർ

പറക്കോട് • കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പറക്കോട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്ന കിഴങ്ങുവിള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജൈവകൃഷി സെമിനാറും കാർഷികോപാധികളുടെ വിതരണവും നടത്തി. ബ്ലോക്കു പഞ്ചായത്തിന്റെ പരിധിയിലുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത 20 കർഷ

കർഷ്കർക്ക് ജലസേചനത്തിനായി വാട്ടർടാങ്കും കിഴങ്ങുവിള ഉൽപന്നങ്ങളും കൃഷിസാമഗ്രികളും ഉപകരണങ്ങളും, നടീൽ വസ്തുക്കളുമാണ് വിതരണം ചെയ്തത്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എം.പി.മണിയമ്മ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ക്ഷേമകാര്യ സ്മിരം സമിതി അധ്യക്ഷൻ റോഷൻ

ജേക്കബ് അധ്യക്ഷനായി. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങളായ എ.പി.സന്തോഷ്, സുജ അനിൽ, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ റോണി വർഗീസ്, സിടിസിആർഐ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജി.സുജ, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. എസ്.എസ്. വീണ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Malayala Manorama, 14.06.2025

45. Farmers' training on sweet potato cultivation held in Odisha

କନ୍ୟମୂଳ ଚାଷ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଶିବିର



ବାବାମପାହାଡ଼/ ଝିପାବନ୍ଧ, ୧୭/୬ (ଇମିସ): କୁମୁମା ବୁକ୍ କାଶିଆବେଡ଼ାଠାରେ ନାବାର୍ଡ଼ ସଂସ୍ଥା ତରଫରୁ ଏକ ଉନ୍ନତ ପ୍ରଣାଳୀରେ କନ୍ୟମୂଳ ଚାଷ ସଂପର୍କରେ ଚାଷୀଙ୍କୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ବିଦେଶରୁ ଆସିଥିବା କୃଷି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଯୋଗାଇଟି ଆଶ୍ଚ ପିଆଇକେ ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ, ଆରଏସ ମୁଖ୍ୟ ଆଇସିଆରଏମ୍ ନେତୁନ ଚେହେଟିଆନ, ସିଟିସି ଆରଥାଇ ଟଙ୍କଧର କଳା, ତିତିଏବ୍ ବାରିପଦା, ତିତିଏମ୍ ନାବାର୍ଡ଼ ମୟୂରଭଞ୍ଜ ସ୍ଥାନିକ ମହାନ୍ତି, ଏଜିଏମ୍

ନାବାର୍ଡ଼ ଆରଓ ଭୁବନେଶ୍ୱର ବିଷବା ମହାନ୍ତି, ସିଜିଏମ୍ ନାବାର୍ଡ଼ ଆରଓ ଭୁବନେଶ୍ୱର ସଞ୍ଜୟ କୁମାର ଚାଲୁକଦାର, ଆଇସିଏଆର ସିଟିସି ଆରଥାଇ ତ୍ରିଭୁନତ୍ସୁମ କେରଳା ଜି ବୈଜୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ସେକ୍ରେଟାରି 'ସମୂହ' ପୁଷ୍ପାକିନୀ ମହାନ୍ତି ପ୍ରମୁଖ ସଭାରେ ଯୋଗଦେଇ ଉନ୍ନତ ପ୍ରଣାଳୀରେ କନ୍ୟମୂଳ ଚାଷ ସଂପର୍କରେ ଲୋକଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଇଥିଲେ।
ଫସଲ ଲଗାଇବା ପ୍ରଣାଳୀ, ଜଳବାୟୁ ମୂର୍ତ୍ତିକା, କିମମ, ଶ୍ରୀଭଦ୍ରା, ପୁସା ସଫେଦ, କାଞ୍ଚନଚାଡ଼, ଏସ୍ଟି

ଚତନ, ଏସ୍ଟି ତେର, ବିହନ, ଖତସାର, ବିଭିନ୍ନ କିମମର ବିହନ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ। ଏହି ଉନ୍ନତ ବିହନ ୧୧୦ ରୁ ୧୨୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧୮୦/୨୩୦ କୁଣ୍ଡାଳ ପ୍ରତି ଅମଳ ହୋଇଥାଏ। ଏଥିରେ ଶତାଧିକ ଚାଷୀ ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୫୦୦ ଶହରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଚାଷୀ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ। ଶେଷରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳକ ଦୁର୍ଗେଶ୍ୱର ବେହେରା ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ।

The Sambada, 18.06.2025

46. Programme ‘Indradhanu’ promotes sweet potato to tackle malnutrition among tribal children in Odisha

ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଶିଶୁଙ୍କ କୁପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

କେନ୍ଦୁଝର, ୧୮।୬ (ଅନୁପମ ମିତ୍ରିଆ) : କେନ୍ଦୁଝର ସେଲ ଅତିଗୋରିୟାପାରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କନ୍ଦ ଫସଲ ଅନୁସନ୍ଧାନ ସଂସ୍ଥା, ଆଠଳିକ କେନ୍ଦ୍ର ଭୁବନେଶ୍ୱର, କିଟ୍ ଭୁବନେଶ୍ୱର, କିସ୍ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ନାଇଜର ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଉଦ୍ୟାନ ବିଭାଗ କେନ୍ଦୁଝର ଏବଂ ଡିଏମ୍‌ଏଫ୍ କେନ୍ଦୁଝର ଆନୁକୁଲ୍ୟରେ ଅନୁସୂଚିତ ଗୁଆଙ୍ଗ ଜନଜାତି ଶିଶୁମାନଙ୍କର କୁପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ନିମନ୍ତେ ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁ ପୃଷ୍ଠିମୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ଜାତୀୟ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି।

ନାବୀର୍ତ୍ତ ସିଦ୍ଧିବିମ୍ବ ସଞ୍ଜୟ କୁମାର ଚାଲୁକଦାର ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ



ଯୋଗଦେଇ ଏଭଳି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ। ବିଶିଷ୍ଟ ଅତିଥି ଭାବେ ଜାତୀୟ କନ୍ଦ ଫସଲ ଅନୁସନ୍ଧାନ ସଂସ୍ଥା, ଥିରୁବରପୁରମ ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ଼. ଜି. ସୈକୁ ଜିଲ୍ଲାରେ କୁପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଛି ବୋଲି କହିଥିଲେ। ଆଦି ବ।ସୀ ଅଧିଷ୍ଠିତ

ବାଂଶପାଳ, ଚେଲକୋଇ, ହରିଚନ୍ଦନପୁର ବୁକ ସମେତ ଅନ୍ୟ ବୁକ ଅଞ୍ଚଳରେ କୁପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଛି। ବିଶେଷ କରି ଗୁଆଙ୍ଗ ଜନଜାତି ବସବାସ କରୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ଡ଼. ଷ୍ଟି ଦିଆଯିବ। ଏଥିପାଇଁ କେନ୍ଦୁଝରରେ ଖୁବଶୀଘ୍ର ଟେକନୋ

ଇନକୁଭେସନ ସେଂଟର (ଟିଆଇସି) ସେଂଟର ସ୍ଥାପନ କରାଯିବ। ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସିଟିସିଆରଆଇ ର ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ଼. ପି. ଶିବକୂମାର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ସହିତ ଅତିଥି ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ବିଭାଗ ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସୌମେନ୍ଦ୍ର ନାରାୟଣ ପାଣିଗ୍ରାହୀ, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ବିଭାଗ ସହକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ମେହେର ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ଅନୁଷ୍ଠାନର କର୍ମକର୍ତ୍ତା, ସ୍ୱୟଂ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀର ସଭ୍ୟା ଓ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରୁ କୃଷକ ଭାଇ ଭଉଣୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଏହି

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସିଟିସିଆରଆଇ ର ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶିଶୁର କୁପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଥିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଫଳତା ପାଇଁ ସମସ୍ତ କୃଷକ ବନ୍ଧୁ, ଅଙ୍ଗନଓଡ଼ି କର୍ମୀ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ଅଧିକାରୀ ମିଳିତ ଭାବେ ସୁଚିନ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାକୁ ଆହ୍ୱାନ ଜଣାଇଥିଲେ। ସିଟିସିଆରଆଇ ର ଓଡ଼ିଶା ମୁଖ୍ୟ ଡ଼ା ନେତ୍ରମ ଚେରିଅନ କହିଥିଲେ ଆମେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିଶୁର କୁପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବୈଷୟିକ ପରାମର୍ଶ, କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳନାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ କରାଯିବ ବୋଲି କହିଥିଲେ।

Anupam Bharath, 19.06.2025

47. Program Indradhanu to eradicate malnutrition in Keunjarh

କୂପୋଷଣ ଦୂର ପାଇଁ ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

କେନ୍ଦୁଝର, ୧୮/୬/୨୦୨୨: କେନ୍ଦୁଝର ସେକ୍ଟର ଅତିଶୋଷିତମଠାରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କନ୍ଦ ପଦ୍ମଳ ଅନୁସନ୍ଧାନ କ୍ଷେତ୍ର, ଅଞ୍ଚଳିକ କେନ୍ଦ୍ର ଭୁବନେଶ୍ୱର, କିଏ ଭୁବନେଶ୍ୱର, କିଏ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ନାଲକର ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଉଦ୍ୟାନ ବିଭାଗ କେନ୍ଦୁଝର ଏବଂ ତିଏମ୍‌ଏସ୍, କେନ୍ଦୁଝର ଅନୁକୂଳ୍ୟରେ ଅନୁସୂଚିତ କୁଆଙ୍ଗ ଜନକାଠି ଶିଶୁମାନଙ୍କର କୂପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ନିମନ୍ତେ ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁ ପୃଷ୍ଠିପୁତ୍ର ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ଜାତୀୟ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ନାଗର୍ଥ ସିକ୍ସିଏମ୍ ସଞ୍ଜୟ କୁମର ଚାଲୁକଦାର ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ଏକାକି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରଂସା କରିଥିଲେ ।



ବିଶିଷ୍ଟ ଅତିଥି ଭାବେ ଜାତୀୟ କନ୍ଦ ପଦ୍ମଳ ଅନୁସନ୍ଧାନ କ୍ଷେତ୍ର, ଥିରୁବତ୍ତପୁରମ୍‌ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ଜି. ବିକ୍ଟୁ ଜିଲ୍ଲାରେ କୂପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଏହି

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାତକୁ ନିଆଯାଇଛି ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଅତିବାସୀ ଅଧିକ୍ଷିତ ନୀଶପାଳ, ତେଲକୋଇ, ହରିଚନ୍ଦନପୁର ବୁକ ସମେତ ଅନ୍ୟ ବୁକ ଅଞ୍ଚଳରେ କୂପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାତକୁ ନିଆଯାଇଛି । ବିଶେଷ କରି କୁଆଙ୍ଗ

ଜନକାଠି ବସବାସ କରୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ଦୃଷ୍ଟି ଦିଆଯିବ । ଏଥିପାଇଁ କେନ୍ଦୁଝରରେ ଖୁର୍ ଶୀଘ୍ର ଡେକନୋ ଜନକୂଳେସନ ସେକ୍ଟର (ଡିଆଇସି) ସେକ୍ଟର ପ୍ଲାପନ କରାଯିବ । ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସିଡିସିଆଇର ପ୍ରମୁଖ

ବିଜ୍ଞାନିକ ଡ. ପି. ଶିବକୂମର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ସହିତ ଅତିଥି ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ବିଭାଗ ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସୌମେନ୍ଦ୍ର ନାରାୟଣ ପଣ୍ଡିତ, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ବିଭାଗ ସହକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ମେହେର

ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ଅନୁଷ୍ଠାନର କର୍ମକର୍ତ୍ତା, ସୂକ୍ଷ୍ମ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀର ସଭ୍ୟା ଓ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର କୃଷକମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସିଡିସିଆଇର ଆଇର ପୃଷ୍ଠ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶିଶୁର କୂପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ସାତକୁ ନିଆଯାଇଥିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସପକର ପାଇଁ ସମସ୍ତ କୃଷକ ବନ୍ଧୁ, ଅଜ୍ଞାନବାଡି କର୍ମୀ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ଅଧିକାରୀ ମିଳିତ ଭାବେ ସୁଚିତ ପଦକ୍ଷେପ ନେବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲେ । ସିଡିସିଆଇର ଉପିକ୍ଷା ମୁଖ୍ୟ ଡ. ନେଦନ ଚେଟିଅନ କହିଥିଲେ ଯେ ଅନେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିଶୁର କୂପୋଷଣ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବୈଷୟିକ ପରାମର୍ଶ, କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳନାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ କରାଯିବ ।

Nitidina, 19.06.2025

48. MLA inaugurates tuber crop training and distribution of planting materials at Venganoor



‘ദത്തു ഗ്രാമം വിത്ത് ഗ്രാമം’

വിഴിഞ്ഞം: കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം വെങ്ങാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച കർഷക പരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും എം. വിൻസെന്റ് എം. എൽ. എ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡോ. ജി. സുജ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ. കെ. സുനിൽ കുമാർ, വെങ്ങാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് സുനിത ബിനു, മെമ്പർമാരായ ശ്രീകുമാർ, അഷ്ടപാലൻ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ ഭഗത് റുഫസ്, നെയ്യാറ്റിൻകര കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ കെ. സുനിൽ, ഡോ. സുരേഷ് കുമാർ ജാബു, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീജ, ഡോ. പ്രകാശ്കൃഷ്ണൻ. ബി. എസ്. സ്കീൽഡ് സഷോർട്ട് സ്റ്റാഫ് വിദ്യ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Kerala Kaumudi, 19.06.2025

49. Adopted village-seed village initiative: farmers' training and planting material distribution conducted

ദത്ത ഗ്രാമം, വിത്ത് ഗ്രാമം; കർഷക പരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും

ബാലരാമപുരം: കേന്ദ്ര കിഴക്കുവില ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വെങ്ങാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കർഷക പരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും നടന്നു.

പെരിങ്ങാലക്കുട താലൂക്കിലെ തടവറ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം എം വിൻസെന്റ് എംഎൽഎ നിർവഹിച്ചു. സിറ്റിസിആർഐ ഡയറക്ടർ - ജെൻ- ചാർജ്ജ് ഡോ. ജി. സുബ്ബ അയ്യപ്പൻ വഹിച്ചു. പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് പദ്ധതിയുടെ ലിഡറുമായ കെ. സുനിൽ കുമാർ, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് സുനിത ബിനു, വെങ്ങാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് മെമ്പർമാരായ ശ്രീകുമാർ, അഷ്ടപാലൻ, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ ഭഗത് രാമൻ, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് കെ. സുനിൽ, സിറ്റിസിആർഐ സയന്റിസ്റ്റ് സുരേഷ് കുമാർ ജാബ്ബ, വെങ്ങാനൂർ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീജ എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ പ്രസംഗിച്ചു.

പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വികേന്ദ്രീകൃത വിത്ത് ഉൽപാദനം എന്ന വിഷയത്തിൽ സിറ്റിസിആർഐ പ്രിൻസിപ്പൽ കെ. സുനിൽകുമാറും നഗരകൃഷിയുടെ സാധ്യതകൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. സുരേഷ് കുമാർ ബാബുവും ക്യാമ്പുകൾ നയിച്ചു.

ചടങ്ങിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത 100 ബാളം കർഷകർക്ക് മികച്ച വിനിയോഗം കിഴക്കുവില നടീൽ വസ്തുക്കൾ വിതരണം ചെയ്തു. കടക്നിക്കൽ ഓഫീസർ ബി. എസ്. പ്രകാശ് കൃഷ്ണൻ, സെക്രട്ടറി സുപ്രഭാഷ് സ്റ്റാഫ് വിദ്യ എന്നിവരും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ മറ്റു ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.



ദത്ത ഗ്രാമം വിത്ത് ഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കർഷകർക്ക് നടീൽ വസ്തുക്കൾ എം വിൻസെന്റ് എംഎൽഎ വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

Metro Vartha, 19.06.2025

50. Sweet Potato cultivation to be promoted in Kusumi Block of Mayurbhanj, Odisha with NABARD support

ନାବାର୍ଡ ସହାୟତାରେ ହେବ କନ୍ଦମୂଳ ଚାଷ



ଭାରତୀୟ କୃଷି ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରିଷଦ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାଳୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପରିଚାଳିତ, ନବାର୍ଡ ର ଅର୍ଥକ ସହାୟତା ଏବଂ ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ସଙ୍ଗଠନ ସମ୍ପର୍କରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ପରାଧୀନରେ ମୟୂରଭଞ୍ଜ ଯଶିପୁର ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀ କୁସୁମୀ ବ୍ଲକ ଅଧିକାରୀ ୧୨ଟି ଗ୍ରାମରେ ଜଳବାୟୁ ଅନୁକୂଳ କୃଷି ପଦ୍ଧତିରେ କନ୍ଦମୂଳ ଚାଷ କରାଯିବ। ନର୍ସରୀ ସୁବିଧା, ଜଳଯୋଗାଣର ସୁବିଧା କରାଯାଇ କନ୍ଦମୂଳ ଚାଷ କରାଯିବ। ଏହି ଚାଷ ସଫଳ ହେଲେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଷରେ ୧୫୦ ଜଣ ଚାଷୀ ଅନୁଭବରାଶୀ ହୋଇପାରିବେ। ଏଥିପାଇଁ ୧ କୋଟି ୨୩ ଲକ୍ଷ ୨୧ ହଜାର ଟଙ୍କା ନବାର୍ଡ ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଟକଳ ମଞ୍ଜୁର କରାଯିବ। କନ୍ଦମୂଳ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ରହିଛି। କମଳା ରଙ୍ଗ ର କନ୍ଦମୂଳ

ଖାଇଲେ ଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ, ଅନ୍ୟ କେତେ ପ୍ରକାର ରହିଛି ଗଜ ହାନତା ଦୂର କର, ତଳବେଟେସ ରୋଗୀ ମଧ୍ୟ ଖାଇ ପାରିବେ। କନ୍ଦମୂଳ ଚାଷ ପ୍ରତି ଯଦି ଚାଷୀମାନେ ଅଧିକ ଧ୍ୟାନ ଦେବେ ତେଣୁ ୩ ବର୍ଷରେ ୪ ଶହ ଚାଷୀ ଉପକୃତ ହୋଇ ସହ ସେମାନଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହୋଇପାରିବ। ସମସ୍ତ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଗଣ ପ୍ରଥମେ ତୁଳସୀ ବୃକ୍ଷରେ ଜଳ ଅର୍ପଣ କରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। କୁସୁମୀ ବ୍ଲକର ବାଣିଆଡୋ ଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଚାଷୀ କର୍ମଶାଳାରେ ସମ୍ପର୍କର ରାଜ୍ୟ ସମ୍ପାଦିକା ପୁଷ୍ପାଜିତା ମହାନ୍ତି ଅତିଥି ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କରିବା ସହ ସଭା ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ । ନବାର୍ଡ ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ କେ ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ,

ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି କେରଳ ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ ଆରସିଏଆର୍ ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ ଜି ।ୟସୁ, ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭୂନେଶ୍ୱର ନବାର୍ଡ ର ସିଜିଏମ୍? ସଞ୍ଜୟ କୁମାର ନାଗୁଜୀୟାର୍, ନବାର୍ଡ ର ଏଲିଏମ୍ ବିଶ୍ୱ ମହାନ୍ତି, ମୟୂରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲା ନବାର୍ଡ ର ଡିଡିଏମ୍ ସ୍ମାରକ ମହାନ୍ତି, ଉତ୍ତମ ବିଭାଗର ଜିଲ୍ଲା ଡିଡିଏମ୍? ଚଳଧର କଲ, ଆରସିଏଆର୍ ର ମୁଖ୍ୟ ଆରସିଏ ଡଃ ଏମ୍ ନିହୁନତିଆମ୍ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇ କନ୍ଦମୂଳ ଚାଷ ସମ୍ପର୍କରେ ଚାଷୀ ମାନଙ୍କୁ ଆଗରତ କରାଇଥିଲେ। ସମ୍ପର୍କର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜର ଦୁଷ୍ମନ୍ତ ବେହେରା, କର୍ମଚାରୀ ସଞ୍ଜୟ ମହାନ୍ତି, ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉତ, କାହ୍ନୁ ହଜାଇ ଓ ଅନ୍ୟ ମହିଳା କର୍ମଚାରୀମାନେ କର୍ମଶାଳା ପରିଚାଳନାରେ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ ।

Pratidin daily, 20.06.2025

51. Sweet Potato cultivation to be promoted in Kusumi Block of Mayurbhanj, Odisha with NABARD support

କୁସୁମା ବ୍ଲକ୍‌ରେ ନାବାର୍ଡ୍ ସହାୟତାରେ ହେବ କନ୍ୟାମୂଳ ଚାଷ



ବୀରିପଦା/ରାଇରଙ୍ଗପୁର, ୧୮.୬ (ସମ୍ବିଧ): ଭାରତୀୟ କୃଷି ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରିଷଦ ଆଇସିଆର ଅଧୀନରେ ପରିଚାଳିତ ନାବାର୍ଡର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଏବଂ ସ୍ଵେଚ୍ଛାସେବୀ ସଙ୍ଗଠନ 'ସମ୍ବନ୍ଧ'ର ତତ୍ପରାଧୀନରେ କୁସୁମା ବ୍ଲକ୍ ଅଧୀନସ୍ଥ ୧୨ଟି ଗ୍ରାମରେ ଜଳବାୟୁ ଅନୁକୂଳ କୃଷି ପଦ୍ଧତିରେ କନ୍ୟାମୂଳ ଚାଷ କରାଯିବ। ନର୍ସରୀ ସୁବିଧା, ଜଳଯୋଗାଣର ସୁବିଧା କରାଯାଇ କନ୍ୟାମୂଳ ଚାଷ କରାଯିବ। ଏହି ଚାଷ ସଫଳ ହେଲେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଷରେ ୧୫୦ ଜଣ ଚାଷୀ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ହୋଇପାରିବେ। ଏଥିପାଇଁ ୧ କୋଟି ୨୩ ଲକ୍ଷ ୨୧ ହଜାର ଟଙ୍କା ନାବାର୍ଡ ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଟକଳ ମଞ୍ଜୁର କରିଛି। କନ୍ୟାମୂଳ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ରହିଛି। କମଳା ରଙ୍ଗର କନ୍ୟାମୂଳ ଖାଇଲେ ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ। ଅନ୍ୟ କେତେ ପ୍ରକାର ରହିଛି

୩ବର୍ଷରେ ୪୦୦ ଚାଷୀ ଉପକୃତ ଲକ୍ଷ୍ୟ

ରକ୍ତହୀନତା ଦୂର କରିବ ଏବଂ ଡାଇବେଟିସ ରୋଗୀ ମଧ୍ୟ ଖାଇ ପାରିବେ। କନ୍ୟାମୂଳ ଚାଷ ପ୍ରତି ଯଦି ଚାଷୀମାନେ ଅଧିକ ଧ୍ୟାନ ଦେବେ ତେବେ ୩ବର୍ଷରେ ୪୦୦ ଚାଷୀ ଉପକୃତ ହେବାସହ ସେମାନଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହୋଇପାରିବ। ସମସ୍ତ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଗଣ ପ୍ରଥମେ ତୁଳସୀ ବୃକ୍ଷରେ ଜଳ ଅର୍ପଣ କରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। କୁସୁମା ବ୍ଲକର କାଶିଆବେଡ଼ାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଚାଷୀ କର୍ମଶାଳାରେ ସମ୍ବନ୍ଧର ରାଜ୍ୟ ସମ୍ପାଦିକା ପୁଷ୍ପାଙ୍ଗିନୀ ମହାନ୍ତି ଅତିଥି ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କରିବା ସହ ସଭା ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ। ନାବାର୍ଡର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ କେ ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ, ମୁଖ୍ୟଅତିଥି କେରଳ ଉଚ୍ଚଭିତ୍ତି ଆଇସିଆରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡଃ ଜି ବାୟକୁ ଏବଂ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଭୁବନେଶ୍ଵର ନାବାର୍ଡର ସିଜିଏମ୍ ସଞ୍ଜୟ କୁମାର ତାଲୁକଦାର, ନାବାର୍ଡର ଏଜିଏମ୍ ବିଶ୍ଵ ବି ମହାନ୍ତି, ମୟୂରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲା ନାବାର୍ଡର ଡିଡିଏମ୍ ସ୍ଵାମିନାଥ ମହାନ୍ତି, ଉଦ୍ୟାନ ବିଭାଗର ଜିଲ୍ଲା ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଟଙ୍କଧର କାଲୋ, ଆଇସିଆରର ମୁଖ୍ୟ ଆରଏସ୍ ଡଃ ଏମ୍ ନିହୁନଚିଟ୍ଟିଆମ୍ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇ କନ୍ୟାମୂଳ ଚାଷ ସମ୍ପର୍କରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଇଥିଲେ। 'ସମ୍ବନ୍ଧ'ର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜର ଦୁଷ୍ମନ୍ତ ବେହେରା, କର୍ମଚାରୀ ସଞ୍ଜୟ ମହାନ୍ତି, ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉତ, କାହ୍ନୁ ହଜାଇ ଓ ଅନ୍ୟମହିଳା କର୍ମଚାରୀ କର୍ମଶାଳା ପରିଚାଳନାରେ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ।

The Sakala, Mayurbhanj, 20.06.2025

52. Sree Visakhham Thirunal Endowment Lecture held at Central Tuber Crops Research Institute, Trivandrum

കിഴങ്ങുവർഗ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ ശ്രീവിശാഖംതിരുനാൾ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണം

തിരുവനന്തപുരം: കേരളത്തിൽ മരച്ചീനി കൃഷി ജനപ്രിയമാക്കുന്നതിൽ ശ്രീവിശാഖം തിരുനാൾ വഹിച്ച നിർണായക പങ്കിനെ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട്, ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പും (ഐഎസ്ആർസി) ശ്രീകാര്യത്തുള്ള സെൻട്രൽ ട്യൂബർ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും (സിടിസിആർഐ) ചേർന്ന് ശ്രീ വിശാഖം തിരുനാൾ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു.

സമകാലിക പ്രാധാന്യമുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ കാർഷിക/ജൈവ ശാസ്ത്ര മേഖലയിലെ പ്രമുഖ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെയും പങ്കാളിത്തം ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളതാണ് വർഷം തോറുമുള്ള എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണം. ഈ വർഷത്തെ പരിപാടി ഇന്ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് സിടിസിആർഐയിലെ മില്ലേനിയം ഹാളിൽ നടക്കും. 'ജീനോം വിപ്ലവം: എഡിറ്റ് ചെയ്ത ആദ്യത്തെ നെല്ല് വൈവിധ്യത്തിലേക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പാത' എന്ന വിഷയത്തിൽ ന്യൂഡൽഹിയിലെ ഐസിഎആർ-ഇന്ത്യൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ (ഗവേഷണം) ഡോ. വിശ്വനാഥൻ ചിന്നസാമി

പ്രഭാഷണം നടത്തും. ടിബിജി ആർഐ തിരുവനന്തപുരം ഡയറക്ടർ ഡോ. അരുണാചലം മുഖ്യാതിഥിയായിരിക്കും.

ഐഎസ്ആർസി പ്രസിഡന്റും സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടറുമായ ഡോ. ജി ബൈജു, ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ടി മുക്കേഷ്കുമാർ, ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പ് ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി ഡോ. എച്ച് കേശവകുമാർ എന്നിവർ പങ്കെടുക്കും.

Desabhimani, 23.06.2025

53. Sree Visakham Thirunal Endowment Lecture held at CTCRI

Genome-edited rice seed to reach farmers in a year

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

The genome-edited rice seed Pusa DST Rice 1 is expected to reach farmers within a year, pending completion of intellectual property procedures, Viswanathan Chinnusamy, Joint Director (Research, ICAR-Indian Agricultural Research Institute (IARI), New Delhi, has said.

Dr. Chinnuswamy, who led the development of Pusa DST Rice 1, delivered the Sree Visakham Thirunal Endowment Lecture on 'Genome Editing: India's Trailblazing Path to the First Edited Rice Variety' here on Monday.

The lecture was organ-



Genome editing helps to overcome limitations in seeds and add specific desirable traits in them.

**VISWANATHAN
CHINNUSAMY**
Joint Director, IARI

ised by the Indian Society for Root Crops (ISRC) and the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI), Sreekariyam.

Several crops

Within the next five to six years, several genome-edited agricultural crops will be ready for large-scale

cultivation, according to him.

Genome editing, he said, helped overcome limitations in seeds and allowed for the addition of specific desirable traits.

V. Arunachalam, Director, Jawaharlal Nehru Tropical Botanic Garden and Research Institute (JNTBGRI), emphasised the potential of tuber crops in fighting malnutrition. He also stressed the use of genome editing to improve crop yield and quality.

CTCRI director G. Byju, who presided, emphasised the role played by tuber crops in ensuring food and nutritional security, right from the Travancore era to the present day.

The Hindu, 24.06.2025

54. CTCRI Endowment Lecture: First genome-edited rice variety to be distributed to farmers

ജീനോം എഡിറ്റുചെയ്ത ആദ്യ നെൽവിത്തിനം കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യും

തിരുവനന്തപുരം

ജീനോം എഡിറ്റിങ്ങിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആദ്യ നെൽവിത്തിനം ഒരു വർഷത്തിനകം കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കാനാകുമെന്ന് ഇന്ത്യൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഗവേഷണ വിഭാഗം ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. വിശ്വനാഥൻ ചിന്നുസാമി. ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പ്സ്, കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രവുമായി സഹകരിച്ച് നടത്തിയ വിശാലം തിരുനാൾ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണം നിർവഹിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

വിത്ത് ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശ നടപടി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഇത് കൃഷിക്കായി കർഷകർക്ക് കൈമാറും. പുതിയ നെൽവിത്തിനം ലവണ വരൾച്ചാ പ്രതിരോധശേഷി കൂടിയതാണ്. അടുത്ത 56 വർഷത്തിനകം ജീനോം എഡിറ്റുചെയ്ത നിരവധി കാർഷിക വിളകൾ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ സജ്ജമാകും. ജീനോം എഡിറ്റിങ്ങിലൂടെ വിത്തിനങ്ങളിലെ പരിമിതികൾ മാറ്റിയെടുക്കാനും സവിശേഷ സ്വഭാവങ്ങൾ വിത്തിനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാകുമെന്ന്

അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു അധ്യക്ഷനായി. കെഎസ്സിഎസ് ടി ഇ-ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ട്രോപ്പിക്കൽ ബോട്ടാണിക് ഗാർഡൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (ജെഎൻ ടി ബിജി ആർഐ) ഡയറക്ടർ ഡോ. വി അരുണാചലം, ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പ്സിന്റെ സെക്രട്ടറി ഡോ. ടി മകേഷ്കുമാർ, ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പ്സിന്റെ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി ഡോ. എച്ച് കേശവ കുമാർ തുടങ്ങിയവരും സംസാരിച്ചു.

Desabhimani, 24.06.2025

55. Farmers' training and distribution of quality planting materials of tuber crop varieties at Venganoor

നടീൽ വസ്തു വിതരണം
കോവളം • കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വിളി ഗവേഷണ കേന്ദ്ര നേതൃത്വത്തിൽ വെങ്ങാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കർഷക പരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും നടന്നു. എം. വിൻസന്റ് എം. എൽഎ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഇൻ ചാർജ് ഡോ ജി.സുജ അധ്യക്ഷയായി. സുനിത ബിനു, ആർ. എസ്. ശ്രീകുമാർ, അഷ്ടപാലൻ, ഭഗത് റുഫസ്, ശ്രീജ എന്നിവർ സബന്ധിച്ചു. ഡോ.കെ. സുനിൽ കുമാർ, ഡോ.സുരേഷ് കുമാർ എന്നിവർ ക്ലാസ് നയിച്ചു.

Malayala Manorama, 25.06.2025

56. Smart clusters for tuber crops to be established in southern districts of Kerala

‘Smart clusters’ for tuber crops in southern districts

Cassava will be grown in Thiruvananthapuram district, elephant foot yam and yams in Kollam, sweet potato in Alappuzha and arrowroot and minor tubers in Pathanamthitta district

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

The ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), in collaboration with NGO Centre for Innovation in Science and Social Action (CISSA), will develop four ‘smart clusters’ for tuber crops in the State.

Under this programme, cassava will be grown in Thiruvananthapuram district, elephant foot yam and yams in Kollam, sweet potato in Alappuzha district and arrowroot and minor tubers in Pathanam-

thitta district. The initiative will be undertaken under the leadership of one farmer producer company (FPC) each in the four districts, according to the CTCRI.

Value chain

Detailed project reports and technological support will be provided by the CTCRI, the institute’s director G. Byju said. Complete value chain will be established in these districts with the involvement of the FPCs. The action plan is based on a memorandum of understanding

(MoU) inked by the CTCRI and CISSA for strengthening 36 FPCs in the four southern districts under an initiative that places special emphasis on tuber crops.

Soil testing

Capacity building training in soil testing using the Pusa Soil Testing and Fertiliser Recommendation (STFR) meter, establishment of tuber crop nurseries and seed villages, production of different bioinputs and biocontrol agents as well as value addition of tuber crops also

will be organised for the FPCs at the CTCRI as at the district level under the agreement.

A planning workshop held at the CTCRI this week chalked out a long-term action plan for equipping the 36 selected FPCs to strengthen the tuber crop value chain in the four districts. The 36 FPCs are promoted by the CISSA. As part of the MoU, the CTCRI will equip the FPCs with skills in value chain development, processing, packaging, branding, and marketing in the context of tuber crops.

The Hindu, 26.06.2025

57. Tuber crop seed village scheme launched at Parassala

കിഴങ്ങുവിള വിത്തുഗ്രാമം പദ്ധതിക്ക് പാറശാലയിൽ തുടക്കം

പാറശാല

കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിടിസിആർഐ) നടപ്പാക്കുന്ന സീഡ്ഗ്രാമ വിത്തുഗ്രാമ വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുൽപ്പാദക പദ്ധതി സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം സി കെ ഹരിന്ദ്രൻ എംഎൽഎ നിർവഹിച്ചു. മികച്ച ഇനങ്ങളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണോദ്ഘാടനം കെ ആൻസലൻ എംഎൽഎയും നിർവഹിച്ചു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എസ് കെ ബെൻഡാർവിൻ അധ്യക്ഷനായി. പാറശാല ബ്ലോക്കിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 50 കർഷകർക്ക് പുതിയ



കിഴങ്ങുവിള വിത്തുഗ്രാമം പദ്ധതി സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം പാറശാലയിൽ സി കെ ഹരിന്ദ്രൻ എംഎൽഎ നിർവഹിക്കുന്നു

ഇനങ്ങളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ നൽകി അവരെ വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുൽപ്പാദകരാക്കി ഗ്രാമങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കലാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു, പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എൽ മഞ്ജു സ്മിത, കാരോട് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് സി എ ജോസ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായ

ത്തംഗം വൈ സതീഷ്, ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജി സുജ, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. സുനിൽ കുമാർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

Desabhimani, 05.07.2025

58. State-level programme launched for tuber seed villages and decentralised seed multipliers

'കിഴങ്ങുവർഗ വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുല്പാദകരും' സംസ്ഥാനതല പരിപാടിക്ക് തുടക്കമായി

പാറശാല: ശ്രീകാര്യത്തെ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം 'കിഴങ്ങുവർഗ വിത്തു ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തു ഉല്പാദകരും 2025 മുതൽ 2030വരെ' എന്ന പരിപാടി സി കെ ഹരിദ്രൻ എംഎൽഎ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പാറശാല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഇന്റോഎസ് ഹാളിൽ കർഷകപരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും നടത്തി. കെ. ആൻസലൻ എംഎൽഎ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണ ഉദ്ഘാടനം നടത്തി. പാറശാല ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എസ് കെ ബെൻഡാർവിൻ അധ്യക്ഷനായിരുന്നു. സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി.



'കിഴങ്ങുവർഗ വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുല്പാദകരും' എന്ന പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം സി കെ ഹരിദ്രൻ എംഎൽഎ നിർവഹിക്കുന്നു

ഭക്ഷ്യക്ഷാമം നേരിടുന്ന ദുഷ്കരമായ കാലഘട്ടത്തിൽ ഒരു രക്ഷകവിലയായി കിഴങ്ങുവർഗ വിളകൾ വർത്തിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സി കെ ഹരിദ്രൻ 'വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങൾ' പോലുള്ള കാർഷിക മേഖലയിലെ പുതിയ തുടപെടലുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെ

ന്ന് കെ ആൻസലനും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സിടിസിആർഐ കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന സംഭാവനകളെയും പ്രാധാന്യത്തെയും കുറിച്ച് കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗ വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു വിശദീകരിച്ചു.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മാരായ എൽ മഞ്ജുസ്മിത, സി എ ജോസ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വികസനകാര്യ സ്ഥിരസമിതി അധ്യക്ഷൻ ജെ ജോജി, വൈ സതിഷ്, അനിതാ റാണി, എഡിഎ സുരേഷ് എം എസ്, സിടിസിആർഐ പ്രിൻ

സിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. കെ സുനിൽകുമാർ, ഹെഡ് ക്രോപ് പ്രൊഡക്ഷൻ വിഭാഗം സിടിസി ആർഐ ഡോ. സുജ ജി തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു. ത്രിതല പഞ്ചായത്തു ജനപ്രതിനിധികൾ കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

സാങ്കേതിക സെക്ഷനിൽ 'മെച്ചപ്പെട്ട കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളുടെ ഇനങ്ങൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ സിടിസിആർഐ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. സി മോഹൻ, 'ഐസിഎആർ-സിടിസിആർ ഐയുടെ വികേന്ദ്രീകൃത വിത്ത് ഉത്പാദകരും വിത്ത് ഗ്രാമ സംരംഭങ്ങളും' എന്ന വിഷയത്തിൽ സിടിസിആർഐ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ്, പ്രോജക്ട് ലിഡർ ഡോ. കെ സുനിൽകുമാർ, 'കിഴങ്ങുവർഗവിളകളിലെ സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം' എന്ന വിഷയത്തിൽ സിടിസി ആർഐ സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ഇ ആർ ഹരിഷ്

എന്നിവർ ക്ലാസുകൾ എടുത്തു. സാങ്കേതിക സെക്ഷനശേഷം കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞ ആശയവിനിമയം നടന്നു. മെച്ചപ്പെട്ട കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ ഇനങ്ങളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു. 400 ഓളം കർഷകരും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. വിവിധ കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളുടെ വിപുലമായ എക്സിബിഷനും ഉണ്ടായിരുന്നു.

Janayugam, 05.07.2025

59. State-level programme launched for tuber seed villages and decentralised seed multipliers



കിഴങ്ങ് വിള വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുത്പാദകരും എന്ന പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ എംഎൽഎ നിർവഹിക്കുന്നു.

കിഴങ്ങ്വിള വിത്ത് പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം നടന്നു

പാറശാല: കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും സംസ്ഥാന കാർഷിക വികസന വകുപ്പും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പും ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന കിഴങ്ങ് വിള വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുത്പാദകരും എന്ന പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനവും കാർഷിക സെമിനാറും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും നടന്നു. പാറശാല ഇ

എംഎസ് ഹാളിൽ നടന്ന പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ എംഎൽഎ നിർവഹിച്ചു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ.എസ്. കെ. ബെൻഡാർവിൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം കെ.ആൻസലൻ എംഎൽഎ നിർവഹിച്ചു. സിടിസിആർ ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി.ബൈജുമുഖ്യപ്രഭാക്ഷണം നടത്തി. പ

ഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരായ എൽ.മഞ്ജുസ്മിത, സി.എ.ജോസ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വികസന കാര്യ സ്ഥിരം സമിതി അധ്യക്ഷൻ ജെ. ജോജി, വൈ.സതീഷ്, അനിതാ റാണി, എഡിഎ സുരേഷ് എം.എസ്, ഹെഡ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ വിഭാഗം സിടിസിആർ ഐ ഡോ. ജി.സുജ, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ.കെ. സുനിൽകുമാർ തുടങ്ങിയവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Malayala Manorama, 05.07.2025

60. Agricultural seminar organized by CTCRI

കാർഷിക സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു

പാണ്ടൂർ | കേന്ദ്ര കിഴങ്ങു വിത്തു ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും സംസ്ഥാന കാർഷിക വികസന വകുപ്പും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പും സംയുക്തമായി കാർഷിക സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ എം എൽ എ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. എസ് കെ ബൈൻഡാർവിൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ചടങ്ങിൽ കിഴങ്ങുവിള വിത്ത്

ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുൽപ്പാദകരും പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനവും നടന്നു. നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം കെ ആൻസലൻ എം എൽ എ നിർവഹിച്ചു. സി ടി സി ആർ ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു മുഖ്യപ്രഭാക്ഷണം നടത്തി. എൽ മഞ്ജുസ്മിത, സി എ ജോസ്, ജെ ജോജി, വൈ സതീഷ്, അനിതാ റാണി, എം എസ് സുരേഷ് സംസാരിച്ചു.



കിഴങ്ങുവിള വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുൽപ്പാദകരും പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ എം എൽ എ നിർവഹിച്ചു.

Kerala Kaumudi, 05.07.2025

61. State-level programme launched for tuber seed villages and decentralised seed multipliers



Kesari, 05.07.2025

62. MLA inaugurated state-level programme for tuber seed villages and decentralised seed multipliers



കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം നടപ്പാക്കുന്ന വിത്ത് ഉത്പാദക പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാന തല ഉദ്ഘാടനം പാറശാലയിൽ സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ എ.എൽ.എ നിർവഹിക്കുന്നു.

സീഡ്ഗ്രാം പദ്ധതി സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം

പാറശാല • കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം നടപ്പാക്കുന്ന സീഡ്ഗ്രാം പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാന തല ഉദ്ഘാടനം സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ എ.എൽ.എ നിർവഹിച്ചു. പരിപാടിയിൽ കെ.ആൻസലൻ എ.എൽ.എ, സിടിസി ആർ.എ ഡയറക്ടർ ഡോ ജി. ബൈജു, പാറശാല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എൽ.മഞ്ജുസ്മിത, കാരോട് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് സി.എ ജോസ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം സതീഷ്, ജി.സുജ തുടങ്ങിയവർ പ്രസംഗിച്ചു.

ഭിന്നശേഷി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് റജിസ്ട്രേഷൻ ക്യാമ്പ്

നെയാറ്റിൻകര • എപ്പോഴും ന്റ് എക്സ്പെഞ്ചുകളിൽ പേർ റജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത അധ്യാപക യോഗ്യതയുള്ള ഭിന്ന ശേഷി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി എപ്പോഴും ന്റ്, സാമൂഹിക നീതി വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റജിസ്ട്രേഷൻ ക്യാമ്പ് നടത്തുന്നു. 8ന് രാവിലെ 10 മുതൽ വൈകിട്ട് 4 വരെ പി.എ.ജി യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റുഡന്റ്സ് സെന്ററിൽ ആണ് ക്യാമ്പ്. വിവര വിവരങ്ങൾക്ക് ഹെറോണ്ട്: 0471 2220484

Veekshanam, 05.07.2025

63. Governor inaugurated CTCRI foundation day celebrations



ശ്രീകാര്യം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ 62-ാമത് സ്ഥാപകദിനാഘോഷം ഗവർണർ രാജേന്ദ്ര വിശ്വനാഥ് ആർലേക്കർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

ജൈവകൃഷിയിലൂടെ കാർഷിക രീതികൾ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകണം: ഗവർണർ

തിരുവനന്തപുരം: ജൈവകൃഷിയിലൂടെ മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകാത്ത രീതിയിൽ നമ്മുടെ കാർഷിക രീതികൾ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകണമെന്ന് ഗവർണർ രാജേന്ദ്ര വിശ്വനാഥ് ആർലേക്കർ പറഞ്ഞു.

ശ്രീകാര്യത്തെ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകദിനാഘോഷം സി.ടി.സി.ആർ.ഐ മിലേനിയം ഹാളിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവച്ച ജീവനക്കാർ, ഗവേഷകർ, കർഷകർ എന്നി

വരെ ഗവർണർ പ്രശംസിച്ച് പ്രത്യേക ഫലകവും നൽകി ആദരിച്ചു. ചടങ്ങിൽ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെയും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെയും പ്രകാശനം, ധാരണാപത്രം കൈമാറ്റം എന്നിവയും ഗവർണർ നിർവഹിച്ചു. ശ്രീചിത്രതിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ ഡോ. സഞ്ജയ് ബെഹാരി വിശിഷ്ടാതിഥിയായി. ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ. ജി. സുജസ്യാഗതവും, ഡോ. മകേഷ് കുമാർ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

64. ICAR-CTCRI celebrates foundation day

സ്ഥാപക ദിനാഘോഷം

ശ്രീകാര്യം • ഐസിഐആർ-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സ്ഥാപക ദിനാഘോഷം ഗവർണർ രാജേന്ദ്ര ആർലേക്കർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ രംഗത്ത് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞർക്കും കർഷകർക്കുമുള്ള പുരസ്കാരം ഗവർണർ വിതരണം ചെയ്തു. സിടിസിആർഐയുടെ പുതിയ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ ഗവർണർ പ്രകാശനം ചെയ്തു. ഐസിഐആർ-സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി.ബൈജു അധ്യക്ഷനായി. ശ്രീചിത്ര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ ഡോ.സഞ്ജയ് ബെഹാരി, കിഴങ്ങുവിള ഉൽപാദന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജി. സുജ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Malayala Manoram, 12.07.2025

65. ICAR-CTCRI celebrates foundation day

സിടിസിആർഐ സ്ഥാപക ദിനം ആചരിച്ചു

കിഴക്കൂട്ടം

ശ്രീകാര്യം കേന്ദ്ര കിഴക്കൂട്ടംഗ
ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ 62-ാം
സ്ഥാപകദിനം ഗവർണ്ണർ രാജേ
ന്ദ്ര വിശ്വനാഥ് ആർലേക്കർ
ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ ഇൻ

സ്റ്റിട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസ്
ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ
ഡോ. സഞ്ജയ് ബെഹാരി,
ഐസിഐആർ സിടിസിആർ
ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി
ബൈജു, ഡോ. ജി സുജ തുട
ങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.

Janmabhumi, 12.07.2025

66. CTCRI foundation day celebrations: Governor urges greater emphasis on natural farming practices

പ്രകൃതിദത്തകൃഷിക്കു പ്രാധാന്യം നൽകണം- ഗവർണ്ണർ

കഴക്കൂട്ടം ▶ പ്രകൃതിദത്തമായ നിലയിൽ കാർഷികരീതികൾ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകണമെന്ന് ഗവർണ്ണർ രാജേന്ദ്ര വിശ്വനാഥ് ആർലേക്കർ. രാസവളങ്ങളുടെ അമിതോപയോഗം മണ്ണിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തെ ബാധിക്കുമെന്നും പ്രകൃതിദത്തകൃഷി കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്നും ഗവർണ്ണർ പറഞ്ഞു.

ശ്രീകാശ്യാത്ത് കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ (സിടിസിആർഐ) 62-ാം സ്ഥാപകദിനാഘോഷം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

ലബോറടികൾക്കുള്ളിൽ നടക്കുന്ന പരീക്ഷണങ്ങളുടെ ഉപഭോഗത്തോടൊപ്പം രാജ്യത്തെ കർഷകരും ജനങ്ങളുമായിരിക്കണമെന്ന് ഗവർണ്ണർ പറഞ്ഞു. ശ്രീചിത്ര തിരുനാവായ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ ഡോ. സഞ്ജയ് ബെഹാരി വിശിഷ്ടാതിഥിയായി സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ വിള ഉന്പാദനവിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജി. സുജ, ഡോ. മകേഷ് കുമാർ തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു. മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവെച്ച ജീവനക്കാർ, ഗവേഷകർ, കർഷകർ എന്നിവരെ ഗവർണ്ണർ അഭിനന്ദിച്ചു.



ശ്രീകാശ്യാത്ത് കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ സ്ഥാപനദിനാഘോഷം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാനെത്തിയ ഗവർണ്ണർ രാജേന്ദ്ര വിശ്വനാഥ് ആർലേക്കർ വിളകളുടെ പ്രദർശനം കാണുന്നു. ഡയറക്ടർ ജി. ബൈജു, ഡോ. സഞ്ജയ് ബെഹാരി തുടങ്ങിയവർ സമീപം.

Mathrubhumi, 13.07.2025

67. Thrithala set to become tuber crop village through farmers'–CTCRI initiative

തൃത്താലയെ കിഴങ്ങുവിള ഗ്രാമമാക്കാൻ കർഷകർ

പാലക്കാട്: നാടൻ വിഭവങ്ങളായ കിഴങ്ങുകൾ കൃഷി ചെയ്ത് കിഴങ്ങുവിള ഗ്രാമമാക്കാനൊരുങ്ങി തൃത്താല. തൃത്താലയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന 50 എസ്.സി കർഷകരാണ് പദ്ധതിക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. ഒരു കർഷകൻ 25 സെന്റ് ഭൂമിയിലാണ് കൃഷി ചെയ്യുക. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, സുസ്ഥിര തൃത്താല പദ്ധതി, കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എന്നിവ സംയുക്തമായാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. മരച്ചീനി, മധുരക്കിഴങ്ങ്, കൂർക്ക, ചേന എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യാനാവശ്യമായ വിത്തുകളും ഉത്പാദനോപാധികളും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം കർഷകർക്ക് നൽകും. കൃഷിയിലൂടെ വിളയിച്ചെടുക്കുന്ന ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില നൽകി കർഷകരിൽ നിന്ന് വാങ്ങുകയും ചെയ്യും. തൃത്താല ബ്ലോക്കിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലും കിഴങ്ങുവിളകളുടെ വിത്തുഗ്രാമങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായവും നൽകും.



ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം ഇന്ന്

- കിഴങ്ങുവിള വിത്തുഗ്രാമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃത വിത്തുഉത്പാദകരും എന്ന പദ്ധതിയുടെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം ഇന്ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് തൃത്താല ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ മന്ത്രി എം.ബി.രാജേഷ് നിർവഹിക്കും.
- ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് വി.പി.ഐജിന അദ്ധ്യക്ഷയാകും. സി.ടി.സി.ആർ.ഐഡ്ഡ് യറകൂർ ഡോ. ജി.ബൈജു മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തും. എ.നിസാ മുട്ടീൻ വിശിഷ്ടാതിഥിയാകും.
- കിഴങ്ങുവിളകളുടെ പുതിയ ഇനങ്ങളേയും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളേയും മൂല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളേയും പരിചയപ്പെടുത്താനായി കാർഷിക പ്രദർശനവും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

Kerala Kaumudi, 19.07.2025

68. Minister M. B. Rajesh inaugurated 'Seed Graam 2025-30'

'സീഡ് ഗ്രാം 2025-30' ഉദ്ഘാടനം



▶ 'സീഡ് ഗ്രാം 2025-30' പദ്ധതിയുടെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം മന്ത്രി എം.ബി. രാജേഷ് നിർവഹിക്കുന്നു

കൂറ്റനാട്▶ കിഴങ്ങുവിള ഇനങ്ങളുടെ വിത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുള്ള 'സീഡ് ഗ്രാം 2025-30'-ന്റെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം മന്ത്രി എം.ബി. രാജേഷ് നിർവഹിച്ചു. തൃത്താലയിൽ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽനിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 50 കർഷകരാണ് പദ്ധതിക്കു നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് പി.ആർ. കുഞ്ഞുണ്ണി അധ്യക്ഷനായി. ജില്ലാപഞ്ചായത്തംഗം വി.പി. ഷാനിബ, എഡിഎ മാരിയത്ത് കിബിത്തിയ, സയന്റിസ്റ്റ് കെ. സുനിൽകുമാർ, പട്ടാമ്പി കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി സുമിയ, നവകേരളം കോഡിനേറ്റർ പി. സെന്റിലവി തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

Mathrubhumi, 20.07.2025

69. Seed Graamam' initiative inaugurated

‘സീഡ് ഗ്രാമം’ പദ്ധതിക്ക് ജില്ലയൊരുങ്ങി

കുറുനാട്

‘സീഡ് ഗ്രാമം 2025-30’ ജില്ലാ ഉദ്യോഗാലോചനം മന്ത്രി എം ബി രാജേഷ് നിർവഹിച്ചു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സുസ്ഥിര തുത്താല പദ്ധതി, കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എന്നിവ ചേർന്നാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം കാണാൻ സുസ്ഥിര തുത്താലയിലൂടെ കഴിഞ്ഞെന്നും ഈ വിജയാനുഭവം മുൻനിർത്തിയാണ് കൂട്ടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വിപുലമായ കൃഷി ആരംഭിക്കുന്നതെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഓണത്തോടനുബന്ധിച്ച് 25,000 ഏക്കറിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ കൂട്ടുംബശ്രീ വിജയഗാഥ സൃഷ്ടിക്കാനൊരുങ്ങുന്നത്. മുന്തിയ കിഴങ്ങുവിള ഇനങ്ങളുടെ വിത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. കിഴങ്ങുവിളകളുടെ പുതിയ ഇനങ്ങൾ, സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, മുഖ്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ



എന്നിവ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന കാർഷിക പ്രദർശനവും നടന്നു. തുത്താലയിലെ തെങ്ങൈടുക്കെപ്പുട്ട 50 പട്ടികജാതി കർഷകരാണ് പദ്ധതിക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. ഒരു കർഷകൻ 25 സെന്റിലാണ് കൃഷി ചെയ്യുക. കൃഷിക്കാരൻ തോടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും സഹായകമാകും. കർഷക

സീഡ് ഗ്രാമം 2025-30ന്റെ ജില്ലാ ഉദ്യോഗാലോചനം മന്ത്രി എം ബി രാജേഷ് നിർവഹിക്കുന്നു

ന്റെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മുഖ്യവർധിത വസ്തുവാക്കി വിൽക്കാനുള്ള പരിശീലനവും നൽകും. മരച്ചീനി, മധുരക്കിഴങ്ങ്, കൂർക്ക, ചേന എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യാനാവശ്യമായ വിത്തുകൾ, ഉൽപ്പാദനോപാധികൾ, എന്നിവ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം കർഷകർക്ക് നൽകും. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് പി ആർ കു

ഞ്ഞുണ്ണി അധ്യക്ഷനായി. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് അംഗം വി പി ഷാനിബ, പട്ടാമ്പി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവി സുമിത, നവകേരളം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ പി സെയ്തലവി, സിടിസിആർഎ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് കെ സുനിൽ കുമാർ, കൃഷി അസി. ഡയറക്ടർ മാരിയത്ത് കിബിത്തിയ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

70. Vedanta, CTCRI to use red mud for green initiatives

Vedanta, CTCRI to use red mud for green initiatives

Our Bureau

Mangaluru

Vedanta Aluminium has signed an MoU with the Indian Council of Agricultural Research-Central Tuber Crops Research Institute (ICAR-CTCRI) to drive sustainable agriculture and afforestation through the innovative utilisation of red mud. This initiative aims to convert red mud into a nutrient-rich growth medium, unlocking its potential for cultivation, land restoration and afforestation of erstwhile red mud storage

The initiative will enhance soil health, boost crop productivity and support large-scale ecological restoration.

Indian Express, 20.07.2025

71. CTCRI Director visits elephant foot yam fields in AP, calls for higher yields

దుంప పంటల సాగుపై అవగాహన సదస్సు

అత్రేయపురం, ఆంధ్రప్రభ : మండలంలోని ఉచ్చిలి లో బుధవారం ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధన స్థానం, కొవ్వూరు, ఉద్యాన శాఖ, కొత్తపేట వారు కలిసి సంయుక్తంగా దుంప పంటలపై అవగాహన సదస్సు ఏర్పాటు చేశారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా భారత దుంప పంటల పరిశోధన సంస్థ (సి. డీ. సి. ఆర్. ఐ.) డైరెక్టర్, అఖిలభారత దుంప పంటల పరిశోధన పథకం కోఆర్డినేటర్ డా. జి. బైజు పాల్గొన్నారు. ఆయన రైతులను ఉద్దేశించి మాట్లాడుతూ.. కంద పంటలో అనుసరించవలసిన నూతన యాజమాన్య పద్ధతులను వివరించారు. అదేవిధంగా మారిన వాతావరణ పరిస్థితుల్లో వచ్చే తెగుళ్ళు గురించి తెలిపారు.

అదేవిధంగా కందలో ఫార్మర్ ప్రొడ్యూసింగ్ గ్రూపును ఏర్పాటు చేయడం వలన కలిగే ప్రయోజనాలు గురించి రైతులకు వివరించడం జరిగింది. స్థానిక ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధనా స్థానం సహా పరిశోధన సంఘాలకు డా. డి. వెంకట స్వామి మాట్లాడుతూ.. మన ప్రాంతంలో ఉండే వాతావరణ పరిస్థితులను అదేవిధంగా ప్రస్తుతం దుంప పంటలలో తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలు గురించి వివరించారు. డాక్టర్ మమత ప్రధాన శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ శివకుమార్ రైతుల ముఖాముఖి చర్చ సమావేశంలో పాల్గొన్నారు. రైతు సోదరులు అడిగిన సమస్యలను తెలుసుకొని వాటిని నివృత్తి చేశారు. స్థానిక ఉద్యాన అధికారి జి



కోటేశ్వరరావు.. ఉద్యాన శాఖ ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం చేపడుతున్న వివిధ రాయితీ పథకాల గురించి రైతులకు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో మండలంలోని వివిధ గ్రామాల నుంచి వచ్చిన రైతు సేవ కేంద్రం సిబ్బంది విహెచ్ఎ, విఎఎ లు మరియు అభ్యుదయ రైతులు భూపతి రాజు బలరాం రాజు , భూపతి రాజు సుబ్బారాజు , సూర్య ప్రకాష్, వెంకటేశ్వరరావు మరియు ఇతర అభ్యుదయ రైతు సోదరులు పాల్గొన్నారు.

Enadu, 24.07.2025

72. Farmers' awareness programme on tuber crop cultivation

మేలైన యాజమాన్య పద్ధతులతో అధిక దిగుబడి

● భారత దుంప పంటల పరిశోధన సంస్థ డైరెక్టర్ డాక్టర్ జి.బైజు

కొవ్వూరు పట్టణం, న్యూనెటుడె: మేలైన విత్తనాలను వినియోగించి సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించడం ద్వారా దుంప జాతి పంటల్లో అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చని భారత దుంప పంటల పరిశోధన సంస్థ (తిరువనంతపురం) డైరెక్టర్ డాక్టర్



కంద సాగు క్షేత్రాన్ని పరిశీలిస్తున్న డాక్టర్ బైజు

జి.బైజు అన్నారు. అఖిల భారత దుంప పంటల పరిశోధన వదకంలో భాగంగా శాస్త్రవేత్తలతో కలసి కొవ్వూరు ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధన స్థానాన్ని గురువారం సందర్శించారు. దుంప పంటల పరిశోధనలు, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకుని కంద సాగు క్షేత్రాన్ని పరిశీలించారు. అనంతరం ఉప ప్రణాళిక కార్యక్రమంలో భాగంగా నిర్వహిస్తున్న రైతు శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని సమీక్షించి రైతులతో పలు అంశాలపై చర్చించి సూచనలిచ్చారు. కంద సాగు చేస్తున్న రైతులకు బ్యాటరీ స్ప్రేయర్లు, సూక్ష్మ పోషక మిశ్రమాలు, జీవ శిలీంధ్ర నాశనులను అందించారు. ఉద్యాన పరిశోధన స్థానం సహా పరిశోధన సంచాలకులు డాక్టర్ డి.వెంకటస్వామి, శాస్త్రవేత్తలు డాక్టర్ లలిత కామేశ్వరి, మమత, స్నేహలతారాణి, శివకుమార్, ఉద్యాన అధికారి సుధీర్కుమార్, రైతు సేవా కేంద్ర సిబ్బంది, రైతులు పాల్గొన్నారు.

Eenadu (e-paper), 24.07.2025

73. Awareness program on elephant foot yam cultivation

దుంప పంటల సాగుపై రైతులకు ఉద్యాన శాఖ అధ్యర్థులతో అవగాహన సదస్సు



అత్రేయపురం , జూలై 28 , (ప్రభాతవార్త) :

ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధన స్థానం, కొవ్వూరు, ఉద్యాన శాఖ, కొత్తపేట సంయుక్త అధ్యర్థులతో రైతులకు దుంప పంటలపై అవగాహన సదస్సును నిర్వహించారు. అత్రేయపురం మండలం ఉచ్చిలి గ్రామం లో జరిగిన ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా డా. జి. బైజు , డైరెక్టర్,(ఐ సి ఏ ఆర్)- భారత దుంప పంటల పరిశోధన సంస్థ (సి టి సి ఆర్ ఐ)ప్రోగ్రాం కోఆర్డినేటర్ అఖిలభారత దుంప పంటల పరిశోధన పథకం వారు పాల్గొని రైతులను ఉద్దేశించి మాట్లాడుతూ కంద పంటలో అనుసరించవలసిన నూతన యాజమాన్య పద్ధతులను అదేవిధంగా మారిన వాతావరణ పరిస్థితుల్లో వచ్చే తెగుళ్ల గురించి రైతులకు వివరించారు. అదేవిధంగా

కందలో ఫార్మర్ ప్రొడ్యూసింగ్ గ్రూపును ఏర్పాటు చేయడం వలన కలిగే ప్రయోజనాలు గురించి రైతులకు తెలియజేశారు. స్థానిక ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధనా స్థానం సహ పరిశోధన సంచాలకులు డా. డి. వెంకట స్వామి మాట్లాడుతూ మన ప్రాంతంలో ఉండే వాతావరణ పరిస్థితులను అదేవిధంగా ప్రస్తుతం దుంప పంటలలో తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలు గురించి వివరించారు. డాక్టర్ మమత ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, డాక్టర్ శివకుమార్ శాస్త్రవేత్త రైతులముఖాముఖి చర్చ సమావేశంలో పాల్గొని రైతు సోదరులు అడిగిన సమస్యలను తెలుసుకొని వాటిని నివృత్తి చేయడం జరిగిందని తెలిపారు. ఉద్యాన శాఖ అధికారి జి కోటేశ్వరరావు ఉద్యాన శాఖ అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం చేపడుతున్న వివిధ రాయితీ పథకాల గురించి రైతులకు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో అత్రేయపురం మండలంలోని వివిధ గ్రామాల నుంచి వచ్చిన రైతు సేవ కేంద్రం సిబ్బంది, విహెచ్ఎ,లు, విఎఎ లు అభ్యుదయ రైతులు భూపతి రాజు బలరాం రాజు,, భూపతి రాజు సుబ్బరాజు , సూర్య ప్రకాష్, వెంకటేశ్వరరావు, రైతులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Vartha, 24.07.2025

74. Farmers' awareness programme on improved cassava cultivation practices

కంద సాగుపై రైతులకు అవగాహన

తాళ్లపూడి(కొవ్వూరు): కొవ్వూరులోని ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధన స్థానాన్ని గురువారం భారత దుంప పంటల పరిశోధన సంస్థ డైరెక్టర్ తిరువనంతపురం డాక్టర్ జి.బైజు, ప్రాజెక్ట్ కో- ఆర్డినేటర్ అఖిల భారత దుంప పంటల పరిశోధన సభ్యులు సందర్శించారు. ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధన స్థానంలో షెడ్యూల్ కులాల ఉప ప్రణాళిక కార్యక్రమంలో భాగంగా శిక్షణా కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో డాక్టర్ బైజు షెడ్యూల్ కులాలకు చెందిన రైతులతో ముఖాముఖి కార్యక్రమంలో పాల్గొని కంద సాగులో సమస్యలను తెలుసుకుని వాటికి తగిన సలహాలను సూచించారు. రైతులకు బ్యాటరీ స్ప్రేయర్లు, సూక్ష్మ పోషక మిశ్రమాలను అందించారు. ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధనా స్థానంలో ప్రస్తుతం దుంప పంటలలో జరిగే పరిశోధన క్షేత్రాలను పరిశీలించి పరిశోధన ఫలితాలపై సంతృప్తి వ్యక్తం చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో సహ పరిశోధన సంచాలకులు డాక్టర్ డి.వెంకట్ స్వామి, శాస్త్రవేత్తలు లలిత కామేశ్వరి, మమత, రవీంద్ర కుమార్, స్నేహ లతారాణి వివిధ గ్రామాల నుంచి వచ్చిన రైతు సేవ కేంద్రం సిబ్బంది, రైతులు పాల్గొన్నారు.



ఉద్యాన పరిశోధన కేంద్రంలో రైతులకు బ్యాటరీ స్ప్రేయర్లను అందిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు

75. CTCRI Director Visits Kovvur Horticulture Research Station

కొవ్వూరు ఉద్యానవన పరిశోధనా స్థానం సందర్శన

కొవ్వూరు, జూలై 24 (ఆంధ్రజ్యోతి): కొవ్వూరు ఉద్యాన పరిశోధనా స్థానాన్ని ఆఖిల భారత దుంప పంటల పరిశోధన పథకం ప్రాజెక్టు కోఆర్డినేటర్, తిరువనంతపురం భారత దుంప పంటల పరిశోధనా సంస్థ డైరెక్టర్ డా.జి.బైజు సందర్శించారు. గురువారం ఉద్యాన పరిశోధనా స్థానంలో షెడ్యూల్డ్ కులాల ఉప ప్రణాళిక కార్యక్రమంలో భాగం గా రైతులకు శిక్షణాతరగతులు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా బైజు షెడ్యూల్డ్ కులాల రైతులతో ముఖాముఖీ నిర్వహించారు. ప్రాంతీయ ఉద్యాన పరిశోధనా స్థానం సహ పరిశోధన సంచాలకుడు డా.డి.



ఉద్యానవన పరిశోధనా స్థానాన్ని సందర్శిస్తున్న అధికారులు

వెంకటస్వామి, శాస్త్రవేత్తలు డా.లలిత కామేశ్వరి, డా.కె.మమత, డా.రవీంద్రకుమార్, డా.స్నేహలతారాణి, డా.శివకుమార్, కొవ్వూరు ఉద్యాన అధికారి సుధీర్ కుమార్ పాల్గొన్నారు.

Andhrajyothi, 25.07.2025

76. New cassava varieties promise enhanced productivity

മലപ്പുഴം പ്രദേശം

ഉൽപ്പാദന മികവ് പുതിയ മരച്ചീനി ഇനങ്ങൾ

കേരളത്തിന് ഏറെ അനുയോജ്യവും തികച്ച ഉൽപ്പാദനശേഷിയുമുള്ള പുതിയ മരച്ചീനി ഇനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയതിൽ അടുത്തിടെ പുറത്തിറങ്ങി. കെഎയുഇന്റർനാഷണൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ തിരുവല്ല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രമാണ്. ശ്രീ അനാം, ശ്രീമണ എന്ന രണ്ടിനങ്ങൾ പുറത്തിറക്കിയത്. തിരുവനന്തപുരത്തെ കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും രാഷ്ട്രകരമായ ഇനങ്ങൾ എന്ന പ്രത്യേകതയുമുണ്ട്.

കെഎയുഇന്റർനാഷണൽ

ആറു മാസംകൊണ്ട് വിളവെടുക്കാവുന്ന ഇനമാണ്. ഹെക്ടറിന് 55-60 ടൺ വരെ ലഭിക്കും. 3 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരും. കിഴങ്ങിന്റെ അകംതൊലിക്ക് പീലിംഗ് നിറവും അകംതൊലിക്ക് വെള്ള നിറവുമാണ്. ചുട്ട് കറവുമാണിനത്തിന്റെ അധികമായ ഗുണമെന്നാണ്.

ശ്രീ അനാം

9-10 മാസത്തെ ചുട്ടുള്ളതാണ് ശ്രീ അനാം. മരച്ചീനിയുടെ പ്രധാന രോഗകാരിയായ മോസൈക്ക് രോഗത്തെ ഒരു പരിധിവരെ ചെറുക്കും. വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാനുള്ള കഴിവും കൂടുതൽ. ഒന്നര മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരും. തണുപ്പിൽ ചുട്ടുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം വളരെ കുറവായിരിക്കും. കിഴങ്ങുകൾക്ക് മഞ്ഞനിറമാണ്. കട്ടിന്റെ അംശം തീരെ കുറവുമാണ്. ബീറ്റാ കരോട്ടിൻ ധാരാളം അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഉൽപ്പാദനശേഷി ഹെക്ടറിന് 30-40 ടൺ വരെയുണ്ട്.

ശ്രീ മണ

ഹെക്ടറിന് 40-50 ടൺ വരെ വിളവ് ലഭിക്കുന്ന ഇനമാണ്. കട്ടിന്റെ അളവ് വളരെ കുറവ്. മധുര രുചിയുള്ളതും നന്നായി വേവുന്നതും സ്വാദിഷ്ടമാണെന്നാണ്. മോസൈക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുമുണ്ട്. 25 ശതമാനം വളം കുറച്ചതാണ്. ഒന്നര മീറ്റർ ഉയരം ഉണ്ട്. മീറ്റർ വരെ മാത്രം വളർച്ച.

കൃഷിരീതി

മണ്ണ് 25-30 സെന്റിമീറ്റർ താഴ്വരയിൽ കിളച്ചു കട്ടപൊട്ടിച്ചു നില്ക്കുന്ന നിലപ്പാക്കിയശേഷം വരമ്പാ കുനമ്പോ ഉണ്ടാക്കുക. നിലക്കൊരുക്കുന്നയാൾ ഹെക്ടറിന് 12.5 ടൺ കാലിവളമോ കമ്പോസ്റ്റോ ചേർക്കുക. ഇതിനു മുമ്പ് മണ്ണിൽ കുമ്മായമോ വെറും മോസൈക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ചേർക്കണം. വിത്തുകമ്പുകൾ 15-20 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള കഷണങ്ങളാക്കി മുറിക്കുക. ഒരു ഹെക്ടറിൽ 2000 കമ്പുകൾ വെണ്ടിവരും. കമ്പുകൾ അടിവശം ഏറ് സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ മണ്ണിൽ താഴ്ത്തിക്കൊടുക്കണം. രാസവളം ആവശ്യമാണ്.



Desabhimani, 27.07.2025

77. Kudumbashree introduces value-added tuber products for diabetic patients

പ്രമേഹ രോഗികൾക്ക് വൈവിധ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ച് കുടുംബശ്രീ

► ആർ.സ്മിതാദേവി

തിരുവനന്തപുരം: പ്രമേഹ രോഗികൾക്കായി ഹെൽത്തി നൂഡിൽസ്, സൂപ്പർഫ്ലൂ, മധുരമില്ലാത്ത കഷ്കേക്ക്, കക്കിസ്, മുരിങ്ങ പാസ്റ്റ്, മില്ലറ്റ് മുസിലി തുടങ്ങിയ വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കുടുംബശ്രീ വിപണിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ ആരോഗ്യകരമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ കുടുംബശ്രീയുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.

കുടുംബശ്രീ ഫൈഫ് സ്റ്റേജിൽ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് ഫോർ വൈറ്റൽ എംപാർമെന്റ് (കൈലൈവ്) എന്ന പേരിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. മുൻനിര ഇറാൻഡഡ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് സമാനമായ പാസ്റ്റിംഗങ്ങളാണ്. ഹൈൾട്രൈബിൾ, അമിതവണ്ണം എന്നിവയെയും ആരോഗ്യപരമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നതാണ് കുടുംബശ്രീയുടെ ലക്ഷ്യമുൾപ്പെടെയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ നിർമ്മാണത്തിൽ കുടുംബശ്രീ ഉ

ഹെൽത്തി നൂഡിൽസ്, മുരിങ്ങ പാസ്റ്റ്, സൂപ്പർഫ്ലൂ വിപണിയിലേക്ക്



പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

- പ്രമേഹരോഗികൾക്കായി ലോ ഗ്ലൈസെമിക് ഇൻഡക്സ് പാനീയങ്ങൾ
- സ്മാക്സുകൾ, ഉയർന്ന പ്രോട്ടീനും ഫൈബറും അടങ്ങിയ ബിസ്കൂട്ടുകൾ
- കൂക്കീസ്, റാഗി കൊണ്ടുള്ള പരമ്പരാഗത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
- മധുരക്കിഴങ്ങ്, റാഗി സൂപ്പർഫ്ലൂ, പഞ്ചസാരമില്ലാത്ത ബ്രൗഡ്, റസ്ക, കഷ്കേക്ക്
- മുരിങ്ങയിൽ നിന്നുള്ള ഇൻസ്റ്റന്റ് ഹെൽത്ത് മിക്സുകൾ
- മധുരക്കിഴങ്ങിൽ നിന്നുള്ള നൂഡിൽസ് (ലോ ഗ്ലൈസെമിക് ഇൻഡക്സ്)
- മുരിങ്ങ പാസ്റ്റ്, മില്ലറ്റ് മുസിലി

“ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളുൾപ്പെടെ വ്യത്യസ്തമായ ഭക്ഷണങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നതിനാണ് ആരോഗ്യകരവും സ്വാദിഷ്ഠവുമായ ലക്ഷ്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കുടുംബശ്രീ വിപണിയിലേക്കിറങ്ങുന്നത്.

ഡോ. എസ്. ഷാനവാസ്
സംസ്ഥാന പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ
കുടുംബശ്രീ

ദ്യോഗസ്ഥർക്കായുള്ള പരിശീലനം ആരംഭിച്ചു. ഇതിന് ശേഷം ഉദ്യോഗസ്ഥർ കുടുംബശ്രീ അംഗ

ങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം നൽകും. കാര്മിഷ, വ്യാപാരയിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

നിന്ന് കുടുംബശ്രീ സ്വന്തമാക്കിയ 180 സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ 18 എണ്ണം ജീവിതശൈലി

രോഗങ്ങളുൾപ്പെടെയുള്ള ലക്ഷ്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണത്തിനാണ്.

78. Arrowroot expands beyond borders, ushering in prosperity

കടലും താണ്ടി, കുവയിൽ തളിരിട്ടു നൂറുമേനി



■ ആർ.രാജേഷ്

പുനലൂർ: കൂവയിൽ തളിരിട്ടു സ്വയംസഹായ സംരംഭകർക്കിടയിൽ സമാഹരിക്കുന്ന യോഗത്തിനിടെ, അപ്പനിയുടെ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട്, സിംഗപ്പൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. പുനലൂർ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട്, സിംഗപ്പൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.



കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട്, സിംഗപ്പൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.

- ശാരീരിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾക്ക് ഉത്തരം**
- മഹാനസംബന്ധമായ അസുഖങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം
 - സ്ത്രീൻ പരലോലം ഹൃദയാഘാതം തടയാൻ
 - കൂട്ടുകൾക്കും ശരീരീനികൾക്കും ഉപയോഗിക്കാം
 - സൂപ്പ്, ബിസ്കൂട്ടുകൾ, പായസം, കറികൾക്ക് കൊഴുപ്പ് നൽകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു



കൃഷിസമർപ്പം
സുന്ദരമായി 50 സെന്റ്

കുവയെടി
1 കി.ഗ്രാമിന് ₹ 2500

പാട്ടത്തിന്
4.5 ഏക്കർ

വിത്തിന്
₹ 80

- വെളുത്ത കുവ**
- നട്ടിൽ ചെമ്പ്രവെള്ളി മുതൽ മാർച്ച് വരെ
 - വിത്തായി കിട്ടാൻ
 - വേലിൻ പിറ്റേക്കൽ, പാണിക്കൽ, ആറ്റിൻകാട്ടം എന്നിവ ചേർത്ത് മൈവെളുത്ത
 - വളവെത്താൻ ഒൻപത് മാസം
 - ചത്തു നൂറാക്കുന്നത് വെള്ളത്തിലിട്ടു നൂറാക്കണം
 - ഇരുമ്പിൻ പൊടിയാക്കണം

പുനലൂരിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട്, സിംഗപ്പൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. പുനലൂർ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട്, സിംഗപ്പൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.

നാണ്ട്, വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഫുക്സിസ് പ്ലാന്റുകളും തെങ്ങും കുമ്പളകളും നട്ടുവെച്ചു. ഇതിന് പുറമെ കാണ്ഡൽ കണ്ണാടിയിൽ 4000 ചെന്തുകുട്ടികളും പ്ലാന്റുകളും നട്ടുവെച്ചു. മറ്റൊരു കൂട്ടുകൃഷിയിലും നൂറുമേനി കൃഷി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട്, സിംഗപ്പൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂവയിൽ തളിരിട്ടു കൃഷി പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.

2024 KERALA KAUMUDI SPECIAL
K. RAJESH, PUNALUUR

79. Innovations in coconut and tuber crops for resilient agri-food systems highlighted in Assam seminar

Seminar on coconut & tuber crops showcases innovations for resilient agrifood systems in Kamrup

CHRONICLE NEWS SERVICE

GUWAHATI: A day-long seminar on “Coconut and Tuber Crops-Based Agrifood Systems for Resilience and Sustainable Income” was held at KVK, Kamrup. The event was jointly organised by ICAR–Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), Thiruvananthapuram; ICAR–Central Plantation Crops Research Institute (CPCRI), Kahikuchi; KVK Kamrup, AAU, Kahikuchi; and ICAR-ATARI, Zone-VI, Kahikuchi. It was sponsored by the Coconut Development Board, Ministry of Agriculture and Farmers’ Welfare, Kochi.

The programme was inaugurated in the presence of key dignitaries,



including Dr. Manoranjan Neog, Director of Extension Education, AAU, Jorhat; Dr. G. Byju, Director, ICAR-CTCRI; and Dr. G. Kadirvel, Director, ICAR-ATARI,

Zone-VI.

The event began with a field visit to KVK Kamrup’s crop blocks and demonstration units. A highlight of the day was the ceremonial

launch of a newly designed bilingual website of KVK Kamrup, unveiled by Dr. G. Byju.

Three technical sessions followed, featuring presentations and discussions led by experts such as Dr. Alpana Das (CPCRI, Kahikuchi), Dr. B. Augustine Gerard, Dr. G. Suja, Dr. Rajat Kumar Pal (Director, CDB), Dr. Ilakshy Deka (KVK Kamrup), Dr. Sonmoina Bhuyan (KVK Kamrup), Dr. D. Jagamathan (CTCRI), Dr. Hammylliende Talang, and Mr. Nalla Satyanarayan.

The seminar concluded with a stakeholder interface where recommendations and action plans were drawn. Around 200 progressive farmers, scientists, and officials actively participated in the programme.

The North Eastern Chronicle, 23.08.2025

80. Seminar on agriculture, including tuber crops, held at
Agricultural Science Centre, Kanhikuchi

काँहिकुछिर् कृषि विज्ञान केन्द्रत कृषि विषयक आलोचना-चक्र

महानगर बार्ता, आजारा, २० आगष्ट : भारत चर्कार कृषि आरु कृषक कल्याण मन्त्रालय कर्बालार कोचिस्थित नारिकल उन्नयन वर्डे असमर कृषकसकले वैज्ञानिक पद्धतिरे नारिकल, ओलकचु, शिमलु आलुर् खेतिरे जीरिका निर्वाह करि आर्थिकभारे लाभ वान ह'व पारे तर बावे केतवोर विशेष ब्यरस्था करिछे। सेइ ब्यरस्था अंश हिचापे वर्डर आर्थिक पुष्टपोषकतात आजि दिनजोरा कार्यसूचीरे असम कृषि विश्वविद्यालयर अधीनर गुराहाटीर पश्चिम प्रान्तर आजारा काँहिकुछिस्थित कृषि विज्ञान केन्द्र, कामरूप चोहदत नारिकल, ओलकचु आरु शिमलु आलुर् खेतिर उन्नयन विषयक एखन आलोचना चक्र अनुष्ठित हय। केबालार तिक्करनसुपुर्बमस्थित आई चि ए आरुर् चेट्रेल

चि टि चि आरु आई, आई चि ए आरुर् काँहिकुछिस्थित चि पि चि आरु आई, आई चि ए आरु आईर गुराहाटीस्थित षष्ठ मञ्जु आरु कृषि विज्ञान केन्द्र, कामरूपर योथ सहयोगत केन्द्रर सभागृहत अनुष्ठित आलोचना चक्रखनत कामरूप जिलार बङ्गिया, बाणी, उपरहालीके धरि विभिन्न प्रान्तर पुर्ष-महिलाले धरि १२०जन कृषके भाग लय। अनहाते उद्बोधनी अनुष्ठानत विशिष्ट अतिथि हिचापे भाग लोरा विज्ञानी-विशेषज्ञर उपरि ड° आल्लना डेका, ड° सोणमईना डुएगई आलोचना-चक्र तिनिखनत समल ब्यक्ति - आलोचक हिचापे भाग ले कृषक सकलक उल्लिखित तिनिविध खेतिर लाभजनक दिश, सबलीकरणर ओपरत विशद बाख्या दाङ्गि धरे।

Niyamiya Barta, 24.08.2025

81. Seminar on agriculture, including tuber crops, held at Agricultural Science Centre, Kanhikuchi

ৰাধেশ্বৰে ধৰিণত হৈছে। তৰু প্ৰতিযোগিতাক অৰাধা হিচাপে আশে লৰ

শ্ৰেষ্ঠ প্ৰতিযোগীৰ সন্মান লাভ কৰে সকল কিলনা জন্মজ্যোতি বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰী নিশিধা দাসে।

নাগতে সকল কিলনা জন্মজ্যোতি কিলনায়ে লাভ কৰে ছিওঁৱৰ শ্ৰেষ্ঠ বিদ্যালয়ৰ বিদ্যালয়।

উপস্থিতি উদ্যোগসকলে কামনা কৰিছে।

শ্ৰীৰামেশ্বৰীয়ে শ্ৰীমতী চাকৰীৰ সন্মুখীন হৈছে।

শ্ৰীৰামেশ্বৰীয়ে শ্ৰীমতী চাকৰীৰ সন্মুখীন হৈছে।

কাঁহিকুছিৰ কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰত নাৰিকল, ওলকচু আৰু শিমলু আলু খেতিৰ উন্নয়ন সম্পৰ্কে আলোচনাচক্ৰ সম্পন্ন

আমৰ ধৰণ, আচাৰ, ২৪ অধ্যয়ন : জনত চকৰৰ কৃষি আৰু কৃষক কল্যাণ মন্ত্ৰালয় অধীনস্থ কল্যাণ কেণ্ট্ৰিফিকট নৰিকল উন্নয়ন বোর্ড অফিস কৃষকসকলক উন্নয়ন পদ্ধতিৰে নৰিকল, ওলকচু, শিমলু আৰু খেতিৰে কাঁহিকুছিৰ কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰত আলোচনাচক্ৰৰ আয়োজন কৰা হৈছে।

এই অনুষ্ঠানত উপস্থিত আছিল কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰৰ কৰ্মচাৰীসকল আৰু কৃষকসকল।

অনুষ্ঠানত উপস্থিত আছিল কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰৰ কৰ্মচাৰীসকল আৰু কৃষকসকল।

অনুষ্ঠানত উপস্থিত আছিল কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰৰ কৰ্মচাৰীসকল আৰু কৃষকসকল।



Axomia Khabar, 25.08.2025

82. Seminar on the development of coconut, tuber crops held in Kanhikuchi

কাঁহিকুছিত নাৰিকল, ওলকচু আৰু শিমলু আলু খেতিৰ উন্নয়ন বিষয়ক আলোচনা চক্ৰ সম্পন্ন

গুৱাহাটী, ২৪ আগষ্ট: ভাৰত চৰকাৰৰ কৃষি আৰু কৃষক কল্যাণ মন্ত্ৰণালয়ৰ কেবলাৰ কোটিছিত নাৰিকল উন্নয়ন ব'ৰ্ডে অসমৰ কৃষকসকলে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিৰে নাৰিকল, ওলকচু, শিমলু আলুৰ খেতিৰে জীৱিকা নিৰ্বাহ কৰি আৰ্থিকভাৱে লাভবান হ'ব পাৰে তাৰ বাবে কেতবোৰ বিশেষ ব্যৱস্থা কৰিছে। সেই ব্যৱস্থাৰ অংশহিচাপে বৰ্ত্তৰ আৰ্থিক পৃষ্ঠপোষকতাত গুৰু বৰাৰে দিনজোৰা কাৰ্যসূচীৰে অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অধীনৰ গুৱাহাটীৰ পশ্চিম প্ৰান্তৰ আজনা কাঁহিকুছিত কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ, কামৰূপ চৌহদত নাৰিকল, ওলকচু আৰু শিমলু আলুৰ খেতিৰ উন্নয়ন বিষয়ক এখন আলোচনাচক্ৰ অনুষ্ঠিত হয়। কেবেলাৰ তিকঅনন্তপুৰমছিত আইচি এ আৰৰ চেণ্ট্ৰেল



চিটিচিআৰ আই, আইচিএআৰৰ কাঁহিকুছিত চি পি চি আৰ আই, আইচিএআৰআইৰ গুৱাহাটীছিত যুট মণ্ডল আৰু কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ, কামৰূপৰ যৌথ সহযোগত কেন্দ্ৰৰ সভাপতিত অনুষ্ঠিত আলোচনা চক্ৰখনত কামৰূপ জিলাৰ বড়িয়া, বাণী, উপহাটীকে ধৰি বিভিন্ন প্ৰান্তৰ পুৰুষ- মহিলাকে ধৰি ১২০ জন কৃষকে ভাগ লয়। আনহাতে কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰৰ জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ড° ইলাক্ষী ডেকাই আঁত ধৰা উদ্বোধনী অনুষ্ঠানত আদৰণি ভাষণ প্ৰদান কৰে কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰৰ মূৰব্বী ড° সোণমইনা ভূঞাই। অনুষ্ঠানত বিশিষ্ট অতিথি হিচাপে আইচিএআৰ - এটিএআৰ আইৰ যুট মণ্ডলৰ সঞ্চালক ড° জি কাৰ্লিকেল, কেবেলাৰ আইচিএআৰ- চিটিচিআৰ আইৰ সঞ্চালক ড° জি বিজু, অক্স সৃষ্ণনয়ক ড° নি আওষ্টাইন জেহাৰ্ড, শস্য উৎপাদন বিভাগৰ মূৰব্বী ড° জি চাৰু , অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সম্প্ৰসাৰণ শিক্ষা বিভাগৰ সঞ্চালক ড° মনোৰঞ্জন নেওগ, নাৰিকল উন্নয়ন ব'ৰ্ড, অসমৰ সঞ্চালক ড° বজত কুমাৰ পালে ভাগ লৈ উপস্থিত কৃষকসকলক মানব দেহৰ স্বাস্থ্যৰ বাবে অতি উপকাৰী বুলি প্ৰমাণিত হোৱা নাৰিকল, ওলকচু আৰু শিমলু আলু আদিৰ খেতিত বিজ্ঞানসন্মত পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰি কিদৰে কম সময়ত, কম মূলধনে আৰ্থিকভাৱে লাভবান হ'ব পাৰি তাৰ কৌশলসমূহৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা দাঙি ধৰে। অনুষ্ঠানত কেবাজনো নিৰ্বাচিত কৃষকৰ মাজত অধিক উৎপাদন কৰিব পৰা উন্নতমানৰ নাৰিকল, ওলকচু আৰু শিমলু আলুৰ পুলি বিতৰণ কৰা হয়। অনুষ্ঠানত কাঁহিকুছিত উদ্যান শস্য গবেষণা কেন্দ্ৰৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক ড° নীৰেঞ্জ নাথ কলিতাকে ধৰি কেবাজনো বিজ্ঞানী, কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্ৰৰ ড° মধুমিতা কলিতাকে ধৰি কেবাজনো বিজ্ঞানী উপস্থিত আছিল। শেষত শলাঘৰ শৰাই আগবঢ়াই কেবেলাৰ আই চিএআৰ - চিটিচিআৰ আইৰ সঞ্চালক ড° ডি জগন্নাথনে। আনহাতে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানত বিশিষ্ট অতিথি হিচাপে ভাগ লোৱা বিজ্ঞানী - বিশেষজ্ঞৰ উপৰিও ড° আৰুনা ডেকা, ড° সোণমইনা ভূঞাই আলোচনা চক্ৰ তিনিফলত সমল ব্যক্তি - আলোচক হিচাপে ভাগ লৈ কৃষকসকলক উল্লিখিত তিনিবিধ খেতিৰ লাভজনক দিশ, সবলীকৰণৰ ওপৰত বিশদ ব্যাখ্যা দাঙি ধৰে।

চীন মৰ্মশালা সম্পন্ন



গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ শিক্ষার্থী গুৰুতৰ ওপৰত আলোকপাত পদ্ধতিৰে কিদৰে সঁচিপতিয়া তাৰ কৌশলসমূহ প্ৰদৰ্শন কৰে।

Dainik batori Kakot, 25.08.2025

83. Healthy Kerala through agriculture is government's goal: P. Prasad

കൃഷിയിലൂടെ ആരോഗ്യകേരളം സർക്കാർ ലക്ഷ്യം: മന്ത്രി പി പ്രസാദ്

സ്വന്തം ലേഖകൻ

ചേർത്തല

കാർഷികമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യകേരളമാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമെന്ന് മന്ത്രി പി പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. കിഴങ്ങുവില വിത്തുഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സെമിനാറും നടീൽവസ്തു, കാർഷികോപാധി എന്നിവയുടെ വിതരണവും ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

പോഷകഗുണംകൂടിയ കിഴങ്ങുവർഗങ്ങൾ ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ രോഗങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കാനാകും. സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി ചേർത്തലയിൽ വിത്തുസംവം സൗലഭ്യപ്പെടുത്തിയതിന്റെ അപൂർവ്വ വിത്തിനങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം നടത്താനായി. അന്യംനിന്ന വിത്തുകൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

12 വർഷത്തെ കുറിനാധാനത്തിലൂടെയാണ് പുതിയ മരച്ചീനി ഇനങ്ങളായ ശ്രീ അന്നയും ശ്രീ മന്നയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്. ആറ് വർഷ



കിഴങ്ങുവില വിത്തുഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സെമിനാറും നടീൽവസ്തു, കാർഷികോപാധി എന്നിവയുടെ വിതരണവും മന്ത്രി പി പ്രസാദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

ത്തെ പ്രയത്നത്തിലൂടെയാണ് മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങൾ സിടിസിആർഐ ശാസ്ത്രജ്ഞർ വികസിപ്പിച്ചത്. കാർഷികമേഖലയ്ക്ക് വലിയ സംഭാവനയാണ് ശാസ്ത്രജ്ഞർ നൽകിയതെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. അവിലഭാരതീയ കിഴങ്ങുവില ഏകോപന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കിഴങ്ങുവില ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും കൃഷിവകുപ്പും ചേർന്നാണ് നടീൽവസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപാധികളുടെയും വിതരണം നടത്തി

യത്. 40ൽപ്പരം പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് അറബാന, പച്ചക്കറിവിത്ത്, കിഴങ്ങുവില നടീൽവസ്തു, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ എന്നിവ നൽകി. നഗരസഭാധ്യക്ഷ ഷേർജി ഭാർഗവൻ അധ്യക്ഷയായി കിഴങ്ങുവിലകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതി, കിഴങ്ങുവിലകളിലെ രോഗ- കീടനിയന്ത്രണം എന്നിവയിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ. സുജ, ഡോ. എച്ച് കേശവകുമാർ എന്നിവർ ക്ലാസെടുത്തു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വൈസ്

പ്രസിഡന്റ് എൻ എസ് ശിവപ്രസാദ്, വയലാർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഓമന ബാനർജി, നഗരസഭ ഉപാധ്യക്ഷൻ ടി എസ് അജയകുമാർ, തിരുവനന്തപുരം സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു, നഗരസഭ കൗൺസിലർ രാജശ്രീ ജ്യോതിഷ്, കൃഷി അസി. ഡയറക്ടർമാരായ കെ എസ് ഷൈജ, ഫാത്തിമ റഹിയാനത്ത്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജെ ശ്രീകുമാർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

Desabhimani, 30.08.2025

84. Strengthening agriculture to build a healthy Kerala is government's aim: P. Prasad

കാർഷികമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യകേരളം സൃഷ്ടിക്കൽ സർക്കാർ ലക്ഷ്യം: മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്

ആലപ്പുഴ: കാർഷിക മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുക വഴി ആരോഗ്യകേരളത്തെ സൃഷ്ടിക്കുകയെന്നതാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമെന്ന് കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി പി. പ്രസാദ് പറഞ്ഞു.

കിഴങ്ങുവിള വിത്ത് ഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സെമിനാറും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപാധികളുടെയും വിതരണവും ചേർത്തല എൻ.എസ്.എസ് ശതാബ്ദി ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

നമ്മുടെ ആരോഗ്യം നമ്മുടെ ഭക്ഷണത്തിലാണ്. പോഷകഗുണങ്ങൾ കൂടിയ കിഴങ്ങ് വർഗങ്ങൾ ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ രോഗങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ചേർത്തലയിൽ വിത്ത് ഉത്സവം സംഘടിപ്പിച്ച് ചുരുവഴി നിരവധി അപൂർവങ്ങളായ വിത്തുകളുടെ കൈമാറ്റം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞു.

അനൂപം നിന്നുപോയ വിത്തുകൾ സംരക്ഷി

ക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. 12 വർഷത്തെ കഠിനധാനത്തിന്റെയും പ്രയത്നത്തിന്റെയും ഫലമാണ് പുതിയ മരച്ചീനി ഇനങ്ങളായ അന്നയും മന്നയും.

ആറുവർഷത്തെ പ്രയത്നത്തിന്റെ ഫലമായാണ് മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങൾ സിറ്റിസിആർഐ ശാസ്ത്രജ്ഞർ വികസിപ്പിച്ചതെന്നും കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ഈ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നൽകുന്ന സംഭാവന വളരെ വലുതാണെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

അഖില ഭാരതീയ കിഴങ്ങുവിള എകോപന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും കൃഷി വകുപ്പുമായി ചേർന്നാണ് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപാധികളുടെയും വിതരണം നടത്തിയത്. നാൽപ്പതോളം പട്ടിക ജാതി കർഷകർക്ക് അറബാന, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, കിഴങ്ങു വിള നടീൽ വസ്തുക്കൾ, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ നൽകി. ചടങ്ങിൽ ചേർത്തല നഗരസഭാധ്യക്ഷ ഷേർജി ഭാർഗവൻ അധ്യക്ഷയായി.

Mangalam , 30.08.2025

85. Agricultural seminar on tuber crops

കാർഷിക സെമിനാർ

ചേർത്തല: കാർഷിക മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുക വഴി ആരോഗ്യ കേരളത്തെ സൃഷ്ടിക്കുകയെന്നതാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമെന്ന് കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി പി പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. കിഴങ്ങുവിള വിൽക്കാനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സെമിനാറും നടിൽ വസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപകരണങ്ങളുടെയും വിതരണവും ചേർത്തല എൻ എസ് എസ് ശതാബ്ദി ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. നാൽപ്പതോളം പട്ടിക ജാതി കർഷകർക്ക് അറബാന, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, കിഴങ്ങു വിള നടിൽ വസ്തുക്കൾ, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ നൽകി.

ചടങ്ങിൽ ചേർത്തല നഗരസഭാധ്യക്ഷ ഷേർലി ഭാർഗ്ഗവൻ അധ്യക്ഷയായി. കിഴങ്ങ് വിളകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ, കിഴങ്ങ് വിളകളിലെ രോഗ കീട നിയന്ത്രണം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ഐസിഎആർ ആൻഡ് സിടിസിആർ ഐ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ. സുജ, ഡോ. എച്ച് കേശവകുമാർ എന്നിവർ ക്ലാസ് നയിച്ചു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എൻ എസ് ശിവപ്രസാദ്, വയലാർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഓമന ബാനർജി, നഗരസഭ ഉപാധ്യക്ഷൻ റ്റി എസ് അജയകുമാർ, തിരുവനന്തപുരം സിറ്റിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു, നഗരസഭാഗം രാജശ്രീ ജ്യോതിഷ്, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാരായ കെ എസ് ഷൈജു, ഫാത്തിമ റഹീയാനത്ത്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജെ ശ്രീകുമാർ, മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

Chandrika, 30.08.2025

86. The government aims to build a healthy Kerala by strengthening agriculture: P. Prasad

കാർഷിക മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യ കേരളം സൃഷ്ടിക്കാൻ സർക്കാർ ലക്ഷ്യം: മന്ത്രി പി പ്രസാദ്

ചേർത്തലഃ കാർഷിക മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുകവഴി ആരോഗ്യ കേരളത്തെ സൃഷ്ടിക്കുകയെന്നതാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമെന്ന് കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി പി പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. കിഴങ്ങുവില വിത്ത് ഗ്രാമ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സെമിനാറും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപാധികളുടെയും വിതരണവും ചേർത്തല എൻഎസ്എസ് ശാശ്വതി ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. നമ്മുടെ ആരോഗ്യം നമ്മുടെ ഭക്ഷണത്തിലാണ്. പോഷകഗുണങ്ങൾ കൂടിയ കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ രോഗങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ചേർത്തലയിൽ വിത്ത് ഉത്സവം സംഘടിപ്പിച്ചതുവഴി നിരവധി അപൂർവ്വമായ വിത്തുകളുടെ കൈമാറ്റം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞു. അന്യം നിന്നുപോയ വിത്തുകൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. 12 വർഷത്തെ കഠിനധ്വനത്തിന്റെയും പ്രയാസത്തിന്റെയും ഫലമാണ് പുതിയ മരുഭൂമി ഇനങ്ങളായ ശ്രീ അന്നയും ശ്രീ



കിഴങ്ങുവില വിത്ത് ഗ്രാമ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച കാർഷിക സെമിനാറും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപാധികളുടെയും വിതരണവും കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി പി പ്രസാദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

മന്നയും. ആറ് വർഷത്തെ പ്രയാസത്തിന്റെ ഫലമായാണ് മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങൾ സിറ്റിസി ആർഐ ശാസ്ത്രജ്ഞർ വികസിപ്പിച്ചതെന്നും കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ഈ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നൽകുന്ന സംഭാവന വളരെ വലുതാണെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. അഖില ഭാരതീയ കിഴങ്ങ് വില എകോപന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കിഴങ്ങ് വില ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും കൃഷി വകുപ്പുമായി ചേർന്നാണ് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കാർഷികോപാധികളുടെയും വിതരണം നടത്തിയത്. നാൽപ്പതോളം

പട്ടിക ജാതി കുർഷുകർക്ക് അറബാന, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, കിഴങ്ങ് വില നടീൽ വസ്തുക്കൾ, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ നൽകി. ചടങ്ങിൽ ചേർത്തല നഗരസഭാധ്യക്ഷ ഷേർലി ഓർഗ്ഗവൻ അധ്യക്ഷയായി. കിഴങ്ങ് വിലകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ, കിഴങ്ങ് വിലകളിലെ രോഗ കീടനിയന്ത്രണം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ഐസിഎആർ ആൻഡ് സിടിസിആർഐ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ. സുജ, ഡോ. എച്ച് കേശവകുമാർ എന്നിവർ ക്ലാസ് നയിച്ചു. ജില്ലാ

പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എൻ എസ് ശിവപ്രസാദ്, വയലാർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഭാമന ബാനർജി, നഗരസഭ ഉപാധ്യക്ഷൻ ടി എസ് അജയകുമാർ, തിരുവനന്തപുരം സിറ്റിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു, നഗരസഭാഗാം രാജശ്രീ ജ്യോതിഷ്, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാരായ കെ എസ് ജൈജ, ഫാത്തിമ റഹീയനത്ത്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജെ ശ്രീകുമാർ, മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

Janayugam , 30.08.2025

87. Eight central institutions join hands to establish bio-cluster for research in the capital

8 scientific institutions to join hands for collaborative research

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

Eight premier national institutions in Thiruvananthapuram have agreed to a formal collaboration to foster mutual cooperation through collaborative research programmes and exchange of faculty and students

The scientific institutions that have agreed to partner in this collaboration include, the Sree Chitra Tirunal Institute for Medical Sciences and Technology (SCTIMST), Rajiv Gandhi Centre for Biotechnology (RGCB), Indian Institute of Science Education and Research (IISER), National Centre for Earth Science Studies (NCESS), Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), CSIR - National Institute for Interdisciplinary Science and Technology (CSIR-NIIST), the Indian

Institute of Space Science and Technology (IIST) and the Centre for Development of Advancing Computing (C-DAC).

The initiative is designed to strengthen interdisciplinary research, enhance academic and research partnerships and to promote innovation across scientific domains.

Abhay Karandikar, Secretary, Department of Science and Technology, Government of India, Kris Gopalakrishnan, president, SCTIMST and Sunil Kumar, Head, Autonomous Institutions Division, Department of Science and Technology, joined the event virtually.

This formal collaboration marks a significant milestone in building a robust scientific ecosystem, encouraging knowledge sharing and contributing to the nation's goals in research and development.

The Hindu, 11.09.2025

88. Eight central institutions join hands to establish bio-cluster for research in the capital

ഗവേഷണത്തിന് തലസ്ഥാനത്ത് ബയോക്ലസ്റ്റർ രൂപീകരിക്കും

സ്വന്തം ലേഖിക

തിരുവനന്തപുരം

തലസ്ഥാനത്തെ എട്ട് ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ബയോക്ലസ്റ്റർ രൂപീകരിക്കാൻ ആലോചന. ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയായി എട്ട് ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സഹകരണത്തിന് ധാരണപത്രം ഒപ്പിട്ടു. വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തിലൂടെ ഗവേഷണവും ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർധിക്കുമെന്ന് ശ്രീചിത്ര ഡയറക്ടർ

ഡോ. സജയ് ബിഹാരി പറഞ്ഞു. തലസ്ഥാനത്തെ ശാസ്ത്ര ഹബ്ബാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുകയാണ് ഈ സഹകരണത്തിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി (ആർജിസിബി), ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് (ഐസർ), നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റഡീസ് (എൻസിഇഎസ്എസ്), സെൻട്രൽ ട്യൂബർ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (സിസിസി

ആർഐ), സിഎസ്ഐആർ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഇന്റർഡിസിപ്ലിനറി സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (സിഎസ്ഐആർ എൻഐഐഎസ്സി), ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പെയ്സ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (ഐഐഎസ്സി), സെന്റർ ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ് (സിഡാക്), ശ്രീചിത്ര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (എസ്സിടി ഐഎഐഎസ്സി) എന്നിവ തമ്മിലു

ള്ള സഹകരണത്തിനാണ് ധാരണ. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവിധ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളും അവ തരിപ്പിച്ചു.

സ്ഥാപനങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് ഇ മഗേഷ്, ഡോ. ചന്ദ്രഭാസ് നാരായണ, ഡോ. ജെ എൻ മുർത്തി, ഡോ. എൻ വി ചലപതിറാവു, ഡോ. ജി ബൈജു, ഡോ. അനന്ത രാമകൃഷ്ണൻ, ഡോ. ദീപാകർ ബാനർജി, ഡോ. പി ആർ ഹരികൃഷ്ണവർമ്മ, കലൈ സെൽവൻ, പ്രൊഫ. തോറോസൺ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

Janmabhumi, 11.09.2025

89. Eight premier central institutions join to establish a bio-cluster for research in the capital

തലസ്ഥാനം ആസ്ഥാനമായി ഗവേഷണ ക്ലസ്റ്റർ

കൈകോർത്ത് എട്ട് കേന്ദ്രസ്ഥാപനങ്ങൾ

തിരുവനന്തപുരം - അക്കാദമിക് ഗവേഷണരംഗത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലേക്കുയർത്താൻ കൈകോർത്ത് തലസ്ഥാനത്തെ എട്ട് കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ. വിവിധ ശാഖകളിലെ സഹകരണത്തിന് ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ധാരണാപത്രം ഉപസേകൽ ചടങ്ങ് ത്രിചിത്ര തിരുനാം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഡെവലപ്മെന്റ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിയിൽ നടന്നു. ഇന്ത്യയിൽ വിവിധ ശാഖകളിലെ വികസനത്തിന് തന്നെയാണ്. ആസ്ഥാനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥാപനം മേധാവിമാർ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ പാൽക്കു.

പഠന, ഗവേഷണ മുന്നേറ്റം

ഗവേഷണ പദ്ധതികളിലെ പങ്കാളിത്തം, സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും പാരസ്പര്യം സഹകരണം എന്നിവയാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. വിവിധ പഠന മേഖലകൾക്കും ചേർന്നുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ, ഗതാവികളുടെയും നൂതനമായ മേഖലകൾക്കും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.



● അക്കാദമിക് ഗവേഷണരംഗത്തെ സംഗമങ്ങളിനുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടാൻ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിവിധ സ്ഥാപനമേധാവിമാർ

എട്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇവയാണ്

- ത്രിചിത്ര തിരുനാം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഡെവലപ്മെന്റ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി
- രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി (ആർജിസിബി)
- ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (ഐ.ഐ.ടി)
- നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ എൻവയർണമെന്റ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (എൻ.ഐ.ടി)
- കേന്ദ്ര കിഴക്കൻപിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സി.ഐ.ഐ.ടി.ഐ)
- നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്റീഗ്രേറ്റീവ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (എൻ.ഐ.ഐ.ടി)
- ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് നെല്ലയൻ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (ഐ.ഐ.ഐ.ടി)
- സി-ഡാക്

പെട്ടുകയ്യും, ചെമ്മൂടും, ബദലാക്കെ കപ്പോളമി, ബയോബയോടെക്നോളജിക്ക് തുടങ്ങിയവയിൽ ആർജിസിബിയും, എൻ.ഐ.ഐ.ടി.ഐയും സംഭാവനകൾ നൽകുന്നതും ഉൾപ്പെടെ കണ

ക്ലിവിറ്റിയുമായും, പമ്പർ ഇലക്ട്രോണിക്സുമായും, സി-ഡാക്. ഭരണ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളിൽ എൻ.ഐ.ഐ.ടി.ഐയും സംഭാവനകൾ നൽകും. കാർഷികമേഖലയിലെ സവിന ആയുർവ്വേദം, കണ്ട

പിടിത്തങ്ങളും, സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സംഭാവനകൾക്കെ കിഴക്കൻപിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. വിവിധ രൂപതലങ്ങളിലെ പഠനങ്ങളും, എൻ.ഐ.ഐ.ടി.ഐയിലെയും

ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും ജൂനിയർ സെനിയർ പ്രമോഷനുകളുമായി.

ചിഹ്നസാമേഖലയിലും, ഉപകരണ നിർമ്മാണത്തിലും, മൂന്നു വർഷം ഇത്തരം ആശയങ്ങൾ ത്രിചിത്രയേയും സഹായിക്കും. സഹകരണമേഖലകളിലെ ഉൾപ്പെടെ കൂടുതൽ വിശദമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള നയങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന സാധ്യതയിൽ ഇത്തരം സഹകരണം കാലാവസ്ഥയിൽ ആവശ്യമാണെന്ന് സ്ഥാപനമേധാവികൾ പറഞ്ഞു. പ്രമുഖ സ്ഥാപനങ്ങൾ തലസ്ഥാനത്ത് തന്നെയുള്ളത് അനുകൂല സാധ്യമാണെന്നും, ഇവർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ത്രീചിത്ര സയൻകൂർ ഡോ. സഞ്ജയ് ബിഹാറി, സി.ഐ.ഐ.ടി.ഐ വയനകൂർ ഡോ.ജി. കെ.ജയ്, എൻ.ഐ.ഐ.ഐ.ടി.ഐ വയനകൂർ ഡോ. അനന്തരാജ് റ്റേണി, എൻ.ഐ.ഐ.ടി.ഐ വയനകൂർ ഡോ.ജി.പി.പി. ബാൽദേവ്, ആർജിസിബി വയനകൂർ ഡോ. ചന്ദ്രശേഖർ നാരായണ, ത്രിചിത്ര ബയോബയോടെക്നോളജി വിഭാഗം ഡോ.പി. സോഹനി കൃഷ്ണമീന പി.ആർ. തുടങ്ങിയവർ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

90. MoU inked between SCTIMST and leading national institutions for collaborative research

ശ്രീചിത്രയും പ്രമുഖ ദേശീയ സ്മാപനങ്ങളും തമ്മിൽ സഹകരണത്തിന് ധാരണ

▶▶ സഹകരണം ഗവേഷണ പദ്ധതികളിലെ പങ്കാളിത്തത്തിന്

തിരുവനന്തപുരം • ഗവേഷണ പദ്ധതികളിലെ പങ്കാളിത്തം, അധ്യാപകരുടെയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും പരസ്പര സഹകരണം എന്നിവയ്ക്കായി ശ്രീചിത്ര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിയും രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ ദേശീയ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളും തമ്മിൽ സഹകരണത്തിനു ധാരണയായി.

രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി (ആർജിസിബി), ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എജ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് (ഐസർ), നാഷനൽ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റഡീസ് (എൻസിഇഎസ്എസ്), കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സിടിസിആർഐ), സിഎസ്ഐആർ- നാഷനൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഇന്റർഡിസിപ്ലിനറി സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (സിഎസ്ഐആർ-എൻഐഐഎഎസ്ടി), ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പേസ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (ഐഐഎസ്ടി), സെന്റർ ഫോർ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ് (സി-ഡാക്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും

മായാണ് ശ്രീചിത്ര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി സഹകരണത്തിലേർപ്പെട്ടത്.

വിവിധ പഠന മേഖലകൾ ചേർന്നുള്ള ഗവേഷണം, അക്കാദമിക്-ഗവേഷണരംഗത്തെ സഹകരണം, ശാസ്ത്രമേഖലകളിലെ നൂതനായത്വങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് ലക്ഷ്യം. കേന്ദ്ര ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി പ്രഫ. അയ്യേ കരണ്ടിക്കർ, ശ്രീചിത്ര പ്രസിഡന്റ് ഡോ.ക്രിസ് ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, കേന്ദ്ര ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വകുപ്പ് സയന്റേണിക്സ് സ്ഥാപന വിഭാഗ മേധാവി സുനിൽ കുമാർ എന്നിവർ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടുന്ന ചടങ്ങിൽ ഓൺലൈനായി പങ്കെടുത്തു. സി-ഡാക് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഇ.മഗേഷ്, ആർജിസിബി ഡയറക്ടർ ഡോ.ചന്ദ്രഭാസ് നാരായണ, ഐസർ ഡയറക്ടർ ഡോ.ജെ.എൻ.മൂർത്തി, സെസ് ഡയറക്ടർ ഡോ.എൻ.വി. ചലപതിറാവു, സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി.ബൈജു, നിസ്റ്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ.അനന്തരാമകൃഷ്ണൻ, ഐഐഎസ്ടി ഡയറക്ടർ ഡോ. ദീപാങ്കർ ബാനർജി, ശ്രീചിത്ര ഡയറക്ടർ ഡോ. സഞ്ജയ് ബിഹാരി, ശ്രീചിത്ര ബയോമെഡിക്കൽ ടെക്നോളജി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ.പി.ആർ.ഹരികൃഷ്ണൻ വർമ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

91. Training on value addition in tuber crops

The Arunachal Times



Value addition training on tuber crops

September 12, 2025

KANUBARI, 11 Sep: The Longding KVK organized a training programme on 'Improved production and value addition technology in tuber crops' here in Longding district on Thursday.

The programme was sponsored by Kerala-based Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI), under the NEH programme.

A team of scientists, comprising PI of NEH programme Dr R Muthuraj and CTCRI scientists Dr T Krishnakumar and Dr P Prakash imparted training in different aspects of improved production and value addition technologies.

A Longding KVK team, including KVK Head Dr Utpal Kumar Bhattacharyya, agronomy CTO A Kirankumar Singh, vegetable science expert Vikash, agricultural extension scientist Dr B Srishailam, LBWM expert Dr Amit Kumar, and plant pathology scientist Dr Deep Narayan Mishra were the resource persons during the farmers-scientists interaction programme.

Speaking on the occasion, Deputy Commissioner Kunal Yadav asked the participants to take advantage of the programme to improve their livelihood, while Kanubari ADC Yashwant Meena highlighted the importance of the programme.

Different value-added products developed by the CTCRI were also displayed.

A total of 103 SHG members of Kanubari and Lawnu blocks participated in the programme. Planting materials of two improved varieties of tapioca (pankhan) and three varieties of sweet potato (mitha aaloo) were distributed to them.

^

The Arunachal Times, 12.09.2025

92. Cassava-based oral plaster shows promise for minor wounds and cancer treatment

വായിൽ കപ്പ മരുന്നൊട്ടിക്കും

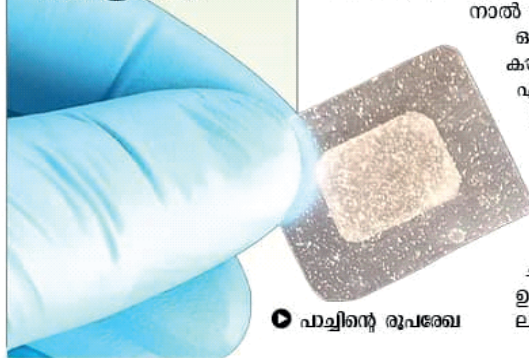
ഹരി നാരായണൻ തിരുവനന്തപുരം

▶ വായിലുണ്ടാകുന്ന അസുഖങ്ങൾക്കും മുറിവുകൾക്കുമുള്ള ചികിത്സയിൽ നിർണായകമാകുന്ന കണ്ടുപിടിത്തവുമായി ശാസ്ത്രജ്ഞർ. വെളുത്തപാടുകൾക്കും (ലൂക്കോപ്ലാക്കിയ) മറ്റുമുള്ള മരുന്നിന്റെ പ്രയോഗം കൂടുതൽ സമയം നിലനിർത്തുന്നതിന് മരച്ചീനിമാവുകൊണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന പാച്ചാണ് (ചെറിയ ഫിലിമുകൾ പോലുള്ളവ) ശ്രീചിത്രയിലെയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തി(സിടിസി ആർഐ)ലെയും ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സംയുക്ത ഗവേഷണത്തിലൂടെ വികസിപ്പിക്കുന്നത്.

സിടിസിആർഐ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. എ.എൻ. ജ്യോതി, ശ്രീചിത്ര ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. മനോജ് കോമത്ത് എന്നിവരാണ് പരീക്ഷണങ്ങൾക്കു പിന്നിൽ. സ്റ്റാർച്ചിൽനിന്നുള്ള പാളികളുടെ നിർമ്മാണം, എത്ര അളവ് മരുന്ന് ചേർക്കണം, ഉമിനീരിലേക്ക് ഇവ എങ്ങനെ അലിഞ്ഞുചേരും തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ സിടിസിആർഐയിലാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതിനുശേഷം വായിൽ ഇവ ഒട്ടിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണങ്ങൾക്കായി ശ്രീചിത്രയിലേക്ക് നൽകും.

കാൻസർ ചികിത്സയിൽ ഉൾപ്പെടെ സഹായമാകും

ഗവേഷണത്തിനു പിന്നിൽ ശ്രീചിത്രയിലെയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെയും ശാസ്ത്രജ്ഞർ



▶ പാച്ചിന്റെ രൂപരേഖ

★ കപ്പ അരയ്ക്കും പാച്ചുണ്ടാക്കും

മരച്ചീനി അരച്ചുകിട്ടുന്ന സ്റ്റാർച്ചിൽനിന്നാണ് വായിൽ ഒട്ടിച്ചുവെക്കാവുന്ന പ്ലാസ്റ്റർ പോലെയുള്ള പാച്ച് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇത് വായിലെ അർബുദചികിത്സയിലും സഹായകമാവും. രണ്ടുമണിക്കൂറോളം വായ്ക്കുള്ളിൽ ഒട്ടിയിരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പരീക്ഷണങ്ങളും വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി. ഇവ ഉള്ളിലിരിക്കുന്നത് രോഗിക്ക് ഒരു ബുദ്ധിമുട്ടുമുണ്ടാക്കില്ല. വായ് കഴുകുമ്പോഴും ഇളകിപ്പോകില്ല. അഥവാ വയറിലേക്കുപോയാൽ മരിച്ചിനിച്ചേരുവയായതിനാൽ ഹാനികരമല്ല.

ട്രേക്കും, സ്രോകും, മൗത്ത് വാഷുകൾ എന്നിവ വായിൽ അധികസമയം നിലനിൽക്കാറില്ല. മരുന്നുകൾ മണിക്കൂറുകളോളം നിൽക്കാൻ സെല്ലുലോസ് ഫൈബർ പോലുള്ളവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചില പാച്ചുകൾ നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ചെലവ് കൂടുതലാണ്.

Mathrubhumi, 14.09.2025

93. CTCRI Director inaugurated satellite incubation centre at the institute



പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ ഐസിഐആർ - സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി.ബിജു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ തുടങ്ങി

പട്ടാമ്പി • പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ തുടങ്ങി. കേരള ഐസിഐആർ-സെൻട്രൽ ട്യൂബർ ക്രോപ്പ്സ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ ആദിവാസി ഉന്നമനത്തിനും സംരംഭകത്വത്തിനും ശക്തി പകരുന്നതാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ആദിവാസി സമൂഹത്തിൽ നവോത്ഥാനവും സംരംഭകത്വവും പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന ഹബ്ബായി കേന്ദ്രം മാറ്റും. മൈക്രോ-എന്റർപ്രൈസ് വികസനത്തിനും

പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം നൽകും. കെഎയു എക്സറ്റൻഷൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. ബിനു പി. ബോണി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഐസിഐആർ-സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി.ബിജു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ആർഎ ആർഎസ് അസോഷ്യേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് ഡോ. പി. രാജി, എ.വി. സന്തോഷ് കുമാർ, അസോഷ്യേറ്റ് പ്രഫ. ഡോ. വി. തുളസി, കെഎയു പ്രഫ. ഡോ. ബി. ഷൺമുഖ സുന്ദരം, ഡോ. പി. സേതുരാമൻ ശിവകുമാർ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Malayala Manorama, 16.09.2025

94. Farmers' training on tuber crops held in Nagaland



DC Wokha, Vineet Kumar, principal scientist ICAR-CTCRI Kerala, Dr. Muthuraj along with officials from various line departments and trainees.

Wokha holds 'Tuber Crop' training for farmers

Nagaland Post, 18.09.2025

95. Promoting smart farming using CTCRI's E-Crop

മലഞ്ചരക്കിന്റെ മണ്ണ് സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗിലേക്ക് നാട്ടുവഴികളിൽ ഇനി 'എ.ഐ.ഐ കൃഷി'

▶ എസ്.ടി.ബിജു

നെടുമങ്ങാട്: മലഞ്ചരക്ക് ഉതിർന്നു കയറിയപ്പോൾ കർഷകരുടെയും പൊതുമേഖലയുടെയും സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗിലേക്ക് ചുരുട്ടിപ്പറയുന്ന കൃഷിയിലൂടെയും ആധുനികവൽക്കനം വാങ്ങിക്കൊടുക്കുകയാണ് മലപ്പുറം നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തിരഞ്ഞെടുത്ത 40 കർഷകർക്കുവേണ്ടി സെന്ററിൽ പ്രതിവർഷം പരമ്പരാഗത കർഷകരിൽനിന്നും സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗിലേക്ക് പരിഷ്കരണങ്ങൾ കൈമാറുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

നൂറു നാൾ യം വിജയം വരിച്ചതിന്റെ ആനന്ദം വീ



സ്മാർട്ട് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസ്

ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസിന്റെ 20 കി.മീറ്റർ ചുറ്റളവിലെ കാലാവസ്ഥയും മൂലകങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അളവ് പരിപാലന രീതി എന്നീ വിവരങ്ങളും കർഷകരുടെ മൊബൈൽ ഫോൺ വഴിയും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

യം നിർമ്മിത സംവിധാനത്തിലൂടെ ആവശ്യമായ വെള്ളവും വളവും നൽകുന്നതാണ് സ്മാർട്ട് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസ്. പൂർണ്ണമായും സൗരോർജ്ജത്തിലാണ് ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

ശ്യാമപ്രസാദ് മെന്റോർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാമിൻ്റെ സഹായത്തോടെ വ്യാപക എ.ഐ.കൃഷിക്ക് തൊഴു കയാണ് കർഷകർ. പരിഷ്കരണ രീതിയിൽ സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗ് വിളമ്പുന്ന 200 ശതമാനത്തിലധികമായിരുന്നു. മധ്യകിഴക്ക് - 22.0%, മിഡ്-വെസ്റ്റ് - 21.5%, വെസ്റ്റ് - 20.6%, മേ

-1.63% എന്നീ രീതിയിൽ വൻ വർദ്ധനവുണ്ട്. വളം ഉപയോഗം പരമ്പരാഗത രീതിയിലേക്കാൾ കുറയാനായെന്നും കർഷകർ പരഞ്ഞു. കിഴക്കൻ മലപ്പുറം സ്മാർട്ട് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസിന്റെയും സഹായത്തോടെ പമ്പൂർ, ആനാട്ട്, അമ്പലമുക്ക്, കർക്കിളം, മലമ്പുഴ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലാണ് മൊബൈൽ ആപ് ഉപയോഗിച്ച് സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗ് നടപ്പാക്കിയത്. ബ്ലോക്കിൻ്റെ കീഴിലുള്ള 98 ശതമാനം വാർഡുകളും സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയാണ് ബ്ലോക്ക് പ്രസിഡന്റ് വി.അനീളി പറഞ്ഞു.



ഗതിമാറ്റുന്നത് ഇ-ക്രോപ്പ് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസുകൾ!

കർഷകരുടെ ആയോജനം ലഭിച്ചുകൊണ്ട് കൃഷിയിടങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനാണ് സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗ്. ഡാറ്റാ അനലിറ്റിക്സ് വഴി രാസവളങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അളവ് ഉപയോഗവും വായു മണ്ണിലും ഉള്ളതായ വളം കലരിക്കുന്നതിനുള്ള സാധനങ്ങളും വിപണി സാധ്യത കൃത്യമായി അറിയാനും ആവശ്യത്തില

ധികം കൃഷി ചെയ്യുന്ന തുറമുഖങ്ങളിലും കറുത്താനം സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗ് സഹായിക്കും. കേന്ദ്ര കിഴക്കൻ മലപ്പുറം സഹായത്തിലേ പ്രിൻസിപ്പൽ സെന്ററിൽ വി.എസ്. സന്തോഷ് മിത്ര വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസ് സ്മാർട്ട് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസുമാണ് സ്മാർട്ട് ഫാമിംഗിലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ.

96. Nedumangad farms set to turn smart with E-Crop

പരീക്ഷണങ്ങൾ വിജയത്തിലേക്ക്; നെടുമങ്ങാട്ടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ ഇനി 'സ്മാർട്ടാവും'

തിരുവനന്തപുരം: നിർമ്മിത ബുദ്ധി സാങ്കേതികത ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി കൂടുതൽ ലളിതവും ആയാസരഹിതവും ലഭ്യമാക്കാനാണെന്നു കരുതുന്ന നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്. കാർഷികരംഗത്ത് എഐ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് എന്ന രുതന ആശയം പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വിജയം കണ്ടതിന്റെ ആത്മവിശ്വാസത്തിൽ ഇത് കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്കും കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഒരുങ്ങുന്നത്.

കിലിയുടെയും സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷന്റെയും സഹകരണത്തോടെ പനവൂർ, ആനാട്, അരുവിക്കര, കരകുളം, വെമ്പായം എന്നീ അഞ്ച് പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത 40 കർഷകരാണ് മൊബൈൽ ആപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണാർത്ഥം സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് രീതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത്. ഇതിനായി ഓരോ കർഷകനും ഓരോ സെന്റ് വീതം ഭൂമിയിൽ പരമ്പരാഗത കാർഷിക രീതിയിലും സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് രീതിയിലും ഒരേ സമയം കൃഷി ചെയ്യുകയായിരുന്നു. വിളവുകൾ തമ്മിൽ താരത

മ്യം ചെയ്യുപ്പോൾ സ്മാർട്ട് ഫാമിങ്ങിൽ വിളവുലഭാനം 200 ശതമാനത്തിലധികമായിരുന്നു. മധ്യ രകിഴങ്ങ് - 220%, ചേന - 215%, വാഴ - 206%, ചേന - 163% എന്നീ രീതിയിൽ വൻ വർദ്ധനയാണ് വിളവുലഭാനത്തിൽ ഉണ്ടായത്. അതിനൊപ്പം വളത്തിന്റെ ഉപയോഗം പരമ്പരാഗത കൃഷി രീതിയിലേക്കാൾ കുറയ്ക്കുവാനും കഴിഞ്ഞു.

നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ച് മനുഷ്യ പ്രയത്നം പരമാവധി ലഘൂകരിച്ച്, കൃഷിയിടങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് സ്മാർട്ട് ഫാമിങ്. ഡാറ്റാ അനലിറ്റിക്സ് വഴി ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രവചനങ്ങൾ നടത്താനും മികച്ച തിരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാനും സാധിക്കുമെന്ന് ഇതിന്റെ ഷാഡോ വലിയ പ്രത്യേകതയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ ഇളള കൃഷിരീതി കർഷകന്റെ കഠിനാധ്വാനം കുറയ്ക്കുകയും കൂടുതൽ വിളവ് നൽകുകയും മാത്രമല്ല വിപണിയുടെ ആവശ്യം മനസ്സിലാക്കി കൃഷി ചെയ്യാൻ കർഷകർക്ക് അവസരമൊരുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതോടൊപ്പം രാസവളങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അതിരോപയോഗം തടയുവാനും വായു, മണ്ണ്, ജല മലിനീകരണം



ഇ ക്രോപ്പ് ഡിവൈസ്

എന്നിവ തടയുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. വിപണി സാധ്യത കൃത്യമായി അറിയാതെ കിടന്നിട്ടുള്ള ആവശ്യമായ വെള്ളത്തിന്റെയും വളത്തിന്റെയും അളവ് വിവരം സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് ഡിവൈസ് നൽകും. ഈ രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ വിപണി ആവശ്യത്തിലധികം കൃഷി ചെയ്യുന്നതു മൂലമുള്ള നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനാകുമെന്ന് പരിശീലനാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൃഷിയിലൂടെ മനസ്സിലാക്കാനായതായി കർഷകർ അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

പ്രധാനമായും രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളാണ് ഇവിടെ പരീക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിലെ (സിടിസിആർഐ) പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ആയ വി എസ് സന്തോഷ് മിത്ര വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതും സോളാർ ഫെൻസിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസ് സ്മാർട്ട് ഹെർട്ടിഗ്രേഷൻ ഡിവൈസ്. ഇതിൽ ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസിലൂടെ 20 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലെ കാലാവസ്ഥ സംബ

ന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനൊപ്പം കൃഷി സംബന്ധമായ മികച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ, കൃഷിക്കാവശ്യമായ മൂലകങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അളവ്, പരിപാലന രീതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും കർഷകരുടെ മൊബൈലിൽ ലഭ്യമാക്കാനാവും.

ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റം തോട്ടക്കൂടിയാണ് സ്മാർട്ട് ഹെർട്ടിഗേഷൻ ഡിവൈസ് സ്ഥാപിക്കുക. ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഡേറ്റു അനുസരിച്ച് സമയം നിയന്ത്രിത സംവിധാനത്തിലൂടെ മൂലകങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിച്ച് ആവശ്യമായ രീതിയിൽ വെള്ളവും വളവും നൽകുന്നതിന് ഈ ഉപകരണത്തിന് കഴിയും. സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് പരീക്ഷണം വിജയം കണ്ടതോടെ മറ്റ് കർഷകരും സ്മാർട്ട് ഫാമിങ്ങിലേക്ക് ആകർഷിക്കാൻ ഒട്ടേറെ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളാണ് നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്നത്.

ഇത്തരത്തിലുള്ള കൃഷി രീതി കർഷകന്റെ കഠിനാധ്വാനം കുറയ്ക്കുകയും കൂടുതൽ വിളവ് നൽകുകയും മാത്രമല്ല, വ്യത്യസ്ത വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് വിപണനാർത്ഥമായ പഴങ്ങളും, പച്ചക്കറികളും കിഴങ്ങുവർഗങ്ങളും കൂടുതലായി എത്തിക്കാനും, അതുവഴി കൂടുതൽ വരുമാനത്തിനും സഹായകമാകുമെന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്ന നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അമ്പിളി വൃക്കതാക്കി. ബ്ലോക്കിന് കീഴിൽ വരുന്ന അഞ്ച് പഞ്ചായത്തിലെ 98 വാർഡിലും ഈ കൃഷി രീതി നടപ്പിലാക്കണമെന്നും അവർ പറഞ്ഞു.



98. Punarjeevanam 2.0 Launched; Tuber Crops Key Component



പുനർജീവനം പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് രാമിച്ചൻ നീരണാങ്കനേൽ നിർവഹിക്കുന്നു

കടുംബശ്രീ 'പുനർജീവനം 2.0': രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ജില്ലയിൽ തുടക്കം

ഇടുക്കി: കടുംബശ്രീയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന 'പുനർജീവനം' കാർഷിക പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ തുടക്കമായി. വെള്ളിയാമറ്റം സെന്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻസ് പാരിഷ് ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടിയിൽ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെയും ഇതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള കാർഷിക സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന ശിൽപശാലയുടെയും ഉദ്ഘാടനം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് രാമിച്ചൻ നീരണാങ്കനേൽ നിർവഹിച്ചു.

വെള്ളിയാമറ്റം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മോഹൻദാസ് പുതുശ്ശേരി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. ടി. ബൈജു മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. പുനർജീവനം 2.0 പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ

ഒരു ലോഗോ പ്രകാശനവും അദ്ദേഹം നിർവഹിച്ചു.

വെള്ളിയാമറ്റം സിഡിഎസിൽ തദ്ദേശീയവിഭാഗത്തിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത പദ്ധതി ഗുണഭോക്താക്കളായ 40 വനിതാ കർഷകർക്ക് മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ജൈവ വളങ്ങൾ, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ എന്നിവ ചടങ്ങിൽ വിതരണം ചെയ്തു.

സമ്പൂർണ്ണമായി മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനോപ്പം മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെ തദ്ദേശീയ മേഖലയിലെ വനിതാ കർഷകർക്ക് മികച്ച വരുമാനം നേടിക്കൊടുക്കുന്നതിനായി കടുംബശ്രീ ആവിഷ്കരിച്ച കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ പട്ടികവർഗ ഉപപദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.

പരിപാടിയിൽ കടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്

ദിനേശൻ സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. കടുംബശ്രീ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ ഡോ. ഷാനവാസ് പദ്ധതി വിശദീകരിച്ചു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. എസ്. സജീവ്, ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ട്രോപ്പിക്കൽ ബോട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. രമേഷ് കുമാർ എന്നിവർ ക്ലാസുകൾ നയിച്ചു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ കിഴങ്ങുവിളകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, പാലോട്

കൈഎസ്റ്റിഎസ്എ -ജെഎൻടിബിജിആർഐ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ പട്ടികവർഗ ഉപപദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. പരിപാടിയിൽ കടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എച്ച്

Janayugam, 28.09.2025

99. Kudumbashree rolls out phase II of ‘Punarjeevanam 2.0’ with tuber crops as integral part

കുടുംബശ്രീ പുനർജീവനം രണ്ടാംഘട്ടം തുടങ്ങി

തൊടുപുഴ ▶ കുടുംബശ്രീയുടെ പുനർജീവനം കാർഷിക പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലയിൽ തുടങ്ങി. വെള്ളിയാമറ്റം സെയ്ന്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻ പാരിഷ് ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടിയിൽ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് രാമിച്ച് നീറണം കുന്നേൽ നിർവഹിച്ചു. വെള്ളിയാമറ്റം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മോഹൻദാസ് പൃത്യശ്ശേരി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി.ബൈജു മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. പുനർജീവനം 2.0 പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ ലോഗോ പ്രകാശനവും അദ്ദേഹം നിർവഹിച്ചു. തദ്ദേശീയവിഭാഗത്തിൽനിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത പദ്ധതി ഗുണഭോക്താക്കളായ 40 വനിതാ കർഷ



കുടുംബശ്രീ പുനർജീവനം രണ്ടാംഘട്ടം ഉദ്ദേശ്യം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് രാമിച്ച് നീറണംകുന്നേൽ നിർവഹിക്കുന്നു

കർ മധ്യശക്തികൾ കൃഷിയാണ് ലം, എച്ച്. ദിനേശൻ, ഡോ.ഷാമന ഡോ. രമേഷ് കുമാർ എന്നിവർ നടത്തുക. ഡോ. അരുണാചലം, എച്ച്. എം.എസ്. സജീവ്, സംസാരിച്ചു.

Mathrubhumi, 28.09.2025

100. MLA K. Babu inaugurates sweet potato harvest in Muthalamada Panchayat



Malayala Manorama, 28.09.2025

101. MLA K. Babu inaugurates sweet potato harvest in Muthalamada Panchayat



കള്ളിയമ്പാറയിൽ മധുരക്കിഴങ്ങ് വിളവെടുപ്പ് കെ. ബാബു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

കള്ളിയമ്പാറയിൽ മധുരക്കിഴങ്ങ് വിളവെടുപ്പ് നടത്തി

മുതലമട: കള്ളിയമ്പാറയിൽ കേരള ഫാം ഭൂഗവേഷണ അസോസിയേഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ മധുരക്കിഴങ്ങ് ഫാം സന്ദർശനവും വിളവെടുപ്പും നടന്നു. കെ. ബാബു പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ. ഷേർലി റസിൽ അനിൽ, ഡോ. സുസന്ദ ജോൺ, മുതലമട പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ജാസ്മിൻ ഷെയ്ക്, കൃഷി ഓഫീസർ അശ്വതി, കർഷകരായ സി.കെ. മണി, ഒന്നൂറ്റെട്ടുള്ള സുരേഷ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. കർഷകനായ ജോജോയുടെ ഫാമിലാണ് വിളവെടുപ്പ് നടന്നത്.

Deepika, 28.09.2025

102. Nedumangad farms set to turn smart with AI integration

■ സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് വിജയിപ്പിച്ച് നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക്



കൃഷിചെയ്യാനും 'എഐ'

അസീം താനിംബൂട്
നെടുമങ്ങാട്

എഐ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ലളിതവും ലാഭകരവുമാക്കുന്ന 'സ്മാർട്ട് ഫാമിങ്' ആശയവുമായി നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്. മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ സഹായത്തോടെ 40 കർഷകരുമായി സഹകരിച്ച് നടത്തിയ പരീക്ഷണം വിജയകരം.

ഓരോ സെന്റോവിതം ഭൂമിയിൽ പരമ്പരാഗത രീതിയിലും സ്മാർട്ട് ഫാമിങ് രീതിയിലും ഒരേ സമയം കൃഷി ചെയ്യാൻ പരീക്ഷണം. സ്മാർട്ട് ഫാമിങ്ങിലെ ഉൽപ്പാദനം 200 ശതമാനത്തിലധികമാണെന്നാണ് ഫലം. വളം, ജലം, മനുഷ്യ പ്രയത്നം എന്നിവയും തുല്യമായ രീതിയിൽമതി.

സോളാർ പവറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസ്, സ്മാർട്ട് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസ്



നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് കൃഷിയിടത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇ-ക്രോപ്പ് ഉപകരണം

സ് എന്നിവയാണ് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ. ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസിലൂടെ 20 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലെ കാലാവസ്ഥാ വിവരങ്ങൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ ലഭ്യമാക്കും. കൃഷിക്കുവേണ്ട നിർ

ദേശങ്ങൾ, കൃഷിക്കാവശ്യമായ മൂലകങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അളവ്, പരിപാലന രീതി എന്നിവ കർഷകരുടെ മൊബൈലിലൂടെയാണ് നൽകുക. ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റത്തോടുകൂടിയാണ് സ്മാർട്ട് ഫെർട്ടിലൈസർ ഡിവൈസ് കൃഷിയിടത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുക. ഇ-ക്രോപ്പ് ഡിവൈസിലെ ഡാറ്റാപ്രകാരം സ്വയം നിയന്ത്രിത സംവിധാനത്തിലൂടെയാണ് ഈ ഡിവൈസ് പ്രവർത്തിക്കുക. മൂലകങ്ങളുടെയും ജലത്തിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിച്ച് പകർന്നു നൽകുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

പദ്ധതി കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്കും കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഒരുങ്ങുകയാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്. ബ്ലോക്കിന് കീഴിൽ വരുന്ന അഞ്ച് പഞ്ചായത്തിലെ 98 വാർഡിലും ഈ കൃഷി രീതി നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് പ്രസിഡന്റ് വി അനീളി പറഞ്ഞു.

103. Sweet Potato to boost health and income; Kudumbashree scheme for tribal communities

ആരോഗ്യവും വരുമാനവും തരും മധുരക്കിഴങ്ങ്

ആദിവാസികൾക്കായി കുടുംബശ്രീ പദ്ധതി



► ആർ.സ്മിതാദേവി

തിരുവനന്തപുരം: ആരോഗ്യത്തോടൊപ്പം ആദിവാസികൾക്ക് വരുമാനവും നേടുന്നതിന് സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ ഹെൽത്ത് ബിക്സടക്കമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ കുടുംബശ്രീയുടെ പദ്ധതി. ഇതിനായി ആദിവാസി ഉന്നതികളിൽ കൃഷിയിറക്കാനായി സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് കുടുംബശ്രീ എത്തിക്കും.

കുടുംബശ്രീയുടെ പുനർജീവനം പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണകേന്ദ്രവും (ഐ.സി.എ.ആർ-സി.ടി.സി.ആർ.ഐ-ടെ ബൽ സബ്പ്ലാന്റ്) സംയുക്തമായാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. കേന്ദ്രകിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ പ്ലാന്റിബ്രിഡിംഗിലൂടെ വികസിപ്പിച്ച സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങിന് പോഷകമൂല്യം കൂടുതലാണ്. 100 ഗ്രാം സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങിൽ 10 മില്ലി ഗ്രാം വരെ ബീറ്റാകരോട്ടിൻ 80- 90 മില്ലിഗ്രാം ആന്തോസയാനിനുകളാണ്.

സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും മാതൃ-ശിശുക്കളെ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് സഹായിക്കും. 60 ശതമാനം സമ്പുഷ്ടീ



20 ഏക്കറിൽ വിളവെടുത്തു

ആദ്യഘട്ടത്തിൽ അഗളി, ഷോളയൂർ, പുതുർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 20 ഏക്കറിൽ കൃഷിചെയ്ത സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച ഓറഞ്ച് പർപ്പിൾ മധുരക്കിഴങ്ങ് വിളവെടുത്തു. രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഇടുക്കി, എറണാകുളം, കണ്ണൂർ, വയനാട്, കാസർകോട്, ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കും. ബീറ്റാകരോട്ടിൻ, ആന്തോസയാ

നിൻ എന്നീ ആന്റിഓക്സിഡന്റുകൾ സമ്പുഷ്ടമായ ലഘുഭക്ഷണങ്ങളും ഭക്ഷ്യോത്പന്നങ്ങളും വിപണിയിലെത്തിക്കും.

ഒപ്പം മധുരക്കിഴങ്ങ് ചിപ്പ്, മഫിൻസ്, ജെല്ലി, കൽഫി, സൂപ്പ്, മിക്സ്, നൂഡിൽസ്, റെഡി ടു കക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുമുണ്ടാകും.

കരിച്ചമധുരക്കിഴങ്ങും തന്ദ്രശീയമായ ചെറുധാന്യങ്ങളും ചേർന്ന ഹെൽത്ത് മിക്സ്, കക്കിസ്, ദോശപ്പൊടി, പട്ടുപൊടിയുടെയുമൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് നിർമ്മിക്കുക.

ഇതിനായി ആദിവാസികൾക്ക് പരിശീലനവും നൽകും. വിപ

ണി ഉറപ്പാക്കാനും കുടുംബശ്രീ പിന്തുണയ്ക്കും. വിത്ത്, ജൈവവളം, ജൈവകിടനാശിനി, കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ, ഉൽപ്പന്നനിർമ്മാണ പരിശീലനം, ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം നൽകും.

104. Agricultural inputs distributed to farmers under CTCRI SCSP Project

കാർഷികോപാധികൾ നൽകി



പാറശാല ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിനുകീഴിലെ പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് നൽകിയ കാർഷികോപാധികളുടെ വിതരണം ബ്ലോക്ക് പ്രസിഡന്റ് എസ് കെ ബെൻഡാർവിൻ നിർവഹിക്കുന്നു

പാറശാല **ദേശാഭിമാനി**
 പാറശാല ബ്ലോക്കിലെ പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് പച്ചക്കറി നടീൽ വസ്തുക്കളും കാർഷികോപകരണങ്ങളും വിതരണം ചെയ്തു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ

കേന്ദ്രവും പാറശാല ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തും കൃഷിവകുപ്പും ചേർന്നാണ് പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്.
 ബ്ലോക്ക് പ്രസിഡന്റ് എസ് കെ ബെൻഡാർവിൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡോ. കെ സുനിൽകു

മാർ അധ്യക്ഷനായി. ഡോ. എസ് എൻ രഹന, പാറശാല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എൽ മഞ്ജുസ്മിത, ശാലിനി സുരേഷ്, കെ നിർമലകുമാരി, എസ് എൽ ലീന, ഡി ടി രജിൻ, എസ് രോഹിത് തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.

Desabhimani, 09.10.2025

105. Kudumbashree introduces delicious tuber-based dishes

കിഴങ്ങ് വിള ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ രുചിവൈവിധ്യം ഒരുക്കാൻ കുടുംബശ്രീ

പാലക്കാട്: തൃത്താല നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ സമൂഹനയി പ്രത്യേക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന അഗ്രി പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങൾക്ക് കിഴങ്ങ് വിളകളിൽനിന്ന് മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കുടുംബശ്രീയും ഐ.സി.എ.ആർ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും ചേർന്ന് പരിശീലനവും ഉപകരണങ്ങളും നൽകി. ദേശീയ ഗ്രാമീണ ഉപജീവന മിഷന്റെ (എൻ.ആർ.എൽ.എം) ഭാഗമായി പട്ടികജാതി മേഖലയിൽ കുടുംബശ്രീ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതിയാണ് സമൂഹനയി. കേരളത്തിൽ കുഴൽമന്ദം ബ്ലോക്കിലും തൃത്താല നിയോജകമണ്ഡലത്തിലുമാണ് നിലവിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ഐ.സി.എ.ആർ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ എസ്.സി.എസ്.പി പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ചാണ് തൃത്താലയിലെ പട്ടിത്തറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കു



സമൂഹനയി പ്രത്യേക പദ്ധതിയിൽ മാത്തൂരിൽ നടന്ന പരിശീലനത്തിൽ മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നു

ടുംബശ്രീയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപവൽകരിച്ച കാർഷിക സംരംഭമായ പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങൾക്ക് മരച്ചീനി, മധുരക്കിഴങ്ങ്, ചേമ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വിവിധ മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീല

നം നൽകിയത്. കിഴങ്ങ് വിളകളിൽ നിന്ന് തയ്യാറാക്കുന്ന രുചികരമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉടൻ തന്നെ കുടുംബശ്രീ വിപണിയിലെത്തിക്കും. മാത്തൂരിൽ നടന്ന പരിശീലന പരിപാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് പ്രവീര മുരളീധരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

യ്യൂ. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് പി.ആർ. പ്രസാദ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. പട്ടിത്തറയിലെ പരിശീലനം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് പി. ബാലൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാൻഡിങ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ രാധ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

Madhyamam (e-paper), 17.10.2025

106. International symposium by CTCRI inaugurated by ICAR-DDG

Promote diversified food systems, says ICAR official

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

Sanjay Kumar Singh, Deputy Director General (Horticultural Sciences), Indian Council of Agricultural Research (ICAR), has underscored the need to promote diversified food systems over monocropping, with a focus on zero waste and full utilisation of plant parts.

Dr. Singh was inaugurating the 20th International Symposium of the International Society for Tropical Root Crops (ISTRC) on 'Tropical Root and Tuber Crops for Nutrition, Agri-food Systems, Resilience, Entrepreneurship and Sustainability (ISTRTC 4 NARES)' here on Monday. The symposium is organised by the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) in collaboration with the Indian Society for Root Crops (ISRC).

Key role

Dr. Singh highlighted the critical role of tropical root and tuber crops in addressing the global agrarian crisis and climate change.

He emphasised their significance in ensuring food and nutritional security and supporting entrepreneurship development.

The five-day symposium

marks the 20th edition of a series that began in 1967 at St. Augustine, Trinidad and Tobago.

India is hosting the symposium for the second time, having previously hosted the 14th edition in 2006.

Lateef O. Sanni, president, International Society for Tropical Root Crops, and executive director, Nigerian Stored Products Research Institute, outlined the vision of ISTRC and emphasised the importance of tuber crops and banana as staple foods in Sub-Saharan Africa.

Food security

ICAR-CTCRI director G. Byju stressed the shared international commitment to improving food security through enhanced production and value chain development of tropical tubers.

A.N. Jyothi, Principal Scientist, ICAR-CTCRI, received the ISRC Fellow 2025 Award on the occasion. Jinimol and M. Nedunchezhiyan received the Dr. A. Abraham Award for the best papers published in the journal of Root Crops.

A special issue of *Kerala Karshakan* (e-journal) themed on tropical tuber crops was also released on the occasion.

The Hindu, 18.11.2025



107. International symposium at ICAR - CTCRI

കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സിന്ധോസിയം

തിരുവനന്തപുരം: ഇന്റർനാഷണൽ സൊസൈറ്റി ഫോർ ട്രോപ്പിക്കൽ റൂട്ട് ക്രോപ്പ് (ഐ.എസ്.ടി.ആർ.സി) നടത്തുന്ന കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സിന്ധോസിയത്തിന്റെ 20-ാം പതിപ്പിന് തുടക്കം. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും (സി.ടി.സി.ആർ.ഐ) ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്പ്സും (ഐ.എസ്.ആർ.സി) സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സിന്ധോസിയം 21 വരെ നീളും. ഐ.സി.എ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ (ഫോർട്ടിഫിക്കേഷൻ സയൻസ്) ഡോ. സഞ്ജയ്കുമാർ സിംഗ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. നൈജീരിയൻ സ്റ്റോർഡ് പ്രൊഡക്ട് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ പ്രൊഫ. ലതീഫ് ഒ. സന്നി മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. ഐ.സി.എ.ആർ നാഷണൽ റിസർച്ച് സെന്റർ ഫോർ ബനാന (തിരുച്ചിറപ്പള്ളി) ഡയറക്ടർ ഡോ.ആർ.സെൽവരാജൻ, ഇന്റർനാഷണൽ പൊട്ടറ്റോ സെന്റർ (പെറു) സയൻസ് ആൻഡ് ഇന്നൊവേഷൻ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ഹൃഗോ, കാമ്പോസ് ഇന്റർനാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ അഗ്രിക്കൾച്ചർ പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്ക ഹബ്ബ് ഡയറക്ടർ പ്രൊഫ. മൈക്കിൾ അബർട്ടൺ, യു.കെ. ഗ്രീനിച്ച് സർവകലാശാല പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. ആൻഡ്രൂ വെസ്റ്റ്ബെ ഒബേ, ഐ.എസ്.ആർ.സി പ്രസിഡന്റ് ആൻഡ് ഐ.സി.എ.ആർ-സി.ടി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബിജു തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

Malayala Manorama, 20.11.2025

**108. Tuber crops play crucial role in nutritional security:
Dr Sanjay Kumar Singh**

**പോഷക സുരക്ഷയിൽ കിഴങ്ങുവർഗങ്ങളുടെ പങ്ക് പ്രധാനം:
ഡോ. സഞ്ജയ്കുമാർ സിങ്**



സിംഹേസിയം ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. സഞ്ജയ് കുമാർ സിങ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

തിരുവനന്തപുരം

ആഹാരപോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ ഉഷ്ണമേഖലാ കിഴങ്ങുവർഗങ്ങൾക്ക് നിർണായക പങ്കുണ്ടെന്ന് ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ (ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ സയൻസസ്) ഡോ. സഞ്ജയ് കുമാർ സിങ്. ഐസിഎആർ-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവർഗ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിടിസിആർഐ), ഇന്റർനാഷണൽ സൊസൈറ്റി ഫോർ ട്രോപ്പിക്കൽ

റൂട്ട് ക്രോപ്പ് (ഐഎസ്സിആർസി) എന്നിവചേർന്ന് നടത്തുന്ന സിംഹേസിയം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഐഎസ്സിആർസി പ്രസിഡന്റ് പ്രൊ. ലതീഫ് ഒ സന്നി അധ്യക്ഷനായി. ഐസിഎആർ സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി ബൈജു ഡോ. ആർ സെൽവരാജൻ, ഡോ. ഹൃഗോ കാംപോസ്, പ്രൊ. മൈക്കൽ അബൂർദ്ദൺ, പ്രൊ. ആൻഡ്രൂ വെസ്റ്റ്ബി, ഡോ. ജാൻ ഡബ്ല്യൂ ലോ തുടങ്ങിയവരും സം

സാരിച്ചു. ഡോ. എ എൻ ജ്യോതി ഐഎസ്ആർസി ഫെലോ പുരസ്കാരം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ജേർണൽ ഓഫ് റൂട്ട് ക്രോപ്പ്സിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച മികച്ച ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾക്ക് ഡോ. എ എബ്രഹാം അവാർഡ് ജിനി മോൾക്കും ഡോ. എം നെടുംചെഴിയാനും സമ്മാനിച്ചു. ഉഷ്ണമേഖലാ കിഴങ്ങുവർഗങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കിയ കേരള കർഷകൻ (ഇ ജേർണൽ) പ്രത്യേക പതിപ്പും പ്രകാശിപ്പിച്ചു. 21ന് സമാപിക്കും.

Janmabhumi, 20.11.2025

109. Proposal for national mission to promote tuber crops at International symposium

National mission proposed for popularising tuber crops

Tiki Raiwi
THIRUVANANTHAPURAM

The creation of a National Mission on Tuber Crops (NMTC) has been proposed for mainstreaming tubers into India's food basket and increasing productivity and farmer incomes from these often sidelined crops.

The proposal forms the core of a policy brief themed 'Transforming Tropical Tuber Crops: Scientific Advances, Emerging Challenges and Future Directions for India' by G. Byju, Director of the ICAR-Central Tuber Crops Research Institute (CTCRI) here, presented at the 20th International Symposium of the International Society for Tropical Root Crops (ISTRC) currently under way in Thiruvananthapuram. The symposium began on Monday and is on till Friday at the CTCRI.

An NMTC would help transform tubers into mainstream crops in India's food, nutrition and climate agendas, the paper notes. It sets out "25% higher productivity, 50% higher farmer income, 30% reduction in post-harvest losses and one lakh new rural livelihoods" by 2031 as national-level targets.

"Production of tubers in India currently stands at ten million tonnes. Under

Proposal made at global symposium of the International Society for Tropical Root Crops

the NMTC, this is envisioned to be raised from the present 10.11 million tonnes to 12.5 million tonnes by 2031," Dr. Byju told *The Hindu*.

Main tuber crops

The paper notes that cassava (tapioca) and sweet potato tops the production chart for tropical tubers in India at 5.93 million tonnes and 1.28 million tonnes respectively. Elephant foot yam (0.98 million tonnes), yams (0.81 million tonnes) and taro (0.61 million tonnes) are the other major tubers grown in the country, according to the data for 2023. Grown on 0.4 million hectares, they generate an annual value of ₹130 billion and sustain over 200 million people, it says.

Describing tubers as an "underutilised component of India's food and nutrition landscape," the paper points to their potential in the context of climate variability, need for nutritional security and crop diversification.

They offer a unique opportunity to strengthen India's agricultural resilience and reduce import depen-

dence for starch and processed foods, Dr. Byju says.

A national-level mission would also serve to promote seed hubs, decentralised processing units, farmer producer organisation (FPO)-led market linkages, and inclusion of bio-fortified sweet potato in nutrition programmes, according to the paper. "Through research-policy convergence and inclusive value-chain development, tropical tuber crops can transform into climate-smart, nutrition-sensitive and value-driven commodities vital for India's sustainable agricultural future," according to the paper.

₹1,200 crore

The paper also presents a ₹1,200 crore indicative outlay for enhancing tuber production, establishment of seed hubs and processing units, research into bio-fortified and climate resilient varieties and development of climate-smart infrastructure over a five-year period.

The symposium is themed on 'Tropical Root and Tuber Crops for Nutrition, Agrifood Systems, Resilience, Entrepreneurship and Sustainability (ISTRIC 4 NARES).' It marks the 20th in a series that began in 1967 at St. Augustine, Trinidad and Tobago. India is hosting the symposium for the second time.

The Hindu, 20.11.2025

110. ICAR-CTCRI celebrates tuber crops day



കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്സുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ കിഴങ്ങു വിള ദിനാഘോഷം സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടർ സജി ജോൺ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

സിടിസിആർഐ കിഴങ്ങുവിള ദിനം ആഘോഷിച്ചു

ശ്രീകാര്യം • കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോപ്സുമായി ചേർന്ന് കിഴങ്ങു വിള ദിനം ആഘോഷിച്ചു. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടർ സജി ജോൺ പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സിടിസിആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. 'മന്ന' എന്ന ഇനം മരച്ചീനി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കോഴി കോക് തിരുവനന്തപുരത്ത് നിന്നുള്ള കിഴങ്ങുവിള കർഷകനായ ജോൺസൺ മാത്യുവിനെ അനുമോദിച്ചു. ഐഎസ്ആർസിയുടെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. എം. എസ്. സജീവ്, സിടിസിആർഐയിലെ വിള സംരക്ഷണ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ടി. മഹേഷ് കുമാർ തുടങ്ങിയവർ പ്രസംഗിച്ചു.

Malayala Manorama, 05.12.2025

111. ICAR-CTCRI celebrates tuber crops day

കിഴങ്ങുവിള ദിനം ആഘോഷിച്ചു

കഴുങ്ങു: ശ്രീകാര്യത്തെ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം തൃക്കാർത്തിക കിഴങ്ങുവിള ദിനം ആഘോഷിച്ചു. 2013ൽ കേരള സർക്കാർ തൃക്കാർത്തിക ദിനം കിഴങ്ങുവിള ദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചതിന് ശേഷമുള്ള 13-ാമത് ആഘോഷമാണിത്. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടർ സജി ജോൺ പരമ്പരാഗത തൃക്കാർത്തിക വിളക്ക് കൊളുത്തി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

ആഗോള കൃഷിയിൽ കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നൂതന ഇനം കിഴങ്ങുവിളകൾ നഗരങ്ങളിലും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിലും കൃഷി ചെയ്യാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് യോജിച്ച ശ്രമങ്ങൾ വേണമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. അതിനായി ഐസി എആർ - സിടിസിആർഐ യിൽ ഒരു 'അർബൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ്' സ്ഥാപിക്കാനും അദ്ദേഹം നിർദ്ദേശിച്ചു. ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടറും ഐഎസ്ആർസി പ്രസിഡന്റുമായ ഡോ. ജി ബൈജു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

വിവിധ സംസ്ഥാന ഏജൻസികളുടെ പിന്തുണയോടെ കേരളത്തിൽ കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളുടെ വിത്തു തി വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത, മധ്യര കിഴങ്ങിന്റെ പോഷക പ്രാധാന്യം, ഒരു രക്ഷക വിളയായി മരച്ചീനി വഹിക്കുന്ന പങ്കു, വിത്തു സംവിധാനങ്ങളിൽ കിഴങ്ങുവർഗ വിളകളുടെ പ്രസക്തി,



തൃക്കാർത്തിക കിഴങ്ങുവിള ദിനം സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടർ സജി ജോൺ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

വിപണന ശൃംഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത എന്നിവ അദ്ദേഹം പ്രതിപാദിച്ചു. ന്യൂ ഡൽഹിയിലെ സസ്യ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ, കർഷക അവകാശ അതോറിറ്റിയിൽ (പിപിവി എഫ്ആർഎ) രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള 'മന്ന' എന്ന മരച്ചീനി ഇനം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കോഴിക്കോട് തിരുവമ്പാടിയിലെ കിഴങ്ങുവർഗ കർഷകനായ ജോൺസൺ മാത്യുവിനെ ആദരിച്ചു.

പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ 'ജീൻ എഡിറ്റിങ് ലാബ്' ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റും വൈസ് പ്രസിഡന്റുമായ ഡോ. എം എസ് സജീവ്, വിള സംരക്ഷണ വിഭാഗം മേധാവിയും ഐഎസ്ആർസി സെക്രട്ടറിയുമായ ഡോ. ടി മുക്തേഷ് കുമാർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

Janayugam, 05.12.2025

112. ICAR-CTCRI celebrates tuber crops day

വാർഷികാഘോഷം

തിരുവനന്തപുരം: കേന്ദ്ര കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.ടി.സി.ആർ.ഐ) 13-ാമത് കിഴങ്ങുവിള ദിനം ആഘോഷിച്ചു. തിരുവനന്തപുരത്തെ ഐ.സി.എ.ആർ സെൻട്രൽ ഡ്യൂബർ ക്രോഷ് സ്മിത്ത് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (സി.ടി.സി.ആർ.ഐ), ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ റൂട്ട് ക്രോഷ് സൂമായി (ഐ.എസ്.ആർ.സി) സഹകരിച്ചായിരുന്നു ആഘോഷം. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടർ സജി ജോൺ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഐ.സി.എ.ആർ.സി.ടി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കർഷകനായ ജോൺ സൺ മാത്യുവിനെ ആദരിച്ചു. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ 'ജീൻ എഡിറ്റിംഗ് ലാബ്' ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

Kerala Kaumudi, 05.12.2025

113. ICAR-CTCRI celebrates soil day



കിഴങ്ങ് കേന്ദ്രത്തിൽ മണ്ണ് ദിനാഘോഷം

തിരുവനന്തപുരം: ശ്രീകാര്യത്തെ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വർഗ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ ലോകമണ്ണ് ദിനം ആഘോഷിച്ചു. കേരള സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡ് മുൻ ചെയർമാൻ ഡോ. സി. ജോർജ്ജ് തോമസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വർഗ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. ബൈജു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. മണ്ണിന്റെ മലിനീകരണം തടയാനുള്ള നൂതന സങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ച് ഡിവിഷൻ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ വകുപ്പ് മേധാവി ഡോ. ജി. സുജ പ്രദോഷണം നടത്തി. സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജീന മാത്യു സ്വാഗതവും സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജെ. സുരേഷ് കുമാർ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

Janayugam, 07.12.2025

114. 'Manna' cassava variety developed by Johnson secures



മധുരമൂന്നുന മരച്ചീനി 'മന്ന' ജോൺസന്റെ സ്വന്തം

■ കേരളത്തിലെ പുതിയ ഇനം ■ പേറ്റന്റും കിട്ടി

■ സി.എസ്.ഷാലറ്റ്

തിരുവനന്തപുരം: മധുരം കിനിയുന്ന മരച്ചീനിയുമായി കോഴിക്കോട് തിരുവനന്തപുരം സ്വദേശി ജോൺസൺ മാത്യു കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള 22 ഇനം മരച്ചീനിയിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാണിതെന്ന് കേന്ദ്ര കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി.

ഒന്നു എന്ന ഇനമായി സസ്യ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ, കർഷക അവകാശ അതോറിറ്റിയിൽ രജിസ്ട്രേഷനും ലഭിച്ചു. വിളവിന്റെ സംരക്ഷകൻ എന്ന നിലയിൽ ജോൺസൺ പേറ്റന്റും കിട്ടി. മാത്യു അത് ഒരു കർഷകന്റെ തനത് ഇനമായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന ആദ്യ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗത്തെ ബഹുതലിനം മുന്നേഴ്

സ്വന്തം കിഴങ്ങു വർഗ്ഗ വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഡയറക്ടർ ഡോ.ജി.ബൈജുവിന്റെ അതോറിറ്റിയിൽ ആവർഷം തോളും മൂന്നു ഗണങ്ങൾ പഠന വിധിയോടെ കിയ ശേഷമാണ് തൊട്ടിയിടത്തും ഈ ഇനം ഇല്ലാതെ ഉണ്ടാക്കിയത്. ശാസ്ത്ര അന്വേഷണത്തിൽ തുടങ്ങിയ പാനം പിന്നീട് ഡോ. വിശ്വനാഥൻ ചന്ദ്രയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര അന്വേഷണ സംഘമാണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്. ശേഷം ഡിപി.സി.ആർ. കെ.സി.സി.യിൽ ഡിഗ്രിയും അഡ്വർട്ടൈസിംഗ് ആൻഡ് പബ്ലിക് റിലേഷൻസിൽ ഡിപ്ലോമയുമുള്ള ജോൺസൺ 20 വർഷമായി കാർഷിക പൃത്തിയിലാണ്.

പരിചയക്കാർക്ക് നൽകി, ഒടുവിൽ ശ്രീകാര്യത്തേക്ക്



ജോൺസൺ

കുടുംബം പരമ്പരാഗതമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതാണ്. പരിചയക്കാർക്ക് മാത്രമാണ് വിളവെടുക്കുമ്പോൾ നൽകിയിരുന്നത്. പിന്നീടാണ് ശ്രീകാര്യത്തേക്ക് കിഴങ്ങു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് നൽകിയത്.

ലഭിച്ച അംഗീകാരത്തിന് കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പിന്തുണ വളരെ വലുതാണ്. -ജോൺസൺ മാത്യു

TV PROGRAMME/ VIDEO

S.No.	Scientist/ Staff/Institute	Programme	Date	Channel
1	CTCRI	‘Viksit Krishi Sankalp Abhiyan - Pre-Kharif 2025’ campaign conducted from 29 May to 12 June 2025	23.05.2025	Doordarshan
2	Dr. Susan John	Kizhangu vilakalude sasthaniya padanangalum valarchayude vazhikalum	04.10.2025	You Tube
3	Dr. G. Byju	Janakshemam Episode 23: Nava samrabharkk noothana padhathikalumayi kendrasarkarinte ICAR-CTCRI	04.11.2025	YouTube
4	Dr. G. Byju	Janakshemam Episode 24: Susthira vilayilude karshakarude varumanam irattiyakkan kendrasarkarinte padhathikal	08.11.2025	YouTube
5	Dr. E.R. Harish	Pest management using cassava biopesticides in central government schemes for doubling farmer’s income	08.11.2025	Janam TV
6	Dr. G. Byju	ICAR-CTCRI kizhanguvargha vilakalude andharashtra symposium sangadippikkunu	15.11.2025	You Tube

RADIO PROGRAMME

S.No.	Scientist/ Staff/Institute	Programme	Date	Channel
1	Dr. Susan John	'Cultivation of elephant foot yam'	20.02.2025	All India Radio,
2	Dr. Sunilkumar	'It's time to cultivate tuber crops' in Njattuvela, Farm Information Bureau	25.02.2025	Ananthapuri FM
3	Dr. V.S. Santhosh	'Climate Change & its Impact on Agriculture' in the 'Vayalum Veedum' Programme	28.02.2025	All India Radio
4	Dr. Sheela Immanuel	'Penkal Payanikum Dhooram'	08.03.2025	All India Radio
5	Dr. K. Susan John	'Importance of phosphorus in plant nutrition'	28.03.2025	All India Radio
6	Dr. K. Susan John	'Importance of phosphorus in plant nutrition' for Vayalum Veedum programme	02.04.225	All India Radio
7	Dr. G. Suja	'Taro: Varieties & Cultivation' in Vayalum Veedum programme	11.04.2025	All India Radio
8	Dr. S.S. Veena	'Diseases of cassava and their management'	06.05.2025	All India Radio
9	Dr. Susan John	'Integrated nutrient management at Farm and Home'	13.11.2025	All India Radio
10	Dr. Susan John	'Samyojitha poshaka paripalanathilude mikacha vilavum manninte phalabhuyishtathayum' in Vayalum Veedum-	17.11.2025	Akashvani
11	Dr. G. Byju	'Kizhangu vargavilakalude lokothara gaveshanangalumayi CTCRI'	16.12.2025	Akashvani
11	Dr. S.S. Veena	'Postharvest disease management in tuber crops'	22.12.2025	All India Radio
11	Dr. V.S. Santhosh Mithra	'Climate-resilient farming' in Vayalum Veedum programme	22.12.2025	All India Radio



*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.org.in

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

Social Media

 Facebook  Twitter  Whatsapp  Instagram  You Tube