

Central University of Himachal Pradesh

Department of Plant Sciences

School of Life Sciences



2nd RESEARCH DEGREE COMMITTEE (RDC)

MEETING

TO BE HELD ON 28 Feb, 2024 at SHAHPUR CAMPUS

Venue: Seminar Hall,
Central University of Himachal Pradesh
Shahpur Campus

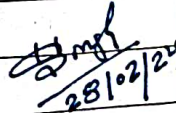

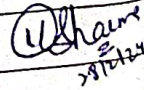
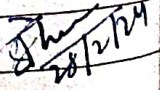
RDC Meeting
Department of Plant Sciences

Date..28/2/2024

Google Meet Link : <https://meet.google.com/qcc-rssi-99m>

A Research Degree Committee (RDC) Meeting of Department of Plant Sciences held on 28/2/2024 at 11:00am (Hybrid mode) in the Seminar Hall, Shaheed Campus, CUTP.

Following faculty Members / -Committee members and Ph.D Scholars were present in the Meeting :

1. Prof. Sunil Kumar, Dean, School of Life Sciences — Online
2. Dr. Sachin Upmanyu Head, Department of Plant Sciences — Dhr
3. Prof. Pardeep Kumar Professor, Dept. of Plant Sciences — Online
4. Prof. Parveen Sharma, Professor, CSK-HPKV Palampur — Online
5. Prof. Arvind K. Bhatt Professor, HPV Shimla — Online
6. Prof. Adarsh Pal vig Professor, GNDU, Ambikapur (Pb) — Online
7. Dr. Harsharan Singh Associate Professor, Dept. of Plant Sciences —  28/02/24
8. Dr. Divya V. Nair Assistant Professor, Dept. of Plant Sciences — 
9. Dr. Munish Sharma Assistant Professor, Dept. of Plant Sciences —  28/2/24
10. Dr. Ashun Chandhary Assistant Professor, Dept. of Plant Sciences —  28/2/24
11. Dr. Jitender Kumar Assistant Professor, Dept. of Plant Sciences — Online

3

Date.....

1) Ruchika Kumari	CUHP21RDPLS10	<u>Ruchika</u>
2) Charul Thakur	CUHP21RDPLS04	<u>Charul</u>
3) Palak Thakur	CUHP21RDPLS08	<u>Palak</u>
4) Munish Shamma	CUHP21RDPLS07	<u>Munish</u>
5) Vipasha Sheema	CUHP23RDPLS02	<u>Vipasha</u>
6) Neha Thakur	CUHP22RD.PLS03	<u>Neha</u>
7) Nisha Kumari	CUHP22RDPLS04	<u>Nisha</u>
8) Brija Shamma	CUHP22RDPLS05	<u>Brija</u>
9) Anshika Rathi	CUHP22RDPLS01	<u>Anshika Rathi</u>
10) Shilpi	CUHP21RDPLS12	<u>Shilpi</u>
11) Shelja	CUHP21RDPLS11	<u>Shelja</u>
12) Kajal Choudhary	CUHP21RDPLS06	<u>Kajal</u>
13) Moneesha Devi	CUHP20RDPLS03	<u>Moneesha</u>
14) Leena Thakur	CUHP20RDPLS02	<u>Leena</u>
15) Binny Vats	CUHP20RDPLS05	<u>Binny</u>

28/02/24

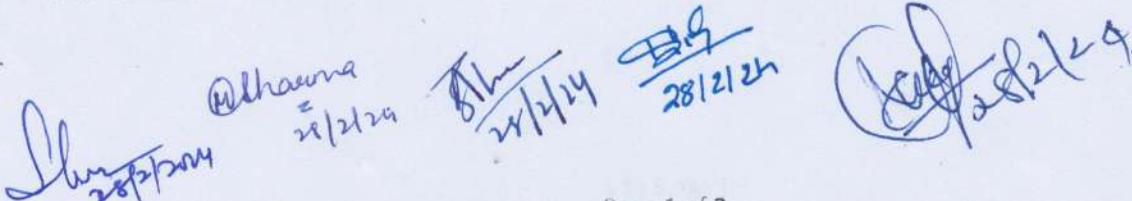
2nd
अनुसंधान डिग्री समिति
Research Degree Committee (RDC)

बैठक के मद

दिनांक: 28/02/2024

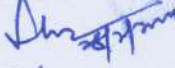
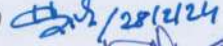
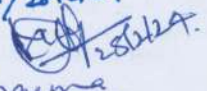
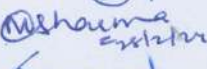
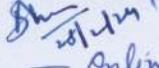
Date & Time:	28/02/2024, 11:00 Am to onwards
Mode	ऑनलाइन/ऑफलाइन (Hybrid Mode)
Invitees	All RDC Committee Members, Department of Plant Science
Participants	Prof. Sunil Kumar, Dean, SOLS, Dr. Sachin Upmanyu, Head, Department of Plant Sciences, Prof. Pardeep Kumar, (Dean, SOLS), Prof. Praveen Sharma, Professor (Vegetable Science) Department of Vegetable Science and Floriculture, College of Agriculture, CSK Himachal Pradesh Krishi Vishvavidyalaya, Palampur-176062, Prof. Arvind K. Bhatt, Professor & Chairperson, Department of Biotechnology HPU, Shimla, Prof. Adarsh Pal Vig, Professor, Guru Nanank Dev University Amritsar (Pb), Dr. Harsharan Singh, Associate Professor, Department of Plant Sciences, Dr. Divya V. Nair, Dr. Munish Sharma, Dr. Ashun Chaudhary, Dr. Jitender Kumar.

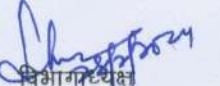
S.No	Agenda Items	Recommendation/Action Taken																
1.	पादप विज्ञान विभाग की 4 th और 5 th DSC के कार्यवृत्त (Minutes of Meeting) को अनुमोदित करने हेतु विचार विमर्श ।	बैठक में पादप विज्ञान विभाग की 4 th और 5 th DSC के कार्यवृत्त (Minutes of Meeting) को अनुमोदित किया गया । यह प्रस्ताव विभाग की पाठ्य समिति (Board of Studies) में पारित करना होगा (हि.प्र.के.वि. के अध्यादेश सं: 42 (खण्ड 7 .(7.2)) के अनुसार) । / पादप विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष करेंगे ।																
2.	पादप विज्ञान विभाग की 4 th DRC के कार्यवृत्त (Minutes of Meeting) को अनुमोदित करने हेतु विचार विमर्श ।	बैठक में पादप विज्ञान विभाग की 4 th DRC के कार्यवृत्त (Minutes of Meeting) को अनुमोदित किया गया । यह प्रस्ताव विभाग की पाठ्य समिति (Board of Studies) में पारित करना होगा (हि.प्र.के.वि. के अध्यादेश सं: 42 (खण्ड 7 .(7.2)) के अनुसार) । / पादप विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष करेंगे ।																
3.	पादप विज्ञान विभाग (अकादमिक सत्र 2021) के शोध छात्रों के Synopsis को अंतिम रूप देने हेतु विचार विमर्श ।	बैठक में पादप विज्ञान विभाग के अकादमिक सत्र 2021 के निम्नलिखित शोध छात्रों की Synopsis को अनुमोदित किया गया : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sr. No.</th> <th>Name</th> <th>Roll No.</th> <th>Title of Synopsis (Proposed)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BINNY VATS</td> <td>CUHP21RDPLS03</td> <td>Eco-conscious pest management studies in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) through green synthesis and characterization of nanopesticides system</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CHARUL THAKUR</td> <td>CUHP21RDPLS04</td> <td>Studies on Diversity Elucidation and In vitro evaluation of <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson in the lower Himalayan Region</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MUNISH SHARMA</td> <td>CUHP21RDPLS07</td> <td>Distribution Mapping and Anticancer Potential of Walnut (<i>Juglans regia</i> L.) from Northwestern Himalayan Region</td> </tr> </tbody> </table> <p>यह प्रस्ताव विभाग की पाठ्य समिति (Board of Studies) में पारित करना होगा (हि.प्र.के.वि. के अध्यादेश सं: 42 (खण्ड 7 .(7.2)) के अनुसार) । / पादप विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष करेंगे ।</p>	Sr. No.	Name	Roll No.	Title of Synopsis (Proposed)	1	BINNY VATS	CUHP21RDPLS03	Eco-conscious pest management studies in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) through green synthesis and characterization of nanopesticides system	2	CHARUL THAKUR	CUHP21RDPLS04	Studies on Diversity Elucidation and In vitro evaluation of <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson in the lower Himalayan Region	3	MUNISH SHARMA	CUHP21RDPLS07	Distribution Mapping and Anticancer Potential of Walnut (<i>Juglans regia</i> L.) from Northwestern Himalayan Region
Sr. No.	Name	Roll No.	Title of Synopsis (Proposed)															
1	BINNY VATS	CUHP21RDPLS03	Eco-conscious pest management studies in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) through green synthesis and characterization of nanopesticides system															
2	CHARUL THAKUR	CUHP21RDPLS04	Studies on Diversity Elucidation and In vitro evaluation of <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson in the lower Himalayan Region															
3	MUNISH SHARMA	CUHP21RDPLS07	Distribution Mapping and Anticancer Potential of Walnut (<i>Juglans regia</i> L.) from Northwestern Himalayan Region															



 @hauna 28/2/24
 28/2/24
 28/2/24

अनुसंधान डिग्री समिति बैठक में उपस्थित सदस्यों के हस्ताक्षर :

1. प्रो. सुनील कुमार, अधिष्ठाता, जीव विज्ञान स्कूल (अध्यक्ष) — Online —
2. डॉ. सचिन उपमन्यु, विभागाध्यक्ष, पादप विज्ञान विभाग 
3. प्रो. प्रदीप कुमार, प्रोफेसर, पादप विज्ञान विभाग — Online —
4. प्रो. प्रवीण शर्मा, प्रोफेसर, CSK हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर (बाहरी विशेषज्ञ) — Online —
5. प्रो. अरविंद के. भट्ट, प्रोफेसर और अध्यक्ष, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, एचपीयू, शिमला (बाहरी विशेषज्ञ) — Online —
6. प्रो. आदर्श पाल विग, प्रोफेसर, गुरु नानक देव विश्वविद्यालय अमृतसर, पंजाब (बाहरी विशेषज्ञ) — Online —
7. डॉ. हरशरन सिंह, सह - प्रध्यापक (सदस्य) 
8. डॉ. दिव्या वी नायर, सहायक प्रोफेसर (सदस्य) 
9. डॉ. मुनीश शर्मा, सहायक प्रोफेसर (सदस्य) 
10. डॉ. अशुन चौधरी, सहायक प्रोफेसर (सदस्य) 
11. डॉ. जितेन्द्र कुमार, सहायक प्रोफेसर (सदस्य) — Online —


विभागाध्यक्ष

पादप विज्ञान विभाग