

“स्वास्थ्य एवं पर्यावरण :

वर्तमान चुनौतियाँ एवं भविष्य की संभावनाएं”

दिनांक 16-17 नवंबर, 2023



सत्र :

- श्रीअन्न (मोटे अनाज) की दैनिक जीवन में उपयोगिता
- एआई (AI) का विषविज्ञान में उपयोग
- पर्यावरणीय स्वास्थ्य पर प्रतिकूल मौसम की स्थिति का प्रभाव
- पेयजल की उपलब्धता: भविष्य के परिदृश्य

संगोष्ठी के विषय

- मोटे अनाजों का अंतरराष्ट्रीय वर्ष 2023
- मोटे अनाज और स्टार्टअप
- मोटे अनाजों की प्रसंस्करण तकनीक
- श्री अन्न : पोषण का पॉवर हाउस
- भारत के एडटेक क्षेत्र की क्षमता
- एआई (AI) परिवर्तनकारी प्रौद्योगिकी
- स्वास्थ्य सेवा व पर्यावरण में एआई (AI) का उपयोग
- प्रकृति और विकास के बीच संतुलन
- प्रतिकूल मौसम से प्रभावित होती वायु गुणवत्ता
- जलवायु परिवर्तन का मानव स्वास्थ्य व पर्यावरण पर प्रभाव
- सक्रिय भूमि जल संसाधन मूल्यांकन
- जल संकट प्रबंधन
- पेयजल प्रबंधन
- भूमिगत जल का कृत्रिम रूप से पुनर्भरण

पंजीकरण शुल्क

रु.2500/- शोध छात्र,
रु. 3500/- अन्य प्रतिभागियों हेतु

अंतिम तिथि

पंजीकरण :10 नवंबर, 2023
सारांश की अंतिम तारीख : 06 नवंबर, 2023

पंजीकरण शुल्क केवल ऑनलाइन जमा होगा



पंजीकरण के लिए क्यूआर स्कैन करें

- सारांश ए-4 आकार के कागज में चारों ओर एक इंच का मार्जिन देकर कंप्यूटर से टंकित होना चाहिए तथा प्रत्येक पैराग्राफ के बाद समुचित जगह छोड़ें। दो पंक्ति के मध्य 1.5 प्वाइन्ट की जगह छोड़ें।
- सभी सारांश देवनागरी लिपि में यूनिकोड फॉण्ट में टंकित होना चाहिए। लेख माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में होना चाहिए।
- लेख की शब्द सीमा 300-500 शब्दों की होनी चाहिए। चुने गए सारांश से पूर्ण लेख संस्थान की राजभाषा पत्रिका "विषविज्ञान संदेश" के आगामी अंक में प्रकाशित किया जाएगा।
- सारांश की भाषा सरल हिंदी में हो, ऐसे वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दों का प्रयोग करने का प्रयास किया जाए, जिससे प्रस्तुति/लेख रोचक एवं बोधगम्य हो और जनसाधारण के लिए उपयोगी हो। इन संकलनों की विवरणिका विज्ञान व शोध कार्य में हिंदी के प्रचार-प्रसार में सहायक हो।
- प्रस्तुति हेतु माइक्रोसॉफ्ट पावर प्वाइन्ट का प्रयोग किया जाना चाहिए।
- टंकित सारांश की सॉफ्ट प्रति माइक्रोसॉफ्ट वर्ड फॉर्मेट में ईमेल: hindi.sangoshti@iitr.res.in, alokpandey@iitr.res.in पर भेजें।
- पोस्टर प्रस्तुति हेतु इसे 3x4 फुट के आकार में तैयार किया जाना चाहिए।

अध्यक्ष-

डॉ. योगेश्वर शुक्ला, मुख्य वैज्ञानिक

संयोजक-

डॉ. आलोक कुमार पाण्डेय, प्रधान वैज्ञानिक

सह संयोजक-

डॉ. विकास श्रीवास्तव प्रधान वैज्ञानिक

सीएसआईआर-भारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान, विषविज्ञान भवन, 31, महात्मा गाँधी मार्ग, लखनऊ-226001
उ.प्र., भारत फोन नं.: 09452131557, फैक्स:+91-522-2628227, 2611547