Celebration of 3rd National Lac Insect Day at State Forest Research Institute, Jabalpur

On the occasion of "3rdNational Lac Insect Day", a workshop cum orientation programme was organized at State Forest Research Institute, Jabalpur in 16/5/2024. Faculty and post graduate students of Zoology Department, Government Model Science College were invited in this programme to convey knowledge on lac cultivation and biology of lac insects. In addition to said invited guests, officials, scientists and SROs from SFRI were graced this occasion.

On his introductory speech, Mr. Pradeep Vasudeva, Director SFRI said "During past, the exploitation of timber was difficult but the collection of lac was not difficult and due to this reason the local people used to collect more lac for their livelihood". He also explained about past and present lac cultivation scenarios in India and Madhya Pradesh.

Mr. Ravindra Mani Tripathi, Dy. Director SFRI has highlighted the importance of productive insects and career growth opportunity on lac cultivation and marketingfor biology students.

Dr. Sunita Sharma, HoD, Zoology, Government Science College, Jabalpur, inspired all participantson their social responsibilities and how they can transfer their knowledge to help societymember standing in the last line through entrepreneurship of lac based economy.

Dr. Aniruddha Majumdar, Scientist & Principle Investigator of lac project, has delivered a talk onimportance of "National Lac insect day", lac cultivation techniques, different host plants, crop cycle pattern, uses of lac products and different ongoing activities under the lac project funded by ICAR-NISA.

Students found opportunity to learn various cultivation and collection techniques in regional field gene bank established at this institute. They also learnt about host plants, green house and various information related to lac insect species collected from different districts of Madhya Pradesh and Maharashtra and different products made of lac.

This one day class room and field based workshop ended with high note as Students and faculty members of Govt. Science College had expressed their gratitude to this institute for orienting them lac cultivation and various aspects of research on lac insect and lac based career opportunity in particular.





दिवस के अधसर पर गुज्य धन अनसभान संस्थान जबलपर द्वारा 16 मई को एकदियमीय कार्यशाला का अस्योजन किया मचाः इस अक्रमर पर जामभीच विज्ञान महाविद्यालय जवलपर के प्राणी गारव विभाग के स्रातकोशर विद्यार्थियों के समूह को लाख कीट प्रजाति के संरक्षण, लाख उत्पादन, महतव, उपयोगिता एवं कामीण अर्थव्यवस्था लाख उत्पादन के साधंक प्रभावों से सम्बधित व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अध्वसर पर संस्थान के संचालक हाग बताया की पूर्व में विद्यार्थियों को प्राणी शास्त्र

कठिन नहीं था जिससे क्षेत्रीय लोग लाख का अधिक संग्रहण करते थे। धारत में ग्रावधिक लाख अपादन जारखण्ड जनीसगढ़ राज्यों में किया जाता है जबकि मध्यप्रदेश लाख उत्पादन में तीसरे स्थान पर है जिसमें प्रशास, कुसूम एवं बेर के बुधों में लाख उत्पादन किया जाता है एवं लागा के निर्यात के माध्यम से देश को विदेशी मुद्रा अजित होती है। संस्थान के उप संधालक रखेन्द्र मणि त्रिपाठी द्वारा अपने उद्यक्षीधन में उत्पादक कीटों के मातव और

प्रकाश हाला।

शासकीय महाविद्यालय जबलपुर के प्राची शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. सुनिता शर्मा द्वारा विद्याधिये को सामाजिक दायित्व समझने के लिए प्रेरित किया कि वे कैसे अपने जान का उपधीग करके लाख उत्पादन जैसे स्वरोजगार के माध्यम से ऑतम पीक में खारे वर्तीक भी मदद बार समते है। तक बार्यशाल का आयोजन भारतीय कवि अनग्रधान परिषद, नई दिल्ली एवं राष्ट्रीय प्रसंदर्भर प्रसंदर्भरण संस्थान राची से बित पोषित लाख परियोजना के माध्यम से किया गवा है। जिसके अन्तर्गत संस्थान को मध्य प्रदेश, महाराष्ट रासीसगढ, गोवा एवं दमन द्वीय राज्यों में लाख अनुसंधान के लिए नोशल सेंटर बनाया गया है।





अनुराध्यन गोम्बान वाक्टपुर होते पुरुषार को एक दिवसीय कार्यशाल का आयोजन किय गया हमार्ग सामग्रीय साहेश कोलेज के आणी शासत विश्वाप के कार्यशासर विद्वापियों के

समूह की लगा और प्रशांत के भारतन, त्यस्य जनवान, महत्व, त्यार्थिता एवं अर्थान अर्थाव्याकात में स्थान प्रशांत्र के सर्वाक प्रभागी में अन्तरीत जनकारी प्रधान को नई अर्थाव्याक में संस्थान संस्थाकत ने नाव्या को पूर्व में कुतारी कार्यों के सर्विद्ध करिया भा सर्व्या स्थान में सम्बाद संस्थान की मां इसमें केबिय लोग तथा का अर्थाकर सर्व्याक कार्यों



Plates: Media coverage on 3rd National lac insect day Celebration at SFRI-Jabalpur



Plates- Glimpses of 3rd National Lac insect Day celebration at SFRI Jabalpur