

महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2021

ZP 764663

जिल्हा कोषागार कार्यालय, ठाणे
31 JAN 2022
मुद्रांक प्रमुख लिपीक / लिपीक

31 / 01 / 2022



Memorandum of Understanding

This AGREEMENT is made and entered into effect on Ninth day of February, 2022 (hereinafter called the "Effective Date")

BETWEEN

Rayat Shikshan Sanstha's Arts Science and Commerce College, Mokhada with its Registered Address at Post. Mokhada, Tal. Mokhada, Dist. Palghar, Pin code 401604, hereafter referred to as "Mokhada College".

AND

The Energy And Resources Institute, with its regional office at 318, Raheja Arcade, Sector 11, CBD Belapur, Navi Mumbai 400614 and its registered head office at Darbari Seth Block, IHC Complex, New Delhi 110003, India, hereafter referred to as "TERI".

Anjali

L. D. Bhor

occurrence or cessation together with the measures taken by it to mitigate and minimize the adverse effects of such force majeure event. If the force majeure conditions continue beyond three months, the Parties shall jointly decide about the further course of action.

This Agreement is signed on the day of February 9th, 2022 in two copies, one original and second as a photocopy in English language, both texts regarded as equally authentic.

IN WITNESS WHEREOF THE COMMON SEAL OF THE AUTHORITY HAS BEEN HEREUNTO AFFIXED AND THE COMMON SEAL OF TERI, REGIONAL OFFICE, MUMBAI HAS BEEN HEREUNTO AFFIXED THE DAY AND YEAR FIRST HEREIN ABOVE WRITTEN.

FOR The Rayat Shikshan Sanstha's Arts Science
and Commerce College, Mokhada.



Name: Dr. L.D. Bhor

Designation: Principal, Mokhada College

Principal
Arts, Science & Com. College
Mokhada, Dist. Paigbar

Name: Dr. Subhash E Saindanshiv

Designation: Vice Principal, Mokhada College

Date: February 9th, 2022



FOR The Energy And Resources Institute



Name: Dr. Anjali Parasnis

Designation: Associate Director, TERI- WRC

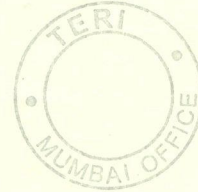
Witness:



Name: Ms Pranali Sarang

Designation: Research associate, TERI-WRC

Date: February 9th, 2022

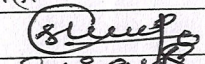
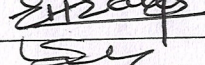
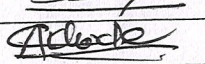
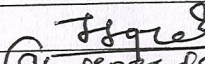
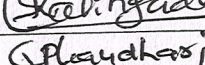
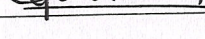
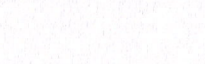


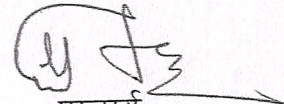
**Training for Bio-Floc unit at central institute of
Fisheries education, Andheri Versova , Andheri west,
Mumbai, on 25th march 2022**

नोटीस

२२ मार्च २०२२

महाविद्यालयातील खालील विद्यार्थ्यांनी कळवण्यात येते की, दिनांक २५ मार्च २०२२ रोजी मत्स्यउत्पादन प्रशिक्षण कार्यशाळेसाठी मुंबई येथे जायावयाचे आहे. तरी खालील विद्यार्थ्यांनी सकाळी ठीक ००:०६ वा. मुंबई येथे जाण्याकरिता महाविद्यालयामध्ये वेळेत उपस्थित राहावे.

अ.क्र.	विद्यार्थ्यांचे नावे	वर्ग	मो. न.	सही
१	दखणे अंकुश धवळू	टी. वाय. बी. ए	७६६६०१४१३४	
२	राऊत रवींद्र हरिचंद्र	टी. वाय. बी. ए	८५५१०३४८३२	
३	महाले सुनील अर्जुन	टी. वाय. बी. कॉम	८८०६७६१५१८	
४	खोडे अजय रामदास	टी. वाय. बी. कॉम	९८३४३२३१६२	
५	वाघेरे देवेंद्र पांडू	टी. वाय. बी.एस सी	७९७२७५५३३९	
६	कलिंगडे विनोद दिलीप	टी. वाय. बी.एस सी	९०२२७९१९२६	
७	चौधरी विजय परशु	टी. वाय. बी.एस सी	७४१०७५८९४१	



प्राचार्य,

प्राचार्य

कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालय
मोखाडा, जि. ठाणे.



**Training for Bio-Floc unit at central institute of
Fisheries education, Andheri Versova , Andheri west,
Mumbai, on 25th march 2022**

नोटीस

२२ मार्च २०२२

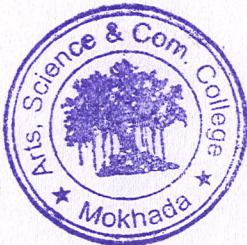
महाविद्यालयातील खालील प्राध्यापकांना कळवण्यात येते की, दिनांक २५ मार्च २०२२ रोजी मत्स्यउत्पादन प्रशिक्षण कार्यशाळेसाठी मुंबई येथे जायावयाचे आहे. तरी खालील प्राध्यापकांनी सकाळी ठीक ००:०६ वा. मुंबई येथे जाण्याकरिता महाविद्यालयामध्ये वेळेत उपस्थित राहावे.

अ.क्र	प्राध्यापकांची नावे	विभाग	मो.नंबर	सही
१	प्रा. टी. एम. पराडके	इंग्रजी	९४०५१०९७८०	
२	प्रा. एच.आर. महाले	MCVC	९१२१५७४१६०	
३	प्रा. डी. आर. भोये	इतिहास	९११२४३८२१२	
४	प्रा. आर. डी घाटाळ	मराठी	९५०३५१६३२९	
५	प्रा. एम. आर. खंबाईत	अर्थशास्त्र	९१५८५८०३५८	
६	प्रा. व्ही. जी. चोथे	वाणिज्य	८४५९८५४२४४	
७	प्रा. पी. एल. नाडेकर	मानसशास्त्र	७०८३५५३३२८	
८	प्रा. पी. आर. हवाले	प्राणीशास्त्र	९७६४२२७३९३	

प्राचार्य,

प्राचार्य

कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालय
मोखाडा, जि. दाणे.



Report on Bio Floc Training

Date 25/03/2022

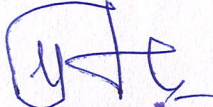
The professors and students of Arts, science & commerce college Molkhada had attended one-day training on Bio Floc behalf of The energy and resources institute (TERI). The training was held on 25th march 2022 at Central institute of Fisheries Education, Andheri Versova, Andheri west, Mumbai.

In first lecture, Babita Rani guided us on information about Bio Floc system as well as shown practical of Tilapia fish.

In second lecture, Dr. T. I Chanu madam gave valuable information on different type of fishes which was good for Bio Floc. These all the fishes are more demanding in market.

In third lecture, Dr. Kapil Sukhdhane had guided us on water quality and soil quality and how to take precaution of fishes. As well as Sukhdhane sir shown practical by using different instruments.

In last lecture, Dr. Madhuri Pathak madam who guided on feed management. For this training, there were 8 professors and 7 students present.


Principal
Arts, Science & Com. College
Molkhada, Dist. Palghar





Rayat Shikshan Sanstha's

Arts, Science & Commerce College, Mokhada, Dist: Palghar-401604.

Email: asccmokhada@gmail.com

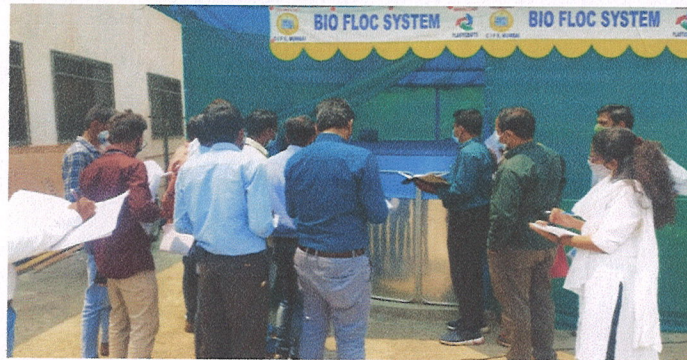
Website: www.asccmokhada.co.in

Affiliated to University of Mumbai, Mumbai

Internal Quality Assurance Cell (2021-2022)

Report of Event/ Programme

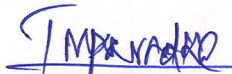
Name of the Department/ Committee	Entrepreneurship & skill development
Name of the Coordinator	Prof. H. R. Mahale & Prof. T. M. Paradke
Title of the Event/ Programme	Bio floc training
Date /Period of Event/ Programme	Friday, 25 th march , 2022 at 12:00 am (IST)
Objective of the event/Programme	To get knowledge about bio floc for students and teachers
Sponsored Agency /Institute	The energy and resources institute (TERI) Sponsored by GKN sinter metals Pvt,Ltd.
Total No. of the Participant	07
Total No. of the Teacher Participant	08
Name of the Expert /Invitee/Lecturer (With Designation, Contact, Address & email etc.)	Dr. Babita Rani Dr. T.I. Chanu Dr. Kapil Sukhdhane Dr.Madhuri Central institute of fisheries education , Andheri Versova, Mumbai
Venue of the Event/ Programme	Central institute of fisheries education , Andheri Versova, Mumbai
Programme Outcome	Student learned about bio floc system and practical of various fishes

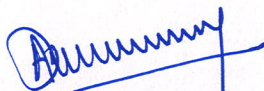


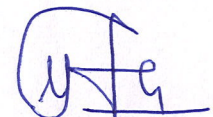
Bio floc system shown by Dr. Babita Rani

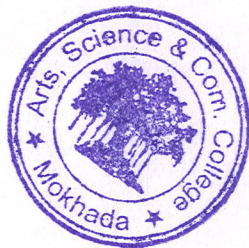


Dr. Madhuri Pathak guided on feed management of fish


Coordinator


Dr. A. N. Chandore
IQAC, Coordinator


Dr. L. D. Bhor
Principal



रयतेचा कैवारी



संपादक - शाहू संभाजी भारती (डिजिटल शैक्षणिक दैनिक 'रयतेचा कैवारी' - वर्ष तिसरे - अंक १७५) मंगळवार दि.२९/०३/२०२२ पान ०४

आदिवासी उपयोजना अंतर्गत मोखाड्यातील प्रशिक्षणाथ्यांचा मत्स्यपालनातील बायोफ्लॉक तंत्रज्ञानावर प्रात्यक्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम संपन्न



मोखाडा/ पालघर : दि.२८ (रयतेचा कैवारी, ऑनलाईन वृत्तसेवा) केंद्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान (ICAR-CIFE), मुंबई येथील मत्स्यपालन विभागामार्फत पालघर जिल्ह्यातील मोखाडा तालुक्यामधील प्रशिक्षणाथ्यांचे २५ मार्च २०२२ रोजी मत्स्यपालनातील बायोफ्लॉक तंत्रज्ञानावर आधारित प्रात्यक्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम हा द एनर्जी अँड रिसोर्सेस इन्स्टिट्यूट (TERI) - मुंबई यांच्या सहकार्याने संपन्न झाला. कार्यक्रमाचे आयोजन मत्स्यपालन विभागाचे प्रमुख डॉ.एन.के.चव्हा यांच्या नेतृत्वाखाली करण्यात आले होते. या कार्यक्रमात कला,वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय मोखाडाचे १५ प्रशिक्षणार्थी आणि TERI संस्थेतील २ अधिकारी

सहभागी झाले होते. बायोफ्लॉक तंत्रज्ञान हे मत्स्यपालनातील एक असे आश्वासक तंत्रज्ञान आहे, ज्यामध्ये जमीन आणि पाणी यांसारख्या मूलभूत संसाधनांचा अभाव असलेल्या ठिकाणी सुद्धा माशांचे उत्पादन यशस्वीरीत्या घेतले जाऊ शकते.

या प्रशिक्षण कार्यक्रमांतर्गत ICAR-CIFE, मुंबई येथे स्थापित करण्यात आलेल्या व्यावसायिक स्तरावरील प्रात्यक्षिक संचासंबंधीच्या तांत्रिक बाबींबद्दल माहिती देण्यात आली. ज्यामध्ये मत्स्योत्पादन टाकीची संरचना आणि बांधकाम, इनोकुलम निर्मिती, योग्य प्रजातीची निवड, पाण्याची गुणवत्ता, खाद्य व्यवस्थापन आणि संपूर्ण प्रणालीचे नियमित व्यवस्थापन या सर्व बाबींबद्दल सहभागींना माहिती देण्यात आली.

प्रशिक्षण समन्वयक म्हणून डॉ.बबिता राणी यांनी बायोफ्लॉक तंत्रज्ञानाचा अवलंब करून घेण्यात येणाऱ्या मत्स्योत्पादनाचे फायदे आणि तोटे तपशीलवार सांगितले. सदर प्रणालीमध्ये यशस्वीरीत्या उत्पादन घेण्यासाठी आवश्यक असलेल्या प्रजातींच्या निवडीचे आणि बाजारातील मागणीचे महत्त्व विषद केले. तसेच डॉ. टी. आय. चानू, डॉ. कपिल सुखधाने आणि डॉ. माधुरी पाठक यांनी बायोफ्लॉक पद्धतीने माशांची शेती करताना विविध उपाययोजना विस्तारपूर्वक समजावून सांगितल्या.

