

भा कृ अनु प –के मा शि सं, मुंबई द्वारा दिनांक 26 से 30 अगस्त 2024 तक “जलीय कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए मछली और झींगा आहार उत्पादन तकनीक” पर एक राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

भा कृ अनु प –के मा शि सं, मुंबई के मत्स्य पोषण, जैव रसायन और शरीर क्रिया विज्ञान विभाग द्वारा दिनांक 26-30 अगस्त 2024 तक “जलीय कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए मछली और झींगा आहार उत्पादन तकनीक” पर 5 दिवसीय राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में भारत के 13 विभिन्न राज्यों से कुल 22 लोगों ने भाग लिया। कार्यक्रम का उद्घाटन भा कृ अनु प –के मा शि सं के निदेशक और कुलपति डॉ. रविशंकर सी.एन., संयुक्त निदेशक डॉ. एन.पी. साहू, मत्स्य पोषण, जैव रसायन और शरीर क्रिया विज्ञान विभाग के प्रमुख (प्रभारी) डॉ. सुबोध गुप्ता, प्रशिक्षण कार्यक्रम के समन्वयक डॉ. सिकंदर कुमार और डॉ. मनीष जयंत ने किया। अन्य संसाधन व्यक्ति, डॉ सुबोध गुप्ता, डॉ आशुतोष देव और डॉ प्रेम कुमार भी उपस्थित थे। प्रशिक्षण कार्यक्रम और अनुसूची को डॉ के एन मोहनता, विभागाध्यक्ष, द्वारा सावधानीपूर्वक अवधारणा और डिजाइन किया गया था, जिसमें सिद्धांत और व्यावहारिक दोनों कक्षाएं शामिल थीं। उद्घाटन कार्यक्रम में प्रशिक्षण मैनुअल जारी किया गया। अपने उद्घाटन भाषण में, डॉ रविशंकर ने फ़ीड के महत्व पर प्रकाश डाला क्योंकि यह आधुनिक जलीय कृषि में सबसे महत्वपूर्ण और महंगा इनपुट है। उन्होंने देश के विभिन्न राज्यों से आए प्रतिभागियों को धन्यवाद दिया और कामना की कि यह प्रशिक्षण मछली पोषण और जलीय फ़ीड के बारे में उनके मौजूदा ज्ञान और समझ को बढ़ाएगा। समन्वयक डॉ सिकंदर कुमार ने पांच दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम की रूपरेखा बताई। डॉ एन पी साहू कुल 14 व्यावहारिक प्रदर्शन आयोजित किए गए, जिसमें मछली और झींगा के लिए तैरने वाले, डूबने वाले और अर्ध-डूबने वाले फ़ीड बनाने के लिए उन्नत फ़ीड उत्पादन तकनीकें शामिल थीं; 15 सैद्धांतिक कक्षाओं के अलावा प्रशिक्षुओं को फ़ीड परीक्षण और गुणवत्ता आश्वासन का प्रदर्शन किया गया। प्रशिक्षु प्रशिक्षण से बहुत संतुष्ट थे और उन्होंने इस तरह के अच्छे प्रशिक्षण कार्यक्रम के आयोजन के लिए डॉ. रविशंकर, निदेशक महोदय को धन्यवाद दिया।



Fig 1: Inauguration of the training programme and release of training manual



Fig 2: Production of sinking feed for the shrimp during the training programme



Fig 3: Production of floating feed using the twin screw extruder during the training programme



Fig 4: Production of the ornamental fish feed using the single screw extruder and marumerizer