



अंतिम घोषणा विवरणिका/ Final Announcement Brochure

राष्ट्रीय वैज्ञानिक हिन्दी संगोष्ठी-सह-कार्यशाला

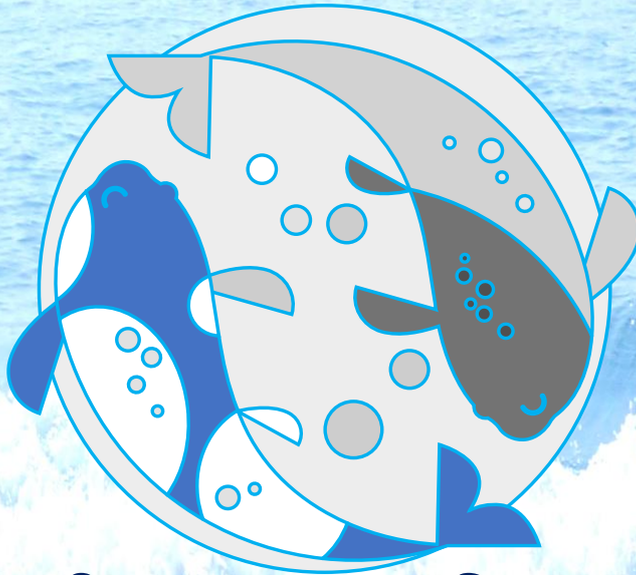
National Scientific Hindi Seminar-cum-Workshop

मत्स्य संरक्षण विज्ञान में नई दिशाएं

New Directions in Fish Conservation Science

हाइब्रिड मोड में प्रस्तुति (भौतिक और आभासी दोनों)/Presenting in hybrid mode (both physical & virtual)

तिथि/Date: 25.09.2024



भाकृअनुप-राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो

ICAR-National Bureau of Fish Genetic Resources

कैनाल रिंग रोड, पी.ओ. दिलकुशा, लखनऊ - 226 002 / Canal Ring Road, P.O. Dilkusha, Lucknow - 226 002





भारत एक जैव विविधता प्रधान देश है, मुख्यतया मत्स्य संसाधनों के क्षेत्र में विश्व में अत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है। भाकृअनुप-राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो इन संसाधनों के सतत् उपयोग के लिए निरंतर प्रयत्नशील है। शोध के विभिन्न आयामों के माध्यम से मत्स्य संसाधनों का संरक्षण एवं प्रबंधन वर्तमान समय की प्राथमिकता है। इसी क्रम में **"मत्स्य संरक्षण विज्ञान में नई दिशाएं / New Directions in Fish Conservation Science"** विषय पर केंद्रित एक राष्ट्रीय वैज्ञानिक हिन्दी संगोष्ठी-सह-कार्यशाला का आयोजन दिनांक 25.09.2024 को किया जा रहा है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य मत्स्य संरक्षण विज्ञान के क्षेत्र में हो रहे नवीनतम अनुसंधानों, नीतियों, एवं अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों की दिशा में हो रहे विकास कार्यों/शोधों पर विचार-विमर्श करना, और इस विषय को राजभाषा हिन्दी में एक मंच प्रदान करना है। संगोष्ठी में देशभर से विशेषज्ञों, शोधकर्ताओं, वैज्ञानिकों, और नीति निर्माताओं को आमंत्रित किया गया है, जो कि अपने अनुभव और शोध परिणामों को साझा करेंगे, और मत्स्य संसाधन संरक्षण की नई दिशा निर्धारित करेंगे। इस महत्वपूर्ण आयोजन में आप सादर आमंत्रित हैं ताकि इस वैज्ञानिक संवाद में अपने अनुभवों को साझा कर सकें।

इस संगोष्ठी में निम्नलिखित **तकनीकी सत्रों (Technical Sessions)** का आयोजन किया जाएगा:

1. मत्स्य आनुवंशिकी, प्रजनन विज्ञान एवं संरक्षण
2. जलवायु परिवर्तन, पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण
3. मत्स्य स्वास्थ्य प्रबंधन
4. सहभागी मत्स्य संसाधन प्रबंधन
5. मात्स्यिकी में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, इत्यादि

सार और लेख प्रस्तुतीकरण (Abstract and Article Submission):

इस संगोष्ठी में भाग लेने के इच्छुक वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं, और विशेषज्ञों से अनुरोध है कि वे संगोष्ठी के उपर्युक्त तकनीकी सत्रों से संबंधित अपने सारांश और लेख/शोध पत्र प्रस्तुत करें। आपके द्वारा प्रस्तुत किए गए शोध पत्रों और सारांशों का समय पर संकलन और प्रकाशन सुनिश्चित करने के लिए, कृपया उन्हें **19 सितंबर 2024** तक ईमेल द्वारा व्यवस्थित प्रारूप में माइक्रोसॉफ्ट वर्ड फ़ाइल में **nbfgrhindi@gmail.com** पर भेजें।

सारांश प्रारूप: हिन्दी यूनिकोड Nirmala UI/Mukta, फॉन्ट साइज़ 12, , स्पेसिंग 1.5, अधिकतम 200 शब्द।

लेख/शोध पत्र प्रारूप: हिन्दी यूनिकोड Nirmala UI/Mukta, फॉन्ट साइज़ 12, , स्पेसिंग 1.5, अधिकतम 10 पृष्ठ। संरचना: शीर्षक, लेखकों एवं संबंधित संस्था का विवरण, सारांश, प्रस्तावना, विषय-वस्तु, परिणाम एवं व्याख्या, निष्कर्ष एवं संदर्भ।

मौखिक प्रस्तुतीकरण प्रारूप: अधिकतम 10 स्लाइड, समय-सीमा 10 मिनट। प्रस्तुतीकरण हेतु स्लाइड्स पीपीटी एवं पीडीएफ दोनों ही प्रारूपों में भेजना सुनिश्चित करें।

पोस्टर प्रस्तुतीकरण प्रारूप: 3 फ़ीट चौड़ाई x 5 फ़ीट ऊंचाई, फॉन्ट साइज़ पठनीय एवं केवल मुख्य/महत्वपूर्ण बिन्दुओं को ही प्रदर्शित किया जाए। संरचना: शीर्षक, लेखकों एवं संबंधित संस्था का विवरण, सारांश, प्रस्तावना, विषय-वस्तु, परिणाम एवं व्याख्या एवं निष्कर्ष।

*प्रचलित तकनीकी शब्दों का प्रयोग करें ताकि लेख/शोधपत्र अधिक पठनीय बन सके। मौखिक प्रस्तुतीकरण सत्र की प्राथमिकता के अनुसार निर्धारित किया जाएगा।

यह संगोष्ठी आपको अपने अनुसंधान को साझा करने और मत्स्य संरक्षण विज्ञान के क्षेत्र में नवीनतम दृष्टिकोणों पर विचार करने का, एक उत्कृष्ट अवसर प्रदान करेगी। हम आपके मूल्यवान योगदान और सक्रिय भागीदारी की अपेक्षा करते हैं, जो कि इस महत्वपूर्ण वैज्ञानिक आयोजन को सफल बनाने में सहायक सिद्ध होगी। सर्वश्रेष्ठ पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुति को पुरस्कृत किया जायेगा। सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र प्रदान किये जायेंगे।

पंजीकरण//Registration: कृपया निम्नलिखित लिंक पर उपलब्ध ऑनलाइन पंजीकरण फॉर्म भरें:

<https://forms.gle/o874VAnCFWGJS24RA>

पंजीकरण शुल्क भुगतान हेतु कृपया इस लिंक को क्लिक करें: **<https://www.nbfgr.res.in:801/>**

- ₹1000/- वैज्ञानिक/प्रोफेसर/विशेषज्ञ/नीति निर्माता/अन्य
- ₹500/- छात्र/शोधकर्ता

अधिक जानकारी हेतु संपर्क सूत्र: डॉ. राजीव कुमार सिंह (9415164176), डॉ. ललित कुमार त्यागी (9984537378) एवं डॉ. ताराचन्द कुमावत (9581050886)

मुख्य संरक्षक

डॉ. हिमांशु पाठक

सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग एवं महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

संरक्षक

डॉ. जयकृष्ण जेना

उप महानिदेशक (मात्स्यिकी विज्ञान), भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

राष्ट्रीय सलाहकार समिति

डॉ. शुभदीप घोष

डॉ. देविका पिल्लई

डॉ. एस. डी. सिंह

डॉ. बी. पी. मोहंती

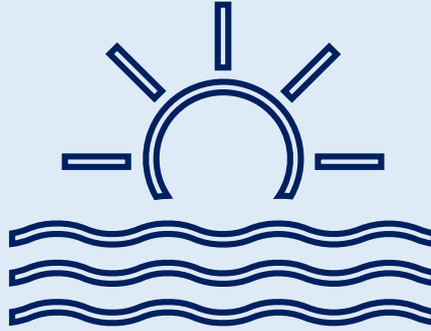
डॉ. सुधीर रायज़ादा

डॉ. अतुल कुमार सिंह

डॉ. बी. के. दास

डॉ. आई. जे. सिंह

डॉ. के. डी. जोशी



संयोजक

डॉ. उत्तम कुमार सरकार

निदेशक, भाकृअनुप-राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो

समन्वयक

डॉ. राजीव कुमार सिंह, डॉ. ललित कुमार त्यागी एवं डॉ. ताराचन्द्र कुमावत

सह-समन्वयक

डॉ. चंद्र भूषण कुमार, डॉ. कांताराजन जी. एवं श्री सुभाष चन्द्र