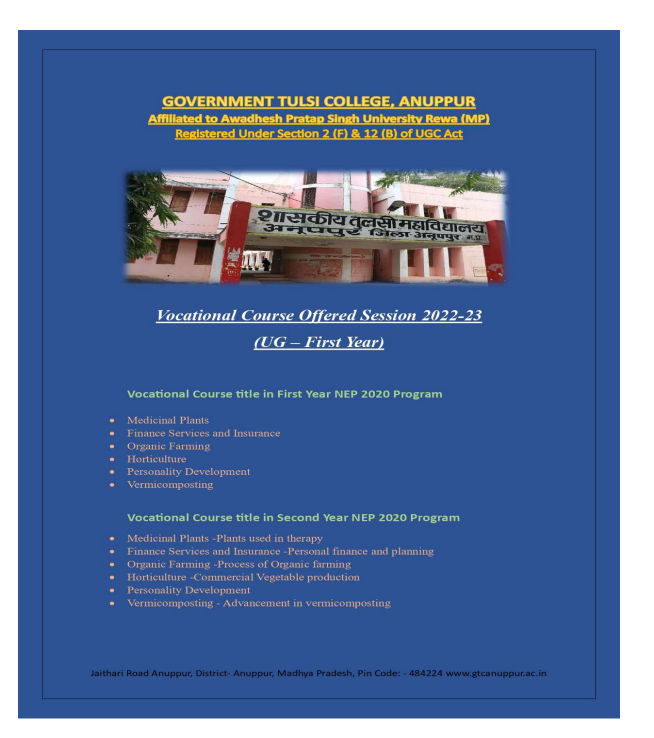


Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

Vermicomposting II Year 2022-23







Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

29893076404

		Part A Introduction	23					
Program: U	Juder Gradua	ite course						
Course Co	de	V2 - ZOO - VERT Advancements in vermicomposting						
Course Tit	and the second se	Vocational						
Course Ty Pre-requis	the second se	Certificate Course						
Course Learning outcomes (CLO) Expected Job Role / career opportunities Credit Value		After studying this Course the Student will be able to: Understand methods and techniques in advance vermicomposting. Understand applied and economical vermicomposting. Get the opportunities of employment. Field Sales Executive in biofertilizers & vermicompost industry 2 (Theory) + 2 (Practical) = 04						
					Carl Marker	N. S.	Part B- Content of the Course	
					Total No. o	f Lectures + Pri	actical (in hours per week): L-1 Hrs / P-1 Hrs (=2 Hrs)	
Module		Total No. of Lectures/ Practical: L-30/P-30 (60 Hrs) Topics	No. of Hours (Total 30) 12					
	 1.1 Small S home garde 1.2 Conven scale. 1.3 Earthwy process. 1.4 Nutritie with other 1.5 Vermining 1.6 Enemining How to pr 	tional commercial composting: Earthworm composting on larger orm Farming (Vermiculture), Extraction (harvest), vermicomposting onal Composition of Vermicompost for plants and it's comparison fertilizers. wash collection, composition and it's use. es of Earthworms, Sickness and worm's enemies. Frequent problems. event and fix them. Complementary activities of auto evaluation.						
п 	2.1 The w farm indu and solid 2.2 Chara about eco 2.3 Resea (worm's r	orking group experience with <i>E. Jenda</i> populations compensations strial residues (frigorific, cow places, feed-lot, aviaries exploitations urban residues). cteristics of vermicomposting elaboration projects and considerations nomic aspects of this activity. urch and ratability according to different exploitation orientations neat production, worm's humus production or integrated projects). Its released by the worms (harmful effects), complementary activities o uation.	f . S. PAP MOR)					





Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

(2)9893076404

		08
m	3. Economics of vermicomposting 3.1 Harvesting, packaging, transport, storage and cost benefit analysis of vermicomposting and separation.	08
	3.2 Uses of earthworms in food and medicine.	
	3.3 Recycling of food wastes in vermi-technology. Practical	No of Lectures
1	Identify different types of earthworms Field trip- Collection of native earthworms &	30
2	their identification. Study of Sytematic position, habits, habitat & External characters of Eisenia fetida.	R. Maria
3	Study of Life stages & development of Eisenia fetida.	and the second
4	Study of Life stages & development of Eudrilus eugeniae.	
5	Comparison of morphology & life stages of Eisenia fetida & Eudrilus eugeniae.	
6	Study of Vermiculture, Vermiwash & Vermicompost equipments, devices. Preparation vermibeds, maintenance of vermicompost & climatic conditions.	Care and the state
7 8	Preparation vermibeds, maintenance of vermicompost ac commute contactering, Harvesting, packaging, transport and storage of Vermicompost and separation, study	Second Second
•	of worms diseases & enemies.	
9	Study the effects of vermicompost & vermiwash on any two short duration crop	
	plants.	
10	Study the effects of sewage water on development of worms.	
Project	Field trip	
	Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources	
3. H 4. 1 5. H	esearch, New Delhi 2 ash, M.C., B.K.Senapati, P.C. Mishra (1980) "Verms and Vermicomposting" Proceedings eminar on Organic Waste Utilization and Vermicomposting Dec. 5-8, 1984, (Part B), Schoo ciences, Sambalpur University, Jyoti Vihar, Orissa. dwards, C.A. and J.R. Lofty (1977) "Biology of Earthworms" Chapman and Hall Ltd., Lon ee, K.E. (1985) "Earthworms: Their ecology and Relationship with Soils and Land Use" Ac ydney. Levin, A and K.E.Lee (1989) "Earthworm for Gardeners and Fisherman" (CSIRO, Australia oils) Rahudakar V.B. (2004). Gandul khatashivay Naisargeek Paryay, Atul Book Agency, I atchel, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London.	don. cademic Press, a, Division of
	Vallwork, J.A. (1983) "Earthworm Biology" Edward Arnold (Publishers) Ltd. London.	
Suggest	ive digital platforms web links:	
	ps://agritech.tnau.ac.in/org_farm/orgfarm_vermicompost.html	All and the second
1. <u>htt</u>		S. PARMAR)
<u>1. htt</u>		
<u>1. hu</u>	- (tw	
<u>1. htt</u>	- (tw	
<u>1. ht</u>	- tw	
<u>1. ht</u>		
<u>1. ht</u>	· · ·	
<u>1. h</u> u	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>1. hư</u>		





Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

29893076404

		भाग अ - प	रिचय		
कार्यक्रम: स	न्नातक पाठ्यक्रम	रित्तीयं वर्ष सत्र: 2022-23			
	HARRING THE				
पाठ्यक्रम व	ग कोड	V2-200-VERT			
पाठ्यक्रम का शीर्षक		उन्नत केचुंऔं पालन			
पाठ्यक्रम का प्रकार : पूर्वापेक्षा (Prerequisite)		व्यावसायिक सटिफिंकेट कोर्स			
(यदि कोई हो) पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां					
(कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)		पाठ्यक्रम का अध्ययन करने के बाद छात्र निम्न में सक्षम होगा: 1. कृमिखाद बनाने की उन्नत तकनीक को समझने में। 2. कृमिखाद प्रयुक्त एवं आर्थिक विधियाँ समझने में। 3. रोजगार के अवसर प्राप्त करने में।			
अपेक्षित रोजगार/ करियर के अवसर		जैविकखाद एवं कृमिखाद उद्योगों में फिल्ड सेल्स एग्जीक्यूटिव			•
कडिट मान		2 (Theory) + 2 (Practical) = 04			
		भाग ब-पाठ्यक्रम	and the second sec	小人。 2011年	
		es + Practical (in hours per			
माड्यूल	10	tal No. of Lectures/ Practic	al: L-30 /P-30 (60 Hrs		घंटे
I	1. तकनीक एवं विधि	<u>u</u> 1	the second second		৭८ (कुल 30) 12
n	 1.1 लघु पैमाने पर केचुंओँ पालन : घरेलु उद्यानों के लिए केचुंओं खाद । 1.2 पारम्परिक व्यावसायिक कृमि खाद : वृहद पैमाने पर उत्पादित केचुंओं खाद। 1.3 केचुंओं पालन और केचुंओं खाद का निष्कर्षण : विधियों। 1.4 पादपों के लिए केचुंओं खाद में पाये जाने वाले पोषक घटक, केचुंओं खाद का अन्य उर्वरक से तुलनात्मक अध्ययन। 1.5 वर्मीवाश (तरल जैविक केचुंओं खाद) का संग्रहण, संघटन और उपयोग। 1.6 केचुंथ के शत्रु और उससे संबंधित बीमारियों, वीमारियों की रोक्याम और उनके उपचार । स्वतः मुल्यांकन कि पुरक गतिविधियाँ 2. व्यावहारिक केचुंओं पालन 2.1 ई.फेटिडा के साथ किया गया कार्यात्मक समूह अनुभव: कृषि औद्योगिक अपशिष्ट (शीतलक, गौशाला, पशु भोजन केंद्र, पक्षी पालन केंद्र और ठोस शहरी घरेलु अपशिष्ट) के साथ जनसांखिय व्यव्हार । 2.2 केचुंआ खाद विस्तारण परियोजना कि विशेषताएँ एवं इस परियोजना से सम्बंधित आर्थिक पछ के विचार। 2.4 विभिन्न अभिविन्यासों के अनुसार शोध और अनुसमर्थन (केचुंए का मांस,भरण उत्पादन और सम्बंधित एकीकृत परियोजना) । 2.5 कृमियो द्वारा मुक्त किये गए विषैले पदार्थ (हानिकारक प्रभाव) स्वतः मूल्यांकन की पूरक गतिविधियाँ । 				
			- 8	(DA.U.S.P	ARMARI





Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

(2)9893076404

ш	 केचुंओं पालन का अर्थशास्त्र 3.1 केचुंओं खाद निष्काशन, पैकेजिंग, परिवहन, संग्रहण, केचुंओं खाद का लागत लाभ विश्लेषण 3.2 भोजन एवं ओषधि में केचुंओं का उत्पादन 3.3 वर्मी प्रौद्योगिकी में खाद्य अपशिस्टो का पुनर्चक्रण 		
	प्रायोगिक पाठ्यक्रम	व्याख्यान के	
and the state		<u>ਬਟੇ</u> 30	
1.	विभिन्न प्रकार के केंचुओं की पहचान करे: अधययन यात्रा द्वारा देशी केंचुओं का संग्रह एवं उनकी पहचान।	30	
2	पहचाना आईसेनिआ फेटिडा की व्यवस्थायिक स्थिति, आदतों, आवास और बाह्य लक्षणों का अध्ययन।	1.2	
3	आईसेनिआ फेटिडा के परिवर्धन और जीवन चरणों का अध्ययन।	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
4	यूड्रीलस यूजीनी के परिवर्धन और जीवन चरणों का अध्ययन।		
5	आईसेनिआ फेटिडा और यूड्रीलस यूजीनी की आकारिकी एवं जीवन चरणों की तुलना ।		
6	केंचुआ पालन , तरल जैविक और कृमिखाद से सम्बंधित उपकरणों, संयंत्रो का अध्ययन।	1	
7	वर्मीबेड तैयार करना, कृमिखाद एवं जलवायु परिस्थितियों का रखरखाव।		
	कृमिखाद का रखरखाव, पैकेजिंग, परिवहन, भण्डारण एवं पृथक्करण का अध्ययन । कृमि रोग एवं उनके ।		
9	अनक । काम अवधि की किन्ही दो फसलों पर वर्मीकम्पोस्ट एवं वर्मावाश के प्रभावों का अध्ययन करना ।	State State	
10	सीवेज के पानी के कृमियों के विकास पर पड़ने वाले प्रभावों का अध्ययन करना ।		
Project/	Field trip	Contraction of the local division of the loc	
	भागः स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन		
	वाठय युत्ताम, तथन युत्ताम, अन्य ततायन तहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	1	
Seminar	M.C., B.K.Senapati, P.C. Mishra (1980) "Verms and Vermicomposting" Proceedings of the h on Organic Waste Utilization and Vermicomposting Dec. 5-8, 1984, (Part B), School of Life to r University, Jyoti Vihar, Orissa.	National Sciences,	
Shidy - William	ds, C.A. and J.R. Lofty (1977) "Biology of Earthworms" Chapman and Hall Ltd., London.		
4. Lee, K	E. (1985) "Earthworms: Their ecology and Relationship with Soils and Land Use" Academic	Press,	
	A and K.E.Lee (1989) " Earthworm for Gardeners and Fisherman" (CSIRO, Australia, Divis	ion of Soils)	
Sydney. 5. Kevin,			
5. Kevin,	akar V.B. (2004). Gandul khatashivay Naisargeek Paryay, Atul Book Agency, Pune.		
5. Kevin, 6. Rahud	akar V.B. (2004). Gandul khatashivay Naisargeek Paryay, Atul Book Agency, Pune. I, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London.		
 5. Kevin, 6. Rahud 7. Satche 			
5. Kevin, 6. Rahud 7. Satche 8. Wallw अनुशंसित 1	l, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London.		
5. Kevin, 6. Rahud 7. Satche 8. Wallw अनुशंसित 1	l, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London. ork, J.A. (1983) "Earthworm Biology" Edward Arnold (Publishers) Ltd. London. ইতিবেল অ্টেম্বাৰ্ম বিৰ ৰ্লিক ps://agritech.tnau.ac.in/org_farm_vermicompost.html	PARMAR	
5. Kevin, 6. Rahud 7. Satche 8. Wallw अनुशंसित 1	l, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London. ork, J.A. (1983) "Earthworm Biology" Edward Arnold (Publishers) Ltd. London. ইতিবেল অ্টেম্বাৰ্ম বিৰ ৰ্লিক ps://agritech.tnau.ac.in/org_farm_vermicompost.html	PARMAR	
5. Kevin, 6. Rahud 7. Satche 8. Wallw बनुशंसित 1	l, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London. ork, J.A. (1983) "Earthworm Biology" Edward Arnold (Publishers) Ltd. London. ইতিবেল অ্টেম্বাৰ্ম বিৰ ৰ্লিক ps://agritech.tnau.ac.in/org_farm_vermicompost.html	PARMAR	

