

इंफो इंडिया

पोर्ट ब्लेयर, गोवर्धर 25 जुलाई, 2022, Phone : (03192) 230269/230230 Fax : (03192) 234325, E-mail : infoindiahindi2012@gmail.com

सीआईएआरआई द्वारा फैसी गप्पी फिश कल्चर पर उद्यमिता पर कार्यशाला



पोर्ट ब्लेयर, 24 जुलाई। 22 जुलाई 2022 को फैसी गप्पी मछली संस्मृति पर उद्यमिताक स्थिति, दायरा, चुनौतियां, अवसर और विपणन रणनीतियों पर एक दिवसीय कार्यशाला-सह-जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया था। संस्थान प्रौद्योगिकी प्रबंधन इकाई और मत्स्य विज्ञान प्रभाग, भाद्रअनुप-सीआईएआरआई द्वारा। कार्यक्रम में एसएचजी, लघु व्यवसाय व्यक्तियों और गैर सरकारी संगठनों सहित कुल 25 प्रतिभागियों ने भाग लिया। डॉ. ई.बी. चाकुरकर, निदेशक, भाद्रअनुप-सीआईएआरआई ने प्रौद्योगिकियों के व्यावसायीकरण और फैसी गप्पी मछली के महत्व के बारे में बताया। डॉ. जय सुंदर, प्रधान वैज्ञानिक और आईएफसी पीएमई सेल ने संस्थान द्वारा उपलब्ध व्यावसायिक तकनीकों और अन्य परामर्श सेवाओं के बारे में विस्तार से बताया। डॉ. टी. सुजाता, सीनियर साइंटिस्ट और आईएफसी आईटीएमए ने फैसी गप्पी फिश कल्चर की व्यावसायिक संभावनाओं की जानकारी दी और प्रतिभागियों को प्रौद्योगिकी को अपनाने के लिए आगे बढ़ने के लिए कहा। इसके बाद श्री द्वारा संक्षिप्त प्रस्तुति दी गई। जे.प्रवीनाज, गप्पी मछली के इतिहास के

बारे में वैज्ञानिक, एंक्वैरियम शौक में इसका महत्व, व्यापार मूल्य और अंडमान द्वीप समूह में इसका दायरा और संस्मृति के पहलू। उन्होंने रोग प्रबंधन, क्रस्टॉक विकास, लाइव फीड कल्चर और फैसी स्ट्रेन के विकास के क्षेत्र में गप्पी मछली संस्मृति में कई अन्य पहलुओं और सीआईएआरआई के हस्तक्षेप को भी कवर किया। उन्होंने आगे कहा कि अंडमान द्वीप में मीठे पानी की गुणवत्ता वास्तव में बहुत अच्छी है और जलवायु दक्षिण पूर्व एशिया से मिलती-जुलती है, जो फैसी गप्पी मछली उत्पादन के लिए बहुत अनुकूल है। बाद में, फिश हैचरी यूनिट के लिए एक एक्सपोजर विजिट की व्यवस्था की गई और प्रतिभागी फैसी गप्पी फिश कल्चर की आर्थिक क्षमता से बहुत संतुष्ट थे। डॉ. एकनाथ बी. चाकुरकर, निदेशक, भाद्रअनुप-सीआईएआरआई की अध्यक्षता में समग्र कार्यक्रम को क्रियान्वित किया गया था और डॉ. जय सुंदर, प्रधान वैज्ञानिक और डॉ. टी. सुजाता, वरिष्ठ वैज्ञानिक, पाठ्यक्रम निदेशक और डॉ. आर. किरुबा शंकर, डॉ. के. सरवनन और श्री. जे.प्रवीनराज कार्यक्रम के पाठ्यक्रम समन्वयक के रूप में।