

UNDER 12 (B)



INDEX

| S.NO | ACTIVITY | PAGE NO. |
|------|-------------------|----------|
| 1 | Report Writing | 3 |
| 2 | Geo-tagged Photos | 4-7 |
| 3 | Newspaper Briefs | 8 |













208], NAAC STATUS "B+", REGISTER WITH UGC UNDER 2(F) ANI UNDER 12 (B)



Report

Mushroom production workshop was organized under the Swami Vivekananda Career Guidance Scheme on 03/02/2023 at Government College, Timarni. Mr. Anand Verma, Assistant Professor, Microbiology, Harda Degree College, Harda, participated in this program as mushroom production expert. While giving the botanical description of mushroom, Mr. Verma gave information about the production technique, high quality of mushroom variety, environmental conditions and poisonous species of mushroom etc., and also discussed the nutrients present in mushroom. In the program, students' questions regarding market sale of mushrooms etc. were resolved. This program was presided over by the principal of the college, Dr. J. K. Jain in his speech, Jain inspired the youth for new businesses .Dr. Sunil Bourasi, In-charge of Swami Vivekananda Career Guidance Cell, threw light on the aspects of adopting mushroom production workshop as a business, Mr. Deepak Malakar, Co-incharge of Swami Vivekananda Career Guidance Cell, expressed gratitude for the program. On this occasion, RUSA World Bank in-charge Dr. Mahendra Singh Tadwal, IQAC in-charge Ms. Sadia Patel, Mr. Sanjay Patwa, Dr. Shrikant Gangwal were present.

PRINCIPAL

Govt. Degree College, Timarni

Distr. Harda (M.P.)



























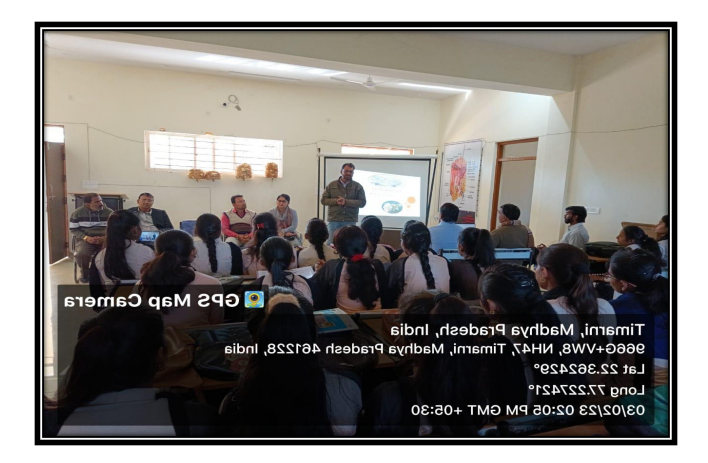
















3208], NAAC STATUS "B+", REGISTER WITH UGC UNDER 2(F) ANI **UNDER 12 (B)**



मशरूम उत्पादन कार्यशाला का महाविद्यालय में हुआ आयोजन

टिमरनी। जागरण. शासकीय महाविद्यालय अल्पकालीन रोजगार मशरूम उत्पादन का आयोजन



किया गया। कार्यशाला स्वामी विवेकानंद कैरियर मार्गदर्शन योजना एवं वनस्पति विज्ञान विभाग के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित की गई। जिसमें छात्र छात्राओं को विषय विशेषज्ञ डॉक्टर सुनील बोरासी, आनंद वर्मा सहायक प्राध्यापक, नरेंद्र खोरे सहायक प्राध्यापक के विशेष सहयोग से पुर्ण किया जा रहा है। विद्यार्थियों को मशरूम उत्पादन संबंधित छोटी से छोटी बारीकी जैसे मशरूम स्टेरलाइजेशन, ड्राइंग, स्पॉनिंग, हेड पिन फॉर्मेशन, फ्रिटिंग बॉडी डेवलपमेंट और हार्वेस्टिंग की संपूर्ण प्रक्रिया को विस्तार से समझाया। मशरूम उत्पादन की संपूर्ण प्रक्रिया में लगभग एक माह का समय लगा। कार्यशाला 5 जनवरी से प्रारंभ हुई, जिसका शुक्रवार को समापन किला। AM

विद्यार्थियों ने उत्पादन से स्टोर करने तक की प्रक्रिया सम

टिमरनी (नवदनिया न्यज)। शासकीय स्नातक महाविद्यालय में अल्पकालीन रोजगार उन्मुखी मशरूम उत्पादन कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला स्वामी विवेकानंद करियर मार्गदर्शन योजना एवं वनस्पति विज्ञान विभाग के संयुक्त तुत्वावधान में आयोजित की गई। इसमें छात्र-छात्राओं को विषय विशेषज्ञ डा. सुनील बोरासी, हरदा डिग्री कालेज हरदा में माइक्रोबायोलाजी विभाग /जिसका शुक्रवार को समापन किया सहायक प्राध्यापक आनंद वर्मा एवं डिग्री कालेज हरदा के रसायन शास्त्र

सहायक प्राध्यापक नरेंद्र खोरे विशेष सहयोग से पूर्ण किया जा रहा है। इसमें विद्यार्थियों को मशरूम स्टेरलाइजेशन, डाइंग, स्पार्निंग, पिन फार्मेशन, फ्रूटिंग बाडी डेवलपमेंट और हार्वेस्टिंग की संपूर्ण प्रक्रिया को विस्तार से समझाया। मशरूम उत्पादन की संपूर्ण प्रक्रिया में लगभग एक माह का समय लगा है। कार्यशाला का प्रारंभ 5 जनवरी से किया गया था. गया। कार्यशाला में महाविद्यालय के विद्यार्थियों के द्वारा सहभागिता की गई।

