

(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 Jan- 2023"  |
| 3. Dates or Duration (fromto)  | : 1 <sup>st</sup> January 2023 – 30 <sup>th</sup> 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 yanand Science College LATUR-413512

C-Coordinator

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

Principal

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



### Birth Anniversary Celebration of John Smith







शंसकेलर संलोष चौगुले, मदने,

वतीने वैज्ञानिक जीहन स्मिथे यांची जयती साजरी लातुर : वैभोल दयानंद विज्ञान महाविधालयात ०६ जानंसती दिसथ यांची ४४२ वी जर्बती साजरी करण्यात आली बैसानिक जोहन विश्व यांची ४४२ वी जर्बती साजरी करण्यात आली. वैपानिकांच्या वाढ दिवसानिसित विधायवीसाठी हा एक नवीन उपक्रम रोता वैज्ञानिकांचा वाढदिव्यस साजरा करणे हे एक खुद चांगरता व माहितपूर्ण कार्वक्रमाचे आगेवन दा ताविन्दपूर्णक उप्रक्रम आहे राय निर्मालाने विधायवीन, संतोधकांना वाखहत अपिक माहिती सिर्केल कार्यक्रमारप्रत्यान रवांचवाखियी माहिती सांगृत रवांच्या स्मृतीस खंदत केले.जोहन सिमध बांचा जीवन,कार्यकाठ आणि त्यांचा विद्यान व तंत्रान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा थी.एवसी. चीटी.एस.क्य.बे विधायी प्रकाशनक्वी वांनी धोडक्यत समजावृत् सांगितरता.

बोटी.एस. बध. वे विद्याची प्रकाश गवळी यांनी थोड़ब्यत समजबूत सांगितला. कत्यंक्रमाला उपस्थित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयांचे प्राचार्य डॉ. जे. एस. दराण्ड वांनी असे विविध कार्यक्रम आयोतिक केल्याबहल जैवतंत्रज्ञान विभागांचे व विद्याध्यांचे अभितंदन केले आणि विधाध्यांची गारंसातर दिदने ते अरेती एकाणां की,डा छोटया छेटधा कार्यक्रमानून विद्याव्यचिमनेवल बढेल आणि छांट्यायां की.डा. एस. दराण, उप्रयामार्थ्य डॉ.स. स्कूझाठे,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख कॉ.के. एस. गोमां, डॉ.महादेव पंडो,पा. पूजा नागिमे, पा.जॉर्मला कोळाकर प्राचामपर्थी डॉ.स. स्कूझाठे,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख कॉ.के. एस. गामपरी डाप्स, प्रस, ख्डावेठ,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख कॉ.के. एस. गामपरी डॉ.स. प्रस, ख्डावेठ,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख कॉ.क. एस. गामपरी जापर, प्रा. उप्राचित्र कोळानकर, प्रा. प्रमुखी प्रत्याव, प्रांड फिल्टा प्राव्यात् कोक्सान, प्राच्या, उप्रतिया स्वरंग प्रत्या विभाग सुच्य कोर्य, प्रम्पनी विधाउदार, संतोची मालेयव, देवा कोने व शिवलेत्त कार्यचा विधाय टर्ड, तंतोच प्रत्यं प्रत्यंग, आणि माळकेत सर्जाची विधाय टर्ड, संतोच सुर्वण, होर्यकर, लियाके, चेलिलेत्ता प्रावंग, आपिता टर्ड, तंतोच सुप्रत्येग,तावा प्राक्ष, चेलि, प्राव्य सूर्यवंगी वाय प्रत, विधान दर्ज, तंतीच सुप्रंच, होरा क्रांत, जीता

यांची ४४२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या बाढदिबसानिमित्त विद्यार्थ्यासाठी हा एक नवीन उपक्रम होता.वैज्ञानिकांचा वाढदिवस

साजरा करणे हे एक खुप चांगला व नाहितीपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन हा नाविन्यपूर्वक उपक्रम आहे.याच निर्मित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना वाबद्दल अधिक माहिती मिळेल. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी महिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस बंदन केले. जोहन स्मिध यांचा जीवन,कार्यकाळ आणि त्यांचा



बिज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रा- विभागाचे व तील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. अभिनंटन केले तील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. अभिनंदन बीटी. एस.वाय.चे विद्यार्थी विद्यार्थ्वांना प्रोत्साहन दिले.ते प्रकाश गवळी यांनी थोडक्यात असेही म्हणाले की.ह्या छोटचा समजाबून सॉगितला. कार्यक्रमाला उपस्थित मनोबल वाढेल दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे ह्यांच्यामधूनच प्रमान प्रसान महाविद्यालयाचे ह्याच्यामधूनच भवि प्राचार्य डॉ.जे.एस.दरगड बांनी वैज्ञानिक तयार होतील. असे लिकिस जानेक जानेकी

असे विविध कार्यक्रम आयोजित केल्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.

विद्यार्थ्यांचे आणि छोट्या कार्यक्रमातून विद्यार्थ्यांचे आणि भविष्यातील कार्यक्रमास दयानंद विज्ञान

प्रा.मयूरी जाधव, प्रा.डॉ.फिरट-ोस बिरादार, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंडळाचे विद्यार्थी चिन्मय कांबळे, परशू-राम पाचंगे, आदिनाथ ससंग प्रतिक्षा दळवे, प्रतिक्षा सुपेकर, ऐश्वर्या चौधरी, मानसी बिराजद-ार, संतोषी भालेराव, श्रेया बोयने व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फ, संतोष सूर्यवंशी, श्रावण माळी, चौगुले, माधव सूर्यवंशी व मदने, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान प्रथम वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.



### Birth Anniversary Celebration of Har Gobind Singh Khorana



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



लादर / प्रतिभिधी ः वेशील पार्तावेषिक वितेते स्पाविद इत्यादं दिवान भवशितात्मावत क्यापा व्या जी वीससाल दिवर वानेकारी २०२३ जासांत केलेला सांतप्रभाष्ठकी वेती वेतंत्रांता प्रभाष्ठक खले जातत. खुल्ला परिते रिपाविंद दुर्गाण परिते ने वीतारिक खले जातत. खुल्ला परिते परिताविंद दुर्गाण पर्वती ने वीतारिक खले जातत. खुल्ला परिते परिताविंद दुर्गाण पर्वती ने वातारिक खले जातत. खुल्ला परिते परिताविंद दुर्गाण पर्वती ने वातारिक खले जातत. खुल्ला परिते परिताविंद दुर्गाण पर्वती ने वातारिक संप्रवेशक केले तेते. त्यांचारिकार्य सारंपार प्रा स्वार्थक संप्रवेशक केले तेते. त्यांचा सित्री संदर्ग कर्ता ता परिते होता प्रचतन का क्रयंत्रिय दुर्गाण परंता विद्यान केलेतु देवे प्रवित्त वृत्त म्यूक स्वार क्रयंत्रिय दुर्गाण पांचा तिक्रा केलेतु देवे प्रवित्त कृत्व म्यूक स्वार क्रयंत्रिय दुर्गाण पांचा तिक्रा केलेतु देवे प्रवित्त वृत्त्या न्युक स्वार क्रयंत्रां वीद्रवेशन सारंप्रस, आज या जानी-वर्ग्रा वी उत्याज्या त्यां प्रवित्याता परंप्रभार्धना सारंप्रस, उत्यात्मा परंप्रसार हा उत्याज्या दे प्रवित्याक त्यां रावित्याता परंप्रभारित महाल-य उद्यायां द्राव्याला परंत्रा के उत्या कार्य द्रावित्याका द्रावित रात्रि क्रयां केत्रा कार्या हो दिव्यक्र त्यां रावित्ताता परंप्रसार हा उत्यावका त्यां द्राव्यक्रात त्यां केत्रां कार्यक्राण्या सार्यन् क्रय्रे कार्या केत्रां कार्यात्रात्रा रात्र क्रयां क्रयां कार्यात्रा

महाविद्यालयाच्या वेवलंडवान सिमाग रमुख दरे. स्टा. मोगरे, प्रा. पुरा नागिने, प्रा. मार्टिंग क्रेस्सस, प्रा. महाने क्रिस्स, द्रा. फिरदेश सिग्त-प्र. प्रा. सीनिया स्ट्रक्स्मा वेवलंडवान संपर्ध विद्यावर्ग वेवलंडवान संपर्ध विद्यावर्ग वेवलंडवान संपर्ध विद्यावर्ग स्वत्र प्राय्य, प्राया तीनिया स्टो स्वत्र प्राया स्टा. सीनिया स्टार्ग स्वत्र सिंग्ले प्रारंग मार्ग्या, ब जिखनेत्तर कर्मचारी सिग्तन् यहर्ते, स्वार्गाल स्टोस्सी, प्राया मार्ज, सीनुले, माप्य सूर्वकीती मार्ग्या, स्वार्गाली व बेवलंडवान विद्योव बरातीता स्वाप्यसी प्राया ब दिवीव बरातीता स्वाप्रसी प्राया

त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान बीटी एस वाय ची विद्यार्थीनी समजावून सांगितला



HAR GOBIND KHORANA

nberg were also awarded the Louisa Gross Columbia University in 1968. hared the 1968 Nobel Prize for Physiology or Medicine with rshall W, Nirenberg and Robert W, Holley hes

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

नातूर: येथील दयानंद विज्ञान स्रायिधाल्यात दि. ०९ जानेवारी येधाच्यांच्या वति ने क्षानिक दर्शावेद खुराणा यांची १०९ वी स्रांती सारची करण्यात आली. फ़र्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी हाईती सामून त्यांच्याविषयी हाईती सामून त्यांच्या स्मृतीस दान केले. हर्शावेद खुराणा यांचा जीवन कार्यकाळ आणि महत्त्वाची कडी शोधण्याच्या महत्त्वपूर्ण कार्याबद्धल १९६८ चे वैद्यकशास्त्रातील नोबेल चे वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक विजेते हरगोबिंद खुराणा यांच्या जीवरसायन शास्त्रात केलेल्या संशोधनामुळे आज ते पूर्ण जग्मर ओळखले जातात.खुराणा पहिले शास्त्रज्ञ होते की,त्यांनी विशेष प्रकारचे न्यूविलयोटाइड्स्मे रासायनिक



संस्तेषण केले होते.ज्याच्या क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. आधारे त्यांनी जगातील पहिले कृत्रिम जनुक तयार केले.पुढे त्यांची ही प्रक्रिया खूप लोकप्रिय झाली आणि त्यांच्या याच दीक्षा चलवाड यांनी थोडक्यात जनुकीय रच संशोधनाच्या जोरावर नंतर त पश्चित्तांच्या रचनेमधील शास्त्रज्ञांनी जीनोम संपादनाच्या

अता यश मिळवले. अता या नावीन्यपूर्ण उपत्रमास नावीन्यपूर्ण उपत्रमास नावीन्यालयाथे प्रायार्थ डो. विद्याकाश दरण्ड व उपप्रायार्थ डो. विद्याकाश दरण्ड व उपप्रायार्थ डो. विद्याक्ष या पाठबळ असते सरदोल कार्यक्रमास दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाया जैवतंत्रज्ञान विष्णा प्रमुख डो.के. एस नोग्सरे प्रा. पुरा नागिमे, प्रा. वार्मित विज्ञान महाविद्यालया मयूरी जायाद डो. फिरसेस बिरावदर, प्रा. कीनिवास कुरतव्या, जिवतंत्र्ज्ञान मंचवी विद्यार्थी निराय पटेल, असय दोब्दे प्रकाश गवळी, प्रतिश्वा लांडजे, परशुराम पावले, प्रतिश्वा वापर, नुम्म्म टफें, संतोष सूर्यवंशी,आवण माळी,चौगुले,माधव सूर्यवंशी व मदने,विभागातील सर्व शिक्षक,

शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञा विभागातील बी.एस्सी.प्रथम व दितीय,एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने

वैज्ञानिक हरगोबिंद खुराणा यांची जयंती साजरी

स्वतुर प्रतिनिधीः वेश्वील वरणवंद विद्यान महाविधात्मपात दि ७२ जन्मेलो २०२३ केनी जेवलेक प्रतान गर्थपा विधायर्थाया वेश्वीने वेश्वानेक स्वत्यिक स्वत्यित्ति कांगुर तोष्ण्र महावे वरुष्य केते, स्वत्यिति स्वार्थ्य प्रवाना स्वत्येक आद्री पार्थपात दिवार स्वत्ये विद्यारण्या कर्मका क्रिया विद्यार स्वत्ये व्याप्त स्वत्यका आद्री पार्थपात विद्यार स्वत्ये प्रवान स्वत्यका क्रिया स्वतिय क्राय्य क्रांग्य

पति जिलक भागे व्यवसाय गणभारते मान्द्रिया स्वात्र प्रात्म विक्रिया प्रात्म स्वात्र मान्द्र प्रात्म स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वात्म स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वत्य स्वात्म स स्वत्य सात्वी स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वत्य स्वात्म स्वात्म स्वात्य स्वात्म स्वत्य स्वात्य स्वत्य स्वत्य



जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा महाविद्यालयाच्या

जैवतंत्रज्ञान विभाग डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.पूजा नागिमे,प्रा.शर्मिला कौळासकर, प्रा.मयुरी जाधव,डॉ.फिरदोस बिरादार,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार पटेल, अक्षय ठोंबरे, प्रकाश गवळी, प्रतिक्षा लांडगे, परशुराम पाचंगे,सुजय पाटील,चिन्मय कांबळे,श्रुती गंगाथडे,मानसी बिराजदार, मेघा पवार, शुभम तांडे, संतोषी भालेराव व शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फ, संतोष सूर्यवंशी,आवण माळी,चौगुले,माथव सूर्यवंशी व मदने,विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय.एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

याचा जयत

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

ञोन्तती

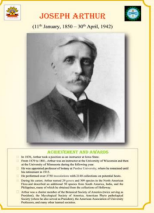
लातूर 💻 येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'हरगोबिंद खुराणा' यांची १०१ वी जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. हरगोबिंद खुराणा यांचा जीवन कार्यकाळ आणि त्यांचा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

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



### Birth Anniversary Celebration of Joseph Arthur







दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक जोसेफ आर्थर यांची जयंती साजरी



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



# देशोन्तती

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

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'जोसेफ आर्थर' यांची ७३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले.

जोसेफ आर्थर यांचा जीवनकार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी.

> बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी चिन्मय कांबळे यांनी थोडक्यात समजावून सांगितला. आर्थर न्यूयॉर्क जिनिद्धा येथील न्यूयॉर्क राज्य

लातूर 🔳 वेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १९ प्रकारची पहिलीच नियुक्ती होती. तिथे त्यांचे बहुतेक काम हे 🛛 भारत आणि फिलीपिन्समधील अतिरिक्त ५० प्रजातींचे वर्णन जीवाणजन्य किंवा नाशपातीच्या अग्निशामक रोगावर होते. केले, ज्यापैकी अनेक त्यांनी हॉलवेच्या संग्रहातून मिळवले. बॅक्टेरियामुळे बनस्पती रोग होऊ शकतात हे सिद्ध करणारे ते आर्थर हे बॉटनिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका (दोनदा अध्यक्ष



पहिले होते. कोचच्या पोस्ट्युलेट्सची यशस्वी अंमलवजावणी १८८३ मध्ये प्रकाशित झाला आणि अर्घ्या शतकाहून अधिक करणारे ते पहिले वनस्पती रोगशास्त्रज्ञ होते. आपल्या काळ त्यांनी या विषयावर प्रकाशन सरू ठेवले. त्यांचे अंतिम कथी प्रयोग केंद्रावर कारकिर्दीत, आर्थरने उत्तर अमेरिकन फ्लोरामधील २९ प्रजाती प्रकाशन १९३४ मध्ये दिसून आले. ज्याच्या आधारे त्यांनी विद्यार्थ्याचीही उपस्थिती होती. काम करणारे पहिले

काम केलेले). मोरिकेची मायकोलॉजिकल अमेरिकन मेमायरी <u> हायटोपॅघॉलॉजिकल</u>

सोसायटी (जिये त्यांनी अध्यक्ष रुणनही काम केले होते), अमेरिकन असोसिएशन ऑफ युनिव्हर्सिटी प्रोफेंसर आणि इतर अनेक विदान संखांचे सनदी सदस्य होते. गंज ब्रशीवरील त्यांचा पहिला शोध

वनस्पतिशास्त्रज्ञ बनले, यनायटेड स्टेटसमधील ही अंधा आणि ३०९ प्रजातींची नावे दिली आणि दक्षिण अमेरिका, जगातील पहिले कत्रिम जनक तयार केले, आज आर्थर हर्बेरियम हे पर्ड्यू युनिकर्सिटीच्या लिली हॉल ऑफ सायन्समध्ये आहे आणि त्यात अजूनही आर्थरचे अनमोल संग्रह आहेत. संग्रहात गंज बुरशीचे जवळजवळ १००,००० नमुने वाढले आहेत आणि जगातील या बुरशीच्या सर्वात महत्त्वाच्या धारणांपैकी एक मानले जाते. सदरील कार्यक्रम महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे आणि जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे यांच्या मार्गदर्शनातून झाला. या कार्यक्रमास महाविद्यालयातील प्रा. पंजा नागिमे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार शेख. अक्षय ठोंबरे, प्रकाश गवळी, प्रतिक्षा लांडगे, परशुराम पाचंगे, सुजय पाटील, चिन्मय कांबळे, श्रुती गंगायडे, मानसी बिराजदार, मेघा पवार, शुभम ताडे, संतोषी भालेराव व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फ, संतोष सूर्यवंशी, आवण माळी, चौगुले, माधव सुर्यवंशी व अशोक मदने, विभागातील सर्व शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान विभागातील

# दयानंद विज्ञानमध्ये 'जोसेफ आर्थर' जयंती

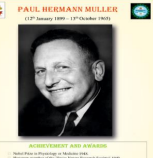
लोकमत

लातर : 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, सूजय 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.



### Birth Anniversary Celebration of Paul Hermann Muller and Lazzaro Spallazani





ur of the "Congrès Internationale de Phytopharmacie et s)" 1952. ber of the "Academia Brasileira de Medicina Militar (Rio at the Universidad Nacional Eva Peron-



\*

कार्यक्रयासं यहांश्वधालयाः प्रा.जुनां नागिमे,प्रा.शनि कौधामाचर,प्रा.मपूर्णे जाधव, डॉ.किस्ट्रोस विग्राहर,प्रा. सीनिग

विद्यापी उत्सर गण्डल, आली लांडरे, सरहुम्य पाले, डिलम्ब कांडरे, सरहम कांडरे, स्वती विराज्दार, युम्ब ताडे, संतीपी पालेताव व विश्वकेला कर्मवारी विशाल टर्फ, संतीज मूर्चवंत्री, आपण माळी, चौगुले, मुाध्य सूर्ववंत्री

मंत्रचे

कुलकर्गी, जेवतंत्रज्ञान विद्यार्थी उच्चार गवली

mber of Prussian Academy of Sciences, Royal ademy of Sciences, and Göttingen Academy of Humanities. and Humanities. he gave the name Tandigrada (from Latin meaning wing?) for the phylum of animal group comprising eroost durable extremophiles still to this day. the first to show that fertilisation requires matozoa and an ovum. he first to perform in vitro fertilization, with frogs, tificial insemination, using a dog.



37 Dayanand Complex, Prakash Nagar, Latur, Maharashtra 413531, India Lat 18.401099° Long 76.556786° 12/01/23 11:09 AM GMT +05:30

त्यांनी आपले ध्येय बनवले.

**यशवंत** 

GI GI Latur, Maharashtra, India 37 Dayanand Complex, Prakash Nagar, Latur, Maharashtra 413531, India Lat 18.401109° Long 76.556773°

दयानंद विज्ञानमध्ये जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक

Latur, Maharashtra, India 37 Dayanand Complex, Prakash Nagar, Latur, Maharashtra 413531, India Lat 18.401113° Long 76.556766° 12/01/23 11:07 AM GMT +05:30

## राजधर्म

GPS Map Ca

#### दयानंद विज्ञानमध्ये जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक लाजारो स्पलांझानीआणि पॉल हर्मन मलर यांची जयंती साजरी

लातूर,प्रतिनिधीःयेथील दयानंद विज्ञान महाविद्याल २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक लाजारो स्पलांझानीआणि पॉल हर्मन मुलर यांची जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती साजग करण्यात आला,कावक्रमादस्यान त्याध्यावस्या माहता. संगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. लाजारो स्पलांझानीआणि पॉल हर्मन मुलर यांचा जीवन, कार्यकाळ आणि संयांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. बीटी.एस.वाय. चे विद्यार्थी आहिनाथ सुरमे आणि संतोषी मालेतच यांनी थोडक्यात समजावून सांगितना स्पॅलान्झानी यांचे पहिले वैज्ञानिक कार्य १७६५ मध्ये सगगो डी ओससवाझियन मायक्रोस्कॉपिक कनकन्सरंतील सिसटम डेला गेनेरोझियने डी सिग्नोरी डी नेढम, ई बफॉन होते जे रीबूटची पहिली प्रणाली होती. उत्स्फूर्त पिढी. त्या वेळी, सूक्ष्मदर्शक संशोधकांसाठी आधीच उपलब्ध होते, आणि त्याचा वापर करून, सिद्धांताचे समर्थक, पियरे लुई मोय आण त्यांच यभर यभर, तस्वताच तमयय, भयर वुड मायु डी माउपरतुइस, कुर्कान आणि जॉन नीडहेंम, या निष्पत्रांपर्यंत पोहेषले की विशिष्ट प्रजारच्या जीवस्व्टीमध्ये अंतर्निहित जीवन निर्माण करणारी शक्ती आहे. अजैविक पदार्थ व्यामुळे विवंत सूक्ष्मजंतू पुरेसा वेळ दित्यास ते स्वतः तयार करतात. स्पॅलान्झानीच्या प्रयोगातून असे दिसून आले आहे की ते पदार्थाय मूळ वैशिष्ट्य नाही आणि ते एका तासाच्या उकळण्याने नष्ट होऊ शकते. जोपर्यंत सामग्री हर्मेटिकली सील केली जाते तोपर्यंत पुरुष प्रमुख प्रकट होत नसत्यामुळे, सूरमजंतू हवेतून किस्तात आणि ते उक्कण्याद्वारे मारले जाऊ शक्तात असा प्रस्तात त्यांनी मांडला. नीडहॅमने असा युक्तिवाद केला की प्रयोगांनी उत्स्यूर्त पिढी घडण्यासाठी आवश्यक असलेली ''वनस्पति शक्ती'' नष्ट केली. स्पॅलान्झानी यांनी लुई पाश्चर यांच्या संशोधनाचा मार्ग मोकळा केला, ज्याने जवळजवळ शतकानंतर उत्स्फूर्त पिढीच्या सिद्धांताचा पराभव केला.

वैज्ञानिक 'लाजारो रूपलांझानी'आणि पॉल 'हर्मन मुलर' यांची जयंती साजरी

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १२ जानेयारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'लाजारो स्पलांझानी'आ पॉल 'हर्मन मुलर' यांची जयंती साजरी करण्यात आली कार्यक्रमादरम्यान यांच्याविषयी माहिती सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. 'लाजारो स्पलांझानी आणि पॉल 'हर्मन मुलर' यांचा जीवन,कार्यकाळ आणि त्यांचा विझान व रंबतान क्षेत्रातील मोलाचा तारा दी एस्सी बीटी.एस.वाय.चे विद्यार्थी आदिनाथ सुसंगे आणि संतोषी भालेराव यांनी थोडक्यात समजावून सांगितला.

oogle

स्पॅलान्झानी यांचे पहिले वैज्ञानिक कार्य १७६५ मध्ये सगगो डी ओससर्वाझियन मायक्रोस्कॉपिक हनकन्सरंतील सिस्टम देला गेनेरोधियने डी' सिग्नोरी डी नेढम, ई बफॉन होते जे सैबूटची पहिली प्रणाली होती. जल्फूर्त पिढी. त्या वेळी, सूक्ष्मदर्शक संशोधकांसाठी आधीच उपलब्ध होते. आणि त्याचा गपर करून, सिद्धांताचे समर्थक, पियरे लुई मोर्यू डी माउपरतुइस, बुफॉन आणि जॉन नीडहॅम, या निष्कर्षापर्यंत पोहोचले ही विशिष्ट प्रकारच्या जीवसृष्टीमध्ये



नेंहित जीवन निर्माण करणार शक्ती आहे. अजैविक पदार्थ ज्यामळे जिवंत सूक्ष्मजंतू पुरेसा वेळ दिल्यास ते स्वतः तयार करतात. स्पॅलान्झानीच्या प्रयोगातून असे दिसून आले आहे की ते पदार्थांचे मूळ वॅशिष्ट्रय नाही आणि ते एका नागराच्या जनजाणाने लघ होटा: शानले जोपर्यंत सामग्री हमेंटिकली सील केली जाते तोपर्यंत सूक्ष्मजंतू पुन्हा प्रकट होत नसल्यामुळे, सूक्ष्मजंतू हवेतून फिरतात



पराभव केल म्युलरला आढळले की कीटक सस्तन प्राण्यांपेक्षा वेगळ्या पद्धतीने रसायने शोषतात.यामुळे कीटकांसाठी विषारी रसायने असण्याची शवधता त्याला शटू लागली, त्याने "आदर्श संपर्क कीटकनाशकाचे संश्लेषण करण्याचा प्रयत्न केला - जो वनस्पती आणि खबदार

विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे यांच्या प्रोत्साहन व मार्गदर्शनातून आयोजित च्या संशोधनाच मार्ग मोकळा केला. करण्यात आलेल्या या कार्यक्रमास त्यामे जवळजवळ नहाविद्यालयातील प्रा.पुजा नागिमे,प्रा. शर्मिला कौळासकर,प्रा.मयरी जाधव,प्रा. रातकानंतर उत्स्फर्त पिढीच्या सिद्धांताच डॉ.फिरदोस बिरादार,प्रा.औनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी पॉल हर्मन मलर संशोधनाटरप्यान ु प्रकाश गवळी,प्रतिक्षा लांडगे,परशुराम पाचंगे,चिन्मय कांबळे,मानसी बिराजदार, शुभम ताडे,संतोषी भालेराव व शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फे,संतोष

आगि ते उकळण्यादारे

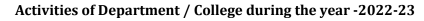
सूर्यवंशी, आवण माळी, घौगुले, माधव सूर्यवंशी व अशोक मदने, विभागातील सर्व शिक्षक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्याध्यांचीही उपस्थिती रक्ताच्या प्राण्यांना कभी किंवा कोणतीही

लाए / प्रतिनिधीः वेश्ववेत दश्वनंद विवास महाविद्यालया दश्वनंद विवास महाविद्यालया वेश्ववंत्रान संस्थापा विद्याप्रवर्षिया वासि वैद्यापिक र्शनास्त्र वेश्ववंद्याप्रविध्यां कर्षन्त वादित्या पापूर त्यांच्या स्मृतील चंदर केल. 'नावारी स्वत्वंद्राप्री व्यति प्रापूर त्यांच्या स्मृतील चंदर केल. 'नावारी स्वतंद्राप्री व्यति प्रापूर वोश्व-इसपेकाळ आणि त्यांचा वोश्व-इसपेकाळ आणि त्यांचा हानी पोहोचवताना शक्य तितक्या मोठ्या संख्येने कीटकांच्या प्रजातींवर जलद आणि शक्तिशाली विषारी प्रभाव टाकेल." उच्च दर्जाच्या रासायनिक स्थिरलेसह दीर्घकाळ टिकणारे आणि उत्पादनासाठी स्वस्त असणारे कीटकनाशक तयार करणे हेही महाविद्यालयाचे प्राचार्य पाल हमन मुलर वाचा जोतन,कार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान केंवाठील जोलामा कटा बी.एक्सी बीटी, एम.वाव.चे विद्याची आदिगध सुसंग आणि संतोची भारतेएव वांची वोडावपाल समजापूर डॉ.जयप्रकाश दरगड,जपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे आणि जैवतंत्रज्ञान - यांचे

वैद्यनिक कार्य १७९५ मध्ये सम्पत्ते ही ओगामनीतिगन पायस्रोनसर्विक ही ओमसनीहिम्प पानज्यसन्वापन कराकनामीता निवटन डेला पेसेहिकने डी' सिप्रोमे डी नेटन, इं क्यांट होते ने पिडुप्पी परिली क्यारी होती, उप्पूर्व विडी, त्या केली, मुख्यदर्शक संशोधकांडाडी आयीप उपलब्ध होते, जन्म भारतप उपलब्ध हाट, आणे त्याचा वास करून, सिद्धांतांन सार्वक, रिये तुई येथे डी माउसतुरुर, बुध्धंन आणि जेन बोडांचि, सा निष्कारियेन पोर्डायले के जिन्दा र्मिष्ट प्रकारच्या वी वस्ट्रीमच्ये सिंता जीवन जिस्टेंग करणपरी आहे. अजैविक पदार्थ हो वित्रंत सूच्याजू पुष्पा केठ सा ते स्वरू जपार करतात.



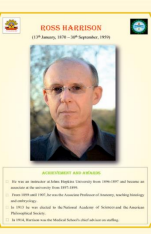
स्पितन्द्रावीच्या प्रयोगासूत असे विमूल आले आहे कि ने प्रत्यावेन मूख वैदिवृत्त वाही आणि हे एका स्थापना अकल्पानों न्यू तेड साल केली कहे तेवपति सुरूपलंतु प्रत्या प्रत्य होने नास्त्रमान्त्र मूल्या प्रत्य होने नास्त्रमान्त्र भाषित मूल्याप्राये प्रतने नात्र स्वत्रना में स्वापने संगठन में स्वापने होपता कीटकांसाठी विषणी असम्पत्ती जकरता वाटू लगाली, त्याने संगर्भ कीटकनजाकाने रसावरे त्वाल आदर्श संश्लेषण करण्याचा प्र जो वन्स्पती । उत्तर तम नाल्यमुळ, गर्वत् हवेदून किरतात आणि ते जन्मादुरे माग्ले बाऊ सकतात र प्रस्ताय ुग्देनी सांग्रना. আলি वा वस्त्यमां आणि उपराप्त तत्तरुवा प्राण्यांच क्यो किंस कांगतीठे हाने पंत्रीपव-ताव जन्म तिरुष्ट मंग्रेज्य संस्टर्भ कींटकांच्या प्रजनींचा सांग्रेजेक विनेत्र, उन्म दर्शच्या रासाइनिक वियोगेस दीर्ववाठ विक्रमां की प्राण्यन्याली ंभवत्मधेदे मंतर्स वाऊ मन्द्रात आज प्रत्यात त्वर्थे चांकर अविमंत्र आ दृष्टिवाद खेला से प्रत्यांनी उत्पूर्व दिवी प्रारण्याती आवारण आमले कि विद्या स्वर्थ केल, प्रत्या क्राव्टा वंनी पुरी साह पांका सांवेप्रस्था सांगे मंत्रस्य खेला, ज्वने काठवा-पांत हमें स्रोधवार[उसम, सुमुरासा आहळले सी सीट्रक स्टब्स तमारचीक विश्वेतील दीवेक्सठ दर्ध हतांच यूपेयती, मारण दिक्लगे अपि उत्तादनासक सात्री, वेष्ठगुरे, मारण, बाईवंशी स्वरूप उत्तर करे केंद्रिक्तासक व आयोक पहरें, विषणगतित रावेत करने हेते तार्थने अपको मर्थ तिश्वक, तिरावेत्रभा व्यत्नविद्यात्मयचे प्रवर्ध देती. विषणात्मति विद्यावस्वीधी व्यवकार, एकन्द्र, रावामार्थ ही. उपस्थिती होती.





### Birth Anniversary Celebration of Ross Harrison





दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'रॉस हॅरिसन' यांची जयंती साजरी लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १३ जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'रोंस हॅरिसन' यांची १५३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगृन त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले. रॉस हॅरिसन यांचा जीवन,कार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. बीटी.एस.वाय. ची विद्यार्थीनी ऐश्वर्या चौधरी यांनी थोडक्यात समजावून सांगितला. रॉस ग्रॅनव्हिल हॅरिसन हे अमेरिकन जीवशाखड़ा आणि शरीरशास्त्रशास्त्रज्ञा होते,ज्यांना प्राण्यांच्या ऊली संवर्धनावरील त्यांच्या अग्रगण्य कार्याचे श्रेय दिले जाते.त्यांच्या कार्याने भ्रूण विकास समजून घेण्यात देखील योगदान दिले.हॅरिसनने जगभरात अनेक ठिकाणी शिक्षण घेतले आणि विद्यापीठाचे प्राध्यापक म्हणन करिअर केले.ते अनेक विद्वान संस्थांचे सदस्य होते आणि शरीरशास्त्र आणि जीवशास्त्रातील त्यांच्या योगदानाबद्धल त्यांना अनेक पुरस्कार मिळाले.हॅरिसनने लिम्फ माध्यमात बेड्क न्यूरोब्लास्ट्सचे यशस्वीरित्या संवर्धन केले, हे सिद्ध केले की मज्जातंत् तंत् अस्तित्वात नसलेल्या ब्रिज किंवा साखळीशिवाय

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'रॉस हॅरिसन' यांची जयंती साजरी

वतीने वैद्वानिक लाहू / प्रतिधि स्वेश्वल दायते दिवात नप्रविद्यालया १३ जानेगरी प्रवेश तर्ज स्वेत्र प्रतिधि प्रवेश सार्व अप्रतान पंरध्य अप्र यात्री सारत प्रयोग १९४३ या स्वर्गम सार्व अप्रतान प्रयोग स्वर्गम सार्व अप्रतान स्वा स्वर्गम स्वर्ग स्वर्गम स्वर्गम स्वर्गम् सार्व स्वा सिंगन् स्वर्गम्म क्रिस्म वीष्ट्र सिंगन् स्वर्गम्म क्रिस्म क्रिस्म स्वर्गम सार्व स्वर्गमना स्वर्गम सार्व स्वर्गमना स्वर्गम सार्व स्वर्गमना

मान विभाग मुख्य ते के पर गोगां वा वांच्या मार्गटनीयाली अपांतील अर्थमात अर्गटना ना कार्यक्रमास प्रा. हुन नानिये, तील प्र. मार्गेला चेळ्ळाव्याच, ता प्र. मस्तुरी तापय, प्रा. टी. किरदेस जी बिराटन, प्र. प्रा. कार्यनी विषय, प्रा. कि राज्य कार्यनी विधार ते प्रा. ते के असत वेले, प्रकार गवली, केने असत वेले, प्रकार गवली, केने असत वेली, मारामी कार्य, पारंग, मुज्य नार्यता, कियान वांचा पारंग, स्वा विधार केन्द्र वांचा किरात हरे, ताले स्वार्थना, पारंग, मार्गराय विधार्थना, कार्यता वांचा विधार विधार्थना कर्यतानी पारंग, मार्गराय विधार्थना, कार्यता, वांचा विधार विधार्थना कर्यतानी पारंग, मार्गराय विधार्थना, कार्यता, वांचा विधार विधार्थना, कार्यता, विधार वांचा पारंताय व प्रियत्नी क्षा प्रती, नाप्याती वांचा स्वार हरे, ताले स्वार्थना, वांचा वांचा स्वार हरे, ताले स्वार्थना, वांचा वांचा स्वार क्षेत्र, कार्यता, कार्यता, वांचा वांचा स्वार के प्रती, कार्याता के बात्र स्वेर्थना कर्यता क्षेत्र कर्यना कर्या वांचा स्वार क्षत्र, कार्यता, कार्यता, क्षायना, क्षायना, क्षायना, कार्यता, वांचा स्वार क्षत्र, क्षत्र क्षाय, वांचा स्वार क्षाय, क्षाय,

विकसित होतात आणि ऊतक शरीराबाहेर वाढू शकतात. त्यांनी 1907 मध्ये त्यांच्या अभ्यासाचे परिणाम प्रकाशित केले. हॅस्सिनच्या संशोधनाचा हा भाग पूर्ववर्ती आणि स्टेम पेशीवरील सध्याच्या संशोधनाच्या विशेने पहिले पाऊल होते.हॅस्सिनने स्वत: संशोधनाचे हे क्षेत्र आणखी विकसित केले नसताना,त्याने इतरांना यासाठी प्रोत्साहन दिले.सज्जासंस्थेची आधुनिक कार्यात्मक समज तयार करण्यात मदत करणाऱ्या तत्रिका-कोशिकांच्या वाढीवरील कार्यासाठी त्याला नोबेल पारितोषिकासाठी विचारात घेण्यात आले आणि त्याने योगवान दिले.सर्जीकल टिश्यू ट्रान्सप्लाट तत्रासाठी.

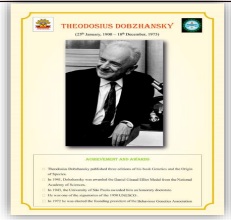
महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे व जैवतत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के, एस.गोमारे यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आलेल्या कार्यक्रमास प्रा.पूजा नागिमे,प्रा.शर्मिला कौळासकर,प्रा. मयूरी जाधव, प्रा.डॉ.फिरदोस विरादार, प्रा.अवती बिडकर,प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी,जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी निसार शेख,अक्षय ठोंबरे,प्रकाश गवळी,प्रतिक्षा लांडगे,परशुराम पाचंगे,सुजय पाटील,चिन्मय कांबळे,श्रुती गंगाधडे,मानसी बिराजदार,मेघा

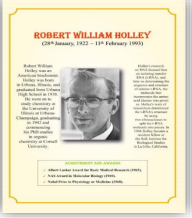
### Birth Anniversary Celebration of Leonor Michaelis

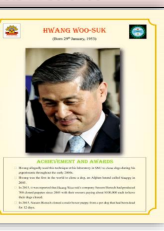




### Birth Anniversary Celebration of Eminent scientists in science



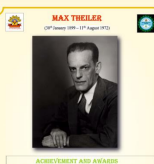




### Birth Anniversary Celebration of Max Theiler



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



🛾 GPS Map Camera 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

वेद्यार्थ्यांना,संशोधकांना यावदल अधिक माहिती

ळल. कार्यक्रमाटरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगून कोधक्रमोदरम्यान त्याच्यावर्षया माहिता सागून त्यांच्या स्मृतीस बंदन केले.मॅक्स थेलर यांचा जीवन,कार्यकाळ आणि त्यांचा बिज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा बाटा बी.एस्सी. बीटी.एस.वाय.

चा विद्यार्थी प्रकाश गवळी यांने थोडवयात समजावून

सांगितला. श्वेलर हे अमेरिकन मायकोबायोलॉजिस्ट सागवला. बलर ह अमारकन माथक्रावायालाजस्ट होते,ज्यांना पिवळ्या तापावरील संशोधनासाठी १९५१ चे फिजियोलॉजी किंवा मेडिसिनचे नोवेल पारितोपिक मिळाले.उंदीर पिवळ्या तापास



लातूर / प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.३० जानेवारी २०२३ रोजी वैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक संवेदनाक्षम असतात या थेलरच्या शोधामळे संवदनावम असतात या यतरच्या शायामुळ मानवांमध्ये या रोगाविरूद्ध लस तयार करण्यात संशोधन आणि विकास सुलभ झाला. ममॅक्स धेलरफ यांची १२४ वी जयंती साजरी ममनस प्लरफ याचा ८२४ वा जयता साजरा करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या चाढदिवसानिमित विद्याध्य्यांसाठी हा एक नवीन उपग्रम होता.वैज्ञानिकांचा बाढदिवस साजरा करणे हे एक वूए चांगला व माहितीपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन हा नाविन्यपूर्वक उपक्रम आहे.याच निमिलाने

कार्यक्रमास प्रशांत कुमार तिगलपह्ने यांची विशेष उपस्थिती होती.त्यांनी विद्यार्थ्यांना स्वामी विवेच अर्गस्थां हणाः यात्रा निकाय्यात् स्वाना विवेकानंदोव्या शिकागो परिपदेतील प्रसंग संगृत परदेशी वैज्ञानिकांवरोवत्त्व मारतीय संस्कृतीचाही अभ्यास करणे गरजेचे असल्याचे नमूद केले. ज्यंतीनिमित्त कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयाचे

अवगानाना कल्प्रसानाठा नशाव्यात्वाप प्रायांच डी. व्ययप्रसान दराव ड उप्रायांच्ये डी. सिद्धेष हेवुळे यांनेही युभेष्का दिल्या यासंनी प्रताविधास्तातील विवरद्वात विभाग प्रमुख डी.के.एस.गोमरे,जा.पूर्वा नागिभे,जा.जॉर्स्ता कोळासक, जा.मस्त्री वाष्य्रव्यां, वेंश्वरत्वान वंश्वने विद्यार्थी व शिवलेस कर्मजाति विज्ञास दर्फे.तांती मर्जनंत्री सरावा मार्जने जीना जाएक देर्फर्तनी व सूर्यवंशी,श्रावण माळी,चौगुले,माधव सूर्यवंशी व मदने,विभागातील सर्व शिक्षक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस्सी.प्रथम विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर' यांची जयंती साजरी लातूर / प्रतिनिधी : येथील

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.३० जानेवारी २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञन मंचच्या विद्यार्थ्यांच्य वतीने वैज्ञानिक 'मॅक्स थेलर यांची १२४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाहट्विसानिमित्त विद्यार्थ्यांसाठी एक नवीन उपक्रम होता वैज्ञानिकांचा वाददिवम साजरा करणे हे एक खुप चांगला व माहितीपूर्ण कार्वक्रमाचे आयोजन हा नाविन्यपूर्वक उपक्रम आहे.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना. संशोधकांना याबदल अधिक माहिती मिळेल.

कार्यक्रमा त्यांच्याविषयी माहिती सांगून झाला. त्यांच्या स्मृतीस बंदन केले. मॅक्स थेलर यांचा जीवन, कार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा विवेकानंदांच्या वाठ बी.एस्सी. बीटी.एस.वाय. चा विद्यार्थी प्रकाश गवळी बांने शी वैज्ञानिकांबरोबरच भारतीय थोडक्यात समजावून सॉगितला. संस्कृतीचाही अभ्यास करणे धेलर अमेरिकन गरजेचे असल्याचे नमूद केले. मायक्रोबाबोलॉजिस्ट होते,ज्यांना जवंतीनिमित्त कार्यक्रमासाठी विद्यार्थ्याचीही उपस्थिती होती



पिबळ्या तापावरील संशोधनासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य १९५१ चे फिजिबोलॉजी किंवा जबप्रकाश दरगड व उपप्राचा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक डॉ.सिदेश्वर बेळाळे यांनीह मिळाले.उंदीर पिवळ्या तापास शुभेच्छा दिल्या. संवेदनाक्षम असतात या थेलरच्या महाविद्यालयातील जैवतंत्रच जोधामळे मानवांमध्ये वा विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमां रोगाविरूद्ध लस तयार करण्यात प्रा.पूजा नागिमे, प्रा.शर्मित दरम्यान संजोधन आणि विकास सुलभ कौळासकर, प्रा.मयूरी जाधव प्रा.डॉ.फिरदोस बिरादार, प्र कार्यक्रमास प्रशांत कुमार श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञ तिगलपड्ठे बांची विशेष उपस्थिती मंचचे विद्यार्थी व शिक्षके होती.त्यांनी विद्यार्थ्वांना स्वामी कर्मचारी विशाल टर्फे, संतो शिकागो सर्यवंशी, श्रावण परिषदेतील प्रसंग सांगून परदे-चौगुले, माधव सूर्यवंशी

वाप्रसंग

माळी

मदने, विभागातील सर्व शिक्ष

शिक्षकेतर कर्पचारी व जैवतंत्रज्ञ

बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षाती





# 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 वाद्धदिवसानिमित्त विद्यार्थ्यांसाठी हा एक नवीन उपक्रम होता. वैज्ञानिकांचा वाढदिवस साजरा करणे हे एक खूप चांगला व माहितीपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन हा नाविन्यपूर्वक उपक्रम आहे. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती Hora कार्यकमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती सांगुन 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 9949 तापावरील संशोधनासाठी चे फिजियोलॉजी किंवा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. उंदीर पिवळ्या तापास संवेदनाक्षम असतात या थेलरच्या शोधामुळे मानवांमध्ये या रोगाविरूद्ध लस तयार करण्यात संशोधन आणि विकास सुलभ झाला. कार्यक्रमास प्रशांत कुमार तिगलपल्ले यांची विशेष उपस्थिती होती. त्यांनी विद्यार्थ्यांना स्वामी विवेकानंदांच्या शिकागो परिषदेतील



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

शर्मिला कौळासकर. मयुरी जाधव, प्रा. डॉ फिरदोस बिरादार, प्रा. श्रीनिवास कलकर्णी. जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी व कर्मचारी विशाल टर्फ, संतोष सर्यवंशी. श्रावण माळी.

चौगुले, माधव सुर्यवंशी व मदने, शिक्षक, कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

आज कुठे काय

औरंगाबाद विभाग शिक्षक मतदारसंघ निवडणूकीची जिल्ह्यात मतमोजणी

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

विद्यार्थ्यांना,संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल.कार्यक्रमादरम्यान त्यांच्याविषयी माहिती

लातूर,प्रतिनिधीःयेथील दयानंद विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील मोलाचा वाटा बी.एस्सी. करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त तापावरील संशोधनासाठी १९५१ चे फिजियोलॉजी विद्यार्थ्यांसाठी हा एक नवीन उपक्रम किंवा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले. होता.वैज्ञानिकांचा वाढदिवस साजरा करणे हे एक उंदीर पिवळ्या तापास संवेदनाक्षम असतात या झाला.कार्यक्रमास प्रशांत कुमार तिगलपक्के यांची विशेष उपस्थिती होती.त्यांनी विद्यार्थ्यांना स्वामी सांगून त्यांच्या स्मृतीस वंदन केले.मॅक्स थेलर विवेकानंदांच्या शिकागो परिषदेतील प्रसंग सांगून यांचा जीवन,कार्यकाळ आणि त्यांचा विज्ञान परदेशी वैज्ञानिकांबरोबरच भारतीय संस्कृतीचाही विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

अभ्यास करणे गरजेचे असल्याचे नमूद केले. महाविद्यालयात दि.३० जानेवारी २०२३ रोजी बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी प्रकाश गवळी यांने जयंतीनिमित्त कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयाचे जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक थोडक्यात समजावून सांगितला.थेलर हे अमेरिकन प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. मॅक्स थेलर यांची १२४ वी जयंती साजरी मायक्रोबायोलॉजिस्ट होते,ज्यांना पिवळ्या सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनीही शुभेच्छा दिल्या.याप्रसंगी महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के. एस.गोमारे.प्रा.पुजा नागिमे.प्रा.शर्मिला कौळासकर, प्रा.मयूरी जाधव,प्रा.डॉ.फिरदोस बिरादार,प्रा. खूप चांगला व माहितीपूर्ण कार्यक्रमाचे आयोजन थेलरच्या शोधामुळे मानवांमध्ये या रोगाविरूद्ध श्रीनिवास कुलकर्णी, जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी हा नाविन्यपूर्वक उपक्रम आहे.याच निमित्ताने लस तयार करण्यात संशोधन आणि विकास सलम व शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फ, संतोष सूर्यवंशी,श्रावण माळी,चौगुले,माधव सूर्यवंशी व मदने,विभागातील सर्व शिक्षक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी व जैवतंत्रज्ञान बी.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षांतील



K. S. Gomare

HEAD tment of Biotechnolog Dayanand Science Co LATUR-413512

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

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