



सीएसआईआर-हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान
पालमपुर – 176 061 (हि.प्र.)
CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology
Palampur – 176 061 (H.P.)



सीएसआईआर-आईएचबीटी

"बुरांश (रोडोडेंड्रोन अबॉरियम) फूलों से आरटीएस पेय तैयार करने की प्रक्रिया प्रौद्योगिकी"

के लिये अभिरुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) आमंत्रित करता है।

सीएसआईआर-आईएचबीटी बुरांश (रोडोडेंड्रोन अबॉरियम) के फूलों से आरटीएस पेय तैयार करने के लिए प्रक्रिया प्रौद्योगिकी के लिए लाइसेंसिंग प्रौद्योगिकी के लिए उद्योगों / एसएमई / प्रगतिशील उद्यमियों से इच्छुक पार्टियों से रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) आमंत्रित करता है।

रोडोडेंड्रोन अबॉरियम (बुरांश) एक जंगली खाद्य पुष्प है जो आमतौर पर पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में पाया जाता है। परंपरागत रूप से इसके पुष्प का सेवन चटनी और सांद्रण के रूप में किया जाता है। परंपरागत रूप से पुष्पों का सेवन केवल खिलने के मौसम के दौरान किया जाता है और पूरे वर्ष उनकी निरंतर उपलब्धता को सीमितता को देखते हुए ताजे फूलों से उत्पाद तैयार किए जाते हैं। सीएसआईआर-आईएचबीटी ने इस पुष्प के मूल्यवर्धन के लिए निर्जलीकरण की प्रक्रिया को मानकीकृत किया है और सूखे फूलों का उपयोग करके (आरटीएस) पेय विकसित किया है।

कुछ मुख्य विशेषताएं इस प्रकार हैं:

- कम तापमान निर्जलीकरण एंथोसायनिन और रंग को बनाए रखता है
- पेय की एक सर्विंग (180-200 मिली) में कम से कम 300 मिलीग्राम एंथोसायनिन (सायनिडिन-3-ओ-ग्लूकोसाइड समतुल्य) मिलता है
- 9 महीने तक उपयोग किया जा सकता है।

इस प्रौद्योगिकी के हस्तांतरण के लिए इच्छुक उद्योग / एसएमई / प्रगतिशील उद्यमियों से अभिरुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) आमंत्रित किया जाता है।

आवेदन में कंपनी प्रोफाइल और विपणन रणनीतियों का विवरण शामिल होना चाहिए। चयनित पार्टियों को चर्चा के लिए बुलाया जाएगा। इच्छुक पार्टियां एक सीलबंद कवर में "अभिरुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई)" उल्लिखित करके निम्न पते पर अपना विवरण भेज सकती हैं।

निदेशक

सीएसआईआर-हिमालय जैवसंपदा
प्रौद्योगिकी संस्थान
पोस्ट बॉक्स सं 06, पालमपुर (हि.प्र.)
176061
ईमेल: director@ihbt.res.in
दूरभाष: +91-1894-230411

समन्वयक

व्यापार विकास एवं विपणन इकाई (बीडीएमयू)
सीएसआईआर-हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान
पोस्ट बॉक्स सं 06, पालमपुर (हि.प्र.) 176061
या ईमेल: bdmu@ihbt.res.in
फोन: +91-94181-43470
फैक्स: +91-1894-230433