

Dayanand Education Society's

Dayanand Science College, Latur, Maharashtra India.



Department of Microbiology

ATR

Awareness Campaign on Indian Traditional drinks with
"Buttermilk"
(06/04/26)

By

Asst.Prof. S. D. Patil

PG Coordinator

Department of Microbiology

**Dayanand Science College, Latur,
Maharashtra, India.**

Web: www.dsclatur.org

Fax No.02382 221149 Pin: 413512

Email: deptmicrodscl@gmail.com

Institution Track Id: MHCOGN10815

Event: Awareness Campaign on Indian Traditional drinks with "Buttermilk"

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Microbiology
2.	Title of Event	Awareness Campaign on Indian Traditional drinks with "Buttermilk"
3.	Date or Duration	06/04/26(One Days)
4.	Venue of the Event	Microbiology Seminar Hall, Dept. Of Microbiology, D.S.C.L.
5.	Sponsor/ Collaboration	-----
6.	Level of Event	Department Level
7.	Aims/Objectives of the Event	<ul style="list-style-type: none"> • To create Health & Nutritional Awareness • Community to know rich source of Probiotic. • To create awareness among the youth about the harmful effects of chemical-laden drinks on health
8.	Beneficiaries/ Participants	Students
9.	Number of Participants	35
10.	Name of Chief Guest, Speakers	-----
11.	Name of Coordinator	Asst.Prof.Ms.ShitalPatil
12.	Photographs	Attached 02
13.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"> • Students Attendance and paper cutting
14.	Outcomes of the Event	<ul style="list-style-type: none"> • People adopt buttermilk as afternoon/post-meal drink vs. tea/cold drinks • Students avoid taking hard chemical drink. • Youth reconnect with "taak" as modern-cool.
15.	Any other information	Awareness about buttermilk was created by giving buttermilk to everyone to drink at the end of programme.



Buttermilk Awareness campaign with D.S.C.L.Principal and college staff with students.

पुरोगामी विचारांचे एकमत

'दयानंद विज्ञान च्या सूक्ष्म जीवशास्त्र विभागाचा उपक्रम । ताक पृथ्वीतलावरील अमृत

'ताक' या पारंपरिक पेयाबद्दल सूक्ष्म जीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि. ६ एप्रिल रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट्स सोसायटी, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'ताक' या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती मोहिमेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.

या मोहिमेचा मुख्य उद्देश हा, ताक या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल आध्यात्मिक, सांस्कृतिक



व वैज्ञानिक महत्त्व सांगणे आणि पटवून देणे हा होता. ताकात प्रोबायोटिक्स, जीवनसत्त्वे, कॅल्शियम आणि पोर्टशियम मुबलक असते, जे रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते, आम्लपित्त कमी करते आणि वजन नियंत्रणात ठेवण्यास मदत करते.

या मोहिमेचे अध्यक्षस्थान भूपवताना महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी ताक हे आरोग्यासाठी खूप लाभकारी आणि गुणकारी असून सर्वांनी रसायनयुक्त विदेशी पेय सोडून भारतीय पारंपरिक संस्कृतीतील ताक पिण्याची गरज

आहे. ताक ह शरीरासाठी अत्यंत गुणकारी असून, पचन सुधारणे, उन्हाळ्यात ताक प्यावल्याने शरीरातील उष्णता कमी होऊन डिहायड्रेशनचा धोका टाळता येतो आणि शरीर थंड ठेवण्यासाठी उत्तम आहे, असे प्रतिपादन केले. त्याचबरोबर

आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार यांनी आपल्या भारतीय संस्कृतीमध्ये ताकाला पृथ्वीतलावरील अमृत असे संबोधन करून सर्वांनी ते रोज सेवन करण्याचे आवाहन केले. या मोहिमेत संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ. टी. एच. मुजावार यांनी देखील सहभाग नोंदवून मोहिमेस पाठींबा दिला.

या मोहिमेच्या यशस्वीतेसाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी मार्गदर्शन केले तर प्रास्ताविक सूक्ष्मजीवशास्त्र पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी

केले. सूत्रसंचालन वैभव साखरे हिने केले तर आभार डॉ. महेश करळे यांनी मानले. एम. एस्सी. प्रथम वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भक्ती शिंदे यांनी सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून ताकाचे महत्त्व सर्वांना सांगितले. या मोहिमेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. डी. डी. डेरे, प्रा. एस. एस. घुतेकर, प्रा. एस. बी. टेकाळे, प्रा. ए. आर. इंगळे, प्रा. आर.एस. मालु, इंगळे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन, एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती. या मोहिमेची सुरुवात सर्वांना ताक पिण्यास देऊन करण्यात आली.

लातूर समाचार LATUR SAMACHAR

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे 'ताक' या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती मोहिमा



लातूर/प्रतिनिधी :

येथील शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि. ०६ एप्रिल २०२६ वार सोमवार रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट्स सोसायटी, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने ताक या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती मोहिमेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या मोहिमेचा मुख्य उद्देश हा, ताक या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल आध्यात्मिक, सांस्कृतिक व वैज्ञानिक महत्त्व सांगणे आणि पटवून देणे हा होता. ताकात प्रोबायोटिक्स, जीवनसत्त्वे (१२), कॅल्शियम आणि पोर्टशियम मुबलक असते, जे रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते, आम्लपित्त () कमी करते आणि वजन नियंत्रणात ठेवण्यास मदत करते.या मोहिमेचे अध्यक्षस्थान भूपवताना महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी ताक हे आरोग्यासाठी खूप लाभकारी आणि गुणकारी असून सर्वांनी रसायनयुक्त विदेशी पेय सोडून भारतीय पारंपरिक संस्कृतीतील ताक पिण्याची गरज आहे. ताक हे शरीरासाठी अत्यंत गुणकारी असून, पचन सुधारणे, उन्हाळ्यात ताक प्यावल्याने शरीरातील उष्णता कमी होऊन डिहायड्रेशनचा धोका टाळता येतो आणि शरीर थंड

ठेवण्यासाठी उत्तम आहे, असे प्रतिपादन आयक्यूएसी समन्वयक डॉ.जमन अंगुलवार यांनी आपल्या भारतीय संस्कृतीमध्ये ताकाला पृथ्वीतलावरील अमृत असे संबोधन करून सर्वांनी ते रोज सेवन करण्याचे आवाहन केले.या मोहिमेत संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ. टी.एच.मुजावार यांनी देखील सहभाग नोंदवून मोहिमेस पाठींबा दिला

या मोहिमेच्या यशस्वीतेसाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी मार्गदर्शन केले तर या कार्यक्रमाचे आयोजन व प्रास्ताविक सूक्ष्मजीवशास्त्र पदव्युत्तर समन्वयक प्रा.शितल पाटील यांनी केले.सूत्रसंचालन वैभव साखरे हिने केले तर आभार प्रदर्शन डॉ.महेश करळे यांनी केले.एम.एस्सी.प्रथम वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भक्ती शिंदे यांनी सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून ताकाचे महत्त्व सर्वांना सांगितले.या मोहिमेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ.डी.डी.डेरे, प्रा.एस. एस.घुतेकर, प्रा.एस.बी.टेकाळे, प्रा.ए.आर.इंगळे, प्रा.आर.एस. मालु,इंगळे,माधव सूर्यवंशी,अशोक मदन,एम.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती.या मोहिमेची सुरुवात सर्वांना ताक पिण्यास देऊन करण्यात आली.

देशोन्नती

दयानंद महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे

'ताक' या पेयाबद्दल सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती



देशोन्नती वृत्तसंवादन

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे ६ एप्रिल रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट्स सोसायटी, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'ताक' या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती मोहिमेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या मोहिमेचा मुख्य उद्देश हा, ताक या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल आध्यात्मिक, सांस्कृतिक व वैज्ञानिक महत्त्व सांगणे आणि पटवून देणे हा होता. ताकात

प्रोबायोटिक्स, जीवनसत्त्वे, कॅल्शियम आणि पोर्टशियम मुबलक असते, जे रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते, आम्लपित्त कमी करते आणि वजन नियंत्रणात ठेवण्यास मदत करते.या मोहिमेचे अध्यक्षस्थान भूपवताना महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी ताक हे आरोग्यासाठी खूप लाभकारी आणि गुणकारी असून सर्वांनी रसायनयुक्त विदेशी पेय सोडून भारतीय पारंपरिक संस्कृतीतील ताक पिण्याची गरज आहे. ताक हे शरीरासाठी अत्यंत गुणकारी असून, पचन सुधारणे, उन्हाळ्यात ताक प्यावल्याने

शरीरातील उष्णता कमी होऊन डिहायड्रेशनचा धोका टाळता येतो आणि शरीर थंड ठेवण्यासाठी उत्तम आहे, असे प्रतिपादन केले.त्याचबरोबर आयक्यूएसी समन्वयक डॉ.जमन अंगुलवार यांनी आपल्या भारतीय संस्कृतीमध्ये ताकाला पृथ्वीतलावरील अमृत असे संबोधन करून सर्वांनी ते रोज सेवन करण्याचे आवाहन केले. या मोहिमेत संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ. टी.एच.मुजावार यांनी देखील सहभाग नोंदवून मोहिमेस पाठींबा दिला.

पुढारी

दयानंद महाविद्यालयात ताकावर जनजागृती; ताक देऊन कार्यक्रमाची सुरुवात

लातूर, पुढारी वृत्तसेवा :दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजी-वशास्त्र विभागाने ६ एप्रिल रोजी 'ताक' या भारतीय पारंपरिक पेयाबद्दल जनजागृती मोहिमेचे आयोजन केले. मायक्रोबायॉलॉजिस्ट्स सोसायटी, इंडिया यांच्या सहकायनि झालेल्या या मोहिमेचा उद्देश ताकाचे आध्यात्मिक, सांस्कृतिक व वैज्ञानिक महत्त्व लोकांपर्यंत पोहोचवणे हा होता.

कार्यक्रमात प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी ताकाचे आरोग्यासाठी फायदे सांगितले. त्याचे प्रोबायोटिक्स, जीवनसत्त्वे (विटामीन बी १२), कॅल्शियम आणि पोटॅशियम यांचा समृद्ध स्रोत असून, पचन सुधारते, रोगप्रतिकारक शक्ती वाढते, आम्लपित्त कमी होते आणि

उन्हाळ्यात शरीर थंड ठेवण्यास मदत होते, असे प्रतिपादन त्यांनी केले. डॉ. जमन अंगुलवार यांनी ताकाला भारतीय संस्कृतीतील "अमृत" असे संबोधून त्याचे नियमित सेवन करण्याचे आवाहन केले. एम.एस्सी. विद्यार्थिनी भक्ती शिंदे यांनी सूक्ष्मजी-वशास्त्रीय दृष्टिकोनातून ताकाचे फायदे स्पष्ट केले.

कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. शितल पाटील यांनी केलेच मार्गदर्शन डॉ. राहुल मोरे यांनी केले, सूत्रसंचालन वैभव साखरे यांनी केले. कार्यक्रमाची सुरुवात सर्वाना ताक पिण्यास देऊन करण्यात आली. या मोहिमेत महाविद्यालयातील अनेक विद्यार्थी आणि प्राध्यापक उपस्थित होते.

My Latur Edition

Apr 09, 2026 Page No. 04

Powered by: erelego.com



Dayanand Science College, Latur.
Dept. Of Microbiology
Awareness Campaign of Indian Traditional Drink with Buttermilk
In Collaboration with Microbiologists Society, India.
Student Attendance

Date - 06/04/26 Venue- Microbiology Seminar Hall Time- 1.00pm-3.00pm

Sr.No.	Class	Roll No.	Name Of the Students	Sign
1.	Msc SY	855	Aarti vitthalrao Kalwale	<i>Aarti</i>
2.	Msc SY	856	Lulade Abhiteek Sanjay	<i>Sanjay</i>
3.	Msc.SY	854	Akshata V. Kalwale	<i>Akshata</i>
4.	M.sc.SY	861	Karale, Rushikesh. B.	<i>Rushika</i>
5)	M.sc.SY	858	Pravin Ashiraj V.	<i>Pravin</i>
6)	M.sc.SY	853	Geeta Ashiraj Madhav	<i>Geeta</i>
7)	Msc.SY	865	Sai Umke Rutuja Govind	<i>Sai</i>
8)	M.sc.SY	852	Sanket. D. Bhadale	<i>Sanket</i>
9	Msc SY	857	Mane Shradha	<i>Shradha</i>
10.	Msc SY	859	Shruti D. Pawar	<i>Shruti</i>
11)	M.Sc. II	851	AKSHAR U. ACHAV	<i>Akshar</i>
12)	M.sc II	864	Alapure Rutika Balaji	<i>Rutika</i>
13)	M.sc SY	863	Pawar shruti pralhad	<i>Shruti</i>
14	Msc.SY	862	Bhandare Manojmani Babina	<i>Manojmani</i>
15)	msc.fy	806	Laxhare Nikita Shivaji	<i>Nikita</i>
16)	M.sc.FY	803	Ghute Sumit Baburao	<i>Sumit</i>
17)	Msc.FY	818	Khadke Prajakta Vilas	<i>Prajakta</i>
18)	Msc.fy	807	Musale Monika vijay	<i>Monika</i>
19)	Msc FY	819	Osmani Rafiya M-Tausif Ali	<i>Rafiya</i>
20)	Msc FY	808	Oza Aditi Rameshraj	<i>Aditi</i>
21)	msc.fy	809	Pathan Fatema Jafarkhan	<i>Fatema</i>
22)	Msc.fy	810	Sakhare vaibhavi Datta	<i>Vaibhavi</i>
23)	M.Sc.FY	811	Sayed Alveera Main	<i>Alveera</i>

Dayanand Science College, Latur.
Dept. Of Microbiology
Awareness Campaign of Indian Traditional Drink with Buttermilk
In Collaboration with Microbiologists Society, India.
Student Attendance

Date - 06/04/26 Venue- Microbiology Seminar Hall Time- 1.00pm-3.00pm

Sr.No.	Class	Roll No.	Name Of the Students	Sign
24	M.sc.FY	812	Shinde Bhakti Bhagwat	<i>Bhakti</i>
25	Msc.fy	814	Sayed Saniya Taher	<i>Saniya</i>
26.	Msc FY	805	Kulkarni Ashlesha Milind	<i>Ashlesha</i>
27	Msc.fy	816	Anchal Shikant Patil	<i>Anchal</i>

IQAC - Coordinator
Dayanand Science College,
Latur, M.S. (INDIA)



Principal
Dayanand Science College
LATUR 413512

