



Dayanand Science College, Latur.

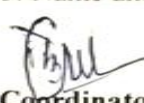
Department of Biotechnology

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 activities /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 FEB - 2023”**
3. Dates or Duration (from-----to) : 1st Februry 2023 – 28th Februry 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 among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology.
 - To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
 - Students: 105
 - Staff: 06
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
 - Microbiology student unit members, BT Students and staff of Dayanand Science College
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number):
 - 20
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
 - News Paper cutt

13. Name and Signature of Coordinator: Dr. K. S. Gomare


Coordinator
Dr. K. S. Gomare
Department of Biotechnology
Dayanand Science College


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


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



Dayanand Science College, Latur.

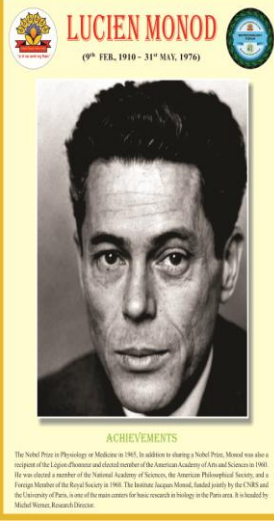
Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

Birth Anniversary Celebration of Jacques Lucien Monod

'जॅक लुसियन मोनोड' यांची जयंती साजरी

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची ११३ वी जयंती निमित्त डॉ. आर. एम. धायगुडे यांनी मोनोड यांच्या प्रतिमेस पुष्पहार अर्पण करून साजरी करण्यात आली. या प्रसंगी डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, डॉ. डी. डी. पवार, डॉ. राजकुमार इंगळे, डॉ. नीरज पांडे, डॉ. एस. डोईबळे, डॉ. एल. एस. रावणगावे, डॉ. एस. एस. जाधव, डॉ. एस. एन. केशेट्टी, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. ललित ठाकरे, प्रा. डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, डॉ. आण्णाराव चौगुले यांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रस्ताविक डॉ. के. एस. गोमारे यांनी केले. जॅक लुसियन मोनोड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द विजय बोने यांनी मराठीत तर अमृता दाताळ यांनी इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.



देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची जयंती साजरी



देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर : वैश्वील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.९ फेब्रुवारी रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची ११३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याबद्दल विनम्र अभिवादानाचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे यांनी प्रस्ताविक केले. जॅक लुसियन मोनोड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बीटी. एफ. वाय. चे विद्यार्थी विजय बोने यांनी मराठीत तर अमृता दाताळ यांनी इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.

प्रथिनांमधील एनकोड केलेली माहिती जोडतात. त्यांच्या या कार्यासाठी त्यांना आण्विक जीवशास्त्राच्या संस्थापकांपैकी एक म्हणूनही ओळखले जाते.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या प्रेरणेतून हा जयंतीचा कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. याप्रसंगी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या 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 निसार पटेल, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. द्वितीय व एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

दैनिक राजधर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने

वैज्ञानिक जॅक लुसियन मोनोड यांची जयंती साजरी



लातूर, प्रतिनिधी: वैश्वील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.९ फेब्रुवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक जॅक लुसियन मोनोड यांची ११३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याबद्दल विनम्र अभिवादानाचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे यांनी प्रस्ताविक केले. जॅक लुसियन मोनोड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बीटी. एफ. वाय. चे विद्यार्थी विजय बोने यांनी मराठीत तर अमृता दाताळ यांनी इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.

९ फेब्रुवारी १९१० रोजी पॅरिस येथे जन्मलेले जॅक लुसियन मोनोड हे प्रतिष्ठित बायोकेमिस्ट होते. त्यांच्या एन्जाईममधील अनुवंशिक नियंत्रण आणि विषाणू संश्लेषणासंबंधीच्या शोधासाठी १९६५ साली नोबेल पारितोषिक प्रदान करण्यात आले. मोनोड आणि जेकब हे त्यांच्या लेक ओपेरान (जे दुग्धशर्करा वाहतुकीसाठी

आणि विघटनासाठी आवश्यक अप्रथिने एनकोड करतात) वरील कार्यासाठी प्रसिद्ध झाले. मोनोड यांनी मेसेंजर आरएनएचे अस्तित्व देखील सुचविले जे डीएनए आणि प्रथिनांमधील एनकोड केलेली माहिती जोडतात. त्यांच्या या कार्यासाठी त्यांना आण्विक जीवशास्त्राच्या संस्थापकांपैकी एक म्हणूनही ओळखले जाते. कार्यक्रमाप्रसंगी डॉ. आर. एम. धायगुडे (सहसंचालक, नांदेड) यांनी मोनोड यांच्या प्रतिमेस पुष्पहार अर्पण करून अभिवादन केले. त्याचबरोबर डॉ. डी. डी. पवार, डॉ. राजकुमार इंगळे, डॉ. नीरज पांडे, डॉ. एस. एस. डोईबळे, डॉ. एल. एस. रावणगावे, डॉ. एस. एस. जाधव, डॉ. एस. एन. केशेट्टी हे मान्यवर तसेच दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे उपस्थित होते. वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, भौतिकशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. ललित ठाकरे, कॅन्टन. प्रा. डॉ. विजेंद्र चौधरी, मराठी विभागाचे प्रमुख डॉ. रामशेट्टी शेटकार, औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाचे प्रमुख डॉ. आण्णाराव चौगुले यांची उपस्थिती होती. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या प्रेरणेतून हा जयंतीचा कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. याप्रसंगी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या 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 निसार पटेल, प्रतिभा लाडगे, प्रकाश गवळी, आदिनाथ सुसांगे व मायक्रोबायोलॉजी स्टुडंट युनिटचे विद्यार्थी सतोषी भालेराव, ओम गुंडाले, आसावरी पाटील तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे, सतोष सूर्यवंशी, श्रावण गाळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व मदन, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. द्वितीय व एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.



Latur Edition
Feb 11, 2023 Page No. 6
Powered by : eReleGo.com

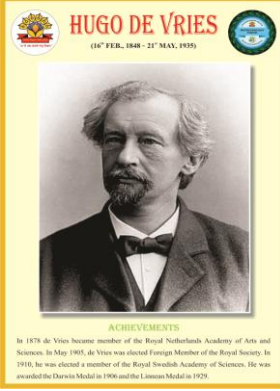


Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

Birth Anniversary Celebration of Hugo De Vries



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक ह्यूगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी

साजूर / प्रतिनिधी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१६ फेब्रुवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक ह्यूगो डी व्रीज यांची १७५ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वास्तुनिमित्ताने स्थापित करण्यात आलेल्या जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबविले जाणारे याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी केलेल्या वक्तव्यात झाली. जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबविले जाणारे याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबविले जाणारे याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

ह्यूगो मेरी डी व्रीज (फेब्रुवारी १६, १८४८ - २१ मे १९३५) हे डच वनस्पतिशास्त्रज्ञ आणि पहिल्या अनुवंशशास्त्रज्ञांपैकी एक होते. ते प्रामुख्याने जनुकांची संकल्पना सुचवण्यासाठी, १८९० च्या दशकात ग्रेगोर मंडेलच्या अनुवंशिकतेचे नियम पुन्हा सोप्यापणे सादर करणे आणि उष्णरतीच्या उत्पत्तीकडे विद्युत् विकसित करण्यासाठी ओळखले जातात. ते १९०५ मध्ये, डी व्रीज रॉयल सोसायटीचे परदेशी सदस्य म्हणून निवडले गेले. त्यांना १९०६ मध्ये डार्विन पदक आणि १९२९ मध्ये लिनेन पदक देण्यात आले. ते ग्रेगर मंडेलच्या पुढाकार आणि यादृच्छिक वर्गिकरणाच्या तीन नियमांचा शोध घेणाऱ्यांपैकी एक होते. याप्रासंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी विद्यार्थ्यांना विभागातर्फे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक ह्यूगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी

साजूर / प्रतिनिधी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१६ फेब्रुवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक ह्यूगो डी व्रीज यांची १७५ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वास्तुनिमित्ताने स्थापित करण्यात आलेल्या जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबविले जाणारे याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबविले जाणारे याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे.



देशोन्नती

जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'ह्यूगो डी व्रीज' यांची जयंती दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१६ फेब्रुवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'ह्यूगो डी व्रीज' यांची १७५ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वास्तुनिमित्ताने स्थापित करण्यात आलेल्या जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबविले जाणारे याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. ह्यूगो डेव्हरिज यांची विज्ञान व तंत्रज्ञानक्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बी.टी. एफ.वाय.ची विद्यार्थींनी अमिषा हिने हिंदी भाषेत तर एम.एस्सी.एफ.वाय.ची विद्यार्थींनी वृषाली पवार हिने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. ह्यूगो मेरी डी व्रीज (फेब्रुवारी १६, १८४८ - २१ मे १९३५) हे डच वनस्पतिशास्त्रज्ञ आणि पहिल्या अनुवंशशास्त्रज्ञांपैकी एक होते. ते प्रामुख्याने जनुकांची संकल्पना सुचवण्यासाठी, १८९० च्या दशकात ग्रेगोर मंडेलच्या अनुवंशिकतेचे नियम पुन्हा शोधण्यासाठी आणि उत्क्रांतीच्या उत्परिवर्तन

सिद्धांत विकसित करण्यासाठी ओळखले जातात. मे १९०५ मध्ये, डी व्रीज रॉयल सोसायटीचे परदेशी सदस्य म्हणून निवडले गेले. त्यांना १९०६ मध्ये डार्विन पदक आणि १९२९ मध्ये लिनेन पदक देण्यात आले. ते ग्रेगर मंडेलच्या पुढाकार आणि यादृच्छिक वर्गिकरणाच्या तीन नियमांचा शोध घेणाऱ्यांपैकी एक होते. याप्रासंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी विद्यार्थ्यांना विभागातर्फे घेण्यात येणाऱ्या अशा विविध कार्यक्रमांमध्ये उत्साहाने सहभाग घेऊन आपल्यातील सूरत कलागुणांना व्यक्त करण्यास प्रोत्साहन दिले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थ्यांच्या सक्रियतेचे कौतुकही केले. याप्रासंगी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पुजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयूरी जाधव, डॉ. फिरदौस विरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार पटेल, प्रतिक्षा लांडगे, प्रकाश गवळी, आदिनाथ सुसांगे व मायक्रोबायोलॉजी स्टुडंट युनिटचे विद्यार्थी संतोषी मालेराव, अमय गुडाले, विज्ञान मंडळाचे

ह्यूगो डेव्हरिज यांची विज्ञान व तंत्रज्ञानक्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बी.टी. एफ.वाय.ची विद्यार्थींनी अमिषा हिने हिंदी भाषेत तर एम.एस्सी.एफ.वाय.ची विद्यार्थींनी वृषाली पवार हिने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. ह्यूगो मेरी डी व्रीज (फेब्रुवारी १६, १८४८ - २१ मे १९३५) हे डच वनस्पतिशास्त्रज्ञ आणि पहिल्या अनुवंशशास्त्रज्ञांपैकी एक होते. ते प्रामुख्याने जनुकांची संकल्पना सुचवण्यासाठी, १८९० च्या दशकात ग्रेगोर मंडेलच्या अनुवंशिकतेचे नियम पुन्हा शोधण्यासाठी आणि उत्क्रांतीच्या उत्परिवर्तन सिद्धांत विकसित करण्यासाठी ओळखले जातात. मे १९०५ मध्ये, डी व्रीज रॉयल सोसायटीचे परदेशी सदस्य म्हणून निवडले गेले.



विद्यार्थी प्रतिनिधी आकाश सावंत तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी. एस्सी. प्रथम, द्वितीय व एम.एस्सी. प्रथम, द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही बहुसंख्येने उपस्थिती होती.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

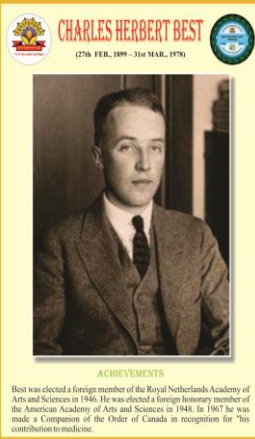
वैज्ञानिक 'चार्ल्स बेस्ट' यांची जयंती साजरी

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी इंडिया यांच्या अंतर्गत स्थान विद्यार्थी मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स बेस्ट' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

या कार्यक्रमाची सुरुवात वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर स्वामी व प्रा. शिवाजी आळणे यांनी प्रथमतः वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले. याप्रसंगी डॉ. चंद्रशेखर स्वामी असे म्हणाले की, वैज्ञानिकांची जयंती साजरी करणे हा एक अत्यंत चांगला उपक्रम असून या उपक्रमाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकांच्या कार्याची माहिती मिळते. तसेच या कार्यक्रमाच्या निमित्ताने त्यांच्यामध्ये बोलण्याचा आत्मविश्वास निर्माण होतो. त्यामुळे हा उपक्रम अत्यंत प्रशंसनीय आहे. याशिवाय चार्ल्स बेस्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी. एस्सी. बीटी. एस. वाय. ची विद्यार्थ्यांनी

प्रति बोगवाचे यांनी इंग्रजीत तर पडवी केंद्रे यांनी मराठी भाषेत थोडक्यात समजावून सांगितली. डॉ. चार्ल्स हर्बर्ट बेस्ट १८९९-१९७८ हे अमेरिकन- कॅनेडियन वैद्यकीय शास्त्रज्ञ होते आणि ते इन्सुलिनचे सहसोधकही होते. त्यांचा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील बेस्ट पेनक्रॉक येथे झाला. डॉ. चार्ल्स हे सर फ्रेडरिक बॉटिंग यांच्यासोबतच्या पहिल्या व्यक्तींपैकी एक होते. कुत्र्यांमध्ये मधुमेह नियंत्रित करण्याच्या इन्सुलिनच्या स्वातंत्र्यपंचाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कोळसाकर, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल ट. फें. संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, बी. एल. चौगुले, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन व श्रीमती हालसे यांच्यासह आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. आणि एम. एस्सी प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.



Best was elected a foreign member of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences in 1946. He was elected a foreign honorary member of the American Academy of Arts and Sciences in 1948. In 1967 he was made a Companion of the Order of Canada in recognition for his contribution to medicine.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मायक्रोबायोलॉजी स्टूडेंट युनिट यांच्या वतीने वैज्ञानिक चार्ल्स बेस्ट यांची जयंती साजरी

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी इंडिया यांच्या अंतर्गत स्थान विद्यार्थी मंचच्या वतीने वैज्ञानिक चार्ल्स बेस्ट यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागतर्फे राबवला जातो.



वैद्यकीय शास्त्रज्ञ होते आणि ते इन्सुलिनचे सहसोधकही होते. त्यांचा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील बेस्ट पेनक्रॉक येथे झाला. डॉ. चार्ल्स हे सर फ्रेडरिक बॉटिंग यांच्यासोबतच्या पहिल्या व्यक्तींपैकी एक होते. कुत्र्यांमध्ये मधुमेह नियंत्रित करण्याच्या इन्सुलिनच्या स्वातंत्र्यपंचाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते.

जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कोळसाकर, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल ट. फें. संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, बी. एल. चौगुले, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन व श्रीमती हालसे यांच्यासह आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. आणि एम. एस्सी प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

देशोन्नती

मायक्रोबायोलॉजी स्टूडेंट युनिट यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स बेस्ट' यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन... लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी इंडिया यांच्या अंतर्गत स्थान विद्यार्थी मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स बेस्ट' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागतर्फे राबवला जातो. विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.



वैद्यकीय शास्त्रज्ञ होते आणि ते इन्सुलिनचे सहसोधकही होते. त्यांचा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील बेस्ट पेनक्रॉक येथे झाला. डॉ. चार्ल्स हे सर फ्रेडरिक बॉटिंग यांच्यासोबतच्या पहिल्या व्यक्तींपैकी एक होते. कुत्र्यांमध्ये मधुमेह नियंत्रित करण्याच्या इन्सुलिनच्या स्वातंत्र्यपंचाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मायक्रोबायोलॉजी स्टूडेंट युनिट यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स बेस्ट' यांची जयंती साजरी

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी इंडिया यांच्या अंतर्गत स्थान विद्यार्थी मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स बेस्ट' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागतर्फे राबवला जातो.

वैद्यकीय शास्त्रज्ञ होते आणि ते इन्सुलिनचे सहसोधकही होते. त्यांचा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील बेस्ट पेनक्रॉक येथे झाला. डॉ. चार्ल्स हे सर फ्रेडरिक बॉटिंग यांच्यासोबतच्या पहिल्या व्यक्तींपैकी एक होते. कुत्र्यांमध्ये मधुमेह नियंत्रित करण्याच्या इन्सुलिनच्या स्वातंत्र्यपंचाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते.

जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कोळसाकर, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल ट. फें. संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, बी. एल. चौगुले, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन व श्रीमती हालसे यांच्यासह आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. आणि एम. एस्सी प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

वैद्यकीय शास्त्रज्ञ होते आणि ते इन्सुलिनचे सहसोधकही होते. त्यांचा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील बेस्ट पेनक्रॉक येथे झाला. डॉ. चार्ल्स हे सर फ्रेडरिक बॉटिंग यांच्यासोबतच्या पहिल्या व्यक्तींपैकी एक होते. कुत्र्यांमध्ये मधुमेह नियंत्रित करण्याच्या इन्सुलिनच्या स्वातंत्र्यपंचाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते.

जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कोळसाकर, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल ट. फें. संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, बी. एल. चौगुले, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन व श्रीमती हालसे यांच्यासह आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. आणि एम. एस्सी प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कोळसाकर, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल ट. फें. संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, बी. एल. चौगुले, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन व श्रीमती हालसे यांच्यासह आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. आणि एम. एस्सी प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.



GPS Map Camera
Latur, Maharashtra, India
37 Dayanand Complex, Prakash Nagar,
Latur, Maharashtra 413531, India
Lat 18.401118°
Long 76.556813°
27/02/23 11:46 AM GMT +05:30

