# Total Mar annia me financia

# Dayanand Science College, Latur.

# **Department of Biotechnology**

#### Events organized during the Academic year 2022-23

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/<u>Special Day</u> <u>Celebration</u>/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 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) : DepartmentInternational / 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. Man

Department of Biotechnology Dayanand Science College IQAC-Coordinator
IQAC Doord Briller
Dayanand Science College
Latur, M.S. (INDIA)

Principal Dr. J. S. Dargad PRINCIPAL

Deyanand Science College



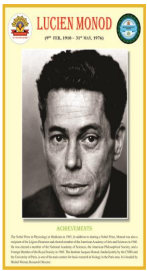
# **Department of Biotechnology**

Events organized during the Academic year 2022-23

#### Birth Anniversary Celebration of Jacques Lucien Monod

#### 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची जयंती साजरी

लातर : 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 . एस . डोईबळे, डॉ. एल. एस. रावणगावे, डॉ. एस. एस. जाधव, डॉ. एस. एन. केशेट्टी, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे, डॉ.चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. ललित ढाकरे, प्रा. डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, डॉ. आण्णाराव चौगुले यांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. के. एस. गोमारे यांनी केले. जॅक ल्युसियन मोनोड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारिकर्द विजय बोने यांनी मराठीत तर अमृता दाताळ यांनी इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.



राज्यधार

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने

# वैज्ञानिक जॅक लुस्



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

कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के. एस.गोमारे यांनी प्रास्ताविक केले.जॅक ल्युसियन 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 संश्लेषणासंबधीच्या शोधासाठी १९६५ साली नोबेल पारितोषिक प्रदान करण्यात आले.मोनोड आणि जेकब हे त्यांच्या लेक ओपेरान (जे दुग्धशर्करा वाहतुकीसाठी अपस्थिती होती.

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.राजकमार इंगळे.डॉ.नीरज पांडे.डॉ. एस.एस.डोईबळे डॉ.एल.एस.रावणगावे डॉ.एस.एस.जाधव. डॉ.एस. एन,केशेटटी हे मान्यवर तसेच दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे उपस्थित होते.वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.चंद्रशेखर स्वामी,भौतिकशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ.ललित ठाकरे,कॅप्टन प्रा.डॉ.विजेंद्र चौधरी,मराठी विभागाचे प्रमुख डॉ.रामशेट्टी शेटकार,औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाचे प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगूले 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.मयूरी जाधव,प्रा.डॉ. फिरदोस बिरादार,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार पटेल,प्रतिक्षा लांडगे, प्रकाश गवळी,आदिनाथ सुसांगे व मायक्रोबायोलॉजी स्टुडन्ट युनिटचे विद्यार्थी संतोषी भालेराव,ओम गुंडाले,आसावरी पाटील तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व मदने,विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एरसी.द्वितीय व एम.एरसी.द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही

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

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



देशोन्नती वृत्तसंकलन.

येथील दयानंद . महाविद्यालयात फेब्रुवारी रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'जॅक लूसियन मोनोड' यांची ११३ वी साजरी आली.वैज्ञानिकांच्या

वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याबद्दल विनम्र अभिवादनाचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फ राबवला जातो याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांना याबहरू अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला

९ फेब्रुवारी १९१० रोजी पॅरिस येथे जन्मलेले जॅक लुसियन मोनोड हे प्रतिष्ठित बायोकेमिस्ट होते.त्यांच्या एन्जाईममधील अनुवंशिक नियंत्रण आणि विषाणू संश्लेषणासंबधीच्या शोधासाठी १९६५ साली नोबेल पारितोषिक प्रदान करण्यात आले.मोनोड आणि जेकब हे त्यांच्या दुग्धशर्करा ओपेरान (जे वाहतुकीसाठी आणि विघटनासाठी आवश्यक अप्रथिने एनकोड करतात) वरील कार्यासाठी प्रसिद्ध झाले.मोनोड यांनी मेसेंजर आरएनएचे अस्तित्व देखील सचविले जे डीएनए आणि विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती

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

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

महाविद्यालयाचे डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या प्रेरणेतून हा जयंतीचा कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमख डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.पूजा नागिमे. प्रा.शर्मिला कौळासकर. प्रा.मयरी जाधव. प्रा. डॉ.फिरदोस बिरादार. प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार पटेल, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी. एस्सी. द्वितीय व एम.एस्सी.द्वितीय वर्षांतील





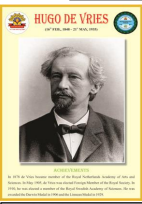




# **Department of Biotechnology**

#### Events organized during the Academic year 2022-23

#### Birth Anniversary Celebration of Hugo De Vries





वालु प्रतिनिकीचेनोत जननं विक्रम प्रतिवालका है १.१ महीवालका है जन्म के उपारं के ती विक्रम के विक्रम वन्न विक्रम के व्यवस्थित प्रतिविक्रम के व्यवस्था के व्

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



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





# देशोन्तती

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

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

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 वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या आदरांजली वाहण्याचा हा उपक्रम दयानंद महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फ राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची

वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. डेव्हरिज यांची विज्ञान तंत्रज्ञानक्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बीटी. एफ.वाय.ची विद्यार्थीनी अमिषा हिने हिंदी भाषेत तर एम.एस्सी.एफ.वाय.ची विद्यार्थिनी 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 प्रामख्याने जनुकांची संकल्पना सुचवण्यासाठी, १८९० च्या दशकात ग्रेगोर मेंडेलच्या अनुवंशिकतेचे नियम पुन्हा

सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे शोधण्यासाठी आणि उत्क्रांतीचा उत्परिवर्तन

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी 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. ग्रेगर मेंडेलच्या पृथक्करण आणि यादृच्छिक वर्गिकरणाच्या तीन नियमांचा शोध घेणाऱ्यांपैकी एक होते. याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी विद्यार्थ्यांना विभागातर्फ घेण्यात येणाऱ्या अशा विविध कार्यक्रमांमध्ये उत्साहाने सहभाग घेऊन आपल्यातील सूप्त कलागुणांना व्यक्त करण्यास प्रोत्साहन दिले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थांच्या सक्रियतेचे कौतुकही केले. याप्रसंगी दयानंद विज्ञान

महाविद्यालयाच्या जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पुजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयूरी जाधव, डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार पटेल, प्रतिक्षा लांडगे, प्रकाश गवळी, आदिनाथ सुसांगे व मायक्रोबायोलॉजी स्टुडन्ट युनिटचे विद्यार्थी संतोषी भालेराव, ओम गुंडाले, विज्ञान मंडळाचे

ह्युगो डेव्हरिज यांची विज्ञान व तंत्रज्ञानक्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बीटी. एफ. वाय. ची विद्यार्थीनी अमिषा हिने हिंदी भाषेत तर एम. एस्सी. एफ. वाय. ची विद्यार्थिनी वृषाली पवार हिने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. ह्यूगो मेरी डी व्रीज (फेब्रुवारी १६, १८४८ - २१ मे १९३५) हे इच वनस्पतिशास्त्रज्ञ आणि पहिल्या अनुवंशशास्त्रज्ञांपैकी एक होते.ते प्रामुख्याने जनुकांची संकल्पना सचवण्यासाठी, १८९० च्या दशकात ग्रेगोर मेंडेलच्या अनुवंशिकतेचे नियम पुन्हा शोधण्यासाठीं आणि उत्क्रांतीचा 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 वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही बहुसंख्येन उपस्थिती होती.



#### **Department of Biotechnology**

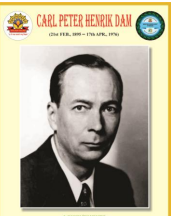
#### Events organized during the Academic year 2022-23

#### लोकामत

#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जयंती साजरी <sub>लोकमत्</sub> न्यूज नेटवर्क

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे यांनी प्रतिमेस पुष्पहार अर्पण करून अभिवादन केले.

यावेळी डॉ. राहुल मोरे, डॉ. के. एस. गोमारे. प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयूरी जाधव, प्रा.डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. मोनिका माने, प्रकाश गवळी, आदिनाथ सुसांगे, संतोषी भालेराव, ओम गुंडाले, आदींसह महाविद्यालयातील प्राध्यापक,



He was awarded the Nobel Prize in Medicine in 1943 for joint work with Edward Doisy in discovering vitamin K and its role in human physiology. Dam's key experiment involved feeding a cholesterol-free diet to

# विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घ्यावा : उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचे प्रतिपादन

#### द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची जयंती साजरी



लातूर् / प्रतिनिधी : येथील विज्ञान महाविद्यालयात दि.२१ फेब्रुवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्याच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची १२८ वी जयंती साजरी करण्यात आली.

वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास आदरांजली वाहण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्याना,संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची सन्वात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.बेल्लाळे एस.एस. यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ. वाय.चा विद्यार्थी ओम गुंडाले याने थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. कार्ल पीटर हेन्रिक डॅम

हे डॅनिश (१८९५-१९७६) बायोकेमिस्ट होते, त्यांनी व्हिटॅपिन 'के' शोधला, ज्यासाठी त्यांना १९४३ चे फिजिओलॉजी मेडिसिनसाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले. १९३४ मध्ये, डॅम यांनी कोंबडीच्या पिल्लांच्या आहारातील प्रयोगांचे परिणाम प्रकाशित केले. त्यांना आढळले की, रक्त गोठण्याच्या यंत्रणेच्या योग्य कार्यासाठी एक विशिष्ट पोषक तत्त्व आवश्यक आहे.त्यांनी या पोषक घटकाला कोग्युलेशन फॅक्टर' व्हिटॅमिन के) म्हटले. डॅम यांनी व्हिटॅमिन के चे विलगीकरण केले. जे विशेषत: हिरव्या भाज्यांमध्ये चरबी-विरघळणारे मेनाकिनोन डेरिक्हेटिक्स्जपैकी आणि क्लिनिकल एक आहे

वापरामध्ये रक्तस्त्राव रोखण्यासाठी वापरले जाते.

प्राचार्य दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित कार्यक्रम करण्यात आला होता.सद्रील कार्यक्रमात उपप्राचार्य डॉ.बेल्लाळे प्रम एम यांनी विभागातर्फे घेण्यात येणाऱ्या अशा कार्यक्रमाचे महत्त्व सांगून विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घ्यावा आणि नावीन्यपूर्ण संशोधन करावे असे सांगितले.

याप्रसंगी दयानंद महाविद्यालयातील मायक्रोबायोलॉजी विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे उपस्थित हो-ते.तसेच जैवतंत्रज्ञान विभाग डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा. प्रमख नागिमे,प्रा.शर्मिला कौळासकर.प्रा.मयरी जाधव.प्रा. डॉ.फिरदोस बिगदार.प्रा.श्रीनिवास कलकर्णी. प्रा.मोनिका तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्या-र्थी प्रकाश गवळी, आदिनाथ ससांगे व मायक्रोबायोलॉजी युनिटचे स्टडन्ट विद्यार्थी संतोषी भालेराव,ओम गुंडाले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी.प्रथम,द्वितीय एम.एस्सी.प्रथम,द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्याचीही उपस्थिती होती.

# विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घ्यावा

#### उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचे प्रतिपादन

लासु प्रतिमिधीः रंग्येल व्यानं तीवानं महाविद्यालयात दि.२५ फेडुबरी २०२३ केत्री स्वेतराज्ञात दि.२५ फेडुबरी २०२३ केत्री स्वेतराज्ञान महाया विद्यालयात प्रति वेदालयात वार्ता पर्वाट विद्यालयात वार्त्य व्यानं कार्यालयात प्रति वेदालयात कार्यालयात प्रति कार्यालयात कार्यालया कार्यालयात कार्यालया कार्यालया



द्यां बेलुके एस एस गाँगी निकामके पी-गांत बेला-या क्या कर्याक्रमाने गल्ल क्षेत्र विद्यार्थानी बैक्रामिक्तांत आहोते मात्रा क्यां नार्वेस्पार्थानी बैक्रामिक्तांत आहोते मात्रा क्यां नार्वेस्पार्थानी बिक्राम मार्चाव्यार्थानील मार्कामकार्यालील बिक्राम मार्चाव्यार्थानील मार्कामकार्यालील बिक्राम मार्चाव्यार्थानील क्षित्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्यां बेला-या क्षां प्रचार दिशान परिचारपातील जैवाराजात हिमावार के जान जा कि मिना कि प्रचार के प्याप के प्रचार के प्

# देशांनती

# विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घ्यावा -उपप्राचार्य डॉ. बेल्लाळे

देशोत्रती वत्तसंकलन...

टासूर = वेबेट दवनंद विकान मार्विवाटसका दि २१ केबुक्ती २०२२ रोबी वेवटबारान नंदरका विधायनिका स्तीने वेकानिक 'कार्ट गीरर हेबेठ वेर' मांची १२८ वी वर्षती सारवी करणात आती वेकानिकाम बार्व्यक्तमित्रित त्वेवटबार्गिका स्वयंत्र आराठीले वाहस्पावत हा उपक्रम दक्तंद विकान मार्विवाटसकारीत तेवटबारान विभागतिक शब्दरा त्राने याच - निमिताने - विद्यार्थ्याना संयोग बद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची जयंती



कारणां पूर्वा प्रश्न । प्र्न । प्र्न । प्र्न । प्र्न । प्र्न । प्रश्न । प्रश्न । प्रश्न । प्रश्न । प्

भारतमाखात रा प्राथमा जानागा करणात आहा होता.सदरील कार्यक्रमात उपप्राचार्य हॉ.बेल्लाहे एस.एस.यांनी विभागतर्फ वेण्यात

९९४३ वेचित्रओटांची हिंका वेचितनारी नोबेट 'संबोध्य योग्य कार्यासाठी एक विशिष्ट योषक तत्त्व' नागिन, प्रातिस्था' कीडासकर, प्रा. मन्द्री' वी एस्सी प्रथम, दितीय व एम. एस्सी प्रथम, दितीय परितिष्टि देण्यात आहे. ९९३४ मध्ये हम्यांनी आवश्यक आहे. त्यांनी वा योषक घटकाटा वाच्या, प्रा. हिस्सोस, प्रा. वीत्रियास वर्षातील विद्याव्योगीरी उत्तरिक्तीय

फेब्रुकारी २०२३ रोजी जैकानकाम मराव्या शिवार्याच्या उतीने वैद्यानिक कार्ड वीटर हेर्नेक ईम गाँवे जयंदी जाउरी करण्यादा आती. वैद्यानीकारण वाददिवार्यानिका रायांच्या कार्यान आती. व्याप्तानीका उप्रक्रम स्थानांच्या होत्या प्रकार व्याप्तानीक उत्पंताना विभागानीकार विद्यानांच्या होत्या विद्याच्यानां विभागानीकारण विद्यानांच्या

# विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घ्यावा उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचे प्रतिपादन

लात्र् / प्रतिनिधी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२१ फेब्रुवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्याच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची १२८ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वाढदिवसानिमित्त आली.वैज्ञानिकांच्या त्यांच्या तर्यास आदरांजली वाहण्याचा । उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्याना संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेऊन हा उपक्रम

सुरू केला आहे. दयानंद महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्रा-चार्य डॉ.बेल्लाळे एस.एस. यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून



केली.कार्ल पीटर हेबीक डॅम प्रकाशित केले.त्यांना आढळले यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारिकर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ. वाय.चा विद्यार्थी ओम गुंडाले याने थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.

कार्ल पीटर हेन्रिक डॅम : (१८९५-१९७६) हे डॅनिश बायोकेमिस्ट होते,त्यांनी व्हिटॅमिन 'के' शोधला,ज्यासाठी त्यांना १९४३ चे फिजिओलॉजी किंवा मेडिसिनसाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले.१९३४ मध्ये,डॅम यांनी कोंबडीच्या पिल्लांच्या आहारातील प्रयोगांचे परिणाम

योग्य कार्यासाठी एक विशिष्ट पोषक तत्त्व आवश्यक आहे.त्यांनी या पोषक घटकाला कोग्युलेशन फॅक्टर' (म्हणून विहर्टीमन के) म्हटले.डॅम यांनी विहर्टीमन के चे विलगीकरण केले.जे विशेषतः हिरव्या भाज्यांमध्ये आढळणारे चरबी-विरघळणारे मेनाकिनोन डेरिव्हेटिव्ह्जपैकी एक आहे क्लिनिकल वापरामध्ये

रक्तस्राव रोखण्यासाठी ते वापरले जाते. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश

करण्यात आला होता.सद-रील कार्यक्रमात उपप्राचार्य डॉ.बेल्लाळे एस.एस.यांनी ः बहाळ एस.एस.याना विभागातर्फे घेण्यात येणाऱ्या अशा कार्यक्रमाचे महत्त्व सांगून विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर घ्याचा आणि नाचीन्यपूर्ण संशोधन करावे असे सांगितले.याप्रसंगी द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील मायक्रोबायोलॉजी विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे उपस्थित होते.

तसेच जैवतंत्रज्ञान प्रमख डॉ.के.एस. गोमारे.प्रा.पजा नागिमे, प्रा.शर्मिला कौळासव प्रा.मयूरी जाधव,प्रा.डॉ.फिरद-भ्रा.मयूरा जायव,प्रा.डा.१५२६-ोस बिरादार, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, व मायक्रोबायोलॉजी सुङन्ट युनिटचे विद्यार्थी संतोषी भालराव,ओम गुंडाले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी.प्रथम,द्वितीय एम.एस्सी.प्रथम,द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्याचीही उपस्थिती होती

# विद्यार्थांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घ्याता -उपप्राचार्य डॉ. बेल्लाले

दशिवार्ष (व्यक्तिमान) हैं दश्यारे विकास स्वतिकारण हैं दे में बूचारी देखें देखें के स्वार्थ के स्वा

किर्द वी.एस्सी.बीटी.एफ.बाब.चा विद्यार्थी ओम

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक कार्ल पीटर हेन्रीक डॅम' यांची जयंती



'क्रेप्युतेशन फैस्टर' (मजून किटीयन के) मटले.डॅम यांनी किटीयन के वे विलगीकरण केले. वे



37 Dayanand Complex, Prakash Naga 21/02/23 11:52 AM GMT +05:30





## **Department of Biotechnology**

#### Events organized during the Academic year 2022-23

# वैज्ञानिक 'चाल्से बेस्ट' याची जयती साजरी

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी मायक्रोबायोलाजिस्ट सोसायटी इंडिया यांच्या अंतर्गत स्थापन 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 याबदल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

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 माजरी करणे हा एक अत्यंत चांगला उपक्रम असून या उपक्रमाच्या माध्यमात्न विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकांच्या कार्याची माहिती मिळते.तसेच या कार्यक्रमाच्या निमित्ताने त्यांच्यामध्ये बोलण्याचा आत्मविश्वास निर्माण होतो. त्यामुळे हा उपक्रम अत्यंत प्रशंसनीय आहे.याशिवाय चार्ल्स हर्बर्ट बेस्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी. एस्सी. बीटी. एस. वाय. ची विद्यार्थीनी

प्रीति बोरगावे यांनी इंग्रजीत तर पल्लवी केंद्रे यांनी मराठी भाषेत थोडक्यात समजावून सांगितली.

डॉ.चार्ल्स हर्बर्ट बेस्ट१८९९-१९७८ हे अमेरिकन- कॅनेडियन वैद्यकीय शास्त्रज्ञ होते आणि ते इन्सुलिनचे सहशोधकही होते.त्यांचा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील वेस्ट पेमब्रोक येथे झाला.डॉ.चार्ल्स हे सर फ्रेडरिक बॅटिंग यांच्यासोबतच्या पहिल्या व्यक्तीपैकी एक होते. कुत्र्यांमध्ये मध्मेह नियंत्रित करणाऱ्या इन्सुलिनच्या स्वादुपिंडाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य या कार्यक्रमाची सुरुवात डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्रवर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमख डॉ.के.एस.गोमारे, प्रा.पूजा नागिमे, प्रा.शर्मिला कौळासकर, प्रा.मयूरी जाधव, प्रा.डॉ.फिरदोस बिरादार, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी व शिक्षके त्तर कर्मचारी विशाल टफें, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी,बी.एल.चौगुले,माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने व श्रीमती यांच्यासह आदी हालसे प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस्सी. आणि एम.एस्सी प्रथम व द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

# CHARLES HERBERT BEST

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मायक्रोबायोलाजी स्टुडेंट युनिट यांच्या वतीने वैज्ञानिक चार्ल्स बेस्ट यांची जयंती साजरी

सातूर,प्रतिनिधीः येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी मायक्रोबायोलाजिस्ट ७ फब्रुवारी २०२३ राजा मायकाबायालााजस्ट प्यटी इंडिया यांच्या अंतर्गत स्थापन विद्यार्थी या वतीने वैज्ञानिक चार्ल्स बेस्ट यांची ही साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या वाइदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान वि विज्ञान

महावधालचाराल जवतत्रज्ञाल ।वभागातफ त्रबयला जातो,विद्याद्यमंग, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उदिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.या कार्यक्रमाची सुरुवात हा उडक्कम पुरुष करने आहा, या कथकमाथा पुरुष कन्यन्यतीसार विश्व मुख्य हो युंदरेखर त्यामी व प्राप्तिकारी आक्रमे यांनी प्रथमतः वैद्यानिकांच्या प्रतिमेत्र वदन करन करेत प्राप्तागी हो युंदरेखर त्यामी वस म्हणते की, वैद्यानिकांची जयंती साजवी करने हा एक अत्यंत चांजता उसक्म अतुन् या उपक्रमाच्या माध्यमातृत विद्याच्याना वैद्यानिकांच्या करांची महितो मिळते तसेच या कार्यक्रमाच्या निमित्ताने त्यांच्यामध्ये



जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेह्राले यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्य यांनी इंग्रजीत तर पहावी केंद्रे यांनी मराठी भाषेत या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कं बाना इंग्लानी तर पहुंचा कर व्या भारता भारता वा वाध्यमामस्या जलाशास्त्रा म्वर्गम प्रमुख हात्र, व विद्याद्यात सम्मान्त्र मानिताली डॉम्स्स केंट्रिय स्थापना प्रमुख हात्र, प्राप्त्र मुख्या हात्र, प्राप्त्र क्षेत्र सम्भाव क्षेत्र स्थाव स

बेस्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी.एस.वाय.ची विद्यार्थीनी प्रीति बोरगावे पहिल्या व्यक्तिंपैकी एक होते.कुत्र्यामध्ये मधुमेह नियंत्रित करणाऱ्या इन्सुलिनच्या स्वद्भियाचा अर्क प्राप्त करणार्थे ते पहिले होते.महाविद्यालयाचे प्रायार्थे डॉ. ज्यस्थिती होती.

# दशान्तता

# मायक्रोबायोलाजी स्टूडेंट युनिट यांच्या वतीने वैज्ञानिक ' चार्ल्स बेस्ट ' यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

# दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मायक्रोबायोलाजी स्टूडेंट युनि यांच्या वतीने वैज्ञानिक ' चार्ल्स बेस्ट ' यांची जयंती साजरी

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ फेब्रुवारी २०२३ सोसम्यटी इंडिया यांच्या मंचच्या वतीने वैज्ञानिक ' चालर्स केरत' योगी त्यांच्या कार्याला

जैवतंन्द्रान विभागतफें सबवला जातो. माहिती मिकेल असे उदिह समाने वे दूत हा उपक्रम मुख केला आहे. या कार्यक्रमाची सुरुवात वनस्पतीक्षात्व विभाग प्रमुख डॉ. बंद्रसंखर



प्रथमतः वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन जयंती साजरी करने हा एक अस्यंत र्यांगला उपक्रम असून या उपक्रमाच्या माध्यमातन विद्यार्थ्याना वैज्ञानिकांच्या कार्योकमास्या निमित्ताने त्यांस्यामस्ये आहे.याशिवाय चार्ल्स हर्बर्ट बेस्ट यांची विज्ञान व लंबज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द

बी एस्सी बीटी एस वाय ची विद्यार्थी से

स्टनद९९ होते आणि ले इन्सुलिन वे सहशोधकही होते.स्योघा जन्म २७ फेब्रुवारी १८९९ रोजी अमेरिकेतील वेस्ट पेमब्रोक येथे

एक होते,क्रयोगच्ये मध्मेह नियंतित

क्त्याच्या इन्सुतिनच्या स्वादुर्मिडाचा अर्क प्राप्त करणारे ते पहिले होते . महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दस्राङ व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्रर बेल्लाळे यांच्या मर्मदर्शनाखाली आयोजित करण्यात

आलेल्या या कार्यक्रमाप्रसंगी जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के. एस.गोमारे, प्रा.पूजा नागिमे, जा.शर्मिला जौळासकर, प्रा.मधूरी जावव, प्रा. डॉ.फिस्ट्रोस विरादार, प्रा.श्रीनिवास क्राज्यस्यतं भराजार्, आज्ञान्यातं कृतकार्णी व शिक्षकेतार वर्मकारी विशा टर्फे, संतोत सूर्यक्षी, आजण माळी,बी. एल. वंगुले, माजव सूर्यवंशी, आज्ञोक मन्देन व श्रीमती हालारे वांच्यातः ह आडी, प्राच्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मच्याती व जैवर्तनज्ञान बी.एस्सी.आजि एम.एस्स प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.







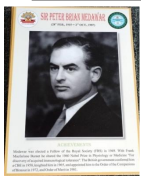


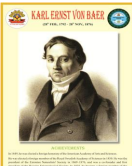


# **Department of Biotechnology**

Events organized during the Academic year 2022-23

#### Birth Anniversary Celebration of Peter Medawar and Karl Ernst Von Baer





#### कुलस्वामिनी संदेश लातूर परिसर दयानंदमध्ये मायक्रोबायोलाजी स्टुडेंट युनिट यांच्या वतीने वैज्ञानिक पीटर मेडावार आणि कार्ल ई. बेअर यांची जयंती साजरी

द्वाप्ता / प्रतिविधा : वेथील स्वादं विद्यान स्वाविधालमात है. २८ केष्ठुवारी २०२३ रंगी मायकोवारोजीत्वर सीतायको स्वाविधालमात है. २८ केष्ठुवारी २०२३ सीतायको सीतीय सेव्या आणी वेशानिक सेव्या आणी वेशानिक सेव्या आणी वेशानिक स्वाविधालमातिल सेव्याविधालमातिल स्वाविधालमातिल स्वाविधालमातिल स्वाविधालमातिलाले स्वाविधालमातिलाले स्वाविधालमातिलाले

प्रथमतः वैज्ञानिकांच्या प्रतिमे बंदन करून केले कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ.कोमल गोमारे यांनी केले.

रोजी ब्राझीलमध्ये झाला. हे एक इंग्लिश हुलार्गिक्ट आणि इमिनोलॉजिस्ट होते तसेच यांना १९५३ मध्ये नोबेल पारितांचिक भेटले आणि त्यांनी लायेचे शिक्षण ऑक्सफर्ड युनिव्हर्तिटीमध्ये भेघालन कॉलेजमध्ये पूर्ण केले. त्यांनी प्राप्त आक्रिक आणि दयानंद विज्ञानमध्ये मायक्रोबायोलाजी स्टुडेंट युनिट यांच्या वतीने

प्रा., जार्मिला कोळालकर, प्रा., पर्यूपे जायन, डॉ. फिरादोल किरादर, प्रा., शीनिवास कुलकाणी, प्रा. दुजा सोनाराळे, प्रा. देकराळे, सावन्य असोनिवयुग्तनचे प्रभारी प्रा.संगीता जान, प्रा. दूजा नागिये, प्रा. तीराजा पुरोक्त समेश स्वार्णी व सावन्य समीनिवयुग्तनचे विचार्यी नागित कहम, बेलणावी देशायकर, विचारी प्रशास क्षार्य, स्वार्णी व स्वार्णिक, प्रकार सम्बर्ध, स्वार्णी कुलाव कोच्छा, विचार भागानारे, वैजनाव कोच्ये, स्वार्णी कुलाव, विचारी,

# दयानंद महाविद्यालायात वैज्ञानिक पीटर मेडावार व कार्ल ई. बेअर यांची जयंती साजरी

लातूर • येथील दयानंद विज्ञान विद्यालयात दि.२८ फेब्रुवारी रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी,इंडिया वांच्या अंतर्गत स्थापन विद्यार्थी मंचच्या बाठ्या अंतर्गत स्थापना वद्याया नवच्या बतीने वैज्ञानिक वीटर मेडावार आणि कार्ल ई.बेअर यांची जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या बाइदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम मोमारे धानी केटे. पीटर मेडाबर आणि वैष्णवी बनकर आणि मेघा कदम यांनी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील कहर्ल इंबेर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान इंग्रजीत तर खुनी गंगवाडे यांनी मराठी

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश नशावकालयाचे प्राचीय डा.जेन्छकारा दरगड आणि मायक्रोत्रवाचोलाँजी विभाग प्रमुख डाँ.राहुल मोरे यांनी प्रवमतः वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले.कार्यक्रमाचे प्रास्तायिक डाँ.कोमल

जवनशान विभागत्रकं सबक्तः जातो. वेधातील कारवीर्दं विधार्णाना, संतोषस्ता चावहतः वी. एस्सी. एक. यथ. वी. अधिकः महितो निवंतः असे उदिष्टः समोर ठेल् वा. उपक्रमः सुक्ष केताः अते. या. व्यवक्रमाची सुरुगात

भारेत धोडवात सम्बाद्ध लागितती. पीटर मेहारार यांचा जन्म २८ फेबुली. १९१५ रोती आहीतमध्ये झाटा है. एक इंग्लिस सुर्शीम्बर आणि इंग्लिस प्राथमित क्रिक्ट आणि १९५३ मध्ये मोखेल पारितीयक मेटले आणि न्यांची त्यांचे क्रिसल जीवन्यांची पूर्व केट, त्यांची आपट रिकेब्बन आणि ऑडिम्पेनोलॉमी टोरेन्टरस पांच्यार स्था केटरे, त्यांची आपट रिकेब्बन आणि ऑडिम्पेनोलॉमी टोरेन्टरस पांच्यार



GPS Map Camera Latur, Maharashtra, India Prakash Nagar, Latur, Maharashtra 413531, India Lat 18.401087° Long 76.556977° 28/02/23 11:54 AM GMT +05:30

वैज्ञानिक पीटर मेडावार आणि कार्ल ई.बेअर यांची जयंती साजरी

लापपु अतिनिधी येथील व्यानंद विकास गृहातिसारवात प्रावक्रीमार्गालीकर श्रीकार्य अद्यानं अपना अंतर्गत श्रीकार प्रावक्रियाराजीकर श्रीकार अद्यानं अद्यानं श्रीकार अपना अंतर्गत श्रीकार व्यावक्रीमार्गालीकर श्रीकार्य अद्यानं अपना अंतर्गत श्रीकार्य व्यावक्रियाराजीकराक प्रीवक्र कार्याक्रियाराज्य अपना आजि वैज्ञानिकर्मच्या व्यावक्रियाराचे विज्ञान महार्गियाराज्याराक अवेतराज्ञान विमागात्रक प्रावक्र स्वातंत्र विज्ञान महार्गियाराज्याराक अंतराज्ञान आहि.या अपना स्वातंत्र विज्ञान महार्गियाराज्याराक अवेतराज्ञान विमागात्रक श्रीकार अद्यावक्र अदिक साहित्य क्रियोत्र प्रवेचना आहे.या कार्यक्रमाणी पुरुवात महार्गियाराज्यां प्रावक्ष अदिक साहित्य आणि मार्ग्यकार्याच्यालां विभाग प्रमुख श्रीकाराज्ञात्र विभाग प्रमुख श्रीकाराज्ञात्र विभाग प्रयुक्त श्रीकार मार्ग्यक्र साहित्यालयां प्रावक्रायाच्याचे विभाग प्रमुख श्रीकाराज्ञात्र मार्ग्यक्ष साहित्यालयां प्रावक्षात्र विभाग प्रमुख श्रीकाराज्ञात्र विभाग प्राचित्र अद्यावक्ष प्रविक्षात्र विभाग प्रमुख श्रीकाराज्ञात्र विभाग विभाग प्रमुख श्रीकाराज्ञात्र विभाग वि

सुलांजिल्ह आणि द्विमिनोलांजिल्ह होते तत्त्रेय यांना १९५३ मध्ये मोदेल पारितांगिक नेदले आणि व्याने वायो विषया आंक्सावर्ध मुनिवृह्यिदीमध्ये मेधालल कांठिजमध्ये पूर्ण केले.त्यांनी गायल कांठिजमध्ये पूर्ण केले.त्यांनी गायल कांठिजमध्ये पूर्ण केले.त्यांनी गायल कांठिजमध्ये पूर्ण केले.त्यांनी गायल कांठिजमध्ये आणि कांठिजमध्ये मोदितांनी त्यांने कांठिजमध्ये कांठिजम











IOAC-Coordinator IQAPT COOTBAllator Dayanand Science College, Latur, M.S. (INDIA)

