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.

- o To conduct outreach programmes such as Training Programme, Farmers meet, Camp, demonstrations, awareness programmes etc.
- o To organize or participate in the Exhibition at different places.
- o Answer to the queries of farmers and entrepreneurs
- o 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)

~	A 1	Department reppers (2		
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	Bhandarkote Nikita Tukaram	65.69%	First Class

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.	Research Publications in referred journals (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	Surnar S R , 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) <i>The Pharma Innovation</i> . 12(4): 2177 – 2186.
2	डॉ. शरद रावसाहेब सुरनर 2023 भातशेती बरोबरच मत्स्य शेतीची ग्रामीण भागातील शेतकर् यांसाठी 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



)

1

M

9

)

)

M

9

1

)

M

M

9

M)

1

Jijamata Bahuudeshiya Shikshan Prasarak Mandal, Patoda (BK)

Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot Tq. Jalkot Dist. Latur NAAC 'B' Grade

Department of Fishery Science



)

Educational (Study) Tour Report

Name of the Department

Title of Activity

: Study Tour : 09.08.2023

Venue of Event

: Fishery Science

Date 3.

2.

: Govt. Fish Seed Production Center, At. Post. Barul, Ta. Kandhar Dist. Nanded

: College

5. Level of the Event

Purpose/aim/ objective and outcomes of event

Objective:

- To learn about Portable Carp Hatchery and Breeding techniques in aquaculture
- 2. To estimate water quality Parameters for fish farming
- To know about ideal fish farming layout of fish farm and hatchery

Outcomes:

- The students are well aware about the various techniques in aquaculture and Portable carp hatchery with IMC fish species and their farming.
- The student's understood the operation of portable carp hatchery of Indian Major carp
- 7. Participant Student 10
- 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 💭

Photographs (with caption) submitted: Yes

Dr. Surnar S.

ertment of Fishery Science siroo Kendre Mahawidyalaya, Jaiket Dist. Latur (MH)

(Tour committee)

Co -Ordinater IQAC

ambhajirao Kendre College Jalkot Dist.Latur

Principal

Dr.B.T.Lefience PRINCIPAL

mbhajirao Kendre

College code :- 364

)



90

1

)

)

M

1

)

M

M

1

Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot

Tq. Jalkot Dist. Latur

(Art's, Commerce & Science)

Affiliated to Swami Ramanand Teeath Marathwada University, Nanded, NAAC Grade "B"

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

Dr. B. T. Lahane

Ref.: SKMJ/2023-24/

Principal Date - 5 /08

/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

PRINCIPAL
Sambhairea Kendre

Mahavidyalya, Jelkor

OFFICE OF THE
Asstt. Fisheries Development Officer
MANAR, BARUL



बारुळ मत्यबीज केंद्रास शैक्षणिक अभ्यास दौरा

जळकोट / बालाघाट नेटवर्क/प्रा डॉ नामदेव राठोड : येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयातील मत्यशास्त्र विभागांच्या 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 मेट देऊन या मत्य बिज उत्पादन केंद्रातील वेगवेगळ्या प्रकारच्या माशाच्या प्रजाती , यात प्रामुख्याने , भारतीय रुऊ , कतला , बळव, शेगूळ , शिपर्नस ,कटारने , त्याचबरोबर चंदेरा माशा , गवती माशा , डोकडा , चिलापी आदी मांशाचे संगोपण आणि बिज उत्पादन केले जाते. यांची सविस्तरपणे माहीती जाणून घेतली.



याप्रसंगी बधीहावेली काशिनाथ, (सह. मत्स्य विकास अधिकारी) यांचे मोलाचे मार्गदर्शनपर माहिती देताना म्हणाल्या , शेतीला जोडधंदा म्हणूण मत्य पालनाकडे वळाले पाहिजे शास्त्रशुद्ध पद्धतीने मत्यशेती कशी करावी , मत्य उत्पादनातून मिळणारे उत्पन्न यातून शेतकरी आपली आर्थिक प्रगती साध्य करू शकतो. मांसे खाणे मानवी शरीराला किती फायदेशिर आहे. याचीही माहिती विध्यार्थ्यांना याप्रसंगी दिली . **)**

)

सत्वा-

स्मृ

सत

बोल

म्हण

सम

उल्ले

कार

मह

पठा

जाध

शिष्ट

दोन

संख

यावेळी सहलीचे आयोजक प्रा.डॉ. सुरनर शरद (मत्त्यशास्त्र विभाग प्रमुख) संभाजीराव केंद्र महाविधालय जळकोट , मत्यबीजाचे, संवर्धन , वाढ आणि उत्पादनातून मिळणारे बाजारभाव आदी बाबी समजावून सांगितले. प्रा.आरती सुरपाम मंडम (वनस्पतीशास्त्र विभाग) संतोष तोटेवड आदी सह बागवान चाँद मुक्तार , चोले ओमकार सिताराम , चोले पंकज शिवाजी , पाटील सुलोचना बालाजी , शेख ईरशाद आयूब , सुरनर अमर नामदेव , यानमुरे रितेश दादाराव , सोनटक्के ज्योती राजेंद्र , कपले विशाल अशोक , वाधमारे किरण धनाजी आदी विध्यार्थी विध्यार्थीनी उपस्थित होते .

धारिकतसन्कत्वखद्रश्मेज

90

)

)))

9

M

1

)

M

)

M

M



M

)

)

)

))

)

))

)

M)

)

)

)

)

M

M M

)

))) M

M

)

M)) M

M

1

JijamataBahuudeshiyaShikshanPrasarak 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: headfisheryskm@gmail.com Web- 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

To give Permission for one day study tour at College of Fishery Sub :

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.

Permission grander

Dr. Sharad Surnar

To part of part

College code :- 364

)

>



M

9

)

M

)

)

9

M

)

M

)

M

M

)

M

M

Sambhajirao Kendre Mahavidyalaya, Jalkot

Tq. Jalkot Dist. Latur

Affiliated to Swams Ramanand Tecath Marathwada University, Sanded, NAAC Grade "B+"
Email - skmj2001@rediffmail.com Web. - skmjalkot.org Ph. No. 02385 - 276130

Dr. B. T. Lahane

Principal

Ref.: SKMJ/2023-24/

Date - 13 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 1\$\mathcal{P}\$10/2023. So, grant the permission for conducting educational tour for our students and extend your cooperation in guidance to them.

Thanking you.

PRINCIPAL

Dr.B.T.Lahane

Sambhajirao Kendri Mahavidyalya, Jarko

AD (1)10

College of Fishery Science, Uddir



Monday 2023/10/30

मत्सविज्ञान व दुग्ध तंत्रज्ञान महाविधालयाचा शैक्षणिक आभ्यास दौरा

मत्यबीज केंद्र व दुग्धप्रक्रिया केंद्राचा केला अभ्यास

जळकोट / प्रा.राठोड येथील संभाजीराव महाविद्यालयातील मत्यशास्त्र आणि दग्धशास्त्र विभागांच्या वतीने मत्सविज्ञान महाविधालय उदगीर व दुग्ध तंत्रज्ञान महाविघालय ता उदगीर जि लातूर येथे शैक्षणिक अभ्यास दौरा काढण्यात आले होते. मत्सविज्ञान महाविधालय व दुग्ध तंत्रज्ञान महाविधालय ता उदगीर जि लातूर येथील महाविधालयास भेट देऊन या मत्यविज केंद्रातील वेगवेगळ्या प्रकारच्या माशाच्या प्रजाती , यात प्रामुख्याने , भारतीय रऊ , कतला , बळव,शेगूळ , शिपर्नस ,कटारने , त्याचबरोबर चंदेरा माशा , गवती माशा , डोकडा , चिलापी आदी मांशाचे संगोपण आणि बिज उत्पादन केले जाते. त्याचप्रमाणे माशापासून बनवलेले मुंल्यवधींत खाध्य पदार्थ फिस



कटलेट , फिस चकली , जवळा आदिसह मासे पकडण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या बोटी उदा टॉलर , डिगी , हालक्या धमाकोल च्या बोटी आदि बदलची सविस्तरपणे माहीती जाणून घेतली. त्यांचबरोबर दग्धशास्त्रात मिल्स दग्ध उत्पादन प्रक्रिया , दुग्धापासून बनवले जाणारे वेगवेगळे उत्पादन पदार्थ आणि द्धावर केली जाणारी प्रक्रिया आदिसह सूक्षजीव प्रयोग शाळेतील उपकरणाची माहिती जाणून घेतली.

याप्रसंगी मार्गदर्शक डॉ. खारटमोल बालाजी (सहयोगी अधिष्ठाता) मत्स्य विज्ञान महाविद्यालय उदगीर, डॉ कुलकर्णी अजय, डॉ. सुप्रिया मेश्रे, डॉ. रामेश्वर भोसले यांनी मत्स्य विज्ञान विषयी माहिती दिली. सहयोगी दुग्धशास्त्र विभागाचे अधिष्ठाता डॉ. पाटील, द्ग्ध तंत्रज्ञान महाविद्यालय, उदगीर व डॉ. शिंदे यांचे मोलाचे मार्गदर्शन लाभेल. यावेळी सहलीचे आयोजक प्रा.डॉ.

स्रनर शरद (मत्स्यशास्त्र विभाग

समजावून सांगितले डॉ. शरद सुरनर (मत्सशास्त्र विभाग प्रमुख) प्रा. संतोष दापकेकर (दग्धशास्त्र विभाग प्रमुख) यांच्या नेतृत्वाखाली मत्स्यशास्त्र विषय घेऊन पदवी प्राप्त करणारे , पाटील सुलोचना , चोले पंकज , रितेश यानभुरे , स्वामी आकाश, कुंभार गणेश , प्रेम गायकवाड दुग्धशास्त्राचे , मेंकुडले सृष्टी , गुद्दा शिवानी , नालांद्वर सायली , शोर्दा बालाजी , पटेल

मिळणारे बाजारभाव आदी बाबी

संभाजीराव महाविघालय जळकोट , मत्यबीजाचे, संवर्धन , वाढ आणि उत्पादनातून

प्रमुख)

सहाभिरहामाद , धुळशेटे शुभम ,भले अनिकेत ,नामवाड पंकज ,मोरे सतिश .आदी विध्यार्थी विध्यार्थीनी उपस्थित राहून मत्यशास्त्र व दग्धशास्त्रातील शेतीला पूरक जोडधंदा म्हणूण उधोग व व्यावसाय कसा करावा यांसदर्भात माहिती

जाणून घेतली.

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ, नागपूर रुथ विज्ञान महाविद्यालय, उदगीर

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

M



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: 31th Jan. 2024 Time: 11:00 AM

Founder

Hon. M. S. Kendre

90

1

)

M

) >

M

9

M

)

)

M)

9 **M** 1

))

M) 1

M

M

)

M)

1

900

)

1



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

Convener

Hon, Dr. B. T. Lahane



Dr. Abhinika Jain



)

>

)

))

)

>

))

)

Mr. Chanikya Naidu

REGISTER

NOW

Rajivika, Govt. of Rajasthan ICAR-CIFE, Mumbai and Master Trainer at OFTRI, Udaipur

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



Dr. Surnar S. R. Coordinator

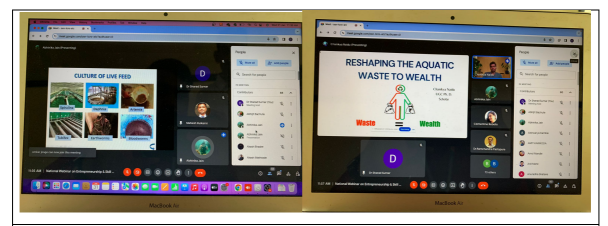
Asst. Professor Department of Fishery Science, S K M Jalkot

Emai: headfisheryskm@gmail.com / +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)



)

)

M

>

>

>

)

M

)

)

)

)

)

M

M

M

)

)

)

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. अभिजीत 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 सोनटक्ने, भाग्यश्री गुट्टे व प्राध्यापक वृंदावनी परिश्रम घेतले.

विवेक पोतदार दै.'सकाळ' तालुका प्रतिनिधी जळकोट

f

Ŧ

७ 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 प्रामीण भागातील विद्यार्थ्यांना व शेतकच्यांना फायदा होऊन प्रत्येक विद्यार्थी व शेतकरी स्वावलंबी बनेल व त्यांना व्यवसायाची संघी उपलब्ध होईल.



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

डॉ.विजय कल्ल्रूकर 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

Department of Fishery Science - Annual Report 2023-24





National Conference Modern Emerging Trends in Science on 12 March 2023

केंद्रें महाविद्यालयात राष्ट्रीय परिषद संपन्न

जळकोट / प्रतिनिधी

90

) 900 1 All I 9

) 1 **) >> M) M**

M

M M) M

)

)) 9 **M)** 900

M

M M

)

>

)

>

M

) 1 **M**

M 1

M M

)

M

)

M

1

1

9 1

1

जळकोट येथील संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालयात आंतरविद्याशाखीय ''भारतीय प्रजास्ताकाची ७५ वर्ष वाटचाल व अवाहने ,आणि विज्ञानातील आधूनिक उद्योनमुख 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 हिवरे माजी संचालक रेशीम उद्योग विभाग महाराष्ट्र शासन , महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ बी टी लहाने यांच्या हस्ते संपन्न झाले.या प्रसंगी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून अभिनिका जैन कार्यात्मक तज्ञ राजविका राज्यस्थान सरकार , डॉ दिलिप चव्हाण भाषा संकूल विभाग ानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ नांदेड. यांची प्रमुख उपस्थिती होती

संभाजीराव केंद्रे महाविद्यालय, जळकोट जि.

परिषदेसाठी' बीजभाषक म्हणून प्रो. डॉ. दिलीप चव्हाण (स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ नांदेड) उपस्थित राहिले तसेच विविध सन्नाचे सत्राध्याक्ष म्हणून डॉ. तुषार जाधव (शासकीय पी. जी. महविद्यालय, खर्गोन, मध्य प्रदेश), डॉ. अनंत जाधव (श्री पंडितगुरू महविद्यालय, शिरसाळा, बीड) तर साधन व्यक्ती म्हणून प्राचार्य डॉ. बी.एस. अडिकने (महात्मा जोतिबा फुले महविद्यालय, मुखेड, नांदेड) डॉ. प्रशांत गायकवाड, (शिक्षण महर्षी गुरुवर्य आर. जी. शिंदे महाविद्यालय, परंडा, धाराशिव) डॉ. पूर्निमा जॉर्ज (बिदर, कर्नाटक) उपस्थित राहून ' भारतीय प्रजासत्ताकाची ७५ वर्षः वाटचाल व आव्हाने' विषयावर अनमोल विचार व्यक्त केले. या कार्यक्रमाचे सत्रसंचालन प्रा डॉ सोमवशी ए बी यांनी केले तर या विषयावर सखोल मंधन झाले

प्रजासत्ताकाच्या ७५ वर्षाच्या वाटचालीत

संविधानाचे योगटान २) प्रजासत्ताकापुढील आव्हाने

३) प्रजासत्ताक भारत व विविध सामाजि समस्या

४) प्रजासत्ताक भारताची मतदान प्रक्रिया: समज व गैरसमज ५) प्रजासत्ताक भारतात मराठी साहित्याचे योगदान

६) भारतीय लोकतंत्र के ७५ वर्षे में हिंदी साहित्य

के विविध आयाम (०) 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

)

)

)

)

)

)

)

)

)

D

)

प्रवास १२) भारताची माहिती तंत्रज्ञान क्षेत्रातील प्रगती १३) भारतीय ज्ञान प्रणाली



M

M

)

M

M

)

)))

)

M

)

)

M