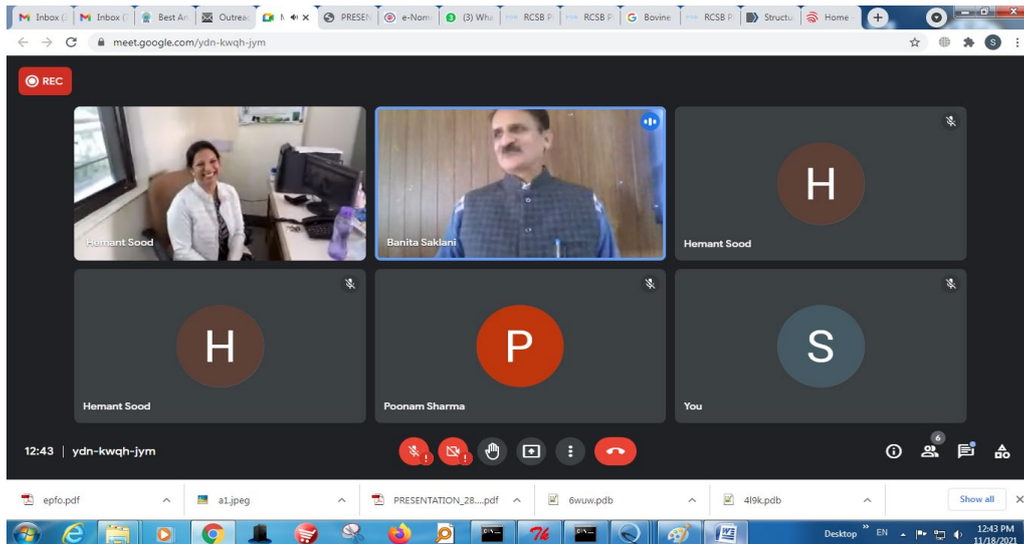


## Online Workshop on Plant Tissue Culture Techniques by The Department of Biotechnology and Bioinformatics JUIT to Vallabh Govt. College, Mandi, HP on 18<sup>th</sup> November, 2021

On 18<sup>th</sup> Nov 2021 Department of Biotechnology and Bioinformatics, JUIT has organized a workshop via online mode for demonstrating different plant tissue culture techniques to ~200 students of B.Sc (medical) final year of Vallabh Govt. College Mandi. Dr. Hemant Sood and Dr. Poonam Sharma coordinated this workshop along with a team composed of Mamta Mishra, Somlata Sharma, and Rolika Gupta. Dr. Banita and Prof Priyanka from the Department of Botany along with their team coordinated all via online mode at Vallabh Govt. College Mandi. The workshop session started with a lecture by Dr. Hemant Sood, Associate professor (BT &BI) about Scopes of Biotechnology and Bioinformatics and its future avenues in India and overseas. Followed by a live demonstration of Plant Tissue Culture techniques via shared Google meet link. Prof Y.P. Sharma (Principal, VGC, Mandi) addressed the students and acknowledge the efforts of the coordinating team of JUIT, Mandi College, and Administration of JUIT. In the last, the interaction with students was carried out and online feedback was collected via shared Google form. Efforts of the Coordinators, support from HOD BT &BI (Prof Sudhir Syal), and JUIT Administrations were deeply acknowledged for their constant support. (Pic and Newspaper coverage attached )



## Online workshop and demonstration of techniques to students of Vallabh Govt College, Mandi



### Address by Professor Y.P. Sharma (Principal, VGC, Mandi) Vallabh Govt College, Mandi

## जैव प्रौद्योगिकी का विकास के क्षेत्र में अहम रोल : शर्मा

मंडी। देश और दुनिया में जैव प्रौद्योगिकी विकास के क्षेत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान, शोध और रोजगार की प्रबल संभावनाएं हैं।

यह बात वल्लभ राजकीय महाविद्यालय मंडी में प्लॉट्स टिश्चु कल्चर विषय पर आयोजित कार्यशाला की अध्यक्षता करते हुए प्राचार्य डॉ. वाईपी शर्मा ने कही। इस अवसर पर जेपी विश्वविद्यालय सोलन के डॉ. हेमंत सूद ने ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर टिश्चु कल्चर प्रयोगशाला के तकनीकी पहलुओं से मंडी महाविद्यालय के वनस्पति विभाग के विद्यार्थियों को अवगत करवाया। जैव प्रौद्योगिकी

पर आधारित कार्यशाला का आयोजन वल्लभ राजकीय महाविद्यालय मंडी और जेपी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में कराया गया। प्रो. डॉ. बनिता सकलानी ने कहा कि महाविद्यालय में ऑनलाइन प्लेटफॉर्म से महाविद्यालय के वनस्पति विभाग के विद्यार्थियों को जैव प्रतियोगी की विभिन्न तकनीकों का विषय विशेषज्ञों ने प्रशिक्षण दिया। वनस्पति विज्ञान विभाग की विभाग अध्यक्ष प्रोफेसर प्रियंका, डॉ. अनिता कुमारी, सहायक प्रोफेसर ममता परमार, सहायक प्रोफेसर डॉ. बनिता सकलानी सहित समस्त वनस्पति विज्ञान विभाग के प्रोफेसर और विद्यार्थी उपस्थित रहे। संवाद

News coverage by Vallabh Govt College, Mandi