



Mohanlal Sukhadia University

मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर, 313001

NAAC-SSR (Assessment Year: 2017-22)

Criterion- 7

Institutional Values and Best Practices

Key Indicator 7.1.3:

WASTE MANAGEMENT

Supporting Documents

Training and encouragement to start Vermicomposting as an entrepreneurship for socioeconomic upliftment

Under the RUSA 2.0 project, funded by the Ministry of Education, Government of India, the production of vermicompost was started by preparing 5 units of vermicompost in the village Karakala, adopted by the Zoology Department of Mohanlal Sukhadia University Udaipur with the inspiration of Hon'ble Vice Chancellor, Prof. Amerika Singh.

Project Coordinator and Head Department of Zoology, Prof. Arti Prasad said that in view of the increasing hazardous effects of chemical fertilizers, first of all, the farmers were given technical and practical training about the process of making vermicompost, after which the unit of vermicompost was established at the homes and fields of the selected five farmers. With which Karakala has taken its first step towards organic farming.

Welcoming the initiative of the department, Sarpanch representative Mukesh Kalasua reiterated his resolve of all possible help and assistance and motivated more and more farmers to join this initiative of the department. Research scholar of the department Girish Kumar Kalal worked as the volunteer of the department. Farmer Pyarelal Dangi, who adopted the innovation from Udaipur, inspired the farmers to use vermicompost. During this, the support of social worker Dinesh Suthar, Panchayat Secretary Manish Patidar, Rakesh Sharma, Harish Mehta and Aman Suthar was received.

Glimpses of Establishment of Vermicomposting Units at Farmer's homes and farms:-



Media Coverage:-

का इस्तेमाल करने का मांग का।

जैविक कृषि में कराकला ने बढ़ाए कदम

ब्यूरो/नवज्योति, उदयपुर। केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के रूसा 2 प्रोजेक्ट में मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय के प्राणी शास्त्र विभाग ने कुलपति प्रो. अमेरिका सिंह की प्रेरणा से गोद लिए गांव कराकला में वर्मी कम्पोस्ट के पांच यूनिट तैयार कर उत्पादन शुरू कर दिया है। प्रोजेक्ट कॉर्डिनेटर एवं विभागाध्यक्ष प्रो. आरती प्रसाद ने बताया कि रासायनिक खाद के बढ़ते दुष्प्रभाव को देखते हुए किसानों को सर्वप्रथम वर्मी कम्पोस्ट बनाने की प्रक्रिया के बारे में तकनीकी एवं प्रायोगिक प्रशिक्षण दिया गया। बाद में चयनित पांच किसानों के घर व खेतों पर वर्मीकम्पोस्ट इकाई स्थापित की गई। इसके साथ ही कराकला ने जैविक कृषि की दिशा में पहला कदम बढ़ा लिया है। सरपंच प्रतिनिधि मुकेश कलासुआ ने विभाग की पहल का स्वागत करते हुए, हरसम्भव मदद एवं सहायता का संकल्प दोहराया। इस दौरान समाजसेवी दिनेश सुथार, पंचायत के सचिव मनीष पाटीदार, राकेश शर्मा, हरीश मेहता एवं अमन सुथार, प्यारेलाल डांगी आदि उपस्थित थे।



किसानों को कंपोस्ट की प्रक्रिया बताई

उदयपुर। सुविधि के प्राणी शास्त्र विभाग द्वारा कराकला गांव में वर्मी कंपोस्ट की 5 यूनिट तैयार कर उत्पादन शुरू किया गया। कुलपति प्रो. अमेरिका सिंह ने बताया कि उन्नत कृषि के लिए विश्वविद्यालय आवश्यक उपकरण, संसाधन उपलब्ध कराएगा और इससे जुड़ी शोध परियोजनाओं के लिए प्रपोजल सरकार को भेजे जाएंगे। विभागाध्यक्ष प्रो. आरती प्रसाद ने बताया कि रासायनिक खाद के बढ़ते दुष्प्रभाव को देखते हुए विभाग द्वारा किसानों को वर्मी कंपोस्ट को बनाने की प्रक्रिया के बारे में तकनीकी एवं प्रायोगिक प्रशिक्षण दिया गया। इसके बाद चयनित पांच किसानों के घर और खेतों पर वर्मी कंपोस्ट की इकाई स्थापित की गई।

Solid Waste Management through Vermi compost

Department of Zoology, UCoS, MLSU, Udaipur

An eco-friendly initiative taken by the department of zoology, MLSU, to manage its own waste through Vermitechnology. Vermi-composting has been used as an effective tool for organic waste management in many communities and geographies who are largely agro-based. Department of zoology has initiated this program and is the first department of university to manage its own waste with Vermitechnology. The department of Zoology Established own Solid Waste Management unit through Vermicompost in 2017 and started as skill course in M.Sc. (CBCS) Programme. Every year about 100 students and total about 500 students were trained to manage solid waste of the department. The department manage their own solid waste like department paper waste, garden waste, leaves etc. the produced compost is used in the development of department garden and plants. In 2020, department got grant from RUSA 2.0 to develop a unit to train tribal population of Rajasthan to become an entrepreneur.

The main aim of vermicomposting is to create a clean hygienic environment free of garbage in the department. Vermi-composting has been used as an effective tool for organic waste management in many communities and geographical areas which are largely agro-based looking to these benefits Department of Zoology has initiated this program in order to manage its solid waste and is the first department of University to manage its own waste with vermicomposting biotechnology. The department will embark on an extensive programme of transferring Vermitechnology to the tribal farmers. The tribal farmers especially ladies will be given specialized training through field demonstrations in Vermitechnology, organizing special courses and setting-up their own field units in rural areas by producing quality vermicompost to supplement their income.

Under the RUSA 2.0 project we have planned to conduct awareness programmes in selected villages for the management of solid waste/organic waste to produce rich compost, which can help villagers to keep their surroundings clean and green besides developing a reasonable income. Farmers in general and women folk in particular would be the main targets. Various programme and activities will be conducted for faster dissemination of the technology. The total activities will be divided into training (1000 women), field demonstrations and other extension activities. These activities have been designed for various purposes like on campus training to impart skills and improve the knowledge of different technologies involved in vermicomposting.

By the inspiration of Honourable Vice-Chancellor of MLSU, Prof. Amarika Singh, Department of Zoology of Mohanlal Sukhadia University adopted village Karakala of Gram Panchayat Karakala of Jhalara Panchayat Samiti. After the adaptation of Village Head of Department and Coordinator of Career Hub RUSA 2.0, Professor Arti Prasad visited the village and discussed to Sarpanch Srimati Uma Kalasua and sarpanch representative Shri Mukesh Kalasua about the problems facing by villagers and about the work, which have to be done in Future for the development of village and villagers. For the above purpose, Head and Coordinator, Prof. Arti Prasad Department of Zoology, MLSU, Udaipur visited village two or three time along with her brief team. Prof. Arti Prasad said that this visit was organized under Career Hub of Rashtriya Uchchar Shiksha Abhiyan 2.0 (RUSA-2.0) of MHRD Government of India and work for the development of the village would be done under this scheme. In the visits team distributed masks to the villagers, sanitized the village and encourage the villagers for vaccination. During this, Coordinator of Career Hub, Prof. Arti Prasad has imparted the knowledge regarding Vermitechnology, Mushroom culture amongst tribal women and people.

Inauguration of RUSA 2.0 Funded Verm biotechnology Unit



Vermi compost unit established in the Department of Zoology



Plantation and garden maintenance by Vermicompost



Hands on training of Vermicomposting



Field Visit for Vermicomposting









S.S.#/MAT#S/STORL#12





















MOHANLAL SUKHADIA UNIVERSITY,
UDAIPUR

LHS VATIKA - ZANNAT

DEVELOPED AND MAINTAINED BY

LATE ZANNAT UMMED KHAN PARIVAR
BHILWARA





Moham... al
Suk... a
Unive...





सुविधि के 59 साल के प्रो. इशाक की जिद से बदला मरुभूमि का रंग

प्रोफेसर ने लिया संकल्प, दस साल में अपने खर्च से यूनिवर्सिटी की चार बीघा बंजर जमीन पर लहलहा दिए हजारों पेड़-पौधे

अगले सप्ताह में आमजन के लिए खोला जाएगा यह बगीचा

विशेष एवं | 10/10

बर्षों से बंजर पड़ी जमीन को 59 वर्षीय यूजल के प्रोफेसर इशाक कायमखानी ने 10 वर्ष तक मेहनत और पसोने से सौंकर अपने खर्च पर एक सुबमूल्य बगीचे का रूप दे दिया है। सुखदिव्य विपरीतस्थिति के प्रशस्तनिक धवन के पीछे 4 बीघा जमीन में जहाँ पहले घन तक नहीं उग करती थी वह क्षेत्र आज हरे-भरे पेड़-पौधों से ललासा रहा है। बाग के साथ शहर भर में भी कई जगहों पर प्रोफेसर कायमखानी अब तक 30 हजार से अधिक पौधे लग चुके हैं। खास बात यह है कि जहाँ 10 साल पहले तक लोग खड़ा होना भी नहीं चाहते थे, उसी जगह पर आज शहरवासी सुबुन के पल बिलाने आते हैं। अभी इसे सार्वजनिक नहीं किया गया है लेकिन अपने एक सपना में इसे वर्डन के रूप में लगे को सम्पन्न कर दिया जाएगा।

खुद बनाते हैं पौधे, वगारियां, रोज 4 घंटे करते हैं बागवानी

150 से अधिक तरह के पौधे और फूल

जमीन में पौधों के लिए पेट, कटिना, सेलस तक खुद से। इशाक से अपने हाथों से बनाए हैं। वे हर दिन 4 घंटे जमीन में खसक बागवानी करते हैं। प्रोफेसर के अनुसार जमीन में अलाक से 25 लाख से भी ज्यादा का खर्च कर चुके हैं। हर साल इतनी देखादेखा और अगल कारों में लगभग 3 लाख खर्च होते हैं।

प्रो. इशाक बताने हैं कि लगभग 10 साल पहले वे यहाँ आए थे तो वह एक वीरान भूमि थी। 2008-09 के लोक सर्वे के लिए 2007-08 आगले थे। जमीन में से अती पेशकरी होती थी। इसके बाद एक संकल्प लिया कि उन बराले को हरा-आ कराना है। फिर अलेने की एक सुविधा हुआ की। आज उन सुविधा में रंग लाल हुए का दिया है। आज 150 से ज्यादा फूल और पौधों की प्रकृति यहाँ हैं। कुछ लाख बताने होने के कारण सभ्यता ने वह जमीन सिविल के कार्यों और सहरवासी के लिए हुए हो जाएगा।



अजयपुर। सुविधा के प्रकृतिगत अला के पीछे जमीन में पौधों को पानी देने से इशाक ।

हजारों बीज तैयार, शहर में करेंगे पौधरोपण

प्रो. इशाक जमीन के अला में सिविल विभाग और शहर के सिविल संकलन, वेगरी और अला प्रोफेसने में भी पौधे लग चुके हैं। इन सुविधा में लोग भी अला पूरा तक लेने हैं। प्रो. अपने अला में पूरे शहर में प्रोफेसर बनने की सिविल में जुटे हैं। इसके लिए हजारों की संख्या में बीज और पौधों को तैयार कर लिए हैं। युजवर्ती भी शहर में पौधे लेने से पहले इन प्रोफेसर से लेने से प्रकृति। प्रो. इशाक युजवर्ती को भी शहर में पौधे लगाने के लिए संकलन तैयार करते हैं। शहर में जो भी पौधे युजवर्ती लगाना उनके प्रकृति के लिए प्रो. इशाक को सिविल विभाग तक है।



राष्ट्रीय कृषि विज्ञान मेला - 2012 एवं पुष्प, फल व सब्जी प्रदर्शन

समन्वित कृषि एवं खाद्य सुरक्षा

महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर

28 फरवरी 2012

प्रमाण पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि सुधी/धीमती/धी मोहनलाल सुखाड़िमा विश्वविद्यालय (LMS) द्वारा

सुधी/धीमती/धी

निवासी

जिला उदयपुर

के राष्ट्रीय कृषि विज्ञान मेला - 2012 से अन्तर्गत आयोजित

डिप्लोमा

प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री एवं

द्वितीय

स्थान प्राप्त किया।

Smother

निदेशक

प्रसाद शिक्षा निदेशालय, उदयपुर

Sripaloo

अधीष्ठाता

राजस्थान कृषि महाविद्यालय, उदयपुर









एमपीयूएटी विज्ञान मेला - 2012 एवं पुष्प, फल व सब्जी प्रदर्शनी

समन्वित कृषि एवं खाद्य सुरक्षा

महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर

२८ फरवरी २०१२
प्रमाण पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि सुश्री/श्रीमती/श्री **मोहनलाल सुरनाडिया** विश्वविद्यालय (LHS वाटिका

सुपुत्री/पतिन/सुपुत्र श्री निवासी

जिला **उदमपुर** ने एमपीयूएटी विज्ञान मेला - 2012 के अन्तर्गत आयोजित **मेरीगोल्ड**

प्रतियोगिता में भाग लिया एवं **प्रथम** स्थान प्राप्त किया।

S. K. Mathur
निदेशक

प्रसार शिक्षा निदेशालय, उदयपुर

S. K. Mathur
अधिष्ठाता

राजरथान कृषि महाविद्यालय, उदयपुर











सुविधि के 59 साल के प्रो. इशाक की जिद से बदला मरुभूमि का रंग

प्रोफेसर ने लिया संकल्प, दस साल में अपने खर्च से यूनिवर्सिटी की चार बीघा बंजर जमीन पर लहलहा दिए हजारों पेड़-पौधे

अगले सप्ताह में आमजन के लिए खोला जाएगा यह बगीचा

निखिल रमण | उदयपुर

बर्षों से बंजर पड़ी जमीन को 59 वर्षीय भूगोल के प्रोफेसर इशाक कायमखानी ने 10 वर्ष तक मेहनत और पसीने से सौंचकर अपने खर्च पर एक खूबसूरत बगीचे का रूप दे दिया है। सुखाड़िया विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के पीछे 4 बीघा जमीन में जहाँ पहले घास तक नहीं उगा करती थी वह क्षेत्र आज हरे-भरे पेड़-पौधों से लहलहा रहा है। बाग के साथ शहर भर में भी कई जगहों पर प्रोफेसर कायमखानी अब तक 30 हजार से अधिक पौधे लगा चुके हैं। खास बात यह है कि जहाँ 10 साल पहले तक लोग खड़ा होना भी नहीं चाहते थे, उसी जगह पर आज शहरवासी सुकून के पल बिताने आते हैं। अभी इसे सार्वजनिक नहीं किया गया है लेकिन अगले एक सप्ताह में इसे गार्डन के रूप में लोगों को समर्पित कर दिया जाएगा।

खुद बनाते हैं पौधे, थ्यारियां, रोज 4 घंटे करते हैं बागवानी

150 से अधिक तरह के पौधे और फूल

गार्डन में पौधों के लिए पौधे, थ्यारियां, स्टेपल तक खुद प्रो. इशाक ने अपने हाथों से बनाए हैं। वे हर दिन 4 घंटे गार्डन में रहकर बागवानी करते हैं। प्रोफेसर के अनुसार गार्डन में अबतक वे 25 लाख से भी ज्यादा का खर्च कर चुके हैं। हर साल इसकी देखरेख और अन्य कामों में लगभग 3 लाख खर्च होते हैं।

प्रो. इशाक बताते हैं कि लगभग 10 साल पहले वे यहां आए थे तो यह एक वीरान भूमि थी। अतः-वस के लोग खर्च के लिए इधर-उधर भागते थे। गर्मी में तो भारी परेशानी होती थी। जिसके बाद एक संकल्प लिया कि इस इलाके को हरा-भरा बनाना है। फिर अकेले ही एक मुहिन शुरू की। आज उस मुहिन में रंग लाल शुरू कर दिया है। आज 150 से ज्यादा फूल और पौधों की प्रजातियां यहां हैं। कुछ काम बाकी होने के कारण नवम्बर से यह गार्डन विधि के छात्रों और शहवासियों के लिए शुरू हो जाएगा।



उदयपुर। सुविधि के प्रशासनिक भवन के पीछे गार्डन में पौधों को पानी देते प्रो. इशाक।

हजारों बीज तैयार, शहर में करेंगे पौधरोपण

प्रो. इशाक गार्डन के अगले में विधि कैम्पस और शहर के विभिन्न संस्थानों, केंद्रों और अगले मेहल्ले में भी पौधे लगा चुके हैं। इस मुहिन में लोग भी उनका पूरा साथ देते हैं। प्रो. अगले माह से पूरे शहर में पौधरोपण करने की तैयारी में जुटे हैं। इसके लिए हजारों की संख्या में बीज और पौधे भी तैयार कर लिए हैं। यूजार्डनी भी शहर में पौधे रोपने से पहले इस प्रोफेसर से लेनी है परामर्श। प्रो. इशाक यूजार्डनी को भी शहर में पौधे लगाने के लिए तैयार तैयार करके देंगे। शहर में जो भी पौधे यूजार्डनी लगाएंगे उनके परामर्श के लिए प्रो. इशाक को नियुक्त किया गया है।



प्रकृति प्रेम: वेतन की 25 प्रतिशत राशि करते हैं उद्यान पर खर्च, उजाड़ जमीन पर छह वर्ष पहले बसाया सुंदर उद्यान

ऐसी दोस्ती निभाई कि बंजर जमीन पर बनाया उद्यान



जयपुर @ पत्रिका

patrika.com/city

प्रकृति से की गई दोस्ती को कैसे निभाया जाता है यह प्रो. इशहक मोहम्मद कायमखानी से सीखा जा सकता है। छह साल पहले बंजर जमीन पर बगीचा सजोने का खयाल मन में आया तो इस सपने को पूरा करने के लिए उन्होंने तन-मन-धन सब लगा दिया। आज उजाड़ी जमीन पर एक हजार गुलाब, 125 फलदार व 25 छायादार पौधे मुस्कान बिखेर रहे हैं। उद्यान में कमल तलाई भी विकसित की गईं, जिसमें लाल, नीले व सफेद रंग के कमल खिले हुए हैं। इनको देखकर राहगीरों के कदम अनायास ठहर जाते हैं। उद्यान में खिले फूल भी मन मोह लेते हैं। सुखाईया



विश्वविद्यालय परिसर में विकसित पार्क की देखरेख करते हुए प्रोफेसर और विद्यार्थी।

विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के सामने करीब चार बीघा जमीन लंबे समय से बेकार पड़ी थी। जमीन गड्ढानुमा होने से यह विश्वविद्यालय की सुंदरता को कम कर रही थी। प्रो.

कायमखानी इसके कायाकल्प का संकल्प किया। उनके छह साल का कड़ा परिश्रम खूबसूरत उद्यान को साकार कर रहा है। कायमखानी वर्षों से अपने वेतन की 25 फीसदी राशि

प्रतिमाह इसके रखरखाव में खर्च करते आ रहे हैं। यूनिवर्सिटी में आने वाले विशेषज्ञ, मेहमान आदि की ओर से देखे जाने पर इस काम को खूब सराहा जाता रहा है।

गुलाब बाग का मिला जिम्मा

विश्वविद्यालय में उद्यान विकसित करने वाले कायमखानी ने अब

गुलाब बाग का सौंदर्य और बढ़ाने का काम हथ में लिया है। नवलखा महल के पास एक बीघा जमीन को उन्होंने गोद लिया है। इसमें वे जरबेरा कट फलावर लगा रहे हैं। उन्होंने कहा कि कुछ महीनों यह जमीन जरबेरा के पौधों व फूलों से आबाद नजर आएगी।

ऐसे शुरू हुआ पौधों से दोस्ती करना

प्रोफेसर कायमखानी ने बताया, वर्ष 2009 में माता-पिता का देहांत होने के बाद वे निराशाव अवसाद से घिर गए। इस दौरान उन्होंने एक पौध लगाया और उसकी देखभाल की तो काफी सुकून मिला। पौधों का स्पर्श माता-पिता की अनुभूति कराता था। इसके बाद इसी भावना को उन्होंने और साकार करने का मन बना लिया। उन्होंने कहा कि प्रकृति हम पर बड़ा उपकार करती है। प्रत्येक व्यक्ति को दो पौधे लगाकर उनकी देखभाल करनी चाहिए। इससे वह धरती का ऋण चुका सकता है।

कार्यालय पंचायत









शिक्षा के मंदिर में महक रही फूलों की क्यारियां



पत्रिका
सोशल
प्राइड

पार्क बना
आकर्षण का केन्द्र

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

उदयपुर. मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन से ठीक सामने विभिन्न किस्मों के फूल और पौधों से आबाद पार्क इन दिनों लोगों के आकर्षण का केन्द्र बना हुआ है। विश्वविद्यालय इसको जैव विविधता उद्यान में तब्दील करने की योजना बनाई है। गौरतलब है कि इस पार्क आर्ट कॉलेज के

पर्यावरण संरक्षण और संवर्धन प्रत्येक व्यक्ति का नैतिक दायित्व है। विद्यार्थी पर्यावरण संरक्षण के लिए प्रेरित हो सकें, इसलिए यह पार्क कैम्पस में बसाने की योजना बनाई थी।

प्रो. इशाक मो.कायमखानी,
डीन कला महाविद्यालय।

विश्वविद्यालय फूलों की क्यारी को जैव विविधता पार्क का रूप दिया जाएगा जिससे दूसरे लोग भी सार्वजनिक स्थानों को इस प्रकार से संवारने के लिए प्रेरित हो सकें।

प्रो. जेपी. शर्मा, कुलपति
सुखाड़िया विवि।

एक प्रोफेसर ने 7 साल के कठोर परिश्रम और निजी खर्च से विकसित किया है। कभी इस स्थान पर बड़ा गड्ढा था और विलायती बबूल व घास-फूस फैले थे। आज इसमें दर्जनों तरह के गुलाब, लिली, कमल आदि के फूल वसंत के स्वागत को तैयार हैं। फूलों और उद्यान का सौंदर्य हर कोई कुछ समय के लिए पार्क के सामने ठहर जाता

है। पार्क ने कैम्पस का सौंदर्य दोगुना कर दिया है।

2009 तक प्रशासनिक भवन के सामने गड्ढानुमा बेकार जमीन पड़ी थी। प्रो. इशाक मोहम्मद कायमखानी ने विश्वविद्यालय प्रशासन को इस जमीन को सुंदर और आकर्षक स्थान में परिवर्तित करने का प्रोजेक्ट तैयार कर दिया। प्रो. कायमखानी अपने चेतन से



बंजर भूमि पर इस तरह फला फूला उद्यान।

प्रतिमाह करीब 30 हजार रुपये इसके रख रखाव पर खर्च करने के साथ सुबह-शाम घंटों परिश्रम करते देखे जा सकते हैं।

इसलिए आकर्षक

पार्क में लिली की विशेष रूप से तीन क्यारी तैयार हो चुकी है। सुबह की सूर के लिए कैम्पस में आने वाले लोग पार्क की सुंदरता को देख कर इन दिनों अनावास

ही ठहर जाते हैं। मेवाड़ के चैत्री गुलाब से लेकर अंग्रेजी गुलाब की विभिन्न किस्में उपलब्ध हैं। कमल के फूलों के लिए तीन छोटे पौधे भी हैं। सुखाड़िया को ग्रीन कैम्पस के रूप में परिवर्तित करने के लिए अब पौधे भी वहीं तैयार होगी। 100 किस्मों के पौधे लगाए जाएंगे ताकि फूलों की सुंदर क्यारी को जैव विविधता पार्क में परिवर्तित हो जाए।

















































NSS EVENT

SWACCH CLASS ABHIYAN (SELFIE WITH CLASS)

Date	Venue	No. of Student Participated	Detail
October 2, 2018	UCCMS, MLSU, Udaipur	300	On the occasion of Gandhi Jayanti a drive to clean classes and the campus of University College of Commerce & Management, MLSU was held. All the students of UG/PG classes participated in the drive and cleaned the classes, arranged the furniture, cleaned the college campus under the supervision of NSS coordinators viz. Dr. Devendra Shrimali, Assistant Professor, Dept. of Business Administration, UCCMS and Dr. Shalendra Singh Rao, Assistant Professor, Dept. of Banking & Business Economics , UCCMS.

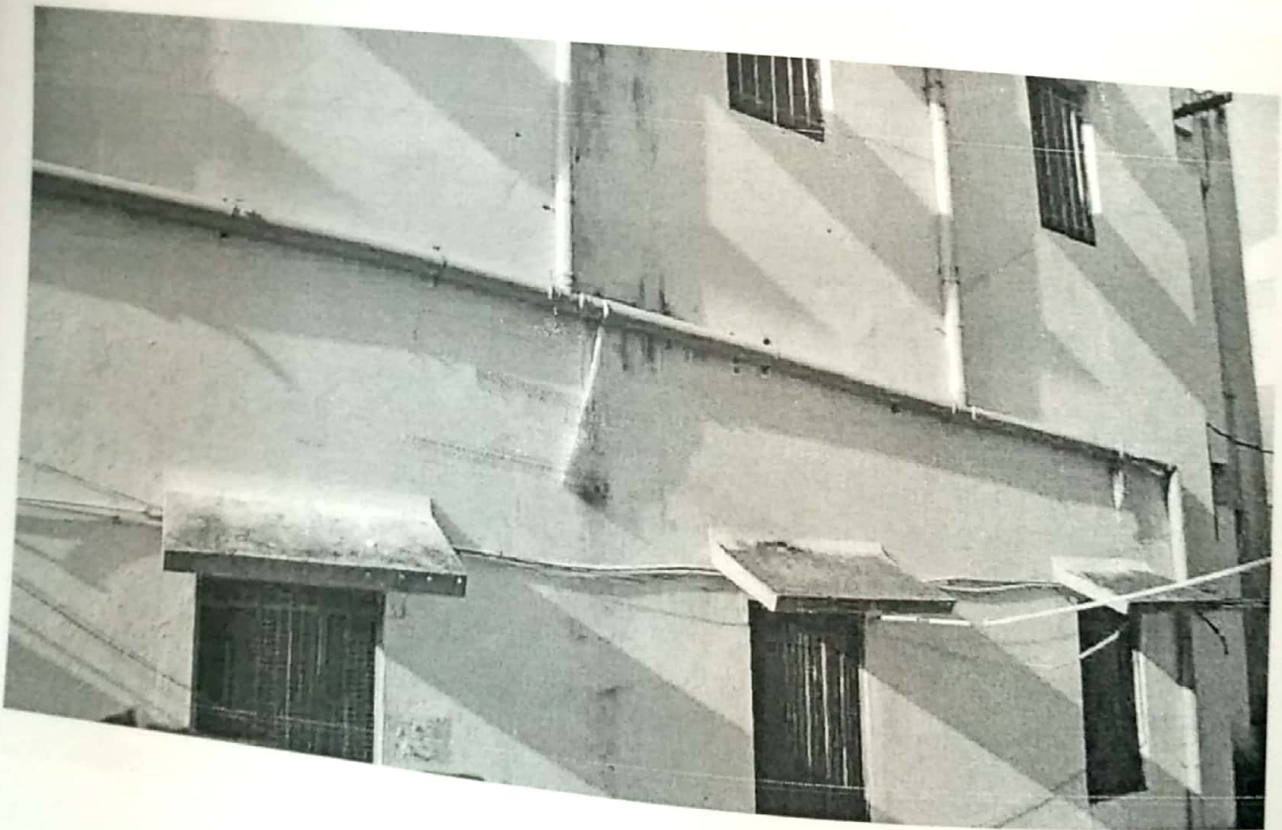
Glimpses of Event





University College of Social Sciences and Humanities

Rain Harvesting System



Dean
UCSSH
(40)



Handwritten notes in blue ink:
D. [unclear] / Dean
(52)

III. Development of chemical waste disposal policy for the University.

Res. Considered the matter and it was resolved to constitute a committee to prepare the chemical waste disposal policy for the University:

1. Prof. Arti Prasad, Convener
2. Dr. Jyoti Choudhary, Member
3. Dr. Vineet Soni, Member
4. Dr. D.S. Rathore, Member
5. Dr. Gunjan Arora, Member
6. Retd. Professor Kanika Sharma, Member

IV. Approval of Consultancy Policy Document.

Res. The Consultancy Policy Document, which has already been prepared and submitted by the University, was unanimously approved.

V. Approval of IPR Policy Document.

Res. Considered the matter and a committee was constituted under the Chairmanship of Prof. N. Lalchani to review the policy document



सामाजिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय
मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर – 313001

Prof. Seema Malik
Dean

क्रमांक:मोलासुवि/साविमाम/PA/नोटिस/2020/33

दिनांक : 15.07.2020

सूचना

सभी को सूचित किया जाता है कि महाविद्यालय में जहाँ-तहाँ टूटा-फूटा, नाकारा या अन्य सामान पड़ा है उसे राईट ऑफ और नीलामी करने की प्रक्रिया करवाने हेतु दिनांक 16.07.2020 को प्रातः 9:00 बजे से उठाकर केन्टीन के पास स्थित साईकल स्टेण्ड पर रखवाया जाना सुनिश्चित करवाया गया है।

यदि कोई भी सामान किसी विभाग के उपयोग का है, तो वह उसे उठाकर अन्दर कमरों में रखवा लें, अन्यथा संबंधित सामान को नाकारा मानते हुए उसे साईकल स्टेण्ड पर नीलामी हेतु रखवा लिया जाएगा।

प्रतिलिपि—

1. राईट ऑफ और नीलामी समिति, साविमाम, उदयपुर।

अधिष्ठाता

अधिष्ठाता

DEAN
University College of
Social Sciences & Humanities
UDAIPUR



मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर

क्रमांक - मोलासुवि.वि. / write-off / 2020-21 / 138

दिनांक-13.07.2020

15

समस्त आहरण एवं वितरण अधिकारी

डा.सु.वि.वि.
मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय

मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय,
उदयपुर

विषय:- आपके महाविद्यालय/शाखा/विभाग में भण्डार के विभिन्न सामान का नियमानुसार भौतिक सत्यापन करवाने एवं अनुपयोगी सामान का उचित निस्तारण के संबंध में।

महोदयजी,

राज्य सरकार के निर्देशानुसार आपके महाविद्यालय/शाखा/विभाग में भण्डार के सामान का भौतिक सत्यापन कर अनुपयोगी/उपयोगी सामग्री की अलग-अलग सूचिया बनवाकर नियमानुसार सम्पादित करावें। अनुपयोगी/सरप्लस/अप्रचलित सामग्री नियमानुसार निस्तारण की कार्यवाही करावें। उक्त कार्य को सर्वोच्च प्राथमिकता से संपादित करावें।

भवदीय

वित्तनियंत्रक

प्रतिलिपि सूचनार्थ :-

1. श्रीमान् कुलसचिव महोदय, मो.ला.सु.वि.वि., उदयपुर।
2. निजी सचिव, माननीय कुलपति महोदय, मो.ला.सु.वि.वि., उदयपुर।
3. रक्षित पत्रावलि।

वित्तनियंत्रक



ALL HOD

S.K. For necessary action

15-07-2020

Most urgent for
15/7/2020

Dean,
UCSSH
MLS University,
Udaipur
17-07-2020

Subject: Regarding the inclusion of new members in the writing off committee.

Dear Madam,

For the smooth functioning of writing off committee I request you to please allow me to include the following Faculty members to assist in the ongoing process on the following dates in the college at 8.45 AM.

Following members are requested to report in the college at 8.45 AM positively.

S.No	Name	Date
1.	Sh., Murli Dhar Paliwal	18-07-2020
2.	Sh. Manish Shrimali	20-07-2020
3.	Dr. Vijay Singh Meena	21-07-2020
4.	Dr. Sumat Kr. Jain	22-07-2020
5.	Sh. Saurabh Meena	23-07-2020
6.	Sh. Mukesh Kr. Meena	24-07-2020
7.	Sh. Bhanwar Vishwendra Singh	27-07-2020

Approved with
immediate effect -
[Signature]
17/7/2020

[Signature]
Pradeep Trikha
Convener

copy to committee member for information.

[Signature]
17-07-2020

विश्वविद्यालय सामाजिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय
मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर

क्रमांक / साविमाम. / ए.पी.एस. / 2020 /

दिनांक 01.07.2020

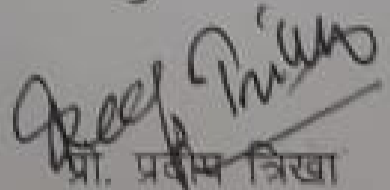
बैठक-कार्यवृत्त

महाविद्यालय के अंग्रेजी विभाग भौतिक सत्यापन की गठित कमेटी के सदस्यों की बैठक दिनांक 01.07.2020 को प्रातः 10.30 बजे अंग्रेजी विभाग के स्मार्ट क्लास कक्ष में आयोजित की गई है जिसमें निम्नांकित सदस्य उपस्थित हुए

1. प्रो. प्रदीप त्रिखा, समन्वयक
2. प्रो. एस. के. कटारिया, सदस्य
3. प्रो. दिग्विजय भटनागर
4. प्रो. जिनेन्द्र जैन
5. डॉ. नवीन कुमार नन्दवाना
6. वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी
7. स्टोर कीपर

बैठक में सर्वसम्मति द्वारा निर्णय लिये गये हैं:-

1. पूर्व में भौतिक सत्यापन किये गये सामान की नीलामी को तुरन्त प्रभाव से क्रियान्वित किया जाये।
2. सभी विभागाध्यक्षों को नये Performa के अनुरूप भौतिक सत्यापन कमेटी द्वारा अनुमोदित करवा कर अधोहस्ताक्षर को 31.07.2020 तक जमा कराने का श्रम करें।
3. जिन विभागों द्वारा अपनी लिस्ट जमा कर दी गई है उन्हें नये प्रारूप के अनुसार संशोधित लिस्ट जमा करानी है।
4. स्टोर कीपर / विभागों में निम्न सामान जो निस्तारण योग्य है उनकी stock entry कर सत्यापन कमेटी द्वारा अनुमोदित करा उचित कार्यवाही करें।
 - (i) प्रौढ अध्ययन केन्द्र (Adult Education Centre)
 - (ii) प्रतियोगिक परीक्षा केन्द्र (Competitive Exam Centre)
 - (iii) महाविद्यालय रोजगार एवं निर्देशन केन्द्र


प्रो. प्रदीप त्रिखा



Ph.(0294) 2470143 Fax.2471150 Ext. 3200
email- ucss@mlsu.ac.in

UNIVERSITY COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES & HUMANITIES
Mohanlal Sukhadia University
UDAIPUR - 313 001 (Ra.)

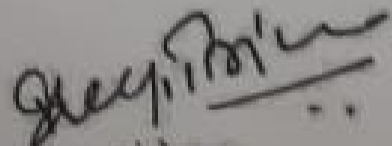
कार्यवृत्त

विश्वविद्यालय के भू-सम्पत्ति कार्यालय द्वारा महाविद्यालय परिसर में सूखी लकड़ी को बेचने के टेण्डर के संबंध में बनाई गई समिति की बैठक दिनांक 22.09.2021 को दोपहर 12:00 बजे सम्पन्न हुई। बैठक में निम्नलिखित सदस्य उपस्थित रहे -

1. प्रो. प्रदीप बिखा	संयोजक
2. प्रो. जिनेन्द्र कुमार जैन	सदस्य
3. डॉ. नीतू परिहार	सदस्य
4. श्री हरीश पाण्डेय (वरि.प्र.अ.)	सदस्य
5. स्टोर कीपर	सदस्य

समिति द्वारा निम्नलिखित बिन्दुओं की अनुशंसा की गई-

1. विश्वविद्यालय भू-सम्पत्ति कार्यालय के पत्र क्रमांक EO/MLSU/UE/F(2860)YL-T. No.14(1)/2020-21/323 दिनांक 11.02.2021 के आधार पर महाविद्यालय परिसर में पेड़-पौधों की सूखी लकड़ी व हरे पेड़ों की अनावश्यक ढहनियां परिसर में हैं। टेण्डर के अनुसार निस्तारण सम्पादित करने के लिए समिति ने अपनी अनुशंसा एवं स्वीकृति दी, साथ ही निर्णय लिया कि इससे होने वाली आय महाविद्यालय के कोष में जमा करवाई जाए।


संयोजक



प्रो. जिनेन्द्र कुमार जैन डॉ. नीतू परिहार श्री हरीश पाण्डेय (वरि.प्र.अ.) स्टोर कीपर



ECO-FRIENDLY INITIATIVE TAKEN BY DEPARTMENT OF ZOOLOGY, MLSU, TO MANAGE WASTE THROUGH VERMITECHNOLOGY

A JOURNEY OF ECO-FRIENDLY DEPARTMENT



**A Path of Sustainability of
Department of Zoology**

Under Green Campus Clean Campus Programme



**ECO-FRIENDLY INITIATIVE TAKEN BY THE
DEPARTMENT OF ZOOLOGY, MLSU, TO MANAGE ITS
WASTE THROUGH VERMITECHNOLOGY**

A JOURNEY OF ECO-FRIENDLY DEPARTMENT



PIONEER WORK DONE BY THE DEPARTMENT OF ZOOLOGY, MLSU, TOWARDS GREEN CAMPUS CLEAN CAMPUS DRIVE

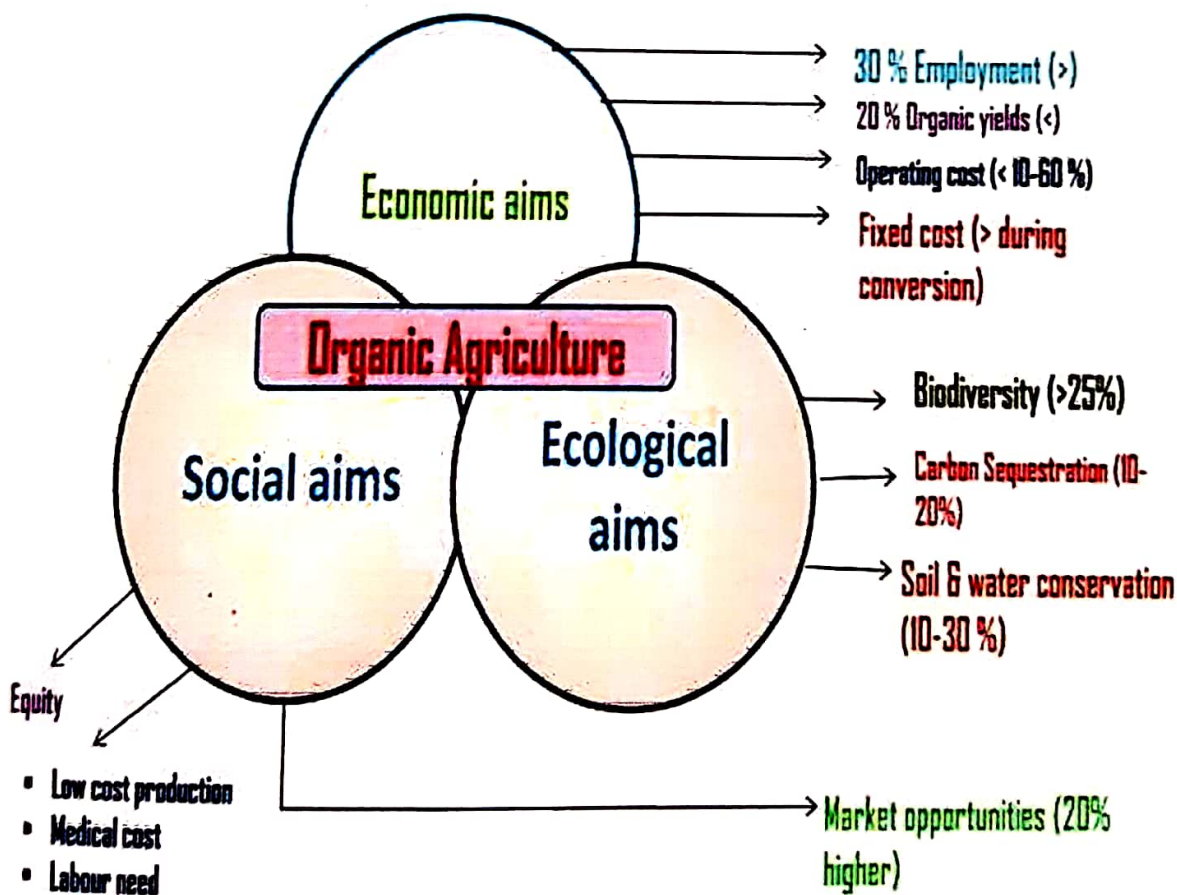
1. Vermi-composting has been used as an effective tool for organic waste management in many communities and geographies who are largely agro-based.
2. Department of Zoology has initiated this program and is the first department of university to manage its own waste with Vermitechnology. We do not throw a single piece of paper outside the department rather convert all paper, leaves and other wastes generated in the department into compost, thus adopting sustainability on true sense.
3. Almost 100 Post Graduate students, 50 school students and many tribal women were trained in Vermitechnology using their waste products and getting converted into compost during 2016-17 and 2017-18.
4. Prof. Arti Prasad, Head Department of Zoology trained students of Ryan international school Udaipur which has subsequently become the first eco green school of Udaipur managing its own waste. This drive of the department continues making aware more and more sectors.
5. The department aims to train many more institutions and tribal people to adopt vermitechnology for their solid waste management.
6. The department has designed its timetable in a way that on every Saturday all students along with Head, do the cleaning of the department, maintain two Gardens and Vermicompost Unit.



WHY VERMICOMPOSTING IS REQUIRED?

- Organic waste possesses a serious environmental problem globally.
- Almost any agricultural, urban or industrial organic material can be used for vermicomposting providing that it does not contain any toxic material that can harm the earthworms.

ADVANTAGES OF ORGANIC AGRICULTURE



- Vermitechnology has become a popular method for the safe disposal and cost effective treatment of diverse organic wastes for the production of Vermicompost and worm biomass.
- It is an environmental friendly, rural based technology for sustainability as it process diverse organic wastes in the nature, avoids pollution through recycling of plants nutrients.
- Earthworms as considered as natural bioreactors, which proliferate along with saprophytic micro-organisms, provide necessary conditions for the bio-processing of organic wastes.
- Vermitechnology is a simple process, which uses earthworms to produce good quality compost (vermicompost) through organic waste recycling.

THE JOURNEY OF DEPARTMENT OF ZOOLOGY TOWARDS AN ECO FRIENDLY DEPARTMENT MANAGING ITS OWN WASTE

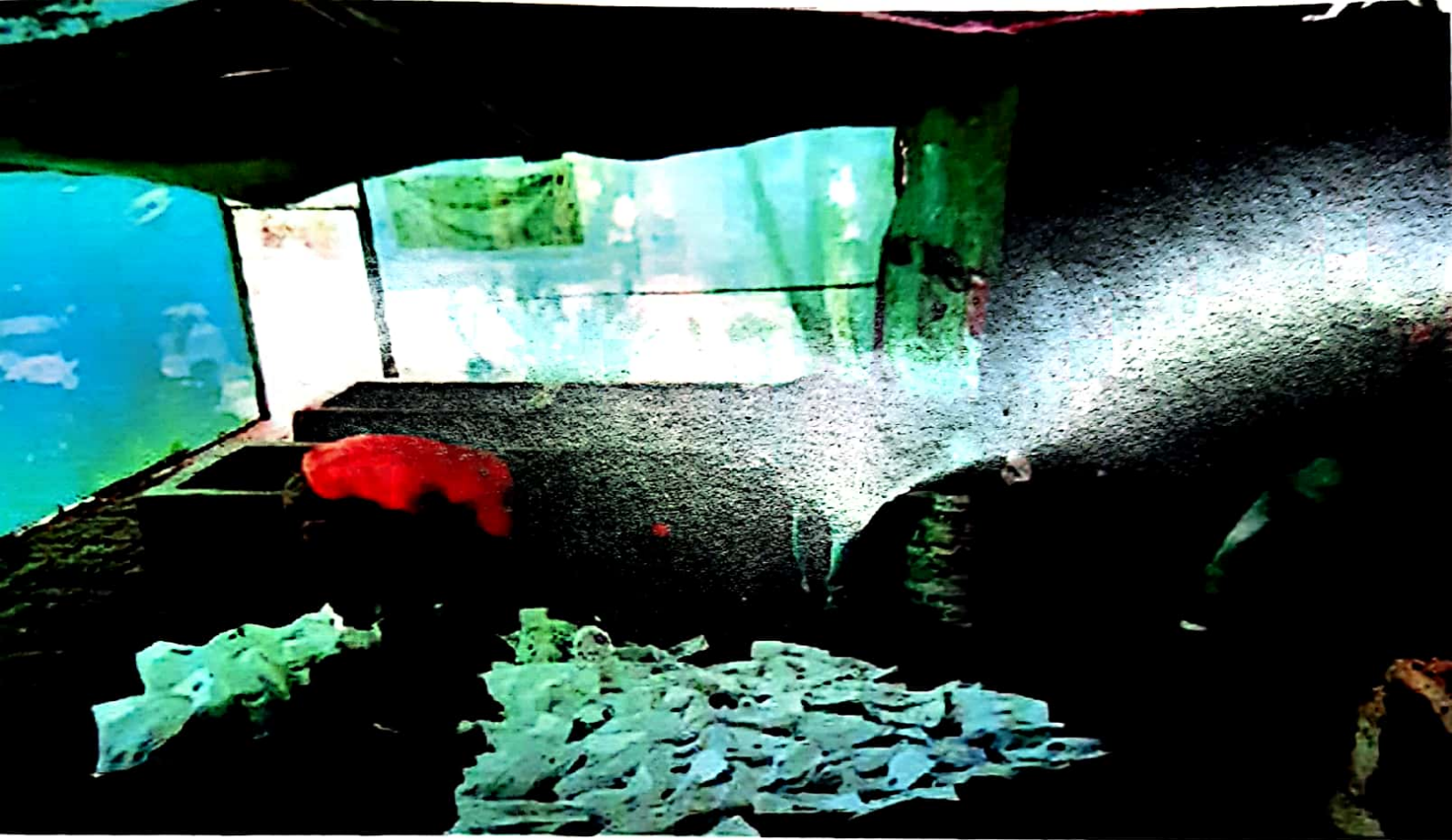












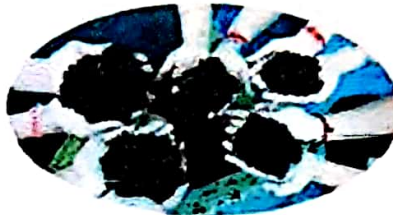
Recently, on September 8th 2018, the department organized a free hand on training workshop “VERMICOMPOSTING BIOTECHNOLOGY: AN IMPROVED TECHNIQUE FOR INSTITUTIONAL WASTE MANAGEMENT” for the faculty members of MLSU to teach the technique of Vermicomposting for institutional waste management.

UGC-SAP SPONSORED ONE DAY WORKSHOP ON



VERMICOMPOSTING BIOTECHNOLOGY: AN IMPROVED TECHNIQUE FOR INSTITUTIONAL WASTE MANAGEMENT

Date
8 SEPTEMBER, 2018



Venue
Room No. 99
University College of Science
MLSU, Udaipur

A free hands on training under Green Campus Clean Campus campaign of Department of Zoology

ABOUT THE WORKSHOP

Vermitechnology is an age old technology but it is now being revived worldwide with diverse ecological aspects like solid waste management, soil detoxification and sustainable agriculture. Scientific data have established the validity of using earthworm as one of the important treatment technique for solid waste management besides producing vermish and organic fertilizer. In India, where a lot of solid waste is available in different sectors with no dearth of manpower, the environmentally acceptable vermicomposting biotechnology using earthworms can very well be adopted for converting institutional waste into wealth. Vermi-composting has been used as an effective tool for organic waste management in many communities and geographical areas which are largely agro-based.

Looking to these benefits, the Department of Zoology has become the first department to initiate this program in order to manage its waste through vermicomposting biotechnology. We are using this technique for almost two years and producing 1-2 tons compost in three months which are distributed in various departments in the University. The main aim of this technology is to create a clean hygienic environment free of garbage for the department. After successful establishment of the unit, we are organizing this workshop to disseminate this eco-friendly knowledge to all so that Institutional Waste can be managed in an effective manner.

PROGRAMME SCHEDULE

	TIME
INAUGURATION	10:30-11:30 AM
TEA	11:30-12:00 AM
LECTURE I : Hybrid Composting: A way to sustainability (Prof. Rajesh Dubey, Director NRC, MLSU, Udaipur)	12:00-12:30 PM
LECTURE II : Introduction to Vermitechnology as an Efficient tool for Solid Waste Management (Prof. S.K. Sharma, MPUAT, Udaipur)	12:30-1:00 PM
LECTURE III : Tools and Techniques of Vermicomposting Biotechnology (Prof. Arti Prasad)	1:00-1:20 PM
LECTURE IV : Vermicompost Unit (Department Of Zoology) A Model for Solid Waste Management under Green Campus and Clean Campus Programme (Dr. Girima Nagda)	1:20-1:40 PM
LUNCH :	1:40-2:30 PM
PRACTICAL : Hands on Training from Unit installation to compost harvesting	2:30-4:30 PM
VALEDICTORY	4:30 PM onwards



Organised by
Laboratory of Medical Arthropodology (LOMA)
DEPARTMENT OF ZOOLOGY
University College of Science, MLSU, Udaipur





