

## भा.कृ.अनुप अनुसंधान परिसर, त्रिपुरा केंद्र में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह

भा.कृ.अनुप अनुसंधान परिसर, त्रिपुरा केंद्र ने 8 मार्च, 2022 को अपने कार्यालय परिसर में यह वर्ष की थीम – "जेंडर इक्वलिटी टुडे फॉर ए सस्टेनेबल टुमॉरो" के साथ अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया। इस दिन को चिह्नित करने के लिए, महिला किसानों की आजीविका बढ़ाने के उद्देश्य से एक इनपुट वितरण कार्यक्रम आयोजित किया गया था। समारोह में भाग लेने के लिए पश्चिम त्रिपुरा जिला के तीन गांवों: बजदघाट, तलतला और मालाबुतिबारी की पच्चीस महिला किसानों को आमंत्रित किया गया था। संस्थान के वैज्ञानिकों ने कृषि और संबद्ध गतिविधियों के विभिन्न पहलुओं पर इन महिला किसानों के साथ मूल्यवान वैज्ञानिक तकनीकी ज्ञान को संबोधित किया और साझा किया। डॉ विश्वजीत दास, प्रमुख वैज्ञानिक (बागवानी) और संस्थान के प्रभारी प्रमुख ने महिला किसानों को विभिन्न महिला उन्मुख कृषि गतिविधियों जैसे सब्जी और फलों की फसल की खेती, मशरूम की खेती, मछली पालन, पशुधन और मुर्गी पालन आदि के द्वारा आय और आजीविका में वृद्धि पाने के बारे में संबोधित किया। डॉ एस पी दास, प्रधान वैज्ञानिक (पादप आनुवंशिकी और प्रजनन) ने फसल उत्पादन में महिला किसानों के महत्व के बारे में जानकारी दी और विभिन्न महत्वपूर्ण फसलों के बीज चयन, प्रसंस्करण, भंडारण और प्रबंधन में उनकी भागीदारी पर प्रकाश डाला। डॉ अनूप दास, प्रधान वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान) ने महिलाओं को उनकी आय और आजीविका में सुधार के लिए महत्वपूर्ण फसलों की खेती के स्थायी तरीकों पर संबोधित किया। डॉ. असित चक्रवर्ती, वरिष्ठ वैज्ञानिक (एल पी एम) ने पशुधन और पशुपालन में महिलाओं की भूमिका के बारे में विस्तार से बताया। डॉ. विनय सिंह, वैज्ञानिक (कुक्कुट विज्ञान) ने मुर्गी पालन को एक उद्यम के रूप में बताया, जिसे महिलाओं द्वारा आय सृजन और पोषण सुरक्षा के लिए अपनाया जा सकता है। डॉ कौबेरी नाथ, वैज्ञानिक (मत्स्य पालन) ने मिश्रित मछली पालन तकनीक, रंगीन मछली पालन आदि पर जोर दिया, जिसे महिलाएं अपना सकती हैं। डॉ. प्रदीप सरकार, वैज्ञानिक (कृषि वानिकी) ने भी प्रतिभागियों को कृषि वानिकी प्रणाली के लाभों के बारे में बताया। कार्यक्रम का समापन महिला किसानों को इनपुट जैसे सब्जी के बीज, मशरूम स्पॉन, पोल्ट्री चिक्स और पोल्ट्री फीड के वितरण के साथ हुआ। कार्यक्रम का आयोजन महिला सेल, भा.कृ.अनुप अनुसंधान परिसर, त्रिपुरा केंद्र के सदस्यों द्वारा किया गया था।



## International Women's Day Celebration at ICAR Research Complex for NEH Region, Tripura Centre

ICAR Research Complex for NEH Region, Tripura Centre celebrated the International Women's Day with the year's theme -"Gender Equality Today for a Sustainable Tomorrow" on 8<sup>th</sup> March, 2022 at its office premise. To mark the day, an input distribution programme with an aim to enhance livelihood of women farmers was organized. Twenty five women farmers from three villages of West Tripura, viz., Bajadghat, Taltala and Malabutibari of West Tripura were invited to participate the celebration. The scientists of the institute addressed and shared valuable scientific technical knowledge with these women farmers on various aspects of agriculture and allied activities. Dr Biswajit Das, principal Scientist (Horticulture) and Head-in-charge of the institute addressed the women farmers about various women oriented agricultural activities such as vegetable and fruit crops cultivation, mushroom farming, fish culture, livestock and poultry farming, etc. for income and livelihood enhancement. Dr S.P Das, Principal Scientist (Plant Breeding) briefed the significance of women farmers in crop production and highlighted their participation in seed selection, processing, storage and management of various important crops. Dr Anup Das, Principal Scientist (Agronomy) addressed the womenfolk on sustainable ways of cultivation of important crops for their income and livelihood improvement. Dr. Asit Chakraborty, Senior Scientist (LPM) elaborated the role of women in livestock and animal husbandry. Dr. Vinay Singh, Scientist (Poultry Science) talked about poultry farming as a venture that can be taken up by women for income generation and nutritional security. Dr Kouberi Nath, Scientist (Aquaculture) emphasized on composite fish culture, ornamental fish culture, etc that can be taken up by womenfolk. Dr. Pradeep Sarkar, Scientist (Agroforestry) also spoke about the benefits of agroforestry farming system to the participants. The programme concluded with distribution of inputs viz., vegetable seeds, mushroom spawn, poultry chicks and poultry feed to the women farmers. The programme was organized by the members of Women Cell, ICAR Tripura Centre.

