

आईसीएआर मत्स्य पालन संस्थान के सभी वैज्ञानिकों के साथ इंटरएक्टिव मीट (हाइब्रिड मोड) और डॉ. अरुण के. धर, प्रोफेसर एवं फुलब्राइट फेलो, निदेशक, एक्काकल्चर पैथोलॉजी प्रयोगशाला, स्कूल ऑफ एनिमल एंड कम्पेरेटिव बायोमेडिकल साइंसेज, द यूनिवर्सिटी ऑफ एरिजोना, यूएसए द्वारा एक ऑनलाइन व्याख्यान

भा कृ अनु प -के मा शि सं, मुंबई ने सभी आईसीएआर मत्स्य पालन संस्थान के वैज्ञानिकों के साथ इंटरएक्टिव मीट (हाइब्रिड मोड) का आयोजन किया और डॉ. अरुण के. धर, प्रोफेसर एवं फुलब्राइट फेलो, निदेशक, एक्काकल्चर पैथोलॉजी लेबोरेटरी, स्कूल ऑफ एनिमल एंड कम्पेरेटिव बायोमेडिकल साइंसेज, द यूनिवर्सिटी ऑफ एरिजोना, यूएसए के साथ 7 सितंबर, 2023 को एक ऑनलाइन व्याख्यान का आयोजन किया जो "दुनिया भर में झींगा रोगों का अवलोकन" विषय पर था। यह कार्यक्रम हाइब्रिड मोड में आयोजित किया गया था। यह कार्यक्रम व्यक्तिगत उपस्थिति एवं आभासी दोनों रूप में संचालित किया गया। व्याख्यान और इंटरैक्टिव सत्र इस प्रकार डिज़ाइन किया गया था, जिससे जलीय पशु स्वास्थ्य में मूल्यवान अंतर्दृष्टि साझा करने की सुविधा मिल सके। व्याख्यान में भारत के मत्स्य पालन संस्थानों के 60 से अधिक वैज्ञानिकों ने भाग लिया।

डॉ. अरुण के. धर एक प्रतिष्ठित प्रोफेसर, तथा फुलब्राइट फेलो हैं तथा आप विश्वविद्यालय में एक्काकल्चर पैथोलॉजी प्रयोगशाला के निदेशक एरिज़ोना, टक्सन, एरिज़ोना में हैं। पशु स्वास्थ्य संगठन (OIE) क्रस्टेशियन रोग में विशेषज्ञ, अपनी प्रयोगशाला के साथ क्रस्टेशियन रोगों के लिए OIE संदर्भ प्रयोगशाला के रूप में कार्य करता है। डॉ. अरुण के. धर, प्रोफेसर एवं निदेशक, एक्काकल्चर पैथोलॉजी प्रयोगशाला, स्कूल ऑफ एनिमल एंड कम्पेरेटिव बायोमेडिकल साइंसेज, द यूनिवर्सिटी ऑफ एरिज़ोना, यूएसए से उनकी अनुसंधान यात्रा मछली और क्रस्टेशियंस में वायरल और जीवाणु रोगों से निपटने के लिए रोगजनकों की पहचान करने और नैदानिक उपकरण, टीके और उपचार तैयार करने पर केंद्रित है। व्याख्यान में रोग सलाह, रोग रिपोर्टिंग और क्षेत्र के प्रति WOAH की रणनीतियों के संबंध में कई प्रासंगिक प्रश्न पूछे गए। इंटरैक्टिव सत्र ने किसानों के दृष्टिकोण से मुद्दों को संबोधित करने और विज्ञान से ऊपर और परे देखने के लिए ज्ञान के आदान-प्रदान का अवसर प्रदान किया गया।

