

Krishi Mela & Agri Expo

at

ICAR-CPCRI Research Centre, Kidu
Nettana Post, Dakshina Kannada District
Karnataka – 574230

10 - 11 November 2018



ICAR-CENTRAL PLANTATION CROPS RESEARCH INSTITUTE
KASARAGOD 671124, KERALA



ABOUT US

ICAR-Central Plantation Crops Research Institute, Kasaragod, a flagship institute under Indian Council of Agricultural Research, New Delhi started its journey as a Coconut Research Station in Kasaragod, Kerala during the year 1916. At present, CPCRI is mandated to work on Arecanut, Coconut and Cocoa. Ever since its inception, it has served the cause of science and society with distinction through exemplary research, generation of appropriate technologies and development of skilled human resource.



communities across the country, supplying genetically superior quality planting material generated from isolated compact mother blocks established in the centre. The centre also hosts the International Coconut Gene Bank for South Asia, one among the five COGENT centers located in different parts of the world, and has a sizeable number of coconut accessions representing germplasm from major coconut growing countries of the world.

ICAR-Central Plantation Crops Research Institute, Research Centre Kidu, a centre under the aegis of ICAR-CPCRI, spread across 120 ha. area, was initially established as a seed farm in 1972, primarily to cater to the needs of quality planting material of coconut, arecanut and cocoa. Later in 2001 the center was upgraded as a Research Centre by broadening its working mandate. Ever since its establishment the centre has been rendering yeoman service to the farming



INTERFACE PROGRAMMES

1. Biodiversity Conservation and Crop Diversity Fair (Co-ordinators: V. Niral and Samsudeen K.)

Date and Time: 10 November 2018, 12.00 noon



In nature, plants are exposed to various biotic and abiotic stress, this gives an opportunity for evolution and in turn natural selection occurs. It is a continuous process, as are the adversities and challenges, so will be the variation/diversity that will be found in the naturally selected population. Conserving such genetic resources by adopting most suitable method has been the fundamental step in crop improvement programme and is an important asset for future generations. In this context, the programme is being organized to sensitize the student community, rural youth and farmers about the importance of biodiversity conservation and is also intended to provide an opportunity to exhibit the species diversity available in the region.

2. Value Addition and Entrepreneurship Development in Plantation Crops (Co-ordinators: K.B. Hebbar and M. R. Manikantan)

Date and time: 10 November 2018, 3.00 PM

Value addition in coconut from the present level of 8% to at least 20% is the ideal solution for cushioning recurrent bursts of fluctuation in coconut oil price, to ensure the sustainable livelihood and doubling of income of coconut farmers. In line with this, ICAR-CPCRI has successfully developed, popularized and transferred coconut value addition technologies such as virgin coconut oil, coconut chips, neera, coconut sugar, Kalpa Krunch, frozen coconut delicacy, coconut jelly and vinegar to various stakeholders in the value chain. This programme is envisaged to design a fruitful entrepreneurship career and will be a stellar opportunity to craft business dreams to reality.



3. Soil and Water Conservation Technologies in Plantation Crops (Co-ordinators: A.C. Mathew and Khadke Ganesh Navanath)

Date and time: 11 November 2018, 10.00 AM



Efficacy of various water conservation measures for augmenting ground water resources and enhancing coconut yield in the West Coast region has been well established. In the present day reality of fast depleting water resources, erratic and often deficient monsoons, integrated measures for water conservation in the farmsteads coupled with community level watershed management is essential for long term-sustainable farming, especially in sloppy hilly terrains.

4. Crop Production and Protection Technologies of Plantation Crops (Co-ordinator: Vinayaka Hegde and P. Subramanian)

Date and Time: 11 November 2018, 11.30 AM



The potential benefits of coconut and arecanut based integrated and mixed cropping systems are increased use efficiency, use of integrated approaches for sustainability, nutritional and livelihood security. The priority of research has been the development of integrated mixed farming systems, eco-friendly crop protection technologies that are sustainable, economically beneficial and promote environmental integrity. This programme is thus designed to explicitly share the research outputs and update the farming community about the inputs and technologies to be incorporated in their farming practices.

5. Improved Varieties and Planting Material Production in Plantation Crops (Co-ordinators: S. Elain Apshara and N.R. Nagaraja)

Date and Time: 11 November 2018, 02.00 PM



Planting material of high yielding varieties/hybrids with genetic superiority are fundamental for successful establishment of a plantation. Plantation crops being perennial and highly cross pollinated in nature, adopting critical selection criteria during ideal stages of growth is most essential for developing economically viable plantations. A century of research at Central Plantation Crops Research Institute has culminated in development of high yielding varieties/hybrids, scientific nursery practices and selection criteria for identifying good quality planting material. It is the need of the hour to create awareness among farmers about improved varieties, its climatic suitability and principles of planting material production for making the sector economically viable.

AGRI EXPO

Date and Time: 10 - 11 November 2018 ; 10.00 AM – 07.00 PM

Venue: ICAR-CPCRI Research Centre, Kidu



Who all can exhibit?

Agri-Expo will be an ideal platform for growers, wholesalers, importers, exporters and all other stakeholders of every segment of agriculture, horticulture, dairying and animal husbandry, farm machinery and equipment and allied sectors who want to expand and diversify their business and activities

Crop farming

- Machinery and equipments
- Crop protection
- Fertilizers & pesticides
- Green house, polyhouse & protected cultivation
- Horticulture
- Urban farming/hydroponics
- Packaging
- Seeds & seedlings
- Processing
- Government schemes and programmes for farmers' welfare
- Agricultural institutional finance



Animal farming

- Farm housing
- Feed & feed ingredients
- Feed systems & equipments
- Livestock
- Poultry farming
- Processing

Aquaculture

- Aquaponics
- Farm equipment
- Feed & feed ingredients
- Feed systems & equipment
- Fish farms
- Nets & cages
- Packaging
- Processing

Visitors Profile

- Farmers
- Researchers
- Import/export/trade houses
- Agri-input dealers
- Farming groups & farm managers
- Farmers Producer Companies
- Government officials/policy managers
- NGOS/SHGS/MSSE
- Forward-looking farmers/farmer-innovators
- Prospective agriprenuers
- Students



How will you benefit?

This event will be an unique platform that would bring industries of agriculture, horticulture, aquaculture, animal husbandry and dairying in one place, generating business opportunities for the exhibitors. Prospective visitors will be exposed to a range of market novelties and an opportunity to choose technologies/products/services.

Exhibition Stalls

Type	Dimension	Rate (in ₹.)
Regular	3m x 3m	5000
Medium	6m x 3m	10000
Premium	9m x 3m	25000

FOR DETAILS/BOOKING OF STALLS FOR EXHIBITION,PLEASE CONTACT:

Dr. Samsudeen K.

Pr. Scientist & Scientist In-charge

ICAR-Central Plantation Crops Research Institute, Research Centre, Kidu
Nettana Post - 574230, Karnataka

04994-232893/94/95 – 267 / 09446022694; samsudeen.k@icar.gov.in

Dr. V. Niral

Pr. Scientist and Contact Officer

Division of Crop Improvement

ICAR-Central Plantation Crops Research Institute, Kasaragod

04994-232893/94/95-239 / +919447395094; niral.v@icar.gov.in

Mr. Khadke Ganesh Navanath

Scientist, ICAR-CPCRI Research Centre Kidu

08257-298224 / +91 8904323573; sahyadri2009@gmail.com



ORGANIZING COMMITTEE

Chairman

Dr. P. Chowdappa

Director

Members

Dr. Ravi Bhat

Head, Division of Crop Production

Dr. Vinayaka Hegde

Head, Division of Crop Protection

Dr. K.B. Hebbar

Head, Division of Physiology, Biochemistry and PHT

Dr. Anitha Karun

Head, Division of Crop Improvement

Dr. K. Muralidharan

Head, Division of Social Sciences

Dr. H. P. Maheswarappa

Project Coordinator (Palms)

Dr. C.T. Jose

Head, Regional Station, Vittal

Convenors

Dr. C. Thamban

Pr. Scientist, Division of Social Sciences

Dr. Samsudeen K.

Scientist In-charge, Research Centre, Kidu

Dr. V. Niral

Pr. Scientist, Division of Crop Improvement

Our Partners

ICAR - Agricultural Technology Application Research Institute, Bangalore

ICAR - Indian Institute of Horticultural Research, Bangalore

ICAR - Directorate of Cashew Research, Puttur

ICAR - Central Marine Fisheries Research Institute, Kochi

ICAR - Central Institute of Fisheries Technology, Kochi

ICAR - Indian Institute of Spices Research, Kozhikode

ICAR - Central Tuber Crops Research Institute, Thiruvananthapuram

ICAR - Central Coastal Agricultural Research Institute, Goa

ICAR - Indian Institute of Oil Palm Research, Pedavegi

National Biodiversity Authority, Chennai

National Horticulture Board, Bangalore

Coconut Development Board, Kochi

Directorate of Arecanut and Spices, Development, Kozhikode

Directorate of Cashewnut and Cocoa Development, Kochi

NABARD, Bangalore

CAMPCO, Mangalore

Bioversity International, New Delhi

Department of Agriculture, Mangalore

Department of Horticulture, Mangalore

For more details

DIRECTOR

ICAR-CENTRAL PLANTATION CROPS RESEARCH INSTITUTE

KASARAGOD 671124, KERALA

5. ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಸಸಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ

ಸಂಚಾಲಕರು: ಡಾ. ಎಸ್.ಇಲ್ಯೆನ್ ಅಪ್ಪರ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎನ್.ಆರ್. ನಾಗರಾಜ್
ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ: 11, ನವೆಂಬರ್ 2018, ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.00 ಗಂಟೆಗೆ



ಉತ್ತಮ ತೋಟಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಥವಾ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸಸಿಗಳ ಬಳಕೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ. ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳು, ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾಹ್ಯಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವಾಗುವ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಆದ್ದರಿಂದ ಸುಧೃಢವಾದ ತೋಟದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆ ಬಹು ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ. ಸುಮಾರು ನೂರು ವರ್ಷಗಳ ತನ್ನ ನಿರಂತರ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ/ ಹೈಬ್ರಿಡ್, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಸಿ ತಯಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದೆ. ಇದೀಗ, ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ರೈತ ವಲಯವನ್ನು ಸದೃಢಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಾತಾವರಣೋತ್ಕಮಗುಣವಾದ, ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

ದಿನಾಂಕ 10-11 ನವೆಂಬರ್ 2018

ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಸಂಜೆ 7.00 ಗಂಟೆಯ ವರೆಗೆ

ಸ್ಥಳ: ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಸಿ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ. ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕುದ್ರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ



ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಾರ್ಹತೆ

ಕೃಷಿ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶವಿದ್ದು, ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ, ನಾಗರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ, ಆಯವುದಾರರಿಗೆ, ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ, ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಗೆ ಸೇರಿದ ವಲಯಗಳಿಗೆ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ವ್ಯಾಪಾರಾಡ್ಡರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

- ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು
- ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು
- ಕೃಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳು
- ಹಸಿರು ಮನೆ, ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ
- ನಗರ ಕೃಷಿ
- ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್
- ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
- ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳು
- ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ
- ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು



ಪಟುಸಂಗೋಪನೆ

- ಕೃಷಿ ಸಂಗೋಪನಾ ಕೊಠಡಿ
- ಮೇವು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳು
- ಮೇವಿನ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು
- ಜಾನುವಾರುಗಳು
- ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ
- ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ

ಖೋನುಗಾಲಿಕೆ

- ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು
- ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು
- ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು
- ಮೀನುಕೃಷಿ
- ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಂಜರಗಳು
- ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್
- ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ

ಪ್ರದರ್ಶನದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು

- ರೈತರು
- ಸಂಶೋಧನಾಕಾರರು
- ಆಮದು/ರಫ್ತು/ವ್ಯಾಪಾರ ಮಳಿಗೆಗಳು
- ಕೃಷಿ ಆಮದು-ರಫ್ತು ವಿಸ್ತರಕರು
- ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು
- ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ
- ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು
- ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು
- ಎನ್.ಜಿ.ಟಿ.ಗಳು
- ಎಂ.ಎಸ್.ಎಂ.ಇ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಮೇಲದ ವ್ಯಯೋದ್ದೇಶಗಳು

ಈ ಮೇಲವು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸೇರುವ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಒಂದುಗೂಡಿಸಿ, ಅವರುಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಪ್ರದರ್ಶಕರಿಗೆ ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಅವಕಾಶ ದೊರಕುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವವರು, ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ನೂತನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆಗಳು

ವಿಧಗಳು	ಅಳತೆ	ದರ (ರೂಗಳಲ್ಲಿ)
ಸಾಮಾನ್ಯ	3 ಮೀ. x 3 ಮೀ	5000
ಮಧ್ಯಮ	6 ಮೀ x 3 ಮೀ	10000
ಉತ್ಕೃಷ್ಟ	9 ಮೀ x 3 ಮೀ	25000

ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

ಡಾ. ಕೆ. ಶಂಸುದೀನ್

ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ.), ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಿರು ನೆಟ್ಟಣ ಅಂಚೆ- 574230, ಹುತ್ಕೂರು ತಾಲೂಕು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
04994-232893/94/95 - 267 / 09446022694; samsudeen.k@icar.gov.in

ಡಾ. ವಿ. ನಿರಾಲ್

ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ

ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ.), ಕಾಸರಗೋಡು, ಕೇರಳ
04994-232893/94/95-239 / +919447395094; niral.v@icar.gov.in

ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ಎನ್. ಖಡ್ಗೆ

ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ.), ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಿರು
08257-298224 / +91 8904323573; sahyadri2009@gmail.com



ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಡಾ. ಪಿ. ಚೌಡಪ್ಪ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸದಸ್ಯರು

ಡಾ. ರವಿ ಭಟ್

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿಭಾಗ

ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ಹೆಗಡೆ

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ

ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ಹೆಬ್ಬಾರ್

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಾಪತ್ತಿ ಬೀಜ ರಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೊತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

ಡಾ. ಅನಿತಾ ಕರುಣ್

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ

ಡಾ. ಕೆ. ಮುರಳೀಧರನ್

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

ಡಾ. ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ

ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು, (ಪಾಮ್)

ಡಾ. ಸಿ.ಟಿ. ಜೋನ್

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಟ್ಲ

ಸಂಚಾಲಕರು

ಡಾ. ಸಿ. ಶಂಭಾನ್

ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ

ಡಾ. ಕೆ. ಶಂಕುದೀನ್

ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಿದು

ಡಾ. ವಿ. ನಿರಾಲ್

ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ

ನಮ್ಮ ಸಹಸಂಘಟಕರು

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಚ್ಚಿ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಭಾರತೀಯ ಸಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೋಝಿಕೋಡ್

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೇಂದ್ರೀಯ ಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಗೋವಾ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಭಾರತೀಯ ತಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪೆದವೇಗಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀವವೈವಿಧ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚೆನ್ನೈ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕೊಚ್ಚಿ

ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕೋಝಿಕೋಡ್

ಗೇರು ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೊ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕೊಚ್ಚಿ

ನಬಾರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ಯಾಂಪೋ, ಮಂಗಳೂರು

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಾಸರಗೋಡು- 671124, ಕೇರಳ