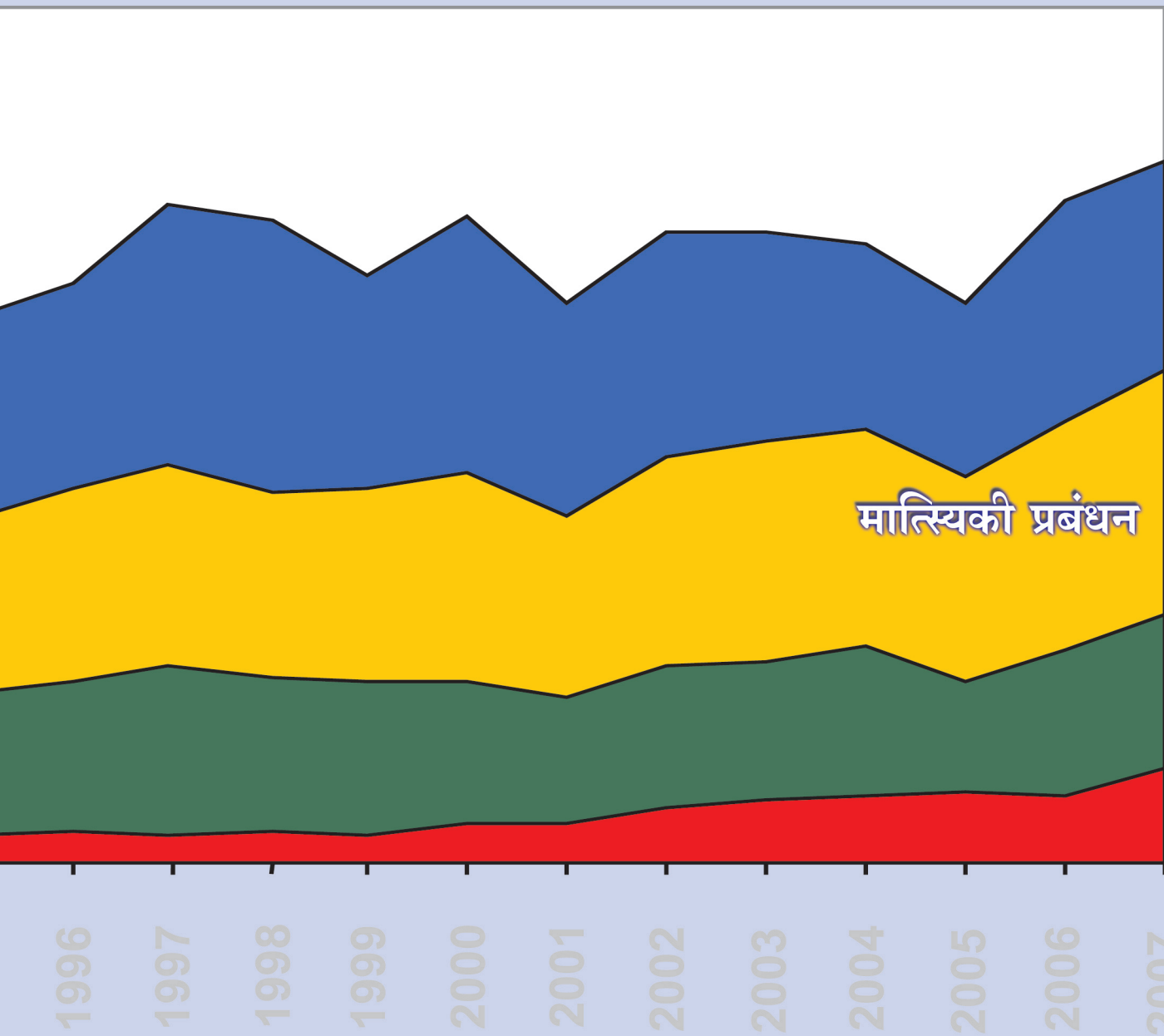


मत्स्यगांधा

2007



केंद्रीय समुद्री मात्रिकी अनुसंधान संस्थान
(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)
कोच्चि 682 018



मात्रिकी प्रबंधन में जीवऔर्जिकी अध्ययन

मेरी के. माणिशेरी

केंद्रीय समुद्री मात्रिकी अनुसंधान संस्थान, कोची, केरल

वर्षों के प्रयाण में भारतीय मात्रिकी जीविका निवाह का परंपरागत सेक्टर से हटकर बहुत ही परिष्कृत औद्योगिक उद्यम बन गई है। मात्रिकी सेक्टर के विकास में कई प्रकार की रुग्णता और पर्यावरणीय समस्याएं निर्णायक घटक बन गए हैं। भूमंडलीय तापन, जलवायु परिवर्तन आदि बहुचर्चित विषय होने पर भी पर्यावरण में होने वाले परिवर्तन आम तौर पर अनदेखा कर रहे हैं क्योंकि परिवर्तनों में पर्यावरणीय प्राचलों की भूमिका प्रत्यक्ष नहीं है बल्कि यह धीरे धीरे होनेवाला है। यदि कोई जीव अननुकूल परिवर्तनों के पात्र हो जायें तो उस में तनाव पैदा हो जायेगा। ऐसे तनाव से किसी जीव की कमी या वंश नाश होने पर ही बात समझ में आने लगता है, पर तनाव किसी भी स्तर का भी हो सारे जीवजातों पर इसका अंश बदलते रहते दिखाए पड़ते हैं। तनावपूर्ण स्थितियों से बचने केलिए जीवों को अधिक ऊर्जा खर्च करना पड़ता है। अंत में यह जीव के कायिक प्रवर्धन और पुनरुत्पादन में प्रतिकूल प्रभाव डालता है। इस संदर्भ में जीवऔर्जिकी अध्ययन का सांगत्य उभर कर आता है।

मछलियों की उत्पादकता में ऊर्जा परिवर्तन और बढ़ती क्षमता का संबंध है। जीवऔर्जिकी अध्ययन जीवों में ऊर्जा का वितरण, अनुरक्षण, बढ़ती और पुनरुत्पादन संबंधी सूचनाएं

पत्रव्यवहार : डॉ. मेरी के. माणिशेरी

प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रभागाध्यक्ष, समुद्री
जैव विविधता प्रभाग, केंद्रीय समुद्री मात्रिकी
अनुसंधान संस्थान, एरणाकुलम नोर्त पी.ओ.,
कोची - 682 018, केरल

प्रदान करती है। अशन, खाद्य आगिरण, श्वसन, विसर्जन, बढ़ती आदि प्रत्येक प्रत्येक जीव और्जिकी क्रियाकलाप होने पर भी इसके सकल आकलन से बढ़ती सक्रियता समझ में आ जायेगी। लिए गए खाद्य के अनुपात में होनेवाली बढ़ती, 'सकल बढ़ती क्षमता' (gross growth efficiency) है और आगिरण किए खाद्य का अनुपात 'निवल बढ़ती क्षमता' (net growth efficiency) है। स्वांगीकरण क्षमता % (assimilation efficiency) = $A/c \times 100$; सकल बढ़ती क्षमता (%) = $P/c \times 100$ और निवल बढ़ती क्षमता (%) = $P/A \times 100$; जहाँ C-आहरण किया आहार, A-स्वांगीकरण किया आहार और P-ऊर्जा के प्रसंग में अर्जित किया भार है।

यह देखनेलायक है कि किसी भी प्रकार का तनाव बढ़ती क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगा जिस से तमाम उत्पाद में घटती आ जायेगी। इस अध्ययन में उष्णकटीबंधीय पानी में व्यापक रूप से दिखाए पड़नेवाला झींगा के आहरण, स्वांगीकरण और बढ़ती क्षमता में भारी धातु, ताम्र के प्रभाव से हुए प्रतिभास व्यक्त किया जाता है।

डोबसोनी झींगा के तरुणों को विशालु स्तर से कम ताम्र मिलाए (0.15 mg Cu^{-1}) पानी में पालते लगा। मछली व सीपी मांस यथेच्छ, खाद्य के रूप में दिया। जन्तु के ऊतक, विसर्ज्य और खाद्य के CHN (Carbon, Hydrogen and Nitrogen) के विश्लेषण करके उसकी कलोरिफिक मूल्य (calorific value) स्टोइकोमेट्रिक माडल (stoichiometric model) से आकलित किया। निरीक्षण केलिए पालन किए



(कंट्रोल जाति) डोबसोनी झींगों की तुलना में ताप्र मिली पानी में पाले डोबसोनी झींगों में आहरण की दर अधिक देखी गई। ताप्र का अनुपात थोड़ा और बढ़ाने पर इसकी बढ़ती क्षमता कम होती भी दिखाई पड़ी। अतः यह व्यक्त हुआ कि विषालु (ताप्री) पानी में पाले झींगों को अपनी बस्ती के लिए अधिक ऊर्जा का विनियोग करना पड़ा जिस से उसके कार्यिक प्रवर्धन में धीमी गति भी आ गई।

प्रतिकूल अवस्था में जीवों में उस से लड़ने की बात आती है; इस उदाहरण में झींगों को अनावश्यक रूप से शरीर में प्रवेश किए ताँबे को निकालना पड़ा साथ ही साथ इस से क्षय हुए ऊतकों का मर्मत भी करना पड़ा। ऐसे विषैले और प्रतिकूल परिस्थितियों में बसनेवाले कई प्रकार के झींगे जैसे जापोनिक्स, रोसनबर्गी, इरोराटस आदि की बढ़ती पर ही नहीं अतिजीवितता पर भी रिपोर्ट मिली है।

क्रस्टेशियाई डिभिको में प्रदूषकों से होनेवाले आविषालुता पर किए अध्ययन ने व्यक्त किया है कि इसकी निवल बढ़ती क्षमता में 11-27% की घटती हुई है। जीव और्जिकी अध्ययनों

के सहारे जन्तुओं के जीवन, बढ़ती, उत्पादकता में तनाव से होनेवाले विपरीत असर पर सूक्ष्म सूचनाएं प्रदान कर सकती है।

बढ़ती पर साधारण जीवऔर्जिकी मोडल से होनेवाले व्यतियात को अशन दर, स्वांगीकरण और अन्य परिवर्तन में होनेवाले अलग प्रभाव निर्धारित करने को उपयोग किया जा सकता है। यह जीवों की बढ़ती रीति में चाहे प्राकृतिक या तनाव से होनेवाले हो के चाल बदल पर व्याख्या देने में पर्याप्त होगा। किसी भी प्रदूषक के अधिकता से जीवन संकटमय हो सकता है और कुछ मामलों में यह पारिस्थितिक तंत्र का संतुलन भी नष्ट करेगा। लेकिन विषाक्तता पर किए गए परीक्षण के संदर्भ में यह बताया जा सकता है कि आविषाक्त अवस्था में होने पर जीवों का रहन-सहन अधिक गंभीर हो सकता है अतः परीक्षणों में उनकी बढ़ती क्षमता में 50% की घटती दिखाई पड़ी थी। ऐसा परिवर्तन प्रत्यक्ष रूप से समझ में न आने के कारण इसे रोकने का उपाय उठाने में देरी हो जायेंगे तब तक पूरी संपदा की उत्पादकता बुरी तरह प्रभावित हो जायेगी, इसलिए उचित प्रबंधन तरीकों से पानी व पर्यावरण की गुणवत्ता बनायी रखनी है।

मुख्य शब्द/Keywords

जीव और्जिकी - bioenergetics

कार्यिक प्रवर्धन - somatic growth

सकल बढ़ती क्षमता - gross growth efficiency

आहार का स्वांगीकरण - assimilation of food

ताप्र - copper

