ORGANIZING COMMITTEE

Chief Patron

Prof. Dr. S. Manian

Vice-Chancellor, Annamalai University

Patron

Dr. K. Arumugam

Registrar (i/c), Annamalai University

Chairman

Dr. M. Ravichandran

Dean, Faculty of Agriculture

Annamalai University

Organising Secretary

Dr. S. Murugan,

Professor and Head

Department of Genetics and Plant Breeding

Joint Organising Secretary

Dr. M. Prakash

Professor.

Department of Genetics and Plant Breeding

Deputy Organising Secretaries

Dr. T. Sabesan

Assistant Professor.

Department of Genetics and Plant Breeding

Dr. S. Babu

Dr. G. Sathiyanarayanan

Assistant Professor.

Department of Agronomy

Members

Dr. S. Thirugnana Kumar	Dr. V. Anbanandan
Dr. P. Senthil Kumar	Dr. C. Praveen Sambath Kumar
Dr. S. Padmavathi	Dr. M. Venkatesan
Dr. Y. Anbuselvam	Dr. P. Karthikeyan
Dr. P. Thangavel	Dr. K. Palaniraja
Dr. K. Saravanan	Dr. J.L. Joshi
Dr. N. Senthil Kumar	Dr. R. Anandan
Dr. Y. Anitha Vasline	Dr. K.R. Saravanan
Dr. J. Gokulakrishnan	Dr. S. Vennila
Dr. R. Elangaimannan	Dr. S. Suganthi
Dr. B. Sunil Kumar	Dr. S. Ranjith Rajaram
Dr. S. Ezhil Kumar	Dr. A. Kamaraj
Dr. R. Eswaran	Dr. P. Satheesh Kumar
Dr. Ebenezer Babu Rajan	Mr. V. Arivoli

Dr. R. Narayanan

Registration

All Participants are requested to send the attached registration form duly completed to the organizing secretary The delegates will be provided tea and working lunch during the Training day. Limited participants only.

Program Schedule

Last date for registration: 10.03.2018

பயிர் கிரகங்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் விவசாமிகள் உரிமைச் சட்டம் 2001

பயிர் இரகங்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் விவசாயிகள் உரிமைசப்பம் நமது பாரம்பரிய பயிர் இரகங்களை பாதுகாக்கவும், மேலும் புதிய இரக அபிவிருத்தியில் ஈடுபடும் விவசாயிகள் மற்றும் விஞ்ஞானிகளின் நலன் கருதி 2001-ம் ஆண்டு இந்திய அரசால் இயற்றப்பட்டது. இச்சப்பத்தை செயல்படுத்த பயிர் இரகங்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் விவசாயிகள் உரிமை ஆணையம் ஏற்படுத்தப்பட்டது. இச்சப்பத்தின் தனிச்சிறப்புகளாவன பயிர் இரகங்களை பாதுகாத்தல், உழவர்களின் உரிமை நிலைநாட்டுதல், பாரம்பரிய இரகங்களை பேணி காத்தல் மற்றும் பாரம்பரிய இரகங்கள் அழியாமல்தடுத்தல்.

முக்கிய நோக்கங்கள்

- பாரம்பரிய பயிர் வகைகள் பாதுகாப்பு, விவசாயிகளின் உரிமைகள் நிலைநாட்டுதல் மற்றும் புதிய பயிர் வகைகளின் வளர்ச்சியை ஊக்குவித்தல்.
- விவசாயிகளின் பாரம்பரிய இரகங்களை அங்கீகரிக்கவும், பாதுகாத்து மேம்படுத்தவும் மற்றும் புதிய பயிர் இரகங்கள் உருவாக்கத்திற்கு எந்த நேரத்திலும் விவசாயிகள் தங்கள் பங்களிப்புகளை அளிக்க உறுதி செய்தல்.
- நாட்டின் வேளாண்மை வளர்ச்சியை அதிகரிக்க புதிய இரகங்கள் உருவாக்குபவர்களின் உரிமைகளை பாதுகாக்கவும், பொது மற்றும் தனியார் துறையில் விதை உற்பத்தியை தூண்டுவதற்கு முகலீடு அளிக்கல்.
- விவசாயிகளுக்கு உயர் தரமான விதைகள் மற்றும் விதைக் குச்சிகள் கீடைப்பதை உறுதி செய்யும் வகையில் தொழில் வளர்ச்சியை மேம்படுத்துதல்.

"பமிர் கிரகங்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் விவசாமிகள் உரிமைசட்டத்தின்" முக்கிய விழைவுகள்

- புதிய இரகங்கள், வழக்கத்தில் உள்ள இரகங்கள் மற்றும் பாரம்பரிய இரகங்களை பதிவு செய்தல்.
- புதிய இரகங்களுக்கான தனித்தன்மை ஒத்த குணாதிசயம் மற்றும் நிலைப்பு தன்மை ஆய்வு செய்ய பயன்படும் நெறிமுறைகளை உருவாக்குதல்.
- 💠 பதிவு இரகத்தின் சிறப்பியல்புகளை கண்டறிந்து ஆவணம் செய்தல்
- அனைத்து பயிர் இரசுங்களுக்கும் கப்பாயமாக பதிவு அட்டவணை தயார் செய்தல்.
- விவசாயிகளின் இரகங்களை ஆவணம் செய்தல், குறியீடு இடுதல் மற்றும் பட்டியலிடுதல்
- பாரம்பரிய பயிர் இரகங்கள் சேமிப்பில் ஈடுபடும் விவசாயிகள், விவசாயிகளின் சமூகம் குறிப்பாக பழங்குடி மக்களை கண்டறிந்து அவர்களின் இரகங்களை அங்கீகரித்து விருது வழங்கி கௌரவித்தல்.
- தேசிய பயிர் இரகங்களை பதிவு செய்யும் பதிவேடுகளை புராமரித்தல்.
- தேசிய மரபணு வங்கியினை பராமரித்தல்.

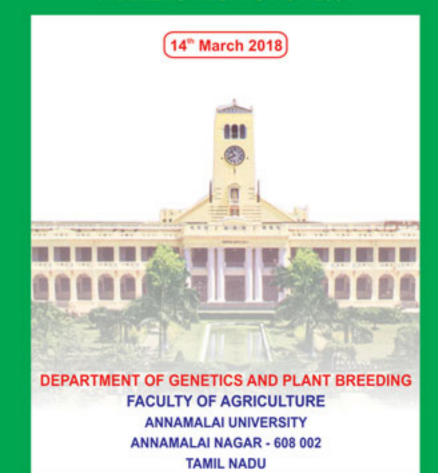


(Accredited with 'A' Grade by NAAC)

FACULTY OF AGRICULTURE DEPARTMENT OF GENETICS AND PLANT BREEDING



PPVF & FRA Sponsored Training Cum Awareness Programme on PROTECTION OF PLANT VARIETIES AND FARMERS' RIGHTS ACT 2001



About the University

In the early 1920s Rajah Sir S. R. M. Annamalai Chettiar founded Sri Minakshi college, Sri Minakshi Tamil College and Sri Minakshi Sanskrit College at Chidambaram. In 1928, Rajah Sir S. R. M. Annamalai Chettiar agreed with the local Government to handover the above said institution for establishing a University. Thus, on 01.01.1929 Annamalai University was established as per Annamalai University Act 1928 (Tamil Nadu Act 1 of 1929).

One of the most significant developments is the enactment of the Annamalai University Act, 2013 (Tamil Nadu Act 20 of 2013), which has come into force from September 25, 2013. Annamalai University is accredited with 'A' Grade by NAAC in 2014, "The NIRF-2017" by the Ministry of Human Resource Development (MHRD) has ranked the University as 20th in Tamil Nadu and 92nd in India in the Overall Category. In the University Category the ranking is 14" in Tamil Nadu and 56" in India. In the Pharmacy Category the ranking is 2nd in Tamil Nadu and 13" in India. "The Times Higher Education World University Ranking - 2018" has ranked Annamalai University in 801 -1000 for Overall category and 401 - 500 for Life Sciences category. "The CWTS Leiden Ranking 2017", on scientific impact of universities and on universities' involvement in scientific collaboration & scientific performance, has ranked the University at 14" based on the number of publications and 3rd based on the proportion of publications that, compared with other publications in the same field and in the same year, belong to the top 10% most frequently cited. "The Nielsen - India Today Ranking" (2017) has ranked Annamalai University 11th among the top 30 Universities in India. Among the top 100 institutions for Higher Education in India the "SCImago Institutional Ranking" has ranked Annamalai University as 4th in Tamil Nadu and 20th in India.

Annamalai University is one of the largest unitary, teaching, and residential Universities in Southern Asia comprising of 10 Faculties and 49 departments of study. This University has played a pivotal role in providing access to higher education to thousands of youth cutting across the social spectrum, especially from economically and socially disadvantaged classes. In this respect, this University's service to the nation is tremendous.

About the Faculty

The Faculty of Agriculture was started in the year 1958. Presently there are ten departments in the faculty. The grants obtained by the Faculty from UGC, DST, DBT, ICAR, NMPB, Ministry of Coal, Environment & Forests and Water Resources etc. and budgetary provision from the University have added to an excellent infrastructural setup that facilitate cutting edge research in Agriculture and Horticulture. Teaching, research and extension activities,

the three vital components for any agricultural institution, add significant value to the Faculty of Agriculture.

About the Department

The Department of Genetics and Plant Breeding is one of the major Departments in the Faculty of Agriculture and was established in the year 1980. It offers three PG programmes viz., M.Sc.(Ag.) Genetics and Plant Breeding, M.Sc.(Ag.) Seed Science and Technology, M.Sc. (Ag.) Biotechnology and two Ph.D. Programmes in Genetics and Plant Breeding and Seed Science and Technology. The Department has so far produced 51 Ph.D and 357 M.Sc (Ag.) graduates and has completed many International and National projects funded by IAEA, FAO, DST, UGC, FIST and TNSCST. The Department has successfully completed UGC SAP DRS-Phase-I with Rs. 50.00 lakhs from 2009-2014 and has been awarded DRS Phase II for a period of five years from 2015 - 2020 with a budget of Rs. 1.025 crores.

About the Training Programme

The Protection of Plant Variety and Farmers Right Act, 2001 (PPVFR Act) is an Act of the Parliament of India enacted to provide for the establishment of an effective system for protection of plant varieties, the rights of farmers and plant breeders, and to encourage the development and cultivation of new varieties of plants. This Act received the assent of the President of India on the October 30, 2001.

Plant Variety Protection (PVP) provides legal protection of a plant variety to a breeder in the form of Plant Breeder's Rights (PBRs) that provide exclusive rights to a breeder of the registered variety.

The Plant Variety Protection and Farmers' Rights Act (PPVFRA), 2001, a sui generis system, is an attempt by the Indian Government to recognize and protect the rights of both commercial plant breeders and farmers in respect of their contribution made in conserving, improving and making available plant genetic resources for development of new plant varieties and to encourage the development of new plants varieties.

Protection of the plant varieties under the PPVFR Act, 2001 accelerates agricultural development and stimulates investment for research and development for the development of new plant varieties which in turn facilitates the growth of the seed industry and ensures the availability of high quality seeds and planting material to the farmers.

This workshop aims to throw light on the genesis, use and impact of PPVFRA to farmers, academics and public in general.

PPVF & FRA Sponsored

Training Cum Awareness Programme on PROTECTION OF PLANT VARIETIES AND FARMERS RIGHTS ACT 2001

பயிர் இரகங்கள் <mark>பா</mark>துகாப்பு மற்றும் விவசாயிகள் உரிமைச் சட்டம் 2001

14th March, 2018

REGISTRATION FORM/ பதிவுப் பழவம்

- 1. Name / பெயர் :
- 2. Designation / பதவி/தொழில் :
- 3. Address for Communication/ முகவரி
- 4. Email Address/ மின் அஞ்சல்

Date/ (多形

Signature / கையொப்பம்

The filled in application should be sent to

Dr. S. MURUGAN

Professor and Head
Organising Secretary
PPVF & FRA Sponsored
One Day Training Cum Awareness Programme on
PROTECTION OF PLANT VARIETIES AND
FARMERS' RIGHTS ACT 2001
Department of Genetics and Plant Breeding
Faculty of Agriculture
Annamalai University, Annamalainagar - 608 002.

Mobile: 99941 78666

email: agriman2001@yahoo.com