




Dayanand Science College, Latur.
Department of Biotechnology
Events organized during the Academic year 2022 -23

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activates /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

1. Name of the Department : Biotechnology
2. Complete name/ title of the Activity : “**Birth Anniversary Celebration of Different Scientists Jan- 2023**”
3. Dates or Duration (from-----to) : 1st January 2023 – 30th January 2023
4. Venue of the Event : Department of Biotechnology, DSCL
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur
6. Level of the event (encircle) : **Department**
International / National / State / University / District / College / **Department** etc.
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event
 - To increase an awareness about Biotechnology and innovative concepts among students.
 - The goal of providing access to quality balanced information.
 - To make a neutral platform available for all interested stakeholders.
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
 - Students: 55
 - Staff: 07
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
 - Staff of Dayanand Science College
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number):
 - 47
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)ss
 - News Paper cutting
13. Name and Signature of Coordinator: **Dr. K. S. Gomare**


Coordinator
Dr. Komal Gomare
HEAD
Department of Biotechnology
Dayanand Science College
LATUR-413512


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


Principal
Dr. J. S. Dargad
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology


Events organized during the Academic year 2022 -23

Birth Anniversary Celebration of Har Gobind Singh Khorana



HAR GOBIND KHORANA
(9th January 1922 – 9th November 2011)

Har Gobind Khorana was an Indian American biochemist for research that showed the order of nucleotides in nucleic acids, which carry the genetic code of the cell and control the cell's synthesis of proteins. Har Gobind Khorana was elected as a member of the American Academy of Arts and Sciences in 1967, the American Philosophical Society in the year 1973, and the United States National Academy of Sciences in the year 1966.



In 1960 Khorana accepted a position as co-director of the University of Wisconsin-Madison's Institute for Enzyme Research. He became a professor of biochemistry in 1962 and was named Cornell U.S. Life Scientist in 1964. While at Wisconsin, he helped decipher the mechanism by which DNA codes for the synthesis of proteins and "began to work on synthesizing functional genes". During his tenure at the University he completed the work that led to sharing the Nobel prize.

ACHIEVEMENT AND AWARDS

- ✓ Khorana and Nirenberg were also awarded the Louisa Gross Horwitz Prize from Columbia University in 1958.
- ✓ He shared the 1968 Nobel Prize for Physiology or Medicine with Marshall W. Nirenberg and Robert W. Holley.



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची जयंती साजरी



लातूर - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची १०१ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. हरगोबिंद खुराणा यांचा जीवन कार्यकाळ आणि

महत्त्वाची कडी शोधण्याच्या महत्त्वपूर्ण कार्यबद्दल १९६८ चे वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक विजेते हरगोबिंद खुराणा यांच्या जीवसायन शास्त्रात केलेल्या संशोधनामुळे आज ते पूर्ण जगभर ओळखले जातात. खुराणा पहिले शास्त्रज्ञ होते की, त्यांनी विशेष प्रकारचे न्यूक्लियोटाइड्सचे रासायनिक संश्लेषण केले होते. ज्याच्या आधारे त्यांनी जगातील पहिले कृत्रिम तयार केले. पुढे त्यांची ही प्रक्रिया खूप लोकप्रिय झाली आणि त्यांच्या याच संशोधनाच्या जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रात यश मिळवले. अशा या नावीन्यपूर्ण उपक्रमास महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे यांचे नेहमीच मार्गदर्शन व पाठबळ असते. सदरील कार्यक्रमास दयानंद विज्ञान

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची जयंती साजरी

लातूर - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची १०१ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. हरगोबिंद खुराणा यांचा जीवन कार्यकाळ आणि

महत्त्वाची कडी शोधण्याच्या महत्त्वपूर्ण कार्यबद्दल १९६८ चे वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक विजेते हरगोबिंद खुराणा यांच्या जीवसायन शास्त्रात केलेल्या संशोधनामुळे आज ते पूर्ण जगभर ओळखले जातात. खुराणा पहिले शास्त्रज्ञ होते की, त्यांनी विशेष प्रकारचे न्यूक्लियोटाइड्सचे रासायनिक संश्लेषण केले होते. ज्याच्या आधारे त्यांनी जगातील पहिले कृत्रिम तयार केले. पुढे त्यांची ही प्रक्रिया खूप लोकप्रिय झाली आणि त्यांच्या याच संशोधनाच्या जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रात यश मिळवले. अशा या नावीन्यपूर्ण उपक्रमास महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे यांचे नेहमीच मार्गदर्शन व पाठबळ असते. सदरील कार्यक्रमास दयानंद विज्ञान

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक हरगोबिंद खुराणा यांची जयंती साजरी

लातूर - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची १०१ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. हरगोबिंद खुराणा यांचा जीवन कार्यकाळ आणि त्यांच्या

महत्त्वाची कडी शोधण्याच्या महत्त्वपूर्ण कार्यबद्दल १९६८ चे वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक विजेते हरगोबिंद खुराणा यांच्या जीवसायन शास्त्रात केलेल्या संशोधनामुळे आज ते पूर्ण जगभर ओळखले जातात. खुराणा पहिले शास्त्रज्ञ होते की, त्यांनी विशेष प्रकारचे न्यूक्लियोटाइड्सचे रासायनिक संश्लेषण केले होते. ज्याच्या आधारे त्यांनी जगातील पहिले कृत्रिम तयार केले. पुढे त्यांची ही प्रक्रिया खूप लोकप्रिय झाली आणि त्यांच्या याच संशोधनाच्या जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रात यश मिळवले. अशा या नावीन्यपूर्ण उपक्रमास महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे यांचे नेहमीच मार्गदर्शन व पाठबळ असते. सदरील कार्यक्रमास दयानंद विज्ञान

देशोन्नती

जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची जयंती

लातूर - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची १०१ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. हरगोबिंद खुराणा यांचा जीवन कार्यकाळ आणि त्यांच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी.बीटी.एस.वाय.ची विद्यार्थीनी दीक्षा चलयड यांनी थोडक्यात समजावून सांगितला.

जनुकीय रचना व प्रथिनांच्या रचनेमधील महत्त्वाची कडी शोधण्याच्या महत्त्वपूर्ण कार्यबद्दल १९६८ चे वैद्यकशास्त्रातील

नोबेल पारितोषिक विजेते हरगोबिंद खुराणा यांच्या जीवसायन शास्त्रात केलेल्या संशोधनामुळे आज ते पूर्ण जगभर ओळखले जातात. खुराणा पहिले शास्त्रज्ञ होते की, त्यांनी विशेष प्रकारचे न्यूक्लियोटाइड्सचे रासायनिक संश्लेषण केले होते. ज्याच्या आधारे त्यांनी जगातील पहिले कृत्रिम तयार केले. पुढे त्यांची ही प्रक्रिया खूप लोकप्रिय झाली आणि त्यांच्या याच संशोधनाच्या जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रात यश मिळवले. अशा या नावीन्यपूर्ण उपक्रमास महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगाळे यांचे नेहमीच मार्गदर्शन व पाठबळ असते. सदरील कार्यक्रमास दयानंद विज्ञान

महाविद्यालयाच्या जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे, प्रा.पूजा नागिमे, प्रा.शर्मिला कौडासकर, प्रा.मयूरी जाधव, डॉ.फिरदौस बिरादार, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार पटेल, अक्षय ठोंबरे, प्रकाश गवळी, प्रतिभा लाडगे, परशुराम पाचगे, सुजय पाटील, चिन्मय कांबळे, श्रुती गंगाथडे, मानसी बिराजदार, मेधा श्रुभम तांडे, संतोषी मालेराव व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टके, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व मदन, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय, एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

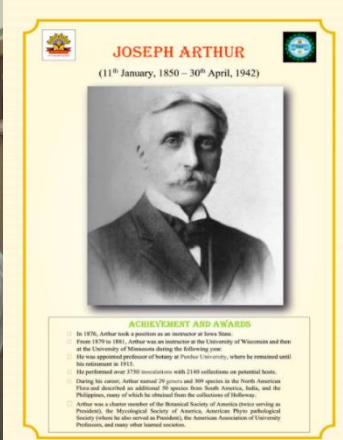


Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022 -23

Birth Anniversary Celebration of Joseph Arthur



वैज्ञानिक जोसेफ आर्थर यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने

राजधर्म

Latur Edition
Jan 12, 2023 Page No. 6
Powered by : eReleGo.com



लोकमत

दयानंद विज्ञानमध्ये 'जोसेफ आर्थर' जयंती लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'जोसेफ आर्थर' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी चिन्मय कांबळे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयूरी जाधव, प्रा.डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, निसार शेख, अक्षय ठोंबरे, प्रकाश गवळी, प्रतीक्षा लांडगे, परशुराम पाचंगे, सुजय पाटील, चिन्मय कांबळे, श्रुती गंगाथडे, मानसी बिराजदार, मेघा पवार, शुभम ताडे, संतोषी भालेराव, विशाल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने आदींची उपस्थिती होती. वैज्ञानिक जोसेफ आर्थर यांनी केलेल्या संशोधनाबद्दल विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करण्यात आले. प्रा.डॉ. बिराजदार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी यांनी विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिक आर्थर यांच्या जीवन कार्याविषयी तसेच संशोधनाविषयी माहिती दिली. यावेळी विद्यार्थी उपस्थित होते.

देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'जोसेफ आर्थर' यांची जयंती साजरी

देशोन्नती घुनसंकरतन...
लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात ११ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'जोसेफ आर्थर' यांची ७३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमदरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले.
 जोसेफ आर्थर यांचा जीवनकार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोठ्या वाटा बी.एस.सी. सी.टी.एस. राय या विद्यार्थी चिन्मय कांबळे यांनी यावेळीच समजावून सांगितला. आर्थर हे जिनिव्हा, न्युयॉर्क येथील न्युयॉर्क राज्य कृषी प्रयोग केंद्रावर काम करणारे पारिते

वनस्पतिशास्त्रज्ञ बनले. युनायटेड स्टेट्स्मधील वी अशा प्रकारची पहिलीच नियुक्ती होती. तिचे त्यांचे बहुतेक काम हे जीवाणूजन्य किंवा नाशपातींच्या अभिजातकां रोपण करणे होते. वेस्टींगघामुळे वनस्पती रोग होऊ शकतात हे सिद्ध करणारे ते

आणि ३०९ प्रजातींची नावे दिली आणि दक्षिण अमेरिकेत, भारत आणि फिजीमधील अतिरिक्त ५० प्रजातींचे वर्णन केले. ज्यांपैकी अनेक त्यांनी हॉलंडच्या संग्रहातून मिळवले. आर्थर हे बॉटॅनिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका (दोनदा अध्यक्ष बनून काम केलेले), अमेरिकेची मायक्रोटॉनिकल सोसायटी, अमेरिकन खरपेटेवॅनॉलॉजिकल सोसायटी (जिचे त्यांनी अध्यक्ष बनवूनही काम केले होते), अमेरिकन असोसिएशन ऑफ युनिव्हर्सिटी प्रोफेसर आणि इतर अनेक विज्ञान संस्थांचे सनदी सदस्य होते. गंग बुरागीराल त्यांचा पिरला सोप

यागातील पहिले कृत्रिम जनुक तयार केले. आज आर्थर हवीरियम हे पदार्थ युनिव्हर्सिटीच्या रिडर ऑफ सायन्समध्ये आहे आणि त्यात अजूनही आर्थरचे जन्मोत्सव सुरू आहेत. संशोधन गंग बुरागीचे जवळजवळ १००,००० नमुने वाढले आहेत आणि यागातील या बुरागीच्या सर्वत महत्त्वाच्या धारापाईची एक मानले जाते. सरीरोल कार्बनम महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे आणि जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे यांच्या मार्गदर्शनातून झाला. या कार्यक्रमास महाविद्यालयातील प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयूरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार शेख, अक्षय ठोंबरे, प्रकाश गवळी, प्रतिक्षा लांडगे, परशुराम पाचंगे, सुजय पाटील, चिन्मय कांबळे, श्रुती गंगाथडे, मानसी बिराजदार, मेघा पवार, शुभम ताडे, संतोषी भालेराव व शिवकेशव कर्मनारी विद्याल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व अशोक मदने, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकत्वर कर्मनारी व जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती.






Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022 -23

Birth Anniversary Celebration of Eminent scientists in science


THEODOSIUS DOBZHANSKY
(25th January, 1900 – 18th December, 1975)



ACHIEVEMENT AND AWARDS

- Theodosius Dobzhansky published three editions of his book *Genetics and the Origin of Species*.
- In 1941, Dobzhansky was awarded the Daniel Giraud Elliot Medal from the National Academy of Sciences.
- In 1943, the University of São Paulo awarded him an honorary doctorate.
- He was one of the signatories of the 1950 UNESCO Declaration on Race and Prejudice.
- In 1972 he was elected the founding president of the Behaviour Genetics Association.


ROBERT WILLIAM HOLLEY
(28th January, 1922 – 11th February 1993)



ACHIEVEMENT AND AWARDS

- Albert Lasker Award for Basic Medical Research (1965).
- NAS Award in Molecular Biology (1966).
- Nobel Prize in Physiology or Medicine (1968).

HWANG WOO-SUK
(Born 29th January, 1955)




ACHIEVEMENT AND AWARDS

- Hwang allegedly used the technique of laboratory in SMI to clone dogs during his experiments throughout the early 2000s.
- Hwang was the first in the world to clone a dog, an Afghan hound called Steady in 2005.
- In 2013, it was reported that Hwang Woo-suk's company, WooSuk Biotech had produced 300 cloned puppies since 2005 with their owners paying about \$30,000 each to have their dogs cloned.
- In 2015, South Korean officials found a small brown puppy from a pet dog that had been dead for 12 days.

Birth Anniversary Celebration of Max Theiler



MAX THEILER
(30th January 1899 – 11th August 1972)



ACHIEVEMENT AND AWARDS

- Theiler received the 1951 Nobel Prize in Physiology or Medicine.
- Theiler was awarded by the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene's Chalmers Medal in 1939.
- Theiler received Harvard University's Flannery Medal in 1945.
- The American Public Health Association's Lasker Award in 1949.
- In 1936, they disproved Hideo Noguchi's hypothesis that yellow fever was caused by the bacterium *Leptospira* *ikedaiae*.
- In 1928, the year after the disease was identified conclusively as being caused by a virus, they showed that the African and South American viruses are immunologically identical.
- In 1938, Theiler became director of the Virus Laboratory.
- Between 1940 and 1947, the Rockefeller Foundation produced more than 29 million doses of the vaccine and finally ended yellow fever as a major disease.



Latur, Maharashtra, India
Dayanand Science College, Prakash Nagar, Latur, Maharashtra 413531, India
Lat 18.401088°
Long 76.55728°
30/01/23 11:44 AM GMT +05:30

Latur, Maharashtra, India
Dayanand Science College, Prakash Nagar, Latur, Maharashtra 413531, India
Lat 18.401088°
Long 76.55728°
30/01/23 11:43 AM GMT +05:30



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी

लाहूर / प्रतिनिधी : वैश्वीक दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.३० जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांसाठी हा एक नवीन उपक्रम होत आहे. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांसाठी आयोजन हा नविन-पूरवक उपक्रम आहे. याने निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना यावल अर्थिक माहिती मिळेल.

कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. मॅक्स थेलर यांचा जीवण, कार्यकाळ आणि त्यांचा विधान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा ब्री.एस.सी. बी.टी.एस. याच. वा विद्यार्थी प्रकाश पण्डरी यांचे धोड्यावाच समजावून सांगितला. थेलर हे अमेरिकन मायक्रोबायोलॉजिस्ट होते, ज्यांना पिचव्या तपाकवील संशोधनासाठी १९५१ चे फिनबोर्गलांबी किंवा मॉसिसचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. उंदीर पिचव्या तंत्रामा

संदेहास असातात वा थेलरच्या शोधामुळे मानकामध्ये वा रोगाविरुद्ध रस तयार करण्यात संधोषण आणि विकास सुलभ झाला.

कार्यक्रमास प्रशांत कुमार शिवायपण्डे यांची विशेष उपस्थिती होती. त्यांनी विद्यार्थ्यांना स्वामी विवेकानंदच्या शिकवणी परिप्रेक्षीत प्रश्नां सांगून परदेशी वैज्ञानिकांवरोबरच भारतीय संस्कृतीचाही अभ्यास करणे गरजेचे असल्याचे नमूद केले.

जयंतीनिमित्त कार्यक्रमसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर के.ए.एस. गोमारे, प्रा.पुष्पा नागिमे, प्रा.अर्जुन कोळसाकर, प्रा.मधुरी जाधव, प्रा.डॉ.चिंदेस विद्यारथ, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी व शिक्षक कर्मचारी विद्यालयात टॉर्क, संतोष सुर्वेकी, शाक्य माळी, जोगुने, प्राधन सुर्वेकी व मदन, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षक कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस.सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी

लाहूर / प्रतिनिधी : वैश्वीक दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.३० जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांसाठी हा एक नवीन उपक्रम होत आहे. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांसाठी आयोजन हा नविन-पूरवक उपक्रम आहे. याने निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना यावल अर्थिक माहिती मिळेल.

कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. मॅक्स थेलर यांचा जीवण, कार्यकाळ आणि त्यांचा विधान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा ब्री.एस.सी. बी.टी.एस. याच. वा विद्यार्थी प्रकाश पण्डरी यांचे धोड्यावाच समजावून सांगितला. थेलर हे अमेरिकन मायक्रोबायोलॉजिस्ट होते, ज्यांना पिचव्या तपाकवील संशोधनासाठी १९५१ चे फिनबोर्गलांबी किंवा मॉसिसचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. उंदीर पिचव्या तंत्रामा

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी

लाहूर / प्रतिनिधी : वैश्वीक दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.३० जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांसाठी हा एक नवीन उपक्रम होत आहे. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांसाठी आयोजन हा नविन-पूरवक उपक्रम आहे. याने निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना यावल अर्थिक माहिती मिळेल.

कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. मॅक्स थेलर यांचा जीवण, कार्यकाळ आणि त्यांचा विधान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा ब्री.एस.सी. बी.टी.एस. याच. वा विद्यार्थी प्रकाश पण्डरी यांचे धोड्यावाच समजावून सांगितला. थेलर हे अमेरिकन मायक्रोबायोलॉजिस्ट होते, ज्यांना पिचव्या तपाकवील संशोधनासाठी १९५१ चे फिनबोर्गलांबी किंवा मॉसिसचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. उंदीर पिचव्या तंत्रामा



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022 -23

देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचकडून वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ३० जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची १२४ वी जयंती साजरी करण्यात आली.

वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त विद्यार्थ्यांसाठी हा एक नवीन उपक्रम होता. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसा साजरा करणे हे एक खूप चांगला व माहितीपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन हा नाविन्यपूर्ण उपक्रम आहे. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस

वंदन केले. मॅक्स थेलर यांचा जीवन, कार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी प्रकाश गवळी यांने थोडक्यात समजावून सांगितला. थेलर हे अमेरिकन मायक्रोबायोलॉजिस्ट होते. ज्यांना पिवळ्या तापावरील संशोधनासाठी १९५१ चे फिजियोलॉजी किंवा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. उंदीर पिवळ्या तापास संवेदनाक्षम असतात या थेलरच्या शोधामुळे मानवांमध्ये या रोगाविरुद्ध लस तयार करण्यात संशोधन आणि विकास सुरुच झाला. कार्यक्रमास प्रशांत कुमार तिगलपल्ले यांची विशेष उपस्थिती होती. त्यांनी विद्यार्थ्यांना स्वामी विवेकानंदांच्या शिकागो परिषदेतील



प्रसंग सांगून परदेशी वैज्ञानिकांबरोबरच भारतीय संस्कृतीचाही अभ्यास करणे गरजेचे असल्याचे नमूद केले. जयंतीनिमित्त कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे यांनीही शुभेच्छा दिल्या. याप्रसंगी महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा.

शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी व कर्मचारी विशाल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व मदने, शिक्षक, कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

आज कुठे काय
औरंगाबाद विभाग शिक्षक मतदारसंघ निवडणुकीची जिल्हात मतमोजणी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक मॅक्स थेलर यांची जयंती साजरी

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ३० जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक मॅक्स थेलर यांची १२४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त विद्यार्थ्यांसाठी हा एक नवीन उपक्रम होता. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवस साजरा करणे हे एक खूप चांगला व माहितीपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन हा नाविन्यपूर्ण उपक्रम आहे. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस

व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी प्रकाश गवळी यांने थोडक्यात समजावून सांगितला. थेलर हे अमेरिकन मायक्रोबायोलॉजिस्ट होते. ज्यांना पिवळ्या तापावरील संशोधनासाठी १९५१ चे फिजियोलॉजी किंवा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. उंदीर पिवळ्या तापास संवेदनाक्षम असतात या थेलरच्या शोधामुळे मानवांमध्ये या रोगाविरुद्ध लस तयार करण्यात संशोधन आणि विकास सुरुच झाला. कार्यक्रमास प्रशांत कुमार तिगलपल्ले यांची विशेष उपस्थिती होती. त्यांनी विद्यार्थ्यांना स्वामी विवेकानंदांच्या शिकागो परिषदेतील

अभ्यास करणे गरजेचे असल्याचे नमूद केले. जयंतीनिमित्त कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे यांनीही शुभेच्छा दिल्या. याप्रसंगी महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व मदने, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.




HOD

Dr. K. S. Gomare

HEAD
Department of Biotechnology
Dayanand Science College
LATUR-413512


IQAC- Coordinator

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


Principal

Dr. J. S. Dargad
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR