

अण्डमान निकोबार द्वीप समाचार

संख्या 339

पोर्ट ब्लेयर,

मंगलवार, 19 दिसम्बर 2023

web: www.and.ni

द्वीपों में मसाला क्षेत्र को मजबूती प्रदान करने की पहल

आईसीएआर-सीआईएआरआई द्वारा कृषि विभाग के कर्मचारियों को नर्सरी तकनीक पर व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया

पोर्ट ब्लेयर, 18 दिसम्बर।

मसाले द्वीपों की प्रमुख व्यावसायिक फसलें हैं, हालांकि द्वीपों में उनकी खेती को कई चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। इनमें से एक चुनौती गुणवत्तापूर्ण रोपण सामग्री की उपलब्धता है। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)-केन्द्रीय द्वीपीय कृषि अनुसंधान संस्थान (सीआईएआरआई) में वर्षों के शोध के माध्यम से विभिन्न मसालों की कई बेहतर किस्मों को विकसित/पहचान किया गया है। साथ ही, संस्थान में इन फसलों के लिए नर्सरी तकनीकों का भी मानकीकरण किया गया है। इन तकनीकों का प्रसार करने और कृषि विभाग के लिए विभिन्न फार्मों में काम करने वाले जमीनी स्तर के कार्यकर्ताओं को शिक्षित करने के लिए केन्द्रीय द्वीपीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा बागवानी फसलों (मसालों) की नर्सरी तकनीकों पर व्यावहारिक प्रशिक्षण शीर्षक से तीन-तीन दिनों में 11 से 16 दिसम्बर, 2023 के दौरान लगातार दो क्षमता विकास कार्यक्रम आयोजित किये गये। यह प्रशिक्षण मसालों



पर सीएसएस-एमआईडीएच (एनएचएम) परियोजना तथा ताड़ परियोजना पर अखिल भारतीय समन्वित परियोजना के सहयोग से किया गया।

आईसीएआर-सीआईएआरआई के निदेशक डॉ. ई.बी. चाकुरकर ने कार्यक्रम का उद्घाटन किया। इस अवसर पर शेष पृष्ठ 4 पर

आईसीएआर-सीआईएआरआई द्वारा

पृष्ठ 1 का शेष

बागवानी और फसल सुधार प्रभाग के प्रमुख एवं कार्यक्रम समन्वयक डॉ. पी.के. सिंह उपस्थित थे। मुख्य अतिथि ने प्रतिभागियों से द्वीपों में मसाला रोपण सामग्री उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए प्रशिक्षण से प्राप्त ज्ञान का उपयोग करने का आग्रह किया। तीन दिनों तक चले तकनीकी सत्रों का संचालन वैज्ञानिक (एसएस) एवं कार्यक्रम के पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. अजित अरुण वामन तथा पाठ्यक्रम समन्वयक डॉ. पूजा बोहरा ने किया। प्रतिभागियों ने द्वीपों के सभी जिलों का प्रतिनिधित्व किया, जिसमें प्रतिभागियों के पहले बैच में दक्षिण अंडमान और लिटिल अंडमान से 11 अधिकारी व कर्मचारी शामिल थे, जबकि दूसरे बैच में बाराटांग, मध्य अंडमान, उत्तर अंडमान तथा कार निकोबार से 12 प्रतिभागी शामिल थे।

प्राप्त विज्ञप्ति के अनुसार तकनीकी सत्र की शुरुआत प्रसार तकनीकों तथा नर्सरी इकाई की बुनियादी आवश्यकताओं की स्थापना के लिए एक अभिविज्ञान के साथ हुई। प्रतिभागियों को काली मिर्च, जय फल, दालचीनी, तेजपात, लम्बी काली मिर्च, लेमनग्रास आदि मसालों के गुणन पर व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया, जिसमें डिबीजन, स्टेम कटिंग, लेयसिंग और ग्राफटिंग सहित कई पहलू शामिल थे। प्रतिभागियों के लिए द्वीप गूटी-365 तकनीक (आईसीएआर-सीआईएआरआई) द्वारा विकसित नवीनतम प्रचार तकनीक के प्रदर्शन के लिए विशेष सत्र आयोजित किया गया। 13 दिसम्बर, 2023 को पहले बैच के समापन कार्यक्रम के दौरान अंडमान निकोबार प्रशासन के कृषि निदेशक श्री विक्रम सिंह मुख्य अतिथि थे। उन्होंने आवश्यकता आधारित कार्यक्रम आयोजित करने में संस्थान द्वारा किये गये निष्ठापूर्वक प्रयासों की सराहना की और संगठन के प्रति अपना आभार व्यक्त किया। उन्होंने आगे कहा कि इस तरह के अंतर-संगठनात्मक सहयोग द्वीपीय कृषि और द्वीपों के किसानों की बेहतर संभावनाओं का मार्ग प्रशस्त करेगा। 16 दिसम्बर को दूसरे बैच के समापन कार्यक्रम की अध्यक्षता आईसीएआर-सीआईएआरआई के निदेशक डॉ. ई.बी. चाकुरकर ने की।