

Jijamata Bahuudeshiya Shikshan Prasarak Mandal, Patoda (BK)  
**Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot**  
Tq. Jalkot Dist. Latur – 413532

NAAC 'B+' Grade

**ANNUAL REPORT**  
(Academic Year 2023-24)



**DEPARTMENT OF FISHERY SCIENCE**

**Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot**  
**Swami Ramanand Teerth Marathwada University,**  
**Nanded - Maharashtra**

## **Annual Report 2023-24.....**

In the academic year 2023-24 fishery department actively participated in various activity such as study tour, webinar, conference, SRTMU B- Zone Kabaddi, NSS etc. and extension activity viz radio talk, lecture delivered in fisheries department as expert and fish farmer training.

Fishery department actively organised national webinar, their participated 141 person and the outcomes of webinar are Developed awareness regarding scope of Entrepreneurship in the field of fisheries sector. To learn how to increase fish product value through enrichment of their nutrient value through value added fish products. Students also aware of the fish farming and ornamental fish unit to stand their own business.

### **About the Department:**

The Department is most important department in the Faculty of Fisheries. Department has one well established Laboratory to carry out regular practical's for B.Sc. degree course. culture of aquatic organism in laboratory conditions. Equipment's regarding water & Soil testing is available in the department to carry out various teaching, research and extension activities. This department has fish breeding equipment's and fish rearing tank for carry out field practical's in various academic, research and extension work. Faculty members are engaged in various research and extension activities related with development of fishery science in Marathwada region of Maharashtra.

**Education:** The department is conducting all the UG courses assigned to it as per the new syllabus laid down by SRTMU, Nanded. Students are taken for field collections, visits and tours etc. as per the demand of the courses. The department is having a museum showcasing the fish, crustaceans and mollusc specimens.

**Research:** The departmental research work addresses some major areas of importance or concern such as Aquaculture, biodiversity assessment, biological works on commercial species, collection and validation of indigenous knowledge, specimen identification preservation.

**Extension:** So far the department supports the allied departments during the extension activities organised by the college and



disseminates technical knowledge to the fishermen, fish farmers, researchers, students, etc visiting the college and by participating in exhibitions, caps, pashumelas, etc.

- To conduct outreach programmes such as Training Programme, Farmers meet, Camp, demonstrations, awareness programmes etc.
- To organize or participate in the Exhibition at different places.
- Answer to the queries of farmers and entrepreneurs
- Publications in Newspaper/Periodicals/Leaflets/Pamphlets
- Department has carried out various trials on Catla and Rohu fish flesh for utilizing in preparation of various fish products. Yet standardization of these products is going on.

### Department Toppers (2017-2023)

Sr. No.	Acd. Year	Name of Student's	Percentage	Grade
01	2017-18	Kendre Priyadarshani Balaji	63.11%	First Class
02	2018-19	Gidhade Shrikrishna Vithal	67.40%	First Class
03	2019-20	Suvarnakar Shital Shankar	74.09%	Distinction
04	2020-21	Rekawar Vaishnavi Vilas	76.17%	Distinction
05	2021-22	Chole Swati Suresh	82.62%	Distinction
06	2022-23	Tarfewad Poonam Shivraj	64.55%	First Class
07	2023-24	<b>Bhandarkote Nikita Tukaram</b>	<b>65.69%</b>	<b>First Class</b>

### How Many Student appear & Pass in 2023-24

Sr. No.	Class	Appeared student	Pass student	Percentage
01	BSc FY	14	12	90%
02	BSc SY	03	03	100%
03	BSc TY	04	04	100%

### Research and Publication 2023-24

Sr. No.	<b>Research Publications in referred journals</b> (Name(s) of Authors in same sequence as published, Year of publication, Title of the publication, Full name of the Journal, Volume & page numbers)
1	<b>Surnar S R</b> , Abhinika Jain, M L Ojha, T I Chanu, V P Saini. (2023). Effect of different tank colour on early growth and survival of <i>Clarias magur</i> (Hamilton, 1822).. <b>The Pharma Innovation. 12(4): 2177 – 2186.</b>
2	डॉ. शरद रावसाहेब सुरनर 2023 भातशेती बरोबरच मत्स्य शेतीची ग्रामीण भागातील शेतकर्यांसाठी अभिनव कल्पना, Vidhybharti, 127pp



# **RESEARCH, FIELD VISIT & STUDY TOUR**

**Department of Fishery Science  
(Academic year 2023-24)**

- 1. Fish Seed and Rearing Centre, Govt. of Maharashtra, Barul, Dist. Nanded**
- 2. College of Fishery Science, Udgir Dist. Latur**







Jijamata Bahubudeshiya Shikshan Prasarak Mandal, Patoda (BK)  
**Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot**  
Tq. Jalkot Dist. Latur  
NAAC 'B' Grade  
**Department of Fishery Science**



**Educational (Study) Tour Report**

1. Name of the Department : Fishery Science
2. Title of Activity : Study Tour
3. Date : 09.08.2023
4. Venue of Event : Govt. Fish Seed Production Center,  
At. Post. Barul, Ta. Kandhar Dist. Nanded
5. Level of the Event : College
6. Purpose/aim/ objective and outcomes of event  
**Objective:**
  1. To learn about Portable Carp Hatchery and Breeding techniques in aquaculture
  2. To estimate water quality Parameters for fish farming
  3. To know about ideal fish farming layout of fish farm and hatchery**Outcomes:**
  1. The students are well aware about the various techniques in aquaculture and Portable carp hatchery with IMC fish species and their farming.
  2. The student's understood the operation of portable carp hatchery of Indian Major carp
7. Participant Student – 10
8. Other major staff/ institution involved in the organization of the activity
  1. Dr. Surnar S. R, Assistant Professor, Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot
  2. Ku. Arti Surpam, Assistant Professor, Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot
  3. Mr. Santosh Totewad, Lab Attendant, Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot
9. Photographs (with caption) submitted: Yes

Head  
**Dr. Surnar S. R.**  
Assistant Professor  
Department of Fishery Science  
Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya,  
Jalkot Dist. Latur (JH)

Chairman  
(Tour committee)

IQAC Coordinator  
**Co -Ordinator**  
**IQAC**  
Sambhajirao Kendre College  
Jalkot Dist. Latur

Principal  
**Dr. B. T. Patil**  
**PRINCIPAL**  
Sambhajirao Kendre  
Jalkot Dist. Latur





# Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot

Tq. Jalkot Dist. Latur

(Art's, Commerce & Science)

Affiliated to Swami Ramanand Teerath Marathwada University, Nanded. NAAC Grade "B"  
Email - skmj2001@rediffmail.com Web. - skmjalkot.org Ph. No. 02385 - 276130

Dr. B. T. Lahane

Principal

Ref.: SKMJ/2023-24/

Date - 5 /08/2023

To,

The Assistant Fisheries Development Office,  
Fish Seed Production Center,  
Barul, Ta. Kandhar, Dist. Nanded

Subject :- Permission to conduct educational visit

Dear sir,

As part of B.Sc. Fishery Science programme student need to get exposure regarding the Fisheries. Your Fish seed Production unit has been continuously working for sustain of fish production in this area with various facilities. Our students need to get exposure to your esteemed center. In this regard, Department of Fishery Science is Planning to visit your center on 09/08/2023. So, kindly grant the permission to visit and study your center.

Thanking you.

PRINCIPAL 

**Dr. B. T. Lahane**  
PRINCIPAL  
Sambhajirao Kendre  
Mahavidyalaya, Jalkot

Received.

  
09/08/2023.

OFFICE OF THE  
Asstt. Fisheries Development Officer  
MANAR, BARUL





SHOT ON REDMI K20  
JAGDISH JAYEWAR

## बारुळ मत्स्यबीज केंद्रास शैक्षणिक अभ्यास दौरा

जळकोट / बालाघाट नेटवर्क/प्रा डॉ नामदेव राठोड : येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयातील मत्स्यशास्त्र विभागाच्या वतीने शासकीय मत्स्य बीज केंद्र बारुळ ता कंधार जी नांदेड येथे अभ्यास दौरा काढण्यात आले होते.

शासकीय मत्स्य बीज केंद्र बारुळ ता कंधार जी नांदेड येथील केंद्रास भेट देऊन या मत्स्य बिज उत्पादन केंद्रातील वेगवेगळ्या प्रकारच्या माशाच्या प्रजाती, यात प्रामुख्याने , भारतीय रऊ, कतला, बल्व,शंगूळ, शिपर्नस, कटारने, त्याचबरोबर चंदेरा माशा, गवती माशा, डोकडा, चिलापी आदी मांशाचे संगोपण आणि बिज उत्पादन केले जाते. यांची सविस्तरपणे माहिती जाणून घेतली.



याप्रसंगी बधीहावेली काशिनाथ, (सह. मत्स्य विकास अधिकारी) यांचे मोलाचे मार्गदर्शनपर माहिती देताना म्हणाल्या, शेतीला जोडधंदा म्हणून मत्स्य पालनाकडे

वळाले पाहिजे शास्त्रशुद्ध पद्धतीने मत्स्यशेती कशी करावी, मत्स्य उत्पादनातून मिळणारे उत्पन्न यातून शेतकरी आपली आर्थिक प्रगती साध्य करू शकतो. मासे खाणे मानवी

शरीराला किती फायदेशिर आहे. याचीही माहिती विद्यार्थ्यांना याप्रसंगी दिली.

यावेळी सहलीचे आयोजक प्रा.डॉ. सुरनर शरद (मत्स्यशास्त्र विभाग प्रमुख) संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालय जळकोट, मत्स्यबीजाचे, संवर्धन, वाढ आणि उत्पादनातून मिळणारे बाजारभाव आदी बाबी समजावून सांगितले. प्रा.आरती सुरपाम मॅडम ( वनस्पतीशास्त्र विभाग) संतोष तोटेवड आदी सह बागवान चॉंद मुकार, चोले ओमकार सिताराम, चोले पंकज शिवाजी, पाटील सुलोचना बालाजी, शेख ईरशाद आयूब, सुरनर अमर नामदेव, यानपुरे रितेश दादादाव, सोनटके ज्योती राजेंद्र, कपले विशाल अशोक, वाघमारे किरण धनाजी आदी विद्यार्थी विद्यार्थिनी उपस्थित होते .



Jijamata Bahaudeshiya Shikshan Prasarak Mandal, Patoda (BK)  
Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot  
Tq. Jalkot Dist. Latur

Department of Fishery Science

Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded, NAAC Grade "B+"  
Email: [headfishervskm@gmail.com](mailto:headfishervskm@gmail.com) Web- [skmjalkot.org](http://skmjalkot.org) ph. No. 02385 - 276130

Ref. SKM/FISH/2023-24/02

Date: 13.10.2023

Dr. S. R. Surnar

To,

The Principal  
Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot  
Dist. Latur

Sub : To give Permission for one day study tour at College of Fishery  
Science, Udgir Dist. Latur

Respected sir,

We have organized one day study tour for B.Sc. I, II & III students of Fishery Science at College of Fishery Science, Udgir Dist. Latur on 17/10/2023. For acquiring practical knowledge about water and soil quality lab, Ornamental fish unit, FRP Hatchery, fish farming, Fishery engineering aspects and fish products and by Products etc.

So please give us permission for one day study tour.

Thanking you.

Yours Faithfully

Dr. Sharad Surnar

Permission granted

13/10/2023

Pl. provide details of participants



College code :- 364



**Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot**  
Tq. Jalkot Dist. Latur

Affiliated to Swami Ramzanand Teerath Marathwada University, Nanded. NAAC Grade "B+"

Email - skmj2001@rediffmail.com Web. - skmjalkot.org Ph. No. 02385 - 276130

Dr. B. T. Lahane

Principal

Ref.: SKMJ/2023-24/

Date - 12 /10/2023

To,

The Associate Dean,  
College of Fishery Science, Udgir,  
Dist. Latur - Maharashtra - 413517

Subject :- Permission to conduct educational visit

Dear sir,

As part of B.Sc. Fishery Science programme student need to get exposure regarding the Fisheries. Your soil & water quality lab, Ornamental unit, FRP Hatchery (Seed Production) has been continuously working for sustain of fish production in this area with various facilities. Our students need to get exposure to your esteemed college. In this regard, Department of Fishery Science is Planning to visit your college on 17/10/2023. So, grant the permission for conducting educational tour for our students and extend your cooperation in guidance to them.

Thanking you.

Received  
AD 17/10  
1/6 OFFICE OF THE  
ASSOCIATE DEAN  
College of Fishery Science, Udgir

PRINCIPAL  
Dr. B. T. Lahane  
PRINCIPAL  
Sambhajirao Kendre  
Mahavidyalaya, Jalkot

AD  
17/10

## मत्स्यविज्ञान व दुग्ध तंत्रज्ञान महाविद्यालयाचा शैक्षणिक अभ्यास दौरा

### मत्स्यबीज केंद्र व दुग्धप्रक्रिया केंद्राचा केला अभ्यास

जळकोट / प्रा.राठोड

येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयातील मत्स्यशास्त्र आणि दुग्धशास्त्र विभागांच्या वतीने मत्स्यविज्ञान महाविद्यालय उदगीर व दुग्ध तंत्रज्ञान महाविद्यालय ता उदगीर जि लातूर येथे शैक्षणिक अभ्यास दौरा काढण्यात आले होते. मत्स्यविज्ञान महाविद्यालय व दुग्ध तंत्रज्ञान महाविद्यालय ता उदगीर जि लातूर येथील महाविद्यालयास भेट देऊन या मत्स्यविज्ञान उत्पादन केंद्रातील वेगवेगळ्या प्रकारच्या माशाच्या प्रजाती, यात प्रामुख्याने, भारतीय रज, कतला, बळव, शेगळ, शिपर्नस, कटारने, त्याचबरोबर चंदेरा माशा, गवती माशा, डोकडा, चिलापी आदी मांशाचे संगोपण आणि बिज उत्पादन केले जाते. त्याचप्रमाणे माशापासून बनवलेले मुख्यवर्धीत खाद्य पदार्थ फिस



कटलेट, फिस चकली, जवळा चटणी, आदिसह मासे पकडण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या बोटी उदा टॉलर, डिगी, हालक्या घमाकोल च्या बोटी आदि बदलची सविस्तरपणे माहिती जाणून घेतली. त्याचबरोबर दुग्धशास्त्रात मिल्स दुग्ध उत्पादन प्रक्रिया, दुग्धापासून बनवले जाणारे वेगवेगळे उत्पादन पदार्थ आणि दुधावर केली जाणारी प्रक्रिया आदिसह सूक्ष्मजीव प्रयोग शाळेतील उपकरणाची माहिती जाणून घेतली.

याप्रसंगी मार्गदर्शक डॉ. खारटमोल बालाजी (सहयोगी अधिष्ठाता) मत्स्य विज्ञान महाविद्यालय उदगीर, डॉ. कुलकर्णी अजय, डॉ. सुप्रिया मेथे, डॉ. रामेश्वर भोसले यांनी मत्स्य विज्ञान विषयी माहिती दिली. दुग्धशास्त्र विभागाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. पाटील, दुग्ध तंत्रज्ञान महाविद्यालय, उदगीर व डॉ. शिंदे यांचे मोलाचे मार्गदर्शन लाभले. यावेळी सहलीचे आयोजक प्रा.डॉ. सुरनर शरद (मत्स्यशास्त्र विभाग

प्रमुख) संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालय जळकोट, मत्स्यबीजाचे, संवर्धन, वाढ आणि उत्पादनातून मिळणारे बाजारभाव आदी बाबी समजावून सांगितले डॉ. शरद सुरनर (मत्स्यशास्त्र विभाग प्रमुख) प्रा. संतोष दापकेकर (दुग्धशास्त्र विभाग प्रमुख) यांच्या नेतृत्वाखाली मत्स्यशास्त्र विषय घेऊन पदवी प्राप्त करणारे, पाटील सुलोचना, चोले पंकज, रितेश यानभुरे, स्वामी आकाश, कुंभार गणेश, प्रेम गायकवाड दुग्धशास्त्राचे, मेंकडले सृष्टी, गुढा शिवानी, नालांद्र सायली, शोर्दा बालाजी, पटेल सहाभिरहामाद, धुळशेट शुभम, भले अनिकेत, नामवाड पंकज, मोरे सतिश आदी विद्यार्थी विद्यार्थिनी उपस्थित राहून मत्स्यशास्त्र व दुग्धशास्त्रातील शेतीला पूरक जोडघंदा म्हणून उद्योग व व्यावसाय कसा करावा यांसंदर्भात माहिती जाणून घेतली.





# **EXTENSION ACTIVITY**

**Department of Fishery Science  
(Academic year 2023-24)**

1. National Webinar : 01 (As Coordinator)
2. Radio Talk : 02 (As Subject Expert)
3. National Conference : 01 (As Co-convener)
4. Fish Training Centre Establishment



Jijamata Bahuuddeshiya Shikshan Prasarak Mandal Patoda dwara sanchalit,  
**Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya Jalkot**

Tq. - Jalkot, Dist. - Latur ( Maharashtra )

NAAC 'B+' Grade

**National Webinar on**  
**"Entrepreneurship & Skill Development in Fisheries Sectors"**

**Organized by**  
**Department of Fishery Science & Zoology**

Date : 31<sup>th</sup> Jan. 2024 Time : 11:00 AM



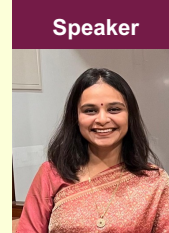
**Hon. M. S. Kendre**  
*Founder*  
J.B.S.P.M., Patoda (BK)



**Hon. Dr. B. M. Kendre**  
*President*  
J.B.S.P.M., Patoda (BK)



**Hon. Dr. B. T. Lahane**  
*Principal*  
S.K.M., Jalkot

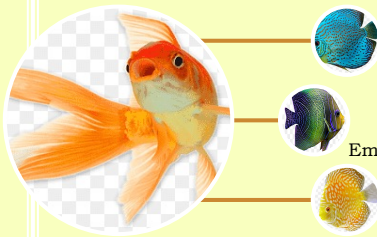


**Dr. Abhinika Jain**  
*Functional Expert,*  
Rajivika, Govt. of Rajasthan  
and Master Trainer at OFTRI,  
Udaipur



**Mr. Chanikya Naidu**  
*UGC Ph.D. Scholar*  
ICAR- CIFE, Mumbai

Registration link: <https://forms.gle/L198bWEPdm7yFoAf8>



**Dr. Surnar S. R.**  
*Coordinator*

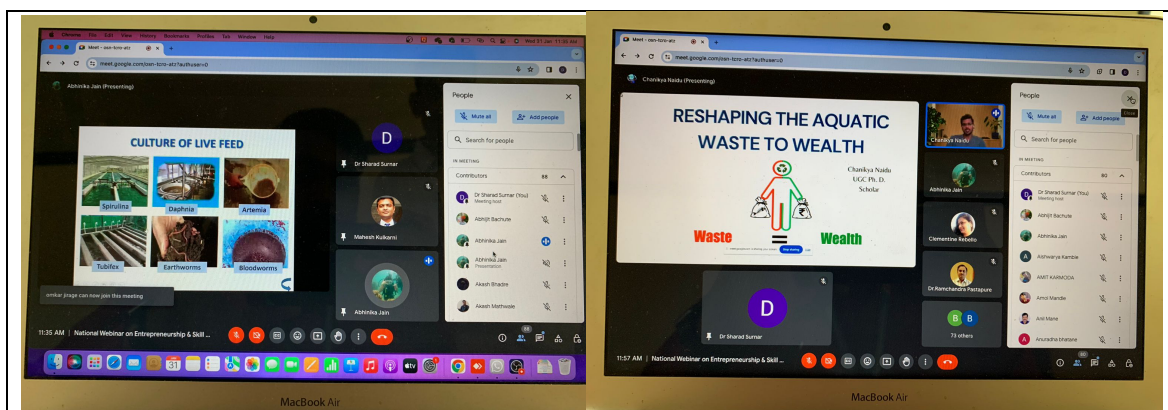
Asst. Professor  
Department of Fishery Science,  
S K M Jalkot

Emai: [headfisheryskm@gmail.com](mailto:headfisheryskm@gmail.com) / +91 9890868182

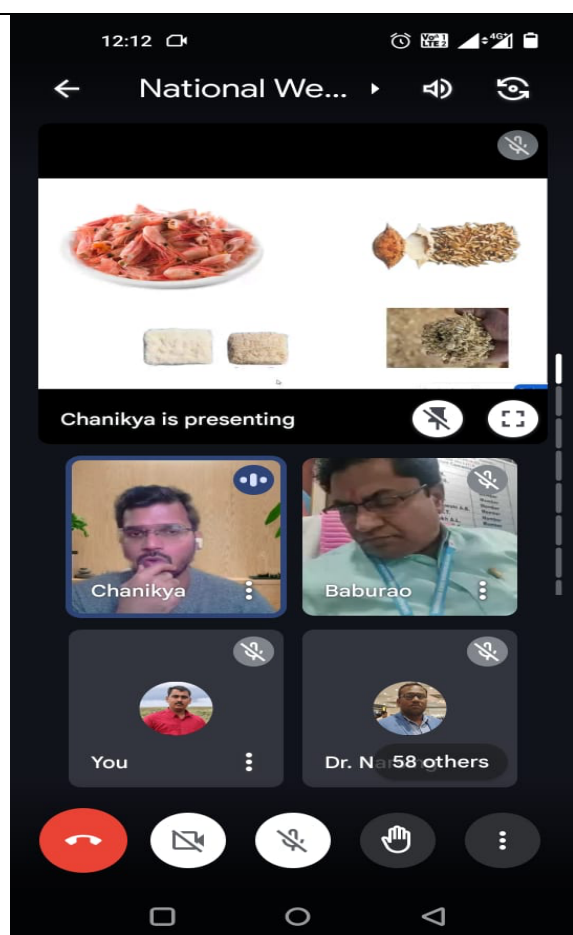


**Organizing Committee**

- ❖ Dr. Kudkekar N.P. (IQAC coordinator)
- ❖ Dr. Munde A.S. (Dept of Zoology)
- ❖ Dr. Biradar R.G. (Dept of Botany)
- ❖ Shri. Wadje B. S. (Dept. of Chemistry)
- ❖ Shri. Dapkekar S. M. (Dept. of Dairy Science)
- ❖ Shri. Kulkarni M.B. (Dept. of Microbiology)



Guest Speaker Dr. Abhinika Jain and Mr. Chanikaya Naidu



Dr. B. T. Lahane, Convener & Principal, SKM Jalkot

Asst. Prof. Arti Surpam, SKM, Jalkot



# केंद्रे महाविद्यालयात मत्स्य व्यवसाय प्रशिक्षण केंद्राचे उद्घाटन

जळकोट / बालाघाट नेटवर्क : जळकोट येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयात मत्स्यशास्त्र विभागाच्या वतीने मत्स्यव्यवसाय प्रशिक्षण केंद्राचे उद्घाटन मोठ्या उत्साहात संपन्न झाले. या उद्घाटन सत्राचे उद्घाटक म्हणून स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाचे आधिसभा सदस्य तथा शिवजागृती महाविद्यालय नळेगावचे प्राचार्य डॉ. संजय वाघमारे, प्रमुख उपस्थित म्हणून श्री हावगीस्वामी महाविद्यालय उदगीर येथील इंग्रजी विभागातील सहाय्यक प्राध्यापिका ज्योती संपाळे तर मंचावर अध्यक्ष म्हणून महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी. टी. लहाने व संचालक डॉ. शरद सुरनर उपस्थित होते.

मत्स्य व्यवसाय प्रशिक्षण उद्घाटन समारंभात बोलताना प्राचार्य डॉ. संजय वाघमारे म्हणाले या केंद्रामुळे ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांना व शेतकऱ्यांना फायदा होऊन प्रत्येक विद्यार्थी व शेतकरी स्वावलंबी बनेल व त्यांना व्यवसायाची



संधी उपलब्ध होईल.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. बी. टी. लहाने यांनी डॉ. शरद सुरनर यांचे कौतुक करून शुभेच्छा दिल्या. या उद्घाटन सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. विजय कल्लूरकर, प्रास्ताविक मत्स्यशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. शरद सुरनर तर आभार डॉ. अभिजित जोशी यांनी मानले. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी सांस्कृतिक विभाग प्रमुख प्रा. कांबळे प्रशांत प्रा. कांबळे माधव, प्रा डॉ. कुडकेकर एन, पी डॉ कल्लूरकर व्हि टि .व महाविद्यालयातील विद्यार्थी पंकज चोले, ज्योती सोनटक्के, भाग्यश्री गुट्टे व प्राध्यापक वृंदावनी परिश्रम घेतले.

विवेक पोतदार दै.'सकाळ'  
तालुका प्रतिनिधी जळकोट

सकाळ

## मत्स्य व्यवसाय प्रशिक्षण केंद्राचे उद्घाटन केंद्रामुळे ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांना व शेतकऱ्यांना फायदा

जळकोट, ता.६ (बातमीदार) : येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयात मत्स्यशास्त्र विभागाच्या वतीने मत्स्यव्यवसाय प्रशिक्षण केंद्राचे उद्घाटन प्राचार्य डॉ. संजय वाघमारे यांच्या हस्ते करण्यात आले.

श्री हावगीस्वामी महाविद्यालयाच्या प्रा. ज्योती संपाळे, प्राचार्य डॉ. बी. टी. लहाने, संचालक डॉ. शरद सुरनर उपस्थित होते. यावेळी बोलताना प्राचार्य डॉ. वाघमारे म्हणाले, या केंद्रामुळे ग्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांना व शेतकऱ्यांना फायदा होऊन प्रत्येक विद्यार्थी व शेतकरी स्वावलंबी बनेल व त्यांना व्यवसायाची संधी उपलब्ध होईल.



**जळकोट :** येथील केंद्रे महाविद्यालयात मत्स्य व्यवसाय प्रशिक्षण केंद्राच्या उद्घाटनप्रसंगी उपस्थित मान्यवर.

डॉ.विजय कल्लूरकर यांनी सूत्रसंचालन केले. प्रास्ताविक मत्स्यशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. शरद सुरनर तर आभार डॉ. अभिजित जोशी यांनी मानले. हा कार्यक्रम यशस्वितेसाठी सांस्कृतिक

विभाग प्रमुख प्रा. प्रशांत कांबळे, प्रा. माधव कांबळे, प्रा डॉ. एन.पी. कुडकेकर, डॉ विजयकुमार कल्लूरकर, विद्यार्थी पंकज चोले, ज्योती सोनटक्के, भाग्यश्री गुट्टे आदींनी पुढाकार घेतला.

Aurangabad, Latur-Today  
07/04/2024 Page No. 4





## National Conference Modern Emerging Trends in Science on 12 March 2023

### केंद्रे महाविद्यालयात राष्ट्रीय परिषद संपन्न

जळकोट / प्रतिनिधी  
जळकोट येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयात आंतरविद्याशाखीय 'भारतीय प्रजासत्ताकाची ७५ वर्षे वाटचाल व अवाहने, आणि विज्ञानातील आधुनिक उद्योगमुख प्रवाह' या विषयावर राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन दिनांक १२ मार्च २०२३ रोजी महाविद्यालयात कला, वाणिज्य आणि विज्ञान विभागाच्या वतीने आयोजित करण्यात आले होते. या राष्ट्रीय परिषदेचे उदघाटन संस्थेचे अध्यक्ष डॉ भागवत मानवेंद्र केंद्रे, डॉ सी जे हिबरे माजी संचालक रेशीम उद्योग विभाग महाराष्ट्र शासन, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ बी टी लहाने यांच्या हस्ते संपन्न झाले. या प्रसंगी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून अभिनिका जैन कार्यालयक तज्ञ राजविका राज्यस्थान सरकार, डॉ दिशिप चव्हाण भाषा संस्कूल विभाग, स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ नांदेड. यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

लातूरच्या वतीने आयोजित केलेल्या 'एक दिवसीय परिषदेसाठी' बीजभाषक म्हणून प्रो. डॉ. दिलीप चव्हाण (स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड) उपस्थित राहिले तसेच विविध सत्राचे सत्राध्यक्ष म्हणून डॉ. तुषार जाधव ( शासकीय पी. जी. महाविद्यालय, खर्ना, मध्य प्रदेश ), डॉ. अनंत जाधव ( श्री पंडितगुरु महाविद्यालय, शिरसाळा, बीड) तर साधन व्यक्ती म्हणून प्राचार्य डॉ. बी.एस. अडकिने, (महात्मा ज्योतिबा फुले महाविद्यालय, मुखेड, नांदेड) डॉ. प्रशांत गायकवाड, (शिक्षण मंत्रालय, मुंबई) आर. जी. शिंदे महाविद्यालय, परंडा, धाराशिव) डॉ. सुनिता जॉर्ज (बिंदर, कर्नाटक) उपस्थित राहून ' भारतीय प्रजासत्ताकाची ७५ वर्षे वाटचाल व आव्हाने' या विषयावर अनमोल विचार व्यक्त केले. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. डॉ सोमवती ए बी यांनी केले तर आभार प्रा. डॉ माधव कांबळे यांनी मानले. या विषयावर सखोल मंथन झाले



- संविधानाचे योगदान
- २) प्रजासत्ताकापुढील आव्हाने
  - ३) प्रजासत्ताक भारत व विविध सामाजिक समस्या
  - ४) प्रजासत्ताक भारताची मतदान प्रक्रिया: सनज व गैरसमज
  - ५) प्रजासत्ताक भारतात मराठी साहित्याचे योगदान
  - ६) भारतीय लोकतंत्र के ७५ वर्षे मे हिंदी साहित्य

- के विविध आयाम.७) प्रजासत्ताक भारत व भारतीय इंग्रजी साहित्य ८) भारताची लोकोपयोगी धोरणे: एक परामर्श ९) भारतीय तत्त्वज्ञानाची व्यवहारिकता १०) मानव संसाधन आणि भारतीय प्रजासत्ताक ११) भारतीय प्रजासत्ताकाचा अर्थसंकल्पीय प्रवास १२) भारताची माहिती तंत्रज्ञान क्षेत्रातील प्रगती १३) भारतीय ज्ञान प्रणाली .



