

जलवायु परिवर्तन और मात्रिकी



केंद्रीय समुद्री मात्रिकी अनुसंधान संस्थान

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)

कोचीन - 682 018



सतही समुद्री पानी तापमान परिवर्तन से भारतीय बाँगड़ों का फैलाव

पी.के. अशोकन और पी.के. कृष्णकुमार

केंद्रीय समुद्री मात्रियकी अनुसंधान संस्थान का वेरावल क्षेत्रीय केंद्र, गुजरात

जलवायु में होनेवाले परिवर्तन संबंधी सबूत पुरातन चट्टानों, हिमातंरकों, झीलांदर अवसादों, वृक्षों के वार्षिक वलयों आदि से साबित किए जाते हैं। ज्वालामुखियों का विस्फोटन, भूमि का अपने अक्ष से होनेवाला झूक, समुद्री प्रवाह आदि से भूमंडल के जलवायु में निरंतर परिवर्तन होता रहता है। हाल में मानवजन्य कारणों से जलवायु में होनेवाले परिवर्तन पर अनुसंधेताओं का ध्यान आकृष्ट हुआ है। समुद्री पानी का चढाव, भूमंडलीय तापन, ओज्जोन की कमी, अम्लवर्षा और जैवविविधता का नाश जलवायु परिवर्तन से होनेवाले आपदाएं हैं। ऐसी आपदाएं कृषकों, मछुवारों और आम जनता के रहन-सहन में बाधा पहुँचाते हैं।

जलवायु परिवर्तन से समुद्री जीवों के फैलाव में व्यतियान होते हैं और जीवों का उत्तरी ध्रुवों की ओर फैलाव की प्रवणता पर प्रत्यक्ष उदाहरण प्राप्त हो रहे हैं। समुद्र के कई पादपल्लवक और मछली जातियाँ पर्यावरण और जलवायु में व्यतियान होने पर अपने आवास क्षेत्र बदलने के संबंध में हाल में प्राप्त हो रही सूचनाएँ अत्यंत रोचक हैं। तारली और बाँगड़ा पुरातन काल से भारत की पश्चिम तटीय मछलियाँ हैं अतः प्रचुर मात्रा में केरल के तटों से ये पाई जाती थी (8° - 16° N अक्षांश)। अब इसका फैलाव उत्तर पश्चिम और दक्षिणपूर्व तटों में दिखाए जा रहे हैं। यह पाया गया है कि जीवों के शारीरिक और आचरण संबंधी घटकों के अनुसार जलवायु परिवर्तन से प्रत्येक जीव प्रतिक्रिया करते हैं। मछलियों में प्रतिकूल प्रभाव डालनेवाले घटक हैं पानी का वर्ज्जित तापमान, पानी में विलीन ऑक्सिजन व pH की कमी। छोटी वेलापर्वती मछलियाँ जैसे तारली, एंचोवी और बाँगड़े के प्रचुरता और फैलाव को प्रभावित करनेवाले मुख्य बाह्य प्राचल ऊपरीतल के पानी का तापमान, वायु, प्रवाह, समुद्री पानी का स्तर, लवणता, उत्स्वरण वर्षण या हिमापात आदि हैं। इस प्रपत्र में बाँगड़ों के वितरण या फैलाव में दिखाए परिवर्तन को जलवायु परिवर्तन विशेषकर सतही पानी तापमान के संदर्भ में जोड़कर अन्वेषण करने की कोशिश की है।

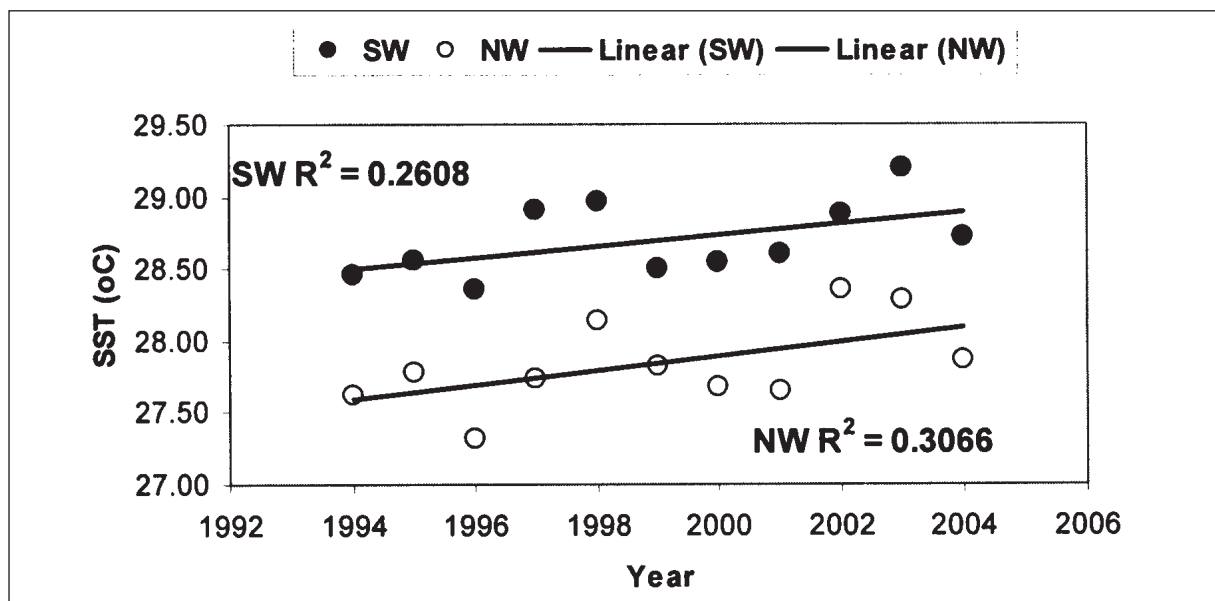


भारत के दक्षिण पश्चिम (अक्षांश 8° - 14°) और उत्तर पश्चिम (अक्षांश 16° - 22°) तटीय समुद्री सतह का तापमान जो 1994-2000 अवधि की है सारणी 1 और चित्र 1 में दिया गया है। दोनों तटों में इस अवधि के दौरान तापमान बढ़ने का रुझान दिखाया पड़ा। आम तौर पर उ.प. तट की तुलना में दक्षिण पश्चिम में ऊपरी सतह के तापमान में 0.85°C का वर्धन दिखाया पड़ता है। बीसवीं सदी का सब से शक्तिशाली एल निनो 1997-98 के दौरान हुआ था और इस समय पश्चिम तट के सारणी 1 दक्षिण पश्चिम और उत्तर पश्चिम तट के सतही तापमान का वितरण

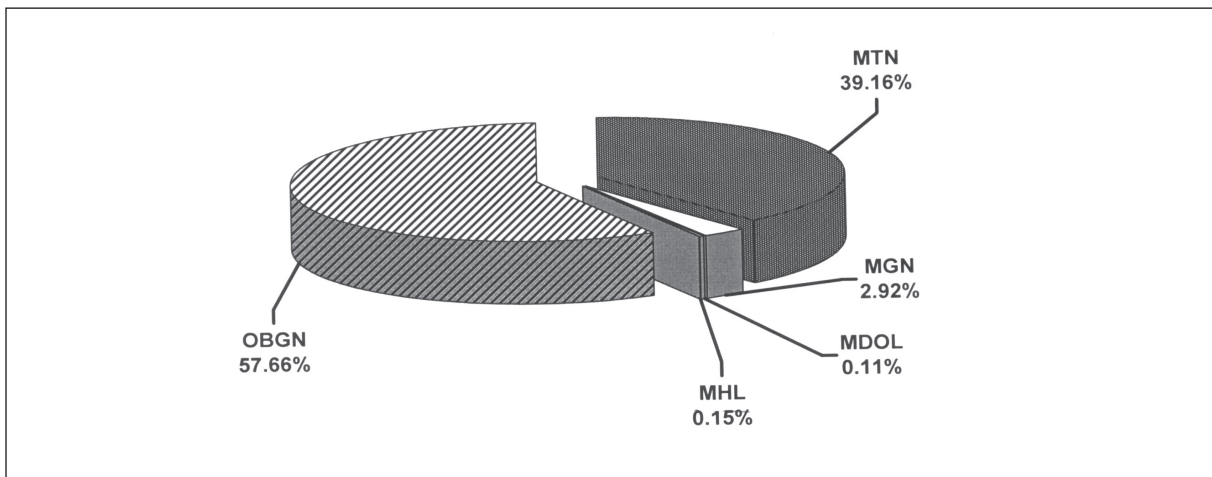
वर्ष	SST of SW ($^{\circ}\text{C}$)	SST of NW ($^{\circ}\text{C}$)	SST ($^{\circ}\text{C}$)
1994	28.46	27.63	0.83
1995	28.56	27.78	0.77
1996	28.35	27.32	1.03
1997	28.91	27.74	1.17
1998	28.97	28.14	0.83
1999	28.50	27.83	0.67
2000	28.55	27.68	0.87
2001	28.61	27.64	0.96
2002	28.87	28.36	0.52
2003	29.19	28.29	0.90.
2004	28.71	27.86	0.85
Mean	28.70	27.84	0.85

सतही पानी तापमान बढ़ गया था (सारणी 1)। उत्तर पश्चिम तट का तापमान जब 0.42°C था तब दक्षिण पश्चिम तट में 0.56°C था। पूरे दक्षिण तटों में सतही तापमान में वर्धन दिखाने पर भी सब से अधिक बढ़ती दक्षिण पश्चिम पश्चिम तट में हुआ था। बांगड़ा, सुरमई जैसे स्कोम्ब्रोइड मछलियाँ तापमान संवेदनशील हैं। परिवेशी तापमान की तुलना में इनका शारीरिक तापमान ऊँचा रहना इसका कारण माना जाता है। अतः यह कहा जा सकता है कि वर्ष 1997 में हुए एल निनो से दक्षिण तटों के पानी का तापमान बढ़ जाने पर बांगड़ों ने शीतजल की खोज में उत्तरी दिशा की ओर प्रयाण करने लगा। गुजरात के तटों में नब्बे के शुरूआती वर्षों में बांगड़े प्रत्यक्ष होने लगे थे जिसकी पकड़ मूलतः गिलनेटों से किया करते थे। इस दौरान यहाँ के गिलनेट पकड़ का 60.6% और ट्रालर पकड़ का 39.2% बांगड़ा था (चित्र-2)।

भारत के केरल और कर्नाटक सहित दक्षिण-पश्चिम तटों में ऊपरी तल से वहाँ परिचालित करनेवाले गिअरों से बांगड़ा पकड़ा जाता है। भारी झुंडों में ये पेलाजिक क्षेत्रों में प्रवेश करने पर पर्ससीनों के ज़रीए यहाँ से पकड़ने की रीत चलती है। लेकिन गुजरात के तटों में इस प्रकार का समूहन नहीं दिखाया पड़ा बल्कि इनकी पकड़ में वर्ष 1991 से लेकर 2004 तक



चित्र 1. दक्षिण पश्चिम और उत्तर पश्चिम तट के तापमान का रुझान



चित्र 2. गुजरात तट में 1991-2006 के दौरान पकड़े गए बाँगड़ों का औसत गिअरवार प्रतिशत

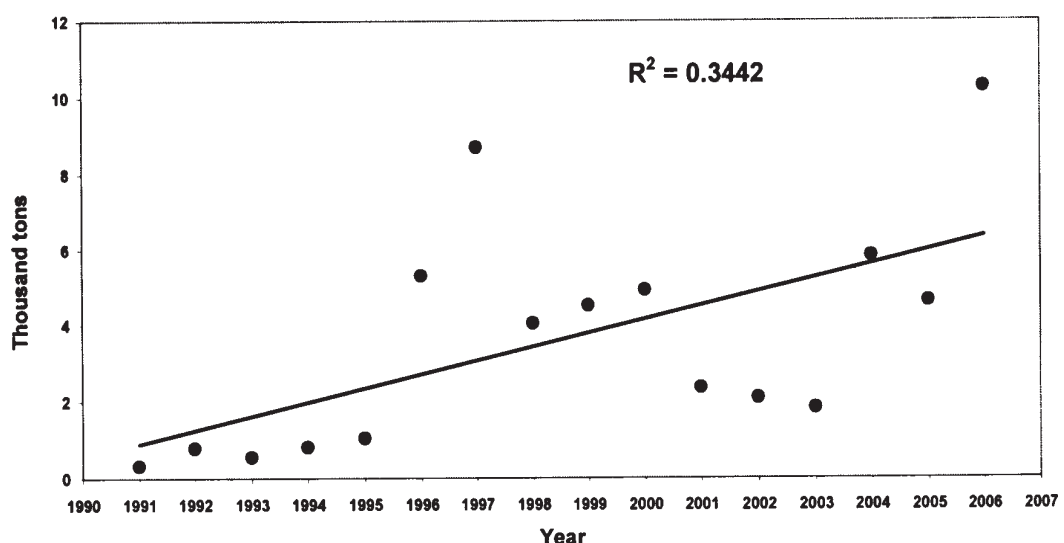
नियमित बढ़ती की डाटा जो उपलब्ध है चित्र 3 में दिखाया गया है।

उत्तर पश्चिम तट का तापमान ($0.52\text{-}1.17^{\circ}\text{C}$) हमेशा दक्षिण पश्चिम तट के तापमान से नीचे रहता है। उत्तर में तापमान बढ़ने का रुझान, विशेषकर एल निनो हुए वर्षों में, चित्र 4 व 5 में दिखाया गया है जो कि वर्द्धित बाँगड़ा पकड में बदल गया है।

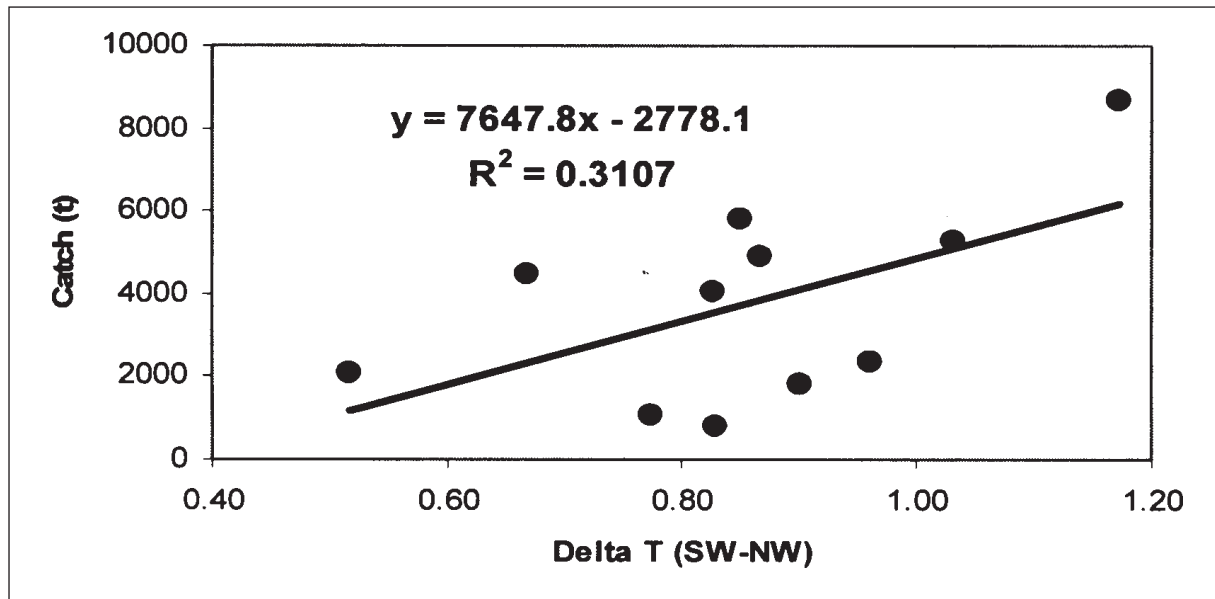
सामान्य तौर पर गुजरात (वेरावल) की बाँगड़ा पकड में

1991-2006 की अवधि में बढ़ती दिखाई पड़ती है। अध्ययन से स्पष्ट होता है कि उत्तरी अक्षांश के पानी की ओर इस जाति का फैलाव वहाँ के पानी का तापमान बढ़ने से हुआ था। यह ही नहीं एल निनो के बाद इसकी प्रचुरता बढ़ गई। जलवायु घटनाएँ जैसे ENSO से मात्रियकी संपदा के निरंतर विकास में प्रतिकूल प्रभाव डालने का पूर्वानुमान है। भौगोलिक तापन से जुड़े रहे ऐसे परिवर्तन से मछली पर निर्भर रहकर जीवनयापन करनेवाले समूहों पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगा इस में संदेह नहीं।

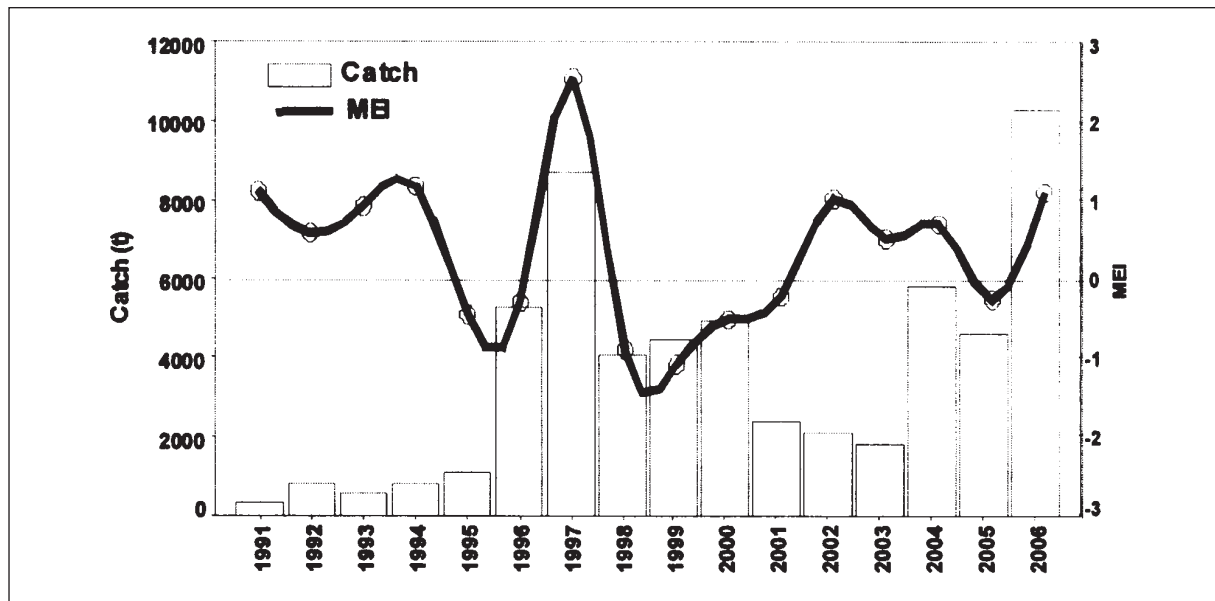
Mackerel landings in Gujarat



चित्र 3. गुजरात तट में पिछले पन्द्रह वर्षों में (1991-2006) अवतरित बाँगड़ों का रुझान



चित्र 4. बांगड़ा पकड़ और डेलटा एस एस टी का संबंध



चित्र 5. गुजरात में बांगड़ा पकड़ और एल निनो इंडेक्स के साथ का संबंध

