

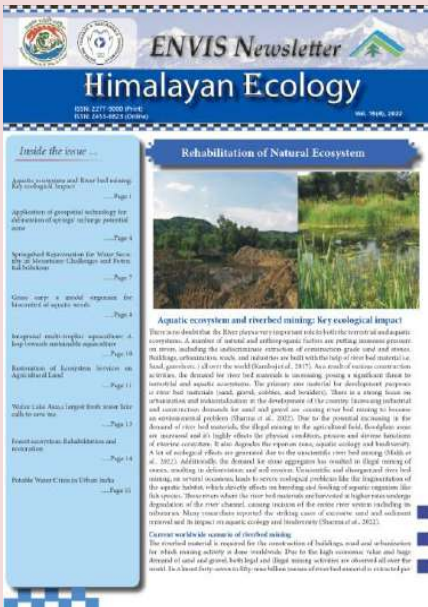


**ISSN: 0971-7447 (Print)**  
**ISSN: 2455-6815 (Online)**

## Call for articles in the next issue of ENVIS Newsletter

Achieving and sustaining universal food security (SDG-2), as well as adaptation, resilience, and mitigation to climate change (SDG-13), are highly interconnected. It is predicted that climate change will negatively impact our current food systems and global food security through adverse effects such as prolonged periods of drought, desertification, and increased frequency of extreme weather events. The current food system is also responsible for 21-37% of total anthropogenic greenhouse gas emissions (GHG). The climate-smart village approach is

A participatory method, technological and institutional options for dealing with climate change in various sectors including climate agriculture. It aims to generate evidence at local scales of what climate-smart agricultural options work best, where, why, and how, and use this evidence to draw out lessons for policy makers, agricultural development practitioners, and investors from local to global levels.



In the view of above EIACP Centre on Himalayan Ecology is inviting articles/ short notes on the **soil management, drought-tolerant agriculture, dairy development, fish farming, beekeeping and other livelihood opportunities, carbon finance to restore crop fields, rainfall forecasts and incentive system for low-carbon agriculture etc.**

The article should be written in popular Hindi /English language with supporting photo/ chart/ data table is requested. The manuscripts submitted by the author(s) will be edited for length and clarity as per the standard norms of the ENVIS Newsletter. The length of article should not exceed 1200 words and less than 4-5 references.

**Articles should be submitted by 15 Aug, 2023**

**E-mail manuscript (.doc) to: [gbpihed@envis.nic.in](mailto:gbpihed@envis.nic.in)**

**Further details: [http://gbpihedenvis.nic.in/Envis\\_newsletter](http://gbpihedenvis.nic.in/Envis_newsletter)**

Copyright © 2023 ENVIS Newsletter Himalayan Ecology. All rights reserved.



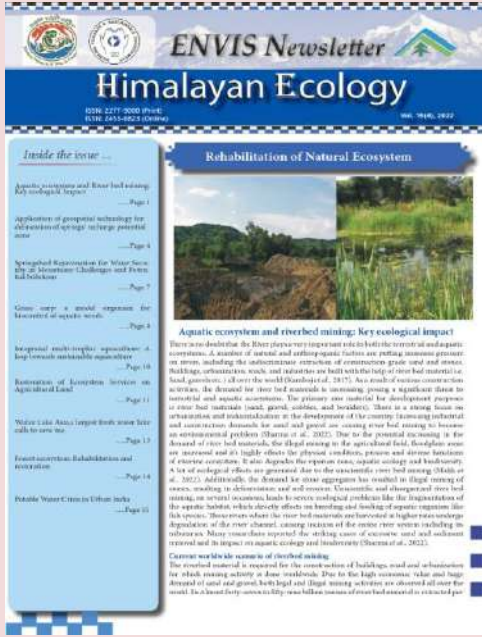
**EIACP Centre on Himalayan Ecology**  
**G.B. Pant National Institute of Himalayan Environment,**  
**Kosi-Katarmal, Almora, Uttarakhand**





ISSN: 0971-7447 (Print)

ISSN: 2455-6815 (Online)



## इनविस पत्रिका के अगले अंक हेतु लेखो के आमंत्रण

सभी की भोजन की जरूरतों की पूर्ति करना (एसडीजी-2) तथा साथ ही जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से निपटने हेतु कारगर गतिविधियों (एसडीजी-13), दोनों ही आपस में परस्पर जुड़े हुए हैं। यह अनुमान लगाया गया है कि जलवायु परिवर्तन के कारण लंबे समय तक सूखापन, मरुस्थलीकरण, एवं अत्यंत प्रभावी मौसमीय घटनाओं का बढ़ना जैसे प्रतिकूल प्रभावों के कारण हमारी वर्तमान खाद्य प्रणालियों और वैश्विक खाद्य सुरक्षा पर नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा। वर्तमान खाद्य प्रणाली में मानवजनित ग्रीनहाउस गैस के उत्सर्जन से 21–37% तक जिम्मेदार है। उपरोक्त से निपटने हेतु जलवायु-स्मार्ट समुदाय दृष्टिकोण एक प्रभावी कदम हो सकता है जिसके तहत जलवायु आधारित कृषि सहित विभिन्न क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए प्रभावी कारणों एवं उपलब्ध संसाधनों का उपयोग जैसे मृदा प्रबंधन, कृषि, डेयरी विकास,

मछली पालन, मधुमक्खी पालन और अन्य आजीविका के अवसरों, फसलीय क्षेत्रों को बहाल करने के लिए कार्बन वित्त, वर्षा पूर्वानुमान और प्रोत्साहन प्रणाली आदि पर संक्षिप्त लेख आमंत्रित किये जा रहे हैं।

अतः आपसे निवेदन है कि अपना विस्तृत लेख लोकप्रिय भाषा हिंदी/अंग्रेजी में निर्धारित (1200 शब्द और 4–5 संदर्भ से कम) जिसमें फोटो/चार्ट/डेटा तालिका के साथ हमें दिये गये ई-मेल पर भेजने का कष्ट करें। इन लेखों को इनविस पत्रिका के मानदंडों के अनुसार आगामी अंक में प्रकाशित किया जाएगा।

लेख जमा करने की अंतिम तिथि: 15 अगस्त 2023

ई-मेल: [gbpihed@envis.nic.in](mailto:gbpihed@envis.nic.in)

अधिक जानकारी हेतु: [http://gbpihedenvis.nic.in/Envis\\_newsletter](http://gbpihedenvis.nic.in/Envis_newsletter)



पर्यावरण सूचना, जागरूकता, क्षमता निर्माण और आजीविका कार्यक्रम (ईआईएसीपी), जी.बी. पंत राष्ट्रीय हिमालयी पर्यावरण संस्थान, कोसी कटारमल, अल्मोड़ा, उत्तराखंड