



CSIR - Institute of Himalayan Bioresource Technology
Post Box. No. 06, Palampur, Kangra (H.P.) INDIA- 176061
(Ministry of Science and Technology, Govt. of India)



Accredited by



Earn, Learn and Incubate at
CSIR-IHBT

Funded By



DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY
Ministry of Science & Technology

Advertisement No.: GAP0225/02/2020

Dated: 04.02.2020

Applications are invited for 'Advanced Diploma Programme in Plant Tissue Culture' under the skill development initiative of Govt. of India. In this programme of 'One Year duration', the trainees will learn the basic and advanced techniques of plant tissue culture (including use of bioreactors for up-scaling of tissue cultures, virus testing, fidelity testing, hydro/aeroponic cultivation and vertical farming of tissue culture raised plants), entrepreneurship development and business planning. The aim of the programme is to skill youth in these techniques for employability in plant tissue culture industries.

Minimum Qualification: Graduation (Biological Science).

Stipend: ₹ 5000/- per month.

Age Limit: 30 years as on 7th February, 2020.

No. of seats: 15 nos.

Duration of course: April 2020 - March 2021.

Last date for receipt of application forms: 22nd February, 2020.

How to apply: Interested candidates may download the proforma from <https://www.ihbt.res.in> and fill up the same and send it by post to Course Co-ordinator, Department of Biotechnology, CSIR-IHBT, P.O. Box No. 6, Palampur-176061 (H.P.), or email to amitabhata@ihbt.res.in.

Kindly write 'Application for skill development programme' on the top of the envelope.

Mode of selection: Candidates will have to appear for a written test (graduation level, biological sciences) and an interview after a preliminary screening based on eligibility criteria (age and graduation in biological sciences with at least 55% marks). The list of selected candidates will be displayed on institute's website <https://www.ihbt.res.in>.

Note:

- No TA/DA will be paid for appearing in the written test.
- Kindly attach certificates as proofs of age and qualification.

3105
04/02/2020
Course Co-ordinator



सी. एस. आई. आर. - हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान
पोस्ट बॉक्स न.06, पालमपुर - 1760 61 (हिमाचल प्रदेश), भारत
(विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार)



Accredited by



Earn, Learn and Incubate at
CSIR-IHBT

Funded By



DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY
Ministry of Science & Technology

विज्ञापन सं.: GAP0225/02/2020

दिनांक: 04.02.2020

भारत सरकार के कौशल विकास पहल के तहत 'Advanced Diploma Programme in Plant Tissue Culture' के लिए आवेदन आमंत्रित हैं। 'एक वर्ष की अवधि' के इस कार्यक्रम में, प्रशिक्षु पादप उतक संवर्धन के बुनियादी और उन्नत तकनीकों को सीखेंगे (including use of bioreactors for up-scaling of tissue cultures, virus testing, fidelity testing, hydro/aeroponic cultivation and vertical farming of tissue culture raised plants) के बारे में तथा उद्यमिता विकास और व्यवसाय नियोजन के बारे में जानेंगे। कार्यक्रम का उद्देश्य युवाओं को उतक संवर्धन उद्योगों के लिए इन तकनीकों में कौशल तथा रोजगार प्रदान करना है।

न्यूनतम योग्यता: स्नातक (जीव विज्ञान)।

वर्षा: ₹. 5000/- प्रति माह

अधिकतम आयु सीमा: 7 फरवरी, 2020 तक 30 वर्ष होनी चाहिए।

सीटों की संख्या: 15

कोर्स की अवधि: अप्रैल 2020 - मार्च 2021

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 22 फरवरी, 2020

आवेदन कैसे करें: इच्छुक उम्मीदवार <https://www.ihbt.res.in> से प्रपत्र (प्रोफार्मा) डाउनलोड कर तथा इसे भर कर पाठ्यक्रम समन्वयक, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सी.एस.आई.आर.-आई.एच.बी.टी., पी.ओ. बॉक्स नंबर 6, पालमपुर, 176061 (हि.प्र.) को डाक एवं amitabhatter@ihbt.res.in पर ईमेल द्वारा भेज सकते हैं।

लिफाफे पर 'कौशल विकास कार्यक्रम के लिए आवेदन' अवश्य लिखें।

चयन का तरीका: उम्मीदवारों को लिखित परीक्षा (स्नातक स्तर, जैविक विज्ञान) और पात्रता मानदंड (कम से कम 55% अंकों के साथ जैविक विज्ञान में स्नातक और आयु) के आधार पर प्रारंभिक स्क्रीनिंग के बाद साक्षात्कार के लिए उपस्थित होना होगा। चयनित उम्मीदवारों की सूची संस्थान की वेबसाइट <https://www.ihbt.res.in> पर प्रदर्शित की जाएगी।

कृपया ध्यान दें:

- परीक्षा में उपस्थिति के लिए टी.ए. / डी.ए. नहीं दिया जाएगा।
- आयु और योग्यता का प्रमाण पत्र अवश्य संलग्न करें।

31/01/2020

पाठ्यक्रम समन्वयक