

### 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:-



Udaipur City - 01

जैविक कृषि में कराकला ने बढाए कदम

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।

Reserved at 2488381, 82, 83 दैनिक नवज्योति

उदयपुर 01-12-2021 दैनिक

#### किसानों को कंपोस्ट की प्रक्रिया बताई

उदयपुर सुविवि के प्राणी शास्त्र विभाग द्वारा कराकला गांव में वर्मी कंपोस्ट की 5 यूनिट तैयार कर उत्पादन शुरू कियाँ 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 बढते 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 con-duct 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 Uchchatar 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





























# MOHANLAL SUKHADIA UNIVERSITY, UDAIPUR

# LHS VATIKA - ZANNAT

# **DEVELOPED AND MAINTAINED BY**

LATE ZANNNAT UMMED KHAN PARIVAR BHILWARA









# सिटी फ्रंट पेज

### अगले सप्ताह में आमजन के लिए खोला जाएगा यह बगीचा

# अविके 59 सन के में इसक के जिब से बदला मल्फ़ीका स्न फ़िर से बदला मल्फ़ीका स्न की चार बीघा बंजर जमीन पर लहलहा दिए हजारों पेड़-पौधे

101112 30 302000, 2017

#### Febrar and | song

dainikbhaskar.com

वाची से बंजर पड़ी जनीन को 59 वर्षीय पूर्णल के प्रेफेसर इसक कावमस्त्रानी ने 10 वर्ष तक मेहनत और पातीने से स्टेंचकर अपने सर्ज पर एक सुबस्तरत वाहेचे का रूप दे दिया है। सरसहित्य विप्रचलियानय के प्रशासनिक भावन के पीडे 4 कीय जमीन में जहां पाले माम लब नहीं उम काली भी यह क्षेत्र आज हरे-भरे पेड़-पौधों से ल्हालहा रहा है। भाग के साथ शहर घर में भी भई जगहों पर प्रोपेजार कायमाश्वानी आव तक 30 हजार में अधिक चींचे लगा चुके हैं। खास बात यह है कि जहां 10 स्तान पहले तक लोग खड़ा होना भी नहीं चाहते थे, उसी जगह पा आज शहरवारी सुबूज के पल बिताने आते हैं। अभी इसे सहवंजनिक नहीं हित्या तथा है लेकिन आगले एक सरलाह में रहे गाईन के सार ही लोगों को समर्पित कर दिया जगरना।

#### खुद बनाते हैं पौंड, क्यारियां, रोज 4 घंटे कर<u>ते हैं बा</u>गवानी १५० से अधिक तरह के पौधे और फुल mfa it dat is for de.

कवरियं, स्टेंग्र तक रहा थे.

ब्रालाई करने हैं। क्रेफेलर के

अम्लार गार्डन में अवलक वे 26

रमात है भी जाता का राजी तर

और उसर काले में लागाता 3

त्यावर करनी सोले से

धी, इसाव बाली है कि लागवा 10 साल पहले हे रहा इसका में आजी साली में बालाए हैं। अप से तो यह पूछ कीरण मुझि सी। आत-पात के लोग से हर दिस 4 रहेरे राजेत में रहातर खंद के लिए इपर-उपर आगते थे। जर्म में ले आरी प्रोतामें shift do forsit are not above from the par produ को हरा-भरा धनन है। फिर उकेले ही एक सुहम हरू की। आज उन सुरिज में रंग लाम सुरू का दिया है। आज चके हैं। हर सान इसकी वेकरेक राठ से अवचा जुल और पीचें की प्रजनित यहां हैं। कुछ काल बाली होने के कारण लाजवा ने तब उत्तेन कि के साली और सामगातिकों के लिए साम को आपना।

वैभिक महरकर, उदयपुर



जयजारा। असिरि के प्रसारमिका असल के पीछे जर्दन में पीछे को पासे केने यो सलक

#### हजारों बीज तैयार, शहर में करेंगे पौधरोपण

थे. इसक गर्डन के उल्हें में दिये केमान और शहर के विरोध रंगराने, केन्द्रों और आजे जेवरणे में भी की राग चुके हैं। इन मुहिन में लेग में उनका पुन सब देने हैं। ये. आजने मह ने पूरे सहर में प्रेयनेचन करने की तैयती में जुटे है। इसके दिन हजारे की संस्था में बीच और कैये में तैया? 20 10 1

प्रथाईटी भी सहर में पीचे रोपने से पहले इस प्रेफिसर से लेती हे परामत - पी. इसक गुआईटी को भी सहर में पीधे त्याने के हैनर जैवरिंगर तैयर करके केंग रहर में से मेरे केंग प्रत्वेत मारहात उसके प्राप्त के लिए थे. इसक को निपाल किय ----



# मपीयूएटी विज्ञान मेला - 2012 एवं पुष्प, फल व सब्जी प्रदर्श **समन्वित कृषि एवं रताघ सुरक्षा** महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर ३७ फरनरी २०१२ प्रमाण पञ

क जयाचित किया जाता है कि सुधी धीयती थी मोइन त्नाल सुरवाड़िया विशव विद्यालय (LHS व्यक्तिका

**क्रिवासी** 

सहये जीव सुदूर में

भाग उद्युपुर ने एवपीयूएटी विकाल मेला - 2012 के अन्तर्गत आयोजित डरे किया

प्राणिकोर्गिका में प्राज्य विषया हवां निद्ध तीया स्थान प्राप्त किया।

Storalee अधिष्ठाता राजस्थान कृषि महाविद्यालय, उदयपुर









#### एमपीयूएटी विज्ञान मेला - २०१२ एवं पुष्प, फल व सब्जी प्रदर्शनी समन्वित कृषि एवं खाद्य सुरक्षा महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर 28 फरवरी 2012 पमाण पत्र यह प्रमाणित किया जाता है कि सुधी/धीमती/धी मोहनलाला सुरमाडिया विश्व विद्यालय (LHS वाटिक) **क्रिवा**सी सुपुत्री/परिन/सुपुत्र भी ने एमपीयएटी विज्ञान मेला - 2012 के अन्तर्गत आयोजित 'मेरी'गोल्ड जिला उदमपूर रशाज प्राप्त किया। प्रतियोगिता में झाम लिया एव प्रधम Sugalor Frather निवेशक राजस्थान कृषि महाविद्यालय, उदयपुर प्रसार शिक्षा मिदेशालय, उदयपुर











# सिटी फ्रंट पेज

## अविके 59 साल के प्रो. इसक की जिंद से बदला मरुभूमिका रंग प्रोणिने से युनिवर्सिटी अगले सप्ताह में आमजन के की चार बीघा बंजर जमीन पर लहलहा दिए हजारों पेड़-पौधे

सोमवार ३० अवटबर, २०१७

#### निषित्रल शर्मा | उदयपुर

dainikbhaskar.com

वायों से बंजर पड़ी जमीन को 59 वर्षीय भूगोल के प्रोफेसर इशाक कायमखानी ने 10 वर्ष तक मेहनत और पसीने से सींचकर अपने खर्चे पर एक खुबसरत बगीचे का रूप दे दिया है। सखाडिया विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के पीछे 4 बीघा जमीन में जहां पहले घास तक नहीं उगा करती थी वह क्षेत्र आज हरे-भरे पेड-पौधों से लहलहा रहा है। बाग के साथ शहर भर में भी कई जगहों पर प्रोफेसर कायमखानी अब तक 30 हजार से अधिक पौथे लगा चुके हैं। खास बात यह है कि जहां 10 साल पहले तक लोग खडा 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 पौंड, क्यारियां, रोज 4 घंटे करते हैं बागवानी १५० से अधिक तरह के पौधे और फल गाईन में पौधों के लिए पौड.

वयारियां, स्टेप्स तक खुद प्रो.

बागवानी करते हैं। प्रोफेसर के

अनुसार गार्डन में अबतक वे २५

लाख में भी ज्यादा का खार्च कर

और अन्य कामों में लगभग ३

लाख खर्च होते हैं।

प्रो. इसाक बताते हैं कि लगभग 10 सल पहले वे यहां आए थे तो यह एक वीरान भूमि थी। आस-पास के लोग डलाक ने अपने हाथों से बनाए हैं। वे हर दिन ४ घंटे गार्डन में रहकर छांच के लिए इयर-उधर भागते थे। गर्मी में तो भारी परेशामी होती थी। जिसके बाद एक संकल्प लिया कि इस इलाके को हरा-भरा बनाना है। फिर अकेले ही एक मुहिम शुरू की। आज उस मुहिम ने रंग लाग शुरू कर दिया है। आज चके हैं। हर सल इसकी देखरेख १५० से ज्यादा फल और पौधों की प्रजातियां यहां हैं। कुछ काम बाकी होने के कारण नवम्बर से यह गार्डन विवि के छात्रों और शहरवासियों के लिए शरू हो जाएगा।

दैनिक भारकर, उदयपुर



उपयपर। सविवि के प्रसारमिक अवन के पीछे गार्डन में पौधों को पनी देते प्री इसक

#### हजारों बीज तैयार. शहर में करेंगे पौधरोपण

प्रो. इहाक गार्डन के अलवे भी विवि केम्पर और शहर के विभिन्न संरथानों, केन्द्रों और अपने मोनरले में भी पीधे लग चुके हैं। इस मुहिम में लोग भी उनका पूरा साथ देते हैं। प्रे. अगले मह ते पूरे शहर में पीधरोपण करने की तैयारी में जुटे हैं। इसके लिए हजारों की संख्या में बीज और पीधे भी लैयार तर किए है।

युआईटी भी शहर में पौधे रोपने से पहले इस प्रोफेसर से लेती है परामर्श : प्रो. इशाक युआईटी को भी शहर में पीपे लगने के सिए रैपसिंग्स तैयार करके देंगे। शहर में जो भी पींचे युआईटी लगएगा उसके परामर्श के लिए प्रे. इशक को मियुक्त किया रास है।



rajasthanpatrika.com 🖌 लेकसिटी पत्रिका

patrika.com

प्रकृति प्रेमः वेतन की 25 प्रशित राशि करते हैं उद्यान पर खर्च, उजाड जमीन पर छह वर्ष पहले बसाया सुंदर उद्यान

## ऐसी दोस्ती निभाई कि बंजर जमीन पर बनाया उद्यान



उदयपुर @ पत्रिका

patrika.com/city प्रकृति से की गई दोस्ती को कैसे निभाया जाता है यह पो. इशहाक मोहम्मद कार्यमखानी से सीखा जा सकता है। छह साल पहले बंजर जमीन पर बगीचा संजोने का खयाल मन में आया तो इस सपने को परा करने के लिए उन्होंने तन-मन-धन सब लगा दिया। आज उजडी जमीन पर एक हजार गुलाब, 125 फलदार व 25 छायादार पौधे मस्कान बिखेर रहे हैं। उद्यान में कमल तलाई भी विकसित की गई. जिसमें लाल, नीले व सफेद रंग के कमल खिले हुए है। इनको देखाकर राहगीरों के कदम अनायास ठहर जाते है। उद्यान में खिले फल भी मन लेते है। सखाडिया मोह



सराहा जाता रहा है।

से अपने वेतन की 25 फीस दी राशि

गलाब बाग का सौदर्य और बढाने का काम हाथ में लिया है। नवलखा महल के पास एक बीधा जमीन को उन्होंने गोद लिया है। इस में वे जरबेरा कट पलावर लगा रहे है। उन्होंने कहा कि कुछ महीनों यह जमीन जरबेरा के पौधों व फलों 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 सुकुन 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 प्रकति हम पर बडा उपकार करती है। प्रत्येक व्यक्ति को दो पौधे लगाकर उनकी देखभाल करनी चाहिए। इससे वह धरती का ऋण चका सकता है।

कासलिस प्रचास

करने वाले कार्यमखानी ने अब

patrika Thu, 26 May 2016 epaper.patrika.com/c/10549095

की संदरता को कम कर रही थी। प्रो.









### ्र सुखाड़िया विवि में आकर्षित करेगा जैव विविधता उद्यान शिक्षा के मंदिर में महक रही फूलों की क्यारियां



#### पार्क बना आकर्षण का केन्द्र पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क rajasthanpatrika.com

उदयपुर. मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन से ठीक सामने विभिन्न किस्मों के फुल और पौधों से आबाद पार्क इन दिनों लोगों के आकर्षण का केंद्र 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 दयित्व है। विद्यार्थी पर्यावरण संरक्षण के लिए प्रेरित हो सकें, इसलिए यह पार्क कैंप्रस में बसाने की योजना बनाई थी।

पो. डशाक मो.कायमखानी. डीन कला महाचिद्यालय।

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

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

पो. जेपी. शर्मा, कुलपति सखाडिया विवि।

है। पार्क ने कैंपस का सौदर्य दोगना कर दिवा है।

2009 तक प्रशासनिक भवन के सामने गडढानमा बेकार जमीन पडी थी। प्रो. इशाक मोहम्मद कायमखानी ने विश्वविद्यालय प्रशासन को इस जमीन को संदर और आकर्षक स्थान में परिवर्तित करने का प्रोजेक्ट तैयार कर दिया। प्रो. कायखानी अपने वेतन से



बंजर भुमि पर इस तरह फला फुला उद्यान।

प्रतिमाह करीब 30 हजार रुपए इसके रख रखाव पर खर्च करने के साथ सुबह-शाम घंटों परिश्रम करते देखे जा सकते है। इसलिए आकर्षक पार्क में लिली की विशेष रूप से तीन क्यारी तैयार हो चुकी है। सुबह की सैर के लिए कैंपस में आने वाले लोग पार्ककी सुंदरता

को देख कर इन दिनों अनावास

ही ठहर जाते है। मेवाड के चैत्री गुलाब से लेकर अंग्रेजी गुलाब की विभिन्न किस्में उपलब्ध है। कमल के फलों के लिए तीन छोटे पोंड भी है। सुखाडिया को ग्रीन कैंगस के रूप में परिवर्तित करने के लिए अब पौध भी यहीं तैयार होगी। 100 किस्मों के पौधे लगए जाएंगे ताकि फुलों की संदर क्यारी को जैव विविधता पार्क में परिवर्तित हो जाए।

00



un, 29 January 2017 epaper.patrika.com//c/16441097















































#### NSS EVENT

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.

### SWACCH CLASS ABHIYAN (SELFIE WITH CLASS)

### **Glimpses of Event**







## University College of Social Sciences and Humanities

Rain Harvesting System









ø 00

/	/	
IV.	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:	
	<ol> <li>Prof. Arti Prasad, Convener</li> <li>Dr. Jyoti Choudhary, Member</li> </ol>	
	<ol> <li>Dr. Vineet Soni, Member</li> <li>Dr. D.S. Rathore, Member</li> </ol>	
	<ol> <li>Dr. Gunjan Arora, Member</li> <li>Retd. Professor Kanika Sharma, Member</li> </ol>	
IV.	Approval of Consultancy Policy Document.	
Res.	The Consultancy Policy Document, which has already been prepared an submitted by the University, was unanimously approved.	
V.	Approval of IPR Policy Document.	
Res.	Considered the matter and a committee was constituted under the	

-4-

मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर – 313001

सामाजिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय

दिनांक : 15.07.2020

क्रमांकःमोलासुवि/साविमाम/PA/नोटिस/2020/33

#### 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।

अधिष्ठाता

University College of Social Sciences & Humanities UDAIPUR

प्रतिलिपि–

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



Prof. Seema Malik Dean



# मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर

क्रमांक – मोलासुविवि/write-off/ 2020–21/138

दिनांक—13.07.2020 रिप्

समस्त आहरण एवं वितरण अधिकारी

सिंधि**ः ति।** जिन्द्रीनियाज्ञान् मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर

विषयः— आपके महाविद्यालय/शाखा/विभाग में भण्ड़ार 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 सूचनार्थः --

- 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

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

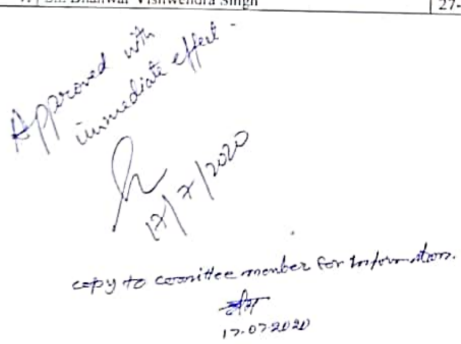
Subject: Regarding the inclusion of new members in the writing of committee.

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	
<ol> <li>Sh., Murli Dhar Paliw</li> </ol>	al	18-07-2020	
2. Sh. Manish Shrimali		20-07-2020	
<ol><li>Dr. Vijay Singh Meen</li></ol>	а	21.07-2020	
<ol><li>Dr. Sumat Kr. Jain</li></ol>		22-07-2020	
5. Sh. Saurabh Meena		23-07-2020	
6. Sh. Mukesh Kr. Meen	3	24-07-2020	
7. Sh. Bhanwar Vishwer	dra Singh	27-07-2020	



ep Trikha Convener

विश्वविद्यालय सामाजिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय मोहणलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुष

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

विनाक 01.07.2020

#### बैठक-कार्यवत

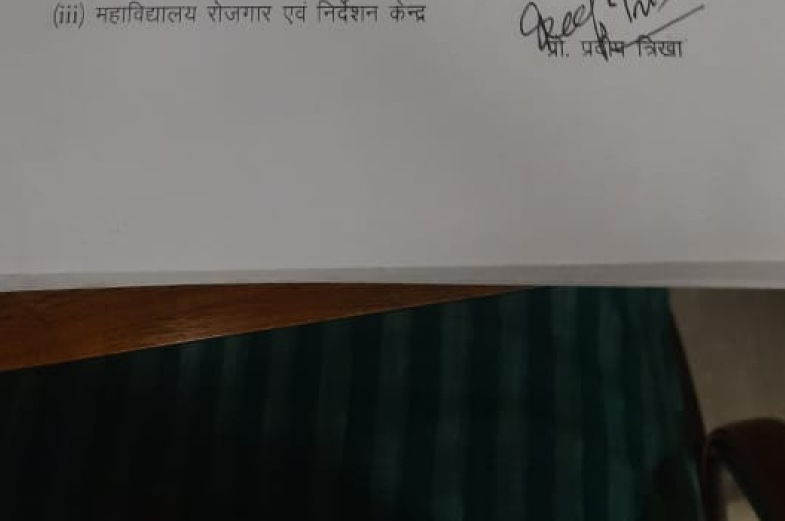
महाविद्यालय के अंग्रेजी विभाग भौतिक सत्यापन की गठित कमेटी के सदस्यों की बैठक दिनांक 01.07.2020 को प्रातः 10.30 बजे अंग्रेजी विभाग के स्मार्ट क्लास कक्ष में आयोजित की गई है जिसमें निम्नांकित सदस्य उपस्थित हुए

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

बैठक में सर्वसम्मिति द्वारा निर्णय लिये गये है:-

- 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) प्रौड़ अध्ययन केन्द्र ( A dult Education Centre aver (ii) प्रक्रिगिक परीक्षा केन्द्र ( Competitive Exam Centre)

1 quilles





Ph.(0294) 2470343 Fax 2471150 Eat. 3200 small- ucssh@miku.ac.in UNIVERSITY COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES & HUMANITIES Mohanial Sukhadia University UDAIPUR – 313 001 (Ref)

### कार्यवृत्त

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

1. प्रो. प्रवीप जिखा	संयोजक
2. प्रो. जिनेन्द्र कुमार जैल	सवस्य
3. डॉ. नीतू परिहार d की जीव परिहार	सवस्य
<ol> <li>श्री हरीश पाण्डेय (वरि.प्र.अ.)</li> <li>स्टोर कीपर</li> </ol>	सवस्य
क रदार कापर	2177027

# समिति द्वारा निम्नलिखित बिन्दुओं की अनुशंसा की कई-

 विश्वविद्यालय भू-सम्पत्ति कार्यालय के पत्र क्रमांक EO./MLSU/UE/F(2860)/L-T. No.14(1)/2020-21/323 दिनांक 11.02.2021 के आधार पर महाविद्यालय परिसर में पेड-पौधों की सूखी लकड़ी व हरे पेड़ों की अनावश्यक वहनियां 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।

## ग. जिनन्द्र कुमार जैन डॉ. नीतू परिहार श्री हरीश पाण्डेय (वरि.प्र.आ.) स्टोर कीपर





Cas M S

A JOURNEY OF ECO-FRIENDLY DEPARTMENT



## A Path of Sustainability of Department of Zoology

**Under Green Campus Clean Campus Programme** 



**A JOURNEY OF ECO-FRIENDLY DEPARTMENT** 

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

- 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.
  - 2

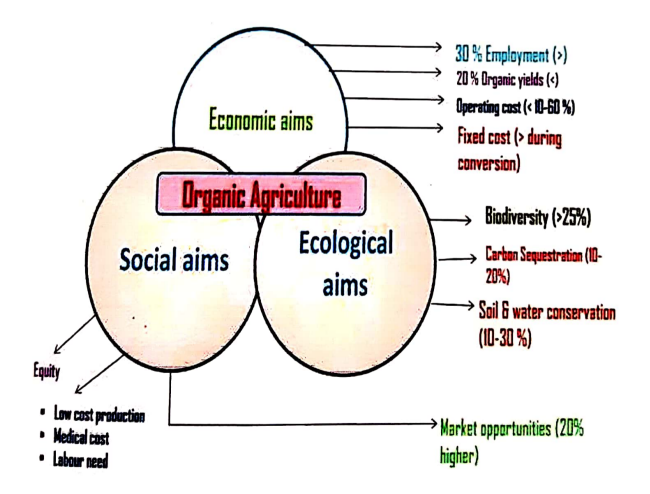
1



### 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













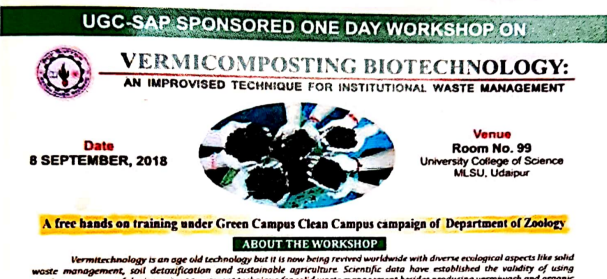








Recently, on September 8<sup>th</sup> 2018, the department organized a hand on training workshop "VERMICOMPOSTING free BIOTECHNOLOGY: AN IMPROVISED TECHNIQUE FOR INSTITUTIONAL WASTE MANAGEMENT" for the faculty members of MLSU to teach the technique of Vermicomposting for institutional waste management.



earthwarm as one of the important treatment technique for solid waste management hesides producing vermiwash and organic fertilizer. In India, where a lot of solid waste is available in different sectors with no dearth of manpuwer, the environmentally acceptable vermicompositing 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 oreas 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 tans 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 garbuge 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.

IN A LICE DATION	0:30-11:30 AM
INALICUP ATION	
1	1:30-12:00 AM
TEA	2:00-12:30 PM
LECTURE I : Hybrid Composting: A way to sustainability	
	12:30-1:00 PM
	1:00-1:20 PM
LECTURE III : Tools and Techniques of Vermicomposting Biolechnology (Prof. Arti Prasad)	1:20-1:40 PM
LECTURE IV : Vermicompost Unit (Department Of 2001099)	
A Model for Solid Waste Management Grima Nagda) and Clean Campus Programme (Dr. Girima Nagda)	1:40-2:30 PM
	2:30-4:30 PM
	PM onwards
VALEDICTORY	C. J. B.





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







