



JAMAL MOHAMED COLLEGE (AUTONOMOUS)
DEPARTMENT OF BOTANY
TIRUCHIRAPPALLI 620 020

PRESS RELEASE

A three-day hands-on training program on Spirulina cultivation for the Scheduled Caste and Scheduled Tribe population was organized by the Department of Botany, Jamal Mohamed College (Autonomous), Tiruchirappalli from August 12th to 14th, 2024, at the college premises. The program was funded by the Tamil Nadu State Council for Science and Technology, Government of Tamil Nadu and the Seed Division, Department of Science and Technology, Government of India. Twenty-five beneficiaries participated in this programme. Dr. R. Sirinivasan, Member Secretary, Tamil Nadu State Council for Science Technology, Government of Tamilnadu inaugurated the Spirulina cultivation center and delivered the inaugural address, in the presence of Hajee Dr. A.K. Khaja Nazeemudeen, Secretary & Correspondent, Hajee. M.J. Jamal Mohamed, Treasurer, Dr. K. Abdus Samad, Assistant Secretary, Dr. K.N. Abdul Kader Nihal, Member and Honorary Director. Dr. D. I. George Amalarethinam, Principal. Dr. R. Jahir Hussain, Vice Principal, delivered the presidential address, Dr. A. Puratchikody, Professor and Head of the Department of Pharmaceutical Technology, Anna University UCE-BIT Campus, Tiruchirappalli and Dr. Murugeswari, Director (i/c) & Head of the Department of Womens' Studies, Bharathidasan University, provided training on the importance of Spirulina, cultivation practices, value-added, and marketing practices. Dr. Senthil Kumar, Programme Coordinator, TNSCST representative, served as an observer of the program. The participants were encouraged to have hands on experience using the Spirulina Cultivation and Harvesting machinery available at Jamal Mohamed College. Dr. H. Syed Jahangir, Head, Department of Botany and program convener, Dr. K. Mohamed Rafi, program coordinator and Assistant Professor of Botany, explained that the program would benefit and uplift the economically backward, especially women entrepreneurs and that the program will be extend to several groups, providing technical assistance for their livelihood improvement through Spirulina cultivation and marketing its value-added products.



ஜமால் முகமது கல்லூரி (தன்னாட்சி)
தாவரவியல் துறை
திருச்சிராப்பள்ளி - 620 020

பத்திரிக்கை இதழ் பிரசுரம்

திருச்சிராப்பள்ளி ஜமால் முகமது கல்லூரி (தன்னாட்சி), தாவரவியல் துறை சார்பாக ஆதிதிராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினருக்கு சுருள்பாசி வளர்ப்பு குறித்த மூன்று நாள் பயிற்சிப் பட்டறை ஆகஸ்ட் 12.08.2024 முதல் 14.08.2024 வரை நடைபெற்றது. இத்திட்டத்திற்கு தமிழக அரசின் தமிழ்நாடு அறிவியல், தொழில்நுட்ப மாநில மன்றம், இந்திய அரசின், அறிவியலில் சமநிலை, அதிகாரமளித்தல், முன்னேற்றப் பிரிவு, அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையும் நிதியுதவி அளித்தன. மேற்கூறிய பிரிவைச் சேர்ந்த 25 பங்கேற்பாளர்கள் இந்நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்றனர்.

கல்லூரியின் செயலர் மற்றும் தாளாளர் ஹாஜி முனைவர் அ. கா. காஜா நஜுமுதீன், பொருளாளர் எம். ஜே. ஜமால் முகமது, உதவி செயலர் முனைவர் க. அப்துஸ் சமத், உறுப்பினர் மற்றும் கௌரவ இயக்குநர் முனைவர் கா. ந. அப்துல் காதர் நிஹால் அவர்களும், முதல்வர் து. இ. ஜார்ஜ் அமலரெத்தினம் முன்னிலையில் தமிழ்நாடு அறிவியல் தொழில்நுட்ப மாநில மன்றத்தின் உறுப்பினர் மற்றும் செயலர் முனைவர் இரா. சீனிவாசன், சுருள்பாசி வளர்ப்பு மையத்தை திறந்து வைத்து தொடக்க உரை நிகழ்த்தினார். இந்நிகழ்ச்சிக்கு துணை முதல்வர் முனைவர் ஆர். ஜாஹிர் உசேன் தலைமை உரை நிகழ்த்தினார்.

அண்ணா பல்கலைக் கழகம் பிஐடி வளாக மருந்து தொழில்நுட்பத் துறைத் தலைவரும், பேராசிரியருமான முனைவர் அ. புரட்சிக்கொடி மற்றும் பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழக மகளிரியல் துறையின் தலைவர் முனைவர் முருகேஸ்வரி ஆகியோர் சுருள்பாசி வளர்ப்பு நடைமுறைகள்

மதிப்புக் கூட்டல் மற்றும் சந்தைப்படுத்துதல்
நடைமுறைகளின் முக்கியத்துவம் குறித்துப் பயிற்சி
அளித்தனர்.

தமிழ்நாடு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநில மன்ற
பிரதிநிதி, திரு. செந்தில் குமார், திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்
அவர்கள் பயிற்சிப் பட்டறைக்கு மேற்பார்வையாளராக
பணியாற்றினார். பங்கேற்பாளர்கள் சுருள்பாசி வளர்ப்பு
மற்றும் அறுவடை உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தி பயிற்சி
செய்ய ஊக்குவிக்கப்பட்டனர். தாவரவியல் துறை தலைவரான
முனைவர் உ. சையத் ஜஹாங்கிர், திட்ட
ஒருங்கிணைப்பாளரும் தாவரவியல் துறை உதவிப்
பேராசிரியருமான முனைவர் கே. முகமது ரபி ஆகியோர்
இத்திட்டம் பொருளாதார ரீதியாக பின்தங்கியவர்களுக்கு,
குறிப்பாக பெண்களுக்குப் பயனளிக்கும் என்றும், சுருள்பாசி
வளர்ப்பு மூலம் அவர்களின் வாழ்வாதார மேம்பாட்டிற்கான
தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குவதோடு, அதன் மதிப்புக்
கூட்டப்பட்ட தயாரிப்புகளை சந்தைப்படுத்துவதன் மூலமும்
இத்திட்டம் பல குழுக்களுக்குச் சென்றடையும் என்றும்
விளக்கிக் கூறினர்.