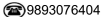


Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

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

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in



#### **Vermicomposting II Year 2022-23**

#### **GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR**

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)
Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act



# <u>Vocational Course Offered Session 2022-23</u> (UG – First Year)

#### Vocational Course title in First Year NEP 2020 Program

- Medicinal Plants
- Finance Services and Insurance
- Organic Farming
- Horticulture
- · Personality Development
- Vermicomposting

#### Vocational Course title in Second Year NEP 2020 Program

- Medicinal Plants -Plants used in therapy
- Finance Services and Insurance -Personal finance and planning
- Organic Farming -Process of Organic farming
- Horticulture -Commercial Vegetable production
- Personality Development
- · Vermicomposting Advancement in vermicomposting

Jaithari Road Anuppur, District- Anuppur, Madhya Pradesh, Pin Code: - 484224 www.gtcanuppur.ac.in





#### Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

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

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

			And the same of	
		Part A Introduction   Session:20	22-23	
Program: U	Juder Gradu	ate Course		
	de la companya de la	V2-200-VERT		
Course Code Course Title		Advancements in vermicomposting		
Course Type		Vocational Certificate Course		
Pre-requis	ite (if any)			
Course Le		After studying this Course the Student will be able to:  • Understand methods and techniques in advance vermicomposting.		
outcomes (	(CLO)	Understand methods and reclamates in advantage of the Understand applied and economical vermicomposting.		
		Cas the apportunities of employment.		
Expected .	Job Role /	Field Sales Executive in biofertilizers & vermicompost	ndustry	
career opi	ortunities			
Credit Va	lue	2 (Theory) + 2 (Practical) = 04		
		Part B- Content of the Course		
Total No. o	f Lectures + Pr	actical (in hours per week): L-1 Hrs / P-1 Hrs (=2 Hrs)		
		Total No. of Lectures/ Practical: L-30/P-30 (60 Hrs)  Topics	No. of	
Module		Topics	Hours (Total 30)	
		ues & methods	12	
	1.3 Earthw process.  1.4 Nutriti with other  1.5 Vermi  1.6 Enemi How to pr	orm Farming (Vermiculture), Extraction (harvest), vermicomposting on larger orm Farming (Vermiculture), Extraction (harvest), vermicomposting on larger or plants and it's comparison fertilizers.  wash collection, composition and it's use.  les of Earthworms, Sickness and worm's enemies. Frequent problem event and fix them. Complementary activities of auto evaluation.	s. 10	
	2. Applied vermicomposing 2.1 The working group experience with <i>E. fetida</i> populations comportment with farm industrial residues (frigorific, cow places, feed-lot, aviaries exploitations and solid urban residues).  2.2 Characteristics of vermicomposting elaboration projects and considerations about economic aspects of this activity.  2.3 Research and ratability according to different exploitation orientations (worm's meat production, worm's humus production or integrated projects).  2.4 Toxins released by the worms (harmful effects), complementary activities of auto evaluation.			





#### Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

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

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

ш	3. Economics of vermicomposting	08
m	3.1 Harvesting, packaging, transport, storage and cost benefit analysis of vermicomposting and separation.	V6
	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.	
3	Study of Life stages & development of Eisenia fetida.	
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.	
7	Preparation vermibeds, maintenance of vermicompost & climatic conditions.	
8	Harvesting, packaging, transport and storage of Vermicompost and separation, study	
	of worms diseases & enemies.	
9	Study the effects of vermicompost & vermiwash on any two short duration crop	
10	plants . Study the effects of sewage water on development of worms.	
Project	/ Field trip	
T T O T O	Part C-Learning Resources	
	Text Books, Reference Books, Other resources	
2. E S S 3. I 4. I 5. I	desearch, New Delhi 2 Dash, M.C., B.K.Senapati, P.C. Mishra (1980) "Verms and Vermicomposting" Proceedings are minar on Organic Waste Utilization and Vermicomposting Dec. 5-8, 1984, (Part B), School Indian on Organic Waste Utilization and Vermicomposting Dec. 5-8, 1984, (Part B), School Indiana, School Indiana, School Indiana, School Indiana, School Indiana, School Indiana, Indi	don. cademic Press,
Suggest	ive digital platforms web links:	
1. htt	ps://agritech.tnau.ac.in/org_farm/orgfarm_vermicompost.html	
400	Social U.	S.PARMAR)





Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

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

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

		भाग अ - परिचय			
कार्यक्रम: स	नातक पाठ्यक्रम	कितीयं वर्ष	सत्र: 2022-23		
पाठ्यक्रम क	र कोड	V2 – 2	COO-VERT		
पाठ्यक्रम क	ा शीर्षक	उन्नत केचुंबाँ पालन			
पाठ्यक्रम क		व्यावसायिक	units a line of		
पूर्वापक्षा (P (यदि कोई ह	rerequisite)	सटिर्फिकेट को			
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 रोज	ागार/ करियर के अवसर	जैविकखाद एवं कृमिखाद उद्योगों में ि	फेल्ड सेल्स एग्जीक्यूटिव	· · ·	
क्रेडिट मान		2 (Theory) + 2 (Practical) = 04			
		भाग ब-पाठ्यक्रम की विषयवस्तु			
		es + Practical (in hours per week): L-1 Hr / P-			
	To	tal No. of Lectures/ Practical: L-30 /P-30 (60 H	rs)		
माड्यूल		विषय		घंटे (कुल 30)	
I	1. तकनीक एवं विधियाँ				
	1.2 पारम्परिक व्य 1.3 केचुंऔं पालन 1.4 पादपों के लिए तुलनात्मक अ 1.5 वर्मीवाश (तर 1.6 केचुँए के शत्रु	केचुंआँ पालन : घरेलु उद्यानों के लिए केचुंआँ खाद ावसायिक कृमि खाद : वृहद पैमाने पर उत्पादित केचुंअ और केचुंआँ खाद का निष्कर्षण : विधियाँ। (केचुंआँ खाद में पाये जाने वाले पोषक घटक, केचुंआँ स्ययन। त जैविक केचुंआँ खाद) का संग्रहण, संघटन और उपयो गैर उससे सबंधित बीमारियाँ, बीमारियों की रोकयाम त कि पूरक गतिविधियाँ	ग्रँ खाद। खाद का अन्य उर्वरक से ग।		
II	<ol> <li>व्यावहारिक केचुंआँ पालन</li> <li>ई.फेटिडा के साथ किया गया कार्यात्मक समूह अनुभव: कृषि औद्योगिक अपशिष्ट (शीतलक, गौशाला, पशु भोजन केंद्र, पश्ली पालन केंद्र और ठोस शहरी घरेलु अपशिष्ट) के साथ जनसांखिय व्यव्हार ।</li> <li>केचुँआ खाद विस्तारण परियोजना कि विशेषताएँ एवं इस परियोजना से सम्बंधित आर्थिक पक्ष के विचार।</li> <li>विभिन्न अभिवित्यासों के अनुसार शोध और अनुसमर्थन (केचुँए का मांस,भरण उत्पादन और सम्बंधित एकीकृत परियोजना)।</li> <li>कृमियो द्वारा मुक्त किये गए विषैले पदार्थ (हानिकारक प्रभाव) स्वतः मूल्यांकन की पूरक गतिविधियाँ।</li> </ol>			10	





#### Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

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

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

ш	<ol> <li>केचुंऔं पालन का अर्थशास्त्र</li> <li>तेचुंओं खाद निष्काशन, पैकेजिंग, परिवहन, संग्रहण, केचुंओं खाद का लागत लाभ विश्लेषण</li> <li>भोजन एवं ओषधि में केचुंओं का उत्पादन</li> <li>उनमी प्रौद्योगिकी में खाद्य अपशिस्टो का पुनर्चक्रण</li> </ol>		
	प्रायोगिक पाठ्यक्रम	व्याख्यान	
1.	विभिन्न प्रकार के केंचुओं की पहचान करे: अधययन यात्रा द्वारा देशी केंचुओं का संग्रह एवं उनकी	ਬਂਟੇ 30	
2	पहचान। आईसेनिआ फेटिडा की व्यवस्थायिक स्थिति, आदतों, आवास और बाह्य लक्षणों का अध्ययन।		
3	आईसेनिआ फेटिडा के परिवर्धन और जीवन चरणों का अध्ययन।		
4	यूड्रीलस यूजीनी के परिवर्धन और जीवन चरणों का अध्ययन।		
5	आईसेनिआ फेटिडा और यूड्रीलस यूजीनी की आकारिकी एवं जीवन चरणों की तुलना । केंचुआ पालन , तरल जैविक और कृमिखाद से सम्बंधित उपकरणों, संयंत्रो का अध्ययन।		
7	कचुआ पालन , तरल जावक आर कृमिखाद स सम्बाधत उपकरणा, सपत्रा का अध्ययना वर्मीबेड तैयार करना, कृमिखाद एवं जलवायु परिस्थितियों का रखरखाव।		
8	वमाबड तयार करना, कृतमखाद एवं जलवायु पारास्थातया का रखरखावा कृमिखाद का रखरखाव, पैकेजिंग, परिवहन, भण्डारण एवं पृथक्करण का अध्ययन । कृमि रोग एवं उनके ।		
9	काम अवधि की किन्ही दो फसलों पर वर्मीकम्पोस्ट एवं वर्मावाश के प्रभावों का अध्ययन करना।	P. S. Lin	
10	सीवेज के पानी के कृमियों के विकास पर पड़ने वाले प्रभावों का अध्ययन करना ।		
Project/	Field trip		
	भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन		
	पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन		
Bhatt J Research     Dash, I Seminar	.V. & S.R. Khambata (1959) "Role of Earthworms in Agriculture" Indian Council of Agriculture (1959) "Role of Earthworms in Agriculture" Indian Council of Agriculture (1950) "New Delhi.  M.C., B.K.Senapati, P.C. Mishra (1980) "Verms and Vermicomposting" Proceedings of the Non Organic Waste Utilization and Vermicomposting Dec. 5-8, 1984, (Part B), School of Life Sur University, Jyoti Vihar, Orissa.	National	
3. Edwar	ds, C.A. and J.R. Lofty (1977) "Biology of Earthworms" Chapman and Hall Ltd., London.		
4. Lee, K Sydney.	.E. (1985) "Earthworms: Their ecology and Relationship with Soils and Land Use" Academic	e Press,	
5. Kevin,	A and K.E.Lee (1989) "Earthworm for Gardeners and Fisherman" (CSIRO, Australia, Divis	ion of Soi	
6. Rahud	akar V.B. (2004). Gandul khatashivay Naisargeek Paryay, Atul Book Agency, Pune.		
7. Satche	l, J.E. (1983) "Earthworm Ecology" Chapman Hall, London.		
	ork, J.A. (1983) "Earthworm Biology" Edward Arnold (Publishers) Ltd. London.		
8. Wallw	ork, J.A. (1985) Earthworth Biology Edward Arnold (Publishers) Etd. Bondon.		

