



इतिहास में पहली और आखिरी बार

करोड़ों की 5 बेडरूम वाली कोठी सिर्फ 75 लाख में।

रेट किसी भी वक्त 90 लाख हो सकती है।



NO
MIDDLE-MEN
DIRECT
TO CUSTOMER

Final Notice: Last Few Units Left



NEAR MPS, PRATAP NAGAR, TONK ROAD, JAIPUR

JDA की सीमा में जमीन बेचने के लिये 7665078637 पर जमीन का सम्पूर्ण विवरण WhatsApp करें।



*T&C Apply

विचार बिन्दु

अतिथि जिसका अन्न खाता है, उसके पाप धुल जाते हैं। -अर्थवेद

आयुर्वेद के आहार सबंधी महावाक्य

आ

ज की चर्चा आयुर्वेद के आहार-विषयक महावाक्यों पर पुनःकेन्द्रित है। यह ज्ञान हमें बीमारी से बचाकर लाखों रुपये व्यर्थ होने से बचाने में सक्षम है। एक बात पूर्व में बताना आवश्यक है कि आयुर्वेद में ज्ञान की सीमायें अनंत हैं। मेरे ध्यान में केवल चरकसंहिता, सुश्रुतसंहिता और अष्टग्रहव्यय में ही भोजन से संबंधित लगभग 1000 महावाक्य हैं। उनमें से यह एकी प्रारंभिक चयनित सूची है, जिसके बिना हमारा काम ही नहीं चल सकता। आप इसमें अपने प्रिय सूत्र या प्रिय महावाक्य जोड़ते रहिये, उस ज्ञान का प्रयोग कीजिये, स्वस्थ रहिये और प्रसन्न रहिये।

1. आरोग्योभान्यांशम् (काश्यपवर्णित, खि. 5.9.): सप्तसे पहले तो हमें यह ज्ञान लेना चाहिये, जैसा कि महर्षि कथय कहते हैं, कि आरोग्य भोजन के अधीन होता है। सारा खेल भोजन का है। इस महावाक्य का अर्थ यह है कि खाने को खानापूर्ति की तरह मत लीजिये।

2. एकाशनोभान्यंसुखपरिणामकुण्डाम् (च.सू. 25.40): तात्पर्य यह है कि 24 घंटे में केवल एक बार भोजन तत्समय में सुख देने में ऐसे क्योंकि यह सुखपूर्वक पच तारा है।

3. कालभोजनारोगकरणांश्रेष्ठम् (च.सू. 25.40): नियत काल या समय पर भोजन करना श्रेष्ठ है।

4. अन्नवृत्तिकरणांश्रेष्ठम् (च.सू. 25.40, चयनित अंश): शरीर में द्रवता लाने वाले पदार्थों में अन्न सबसे श्रेष्ठ है।

5. सवर्णसांसाबलकरणांश्रेष्ठम् (च.सू. 25.40, चयनित अंश) सभी रसों से युक्त भोजन (मधुर, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त, कण्ठय) बल करने वालों में श्रेष्ठ है।

6. आपलकवयःस्थापनांश्रेष्ठम् (च.सू. 25.40, चयनित अंश): बयःस्थापनया आयु-स्थिर करने वाली में अवलम्बन श्रेष्ठ है।

7. नाप्रसादितपाणिपदवयनम् (च.सू. 20.10): महर्षि चरक ने कम से कम पांच हजार साल पहले यह महत्वपूर्ण सूत्र दिया था। आचार्य वाग्भट ने भी इसे सातवीं-आठवीं शताब्दी में धीतपादकरणम् (अ.ह.सू. 8.35-38) के रूप में पुनः लिखा। इसका साधारण अर्थ यह है कि भोजन करने के पूर्व हाथ, पांच व मुंह धोना आवश्यक है। इसके बैज्ञानिक महत्व पर बड़ी शोध हुई है। लान्दन स्कूल ऑफाइडेन्स एंड ट्रायोकल मेडिसिन के वैज्ञानिकों द्वारा की गयी एक शोध से पता लगा है कि हाथ धोने वाले को आदत के कारण अकले डायारिया से ही सालाना 23.25 अरब डॉलर की हानि परवाह नहीं की जाती। चर्ची नृत्य को विश्वानांद की तुरुणी गोवर्धन कंपर ने प्रोत्साहित कर संरक्षण प्रदान किया। प्रारंभ में यह नृत्य गुरु जाति की महिलाओं द्वारा किया जाता था। इस नृत्य को सन् 1949 में फलक बाई ने अपनी लगन एवं मेन्टेनेंस से अचैतन्य संरचना देकर समाजिक स्तर तक सार्वजनिक प्रदर्शन हेतु प्रारंभ किया। इस नृत्य को जीवित रखने में फलक बाई और उनके साथियों को अद्वितीय योगदान है। मोहन रिंग गोड़, सुनील रावत एवं अन्य दूसरे लोक इस नृत्य को आगे बढ़ाव देते हैं। चर्ची नृत्य को आदत के लिए रखकर उसके लिए बालक और सर्वसाधारण तौर पर संवर्धन करते हैं। यह ध्यान लगाने का बहुत खूबी की तरह बढ़ता रहता है।

8. नाशद्धमुखो (च.सू. 8.20): अशुद्धमुंह से अर्थात मुंह की शुद्धता सुनिश्चित किये बिना भोजन नहीं लेना चाहिये साफ़-सफाई के प्रश्नात ही भोजन का आनंद लेना उपयोगत है।

9. न तुक्समधुक्युनं प्रतिकूलोपहितमत्रादत्तम् (च.सू. 8.20): दूर्वित अन्न या भोजन यादृशमन या विरोधियों द्वारा दिया गया भोजन नहीं खाना चाहिये।

10. न नक्तं दधि भुजीत (च.सू. 8.20): रात में दही नहीं खाना चाहिये। असल में दही यदि ताजा न हो तो उसके लाभदायक गुण नष्ट हो जाते हैं। इसलिये यह महावाक्य बहुत उपयोगी है।

11. प्रभूमधुरमन्यान्यान् (सु.सू. 46.46.00): भोजन में सप्तसे पहले मधुर या मीठे पदार्थ खाना चाहिये। इसका तात्पर्य है कि भोजन पूरा रसायनिक विकास की कुल ऊपरी लाई जाना चाहिये।

12. आदौफलानिभुजीत (सु.सू. 46.46.11): फल भोजन के प्रारंभ में खाना चाहिये। भोजन के अंत में फल खाने की परिपारा अनुचित है।

13. पिण्डक्रेवेष्वजीत (सु.सू. 46.49.4): पीठी वाले भोजन प्रायः नहीं लेना चाहिये। अगर बहुत खूबी है तो कम काम से सादेव कटु, तिक्त या कायरायिक से करना चाहिये।

14. भुक्त्वार्थ्याश्वायत्वं भूयांश्वाय (सु.सू. 46.48.2): जिस भोजन को खाने के बाद पुनः माँगा जाये, सर्वांगीय वर्षा स्वादित है।

15. उष्मशन्यीयात् (च.वि. 1.24.1.1): उष्म आहार करना चाहिये। परन्तु उष्म रखिये कि बहुत गर्म भोजन से मद, दाह, प्लाया, बल-हानि, चिकित्सा आना वा पित्त-विकार उत्पन्न होते हैं।

16. स्निधमन्यीयात् (च.वि. 1.24.2.1): स्निध भोजन करना चाहिये। परन्तु उष्म रखिये कि बहुत गर्म भोजन से मद, दाह, प्लाया, बल-हानि, चिकित्सा आना वा पित्त-विकार उत्पन्न होते हैं।

17. मात्रावदन्यीयात् (च.वि. 1.24.3.1): मात्रापूर्वक भोजन करना चाहिये। भोजन के अंत में फल परिपारा अन्य जातियों में भी किया जाने लगा। अब बदलते परिवेश में स्त्रियों के अवसर पर मेहमानों की आवाजों का लोले और उनके साथियों को अवसर करने के लिए बालक और सर्वसाधारण तौर पर संवर्धन करते हैं। यह ध्यान लगाने का बहुत खूबी की तरह बढ़ता रहता है।

18. जीर्णेऽस्तीयात् (च.वि. 1.24.4.1): पूर्व में ग्रहण किये भोजन के जीर्ण होने वा पच जाने के बाद ही भोजन करना चाहिये।

19. वीयाविद्धुक्युन्यीयात् (च.वि. 1.24.5.1): वीये के अनुकूल भोजन करना चाहिये। विद्धुत वीये वाले खाद्य-पदार्थों, जैसे दूध और खुदा अचार आदि को मिलाकर नहीं खाना चाहिये।

20. इदेशेश्वरपूर्णकांपांश्वजीत (च.वि. 1.24.6.1): मन के अनुकूल स्थान और सामग्री के साथ भोजन करना चाहिये। अभीष्ट सामग्री के साथ भोजन करने से मन अच्छा रहता है।

21. नातिद्वृत्तमन्यीयात् (च.वि. 1.24.7.1): बहुत तेज गति या जल्दीबाजी में भोजन नहीं करना चाहिये।

22. नातिविलमितमन्यीयात् (च.वि. 1.24.8.1): अन्यत विलम्बपूर्वक भोजन नहीं करना चाहिये।

23. अजलपत्रहसन्तन्मन्यीयात् (च.वि. 1.24.9.1): बिना बोले बिना हँसे तन्मयतापूर्वक भोजन करना चाहिये। भोजन और तन्मयता का संबंध इतना प्रागाद है कि भोजन के उत्पन्न अन्न का अनुरूप ही भोजन करने का लाभ है।

24. अशात्वार्थ्याश्वायत्वं भूयांश्वाय (च.वि. 1.24.9.2): भोजन के प्राप्ति विकारों के अनुरूप ही भोजन करने का लाभ है।

25. आशत्वार्थाद्विकुल्यामुजानश्वायत्वंप्रिवेत् (सु.सू. 46.48.2): भोजन के प्राप्ति विकारों के अनुरूप ही भोजन करने का लाभ है।

26. वित्तितोपसंयुक्तप्रत्यन्तमसमन्मृतम्। बहु त्वोक्मकालेवात्वाद्येऽयंविषयमाशनम्। अजीर्णेऽस्तु यत्प्रत्ययत्वं भूयांश्वाय (सु.सू. 46.49.4): हितकर और अहितकर भोजन को मिलाकर खाना (समशन), कभी अधिक कभी कम या कभी समय पर कभी असमय खाना (विषयमाशन) या चपल साथे हुये भोजन के बिना पचे ही पुनः खाना (अच्छा) होती है।

27. प्राप्तुभूयांश्वायिकत्वेऽप्त्वान्तेऽप्त्वान्तम् (सु.सू. 46.49.2-49.3): सुख खाने के बाद जब तक तेज भूय न लगे तब तक दुबारा अन्न नहीं खाना चाहिये। पहले खाने का खाया हुआ अब विद्धुत हो जाता है और ऐसी दशा में पिर खाने वाला इंसान अपनी कायरिकान के नष्ट करता है।

28. भूक्त्वार्थाद्वासीत्वाद्येऽप्त्वान्तम्। ततःपादशंतगत्वाद्यामपाश्वेन्संविशेषत्। (सु.सू. 46.48.7): भोजन के बाद याता की ताह सीधा तनकर बैठना चाहिये ताकि भोजन का विवरात तनकर से बढ़ाया जाए।

29. नस्वत्तोकानश्वायान्यायिनिश्च न भूत्वा (च.वि. 1.24.8.2): नस्वत्तोकानश्वायान्यायिनिश्च न भूत्वा विवरात तनकर बैठना चाहिये।

30. आप्रेणःज्ञानेऽस्त्वायावृद्धेष्वाकृतः। अप्रेणःज्ञानेऽस्त्वायावृद्धेष्वाकृतः। (सु.चि. 24.68.1): स्वस्थ व्यक्ति के स्वास्थ्य की रक्षा और बीमारी को देखते हुए बृद्धिमान व्यक्ति के अपनी इन्द्रियों पर काबू पाकर हितारी (हितकरी भोजन करने वालों), मितारी (अपनी पाचन शक्ति के अनुसार नपा-तुला-भोजन करने वालों) होती है, तथा आयु, तेज, उत्साह, यादवात, और तांस की विवरात तनकर बैठना चाहिये।

31. इहताशास्त्वायान्यायिनिश्च न भूत्वा (च.वि. 1.24.8.3): विषयमाशन अपनी इन्द्रियों पर भोजन करने में भोजन का स्वास्थ्य अपनी भोजन करने वालों द्वारा होता है।

32. अतिथिःस्वायान्यायिनिश्च न भूत्वा (च.वि. 1.24.8.4): अतिथि विवरात तनकर बैठना चाहिये। अपनी इन्द्रियों पर भोजन करने में भोजन का स्वास्थ्य अपनी

#ENTERPRISING

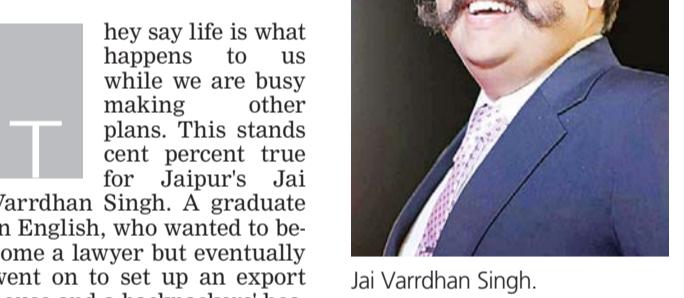
Going The Natural Way

Combining a skill he happened to pick up by chance in the US along with the age-old natural mantras of his great grandmother and his entrepreneurial prowess, Jai Varrdhan

Singh set out on a journey to create handcrafted natural soaps and cosmetics during the Covid-19 pandemic. What's interesting is that in the age of websites, apps, and micro targeting through the internet, Jai Varrdhan lays more emphasis on making customers through one-on-one interactions and relationship building.



Tusharika Singh
Freelancer writer and city blogger



They say life is what happens to us while we are busy making other plans. This stands at 100 percent true for Jaipur's Jai Varrdhan Singh. A graduate in English, who wanted to become a lawyer but eventually went on to set up an export house and a backpackers' hostel, and thanks to the pandemic, is now handcrafting soaps and cosmetics.

Skilled by Chance

When Jai Varrdhan went to Harvard in 2014 for a conference at the Harvard Project of International and Asian relations to speak on Security and Diplomacy in South East Asia, little did he know it would eventually inspire him to venture into making natural soaps and cosmetics. "The family that I stayed with on my trip to Harvard had a lady who quit her job at Ernst & Young and got into making natural soaps and cosmetics, and she was doing quite well for herself. During the three weeks that I was there, I used to work with her and tried to learn as much as I could. However, I did not put that into use anything soon," shares Jai Varrdhan.

Entrepreneur at heart

While at Harvard, Jai Varrdhan ran out of his money and went to the Times Square in New York and sold paintings that he had taken from Jaipur as gifts. "Selling those paintings at Times Square made me enough money to fund my trip and that gave me the idea of starting an export house. In 2017, along with his father, started a backpackers' hostel in C Scheme called 'The Big Mochi' (For those of you who have met him, this name would not come as a surprise). Catering to travellers from across the globe, he and his father managed all the chores on their own. From check-ins and housekeeping to finding missing guests at odd hours, it all came as a great learning experience for them. Come 2020 and just like all other travel and hospitality businesses landed in the soup, their hostel



Sir Thomas Roe

#HISTORY

tained by the Emperor, with whom he conversed in Turkish, before Jahangir lost interest in the semi-educated sea dog and sent him back home with the gift of an Armenian Christian wife.

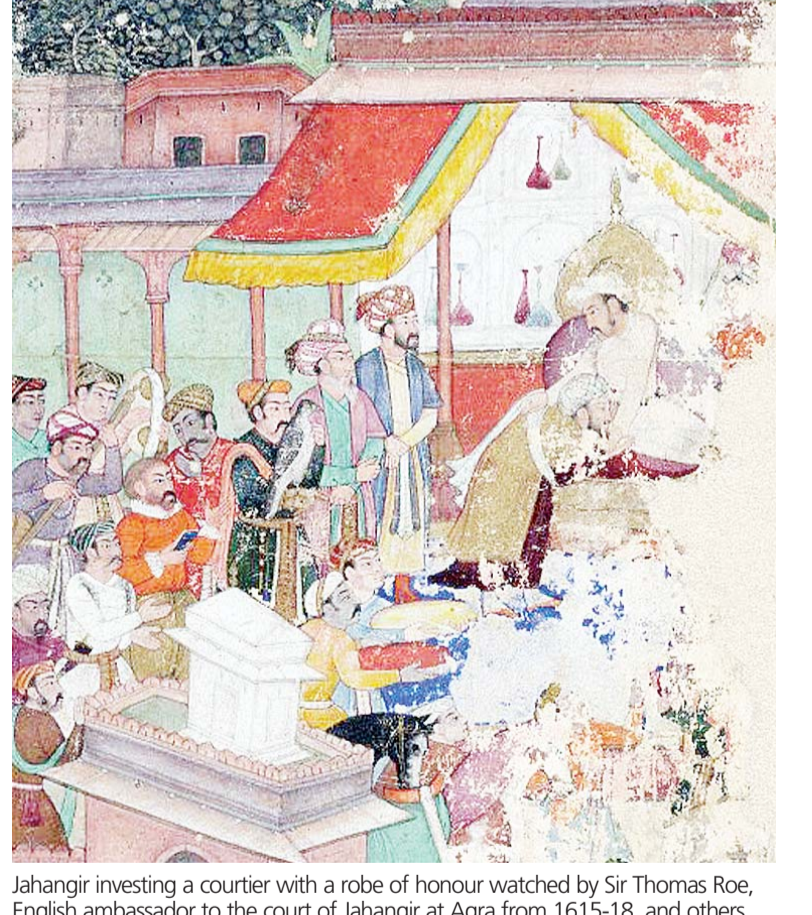
When he was finally granted an audience and had made his obeisance, Roe wanted immediately to get to the point and raise the subject of trade and preferential customs duties, but the aesthete Emperor could barely conceal his boredom at such conversations. Jahangir was after all an enormously sensitive, curious and intelligent man: observant of the world around him and a keen collector of curiosities, from Venetian swords and globes to Safavid silks, jai pebbles and even narwhal teeth.

A proud inheritor of the Indo-Mughal tradition of aesthetics and knowledge, as well as maintaining the Empire and commissioning great works of art, he took an active interest in goat and cheetah breeding, medicine and astronomy, and had an insatiable appetite for animal husbandry, like some enlightened landowner of a later generation.

But as Captain Hawkins soon realised there was no question of any European nation attempting to do this with the Great Mughals, not the least because the Mughals kept a staggering 4 million men under arms.

When in 1632, the [Mughal] Emperor discovered that the Portuguese had been building unauthorised fortifications and 'dwellings of the utmost splendour and strength' in Hughli in Bengal, as well as flouting Mughal rules by making forced conversions to Christianity; he commanded that the Portuguese settlement should be attacked and the Portuguese expelled. The city fell to the Mughal armies within days, and most of the inhabitants who escaped down the Ganges were thwarted by a boom ingeniously thrown across the river. Four hundred of the captured Portuguese prisoners 'along with the idols of those erroneous infidels' were then sent off to Agra to beg for mercy. Those who refused were 'divided as slaves' among the amirs, according to the Padshahnama, or held in prison and tortured. Most of them perished. There was nothing the Portuguese Viceroy of Goa could do about this.

With this in mind, the [East Indian] Company realised that if it was to trade successfully with the Mughals, it would need both partners and permissions, which meant establishing a relationship with the Mughal Emperor himself. It took Hawkins a year to reach Agra, which he managed to do dressed as an Afghan nobleman. Here he was briefly enter-



Jahangir investing a courtier with a robe of honour watched by Sir Thomas Roe, English ambassador to the court of Jahangir at Agra from 1615-18, and others.

Roe found that Jahangir 'expects great presents and jewels and regards no trade, but what feeds his insatiable appetite after stones, riches and rare pieces of art'. He asked me what Present we would bring him,' Roe noted: "I answered the league [between England and Mughal India] was yet new, and very weak: that many curiosities were to be found in our Country of rare price and estimation, which the king would send, and the merchants seek out in all parts of the world, if they were once made secure of a quiet trade and protection on honourable Conditions. He asked what those curiosities were I mentioned, whether I meant jewels and rich stones. I answered No: that we did not think them fit Presents to send back, which were first brought from these parts, whereof he was the Chiefe Lord ... but that we sought to find things for his Majestie, as were rare here, and unseene. He said it was very well: but that he desired an English horse ... So with many passages of jests, mirth, and bragges concerning the Arts of his Country, he fell to ask me questions, how often I drank a day, and how much, and what? What in England? What beere was? How made? And whether I could make it here. In all which I satisfied his great demands of State ..."

Jahangir was more interested in beer than East India Company

#HISTORY

England that were of the greatest value. His diary is well known, but its value consists in its record of court life at the Mughal capital, and not in its meagre account of the country in general. An event of great importance for English history was the meeting of Sir Thomas, as a royal envoy with the Great Mughal. Roe had been seriously ill at Ajmir, but the emperor was so desirous of seeing him that he sent a special messenger to inquire whether his condition would not allow him to come to court. The emperor gave strict orders to his messenger and as Roe says, 'charged him to see me, so that I was forced to admit him into my Chamber, where I saw my weaknesses and gave satisfaction to the king.'

Sir Thomas Roe's Memoir

This was on December 31, 1615, and on the following day, New Year's, Sir Thomas opens his diary as follows:

"January 1-4, 1616 - I began to recover and sitt vp.

January 5 - Master Edwardes departed for Suratt.

January 6 - I prepared to see the king.

January 10 - I went to Court at 4 in the evening to the Durbar, which is the Place wher the Mogull sits out daylie, to entertaine strangers, to receive petitions and presents, to give Commands, to see, and to bee seene.

To digresse a little from my reception, and declare the Customes of the Court will enlighten the future reader.

The king hath many Ambassadors, and other Officers within the lodgings or retyning rooms of his house. His women watch within, and guard him with manly weapons. They doe Justice upon another for offences. He comes every Morning to a wynnowd called the Jarrucco looking into a playne before his gate, and shewes him selfe to the Common People. At noone hee returns thither and sits some hours to see the fight of Elephants and wild beasts; under him with a rayle attend the men of rancke; from whence he retires to sleepe among his women. At afternoon

he returns to the Durbar before mentioned. At 8 after supper he Comes downe to the Gazelcan, a faire Court, wher in the middest is a Throne erected of fine stone wherein he sits, but some tymes below in a Chayre; to which are none admitted but of great qualete, and few of these without leue; wher he discourses of all matters with much Affabilitie. Ther is noe busines done with him Concerning the state, government, disposition of warr or peace, but at one of these two last Places, wher it is publickly propounded, and resolved, and see registered, which if were woorth the Curiosite might bee seene for two shillings, but the Common basse people knew as much as the Councill, and the Newes every day is the kings newes refusing the poorest mans Complaint, where hee heares with Patience both parts: and some tymes sees with too much delight in blood the execution done by his Elephants.

In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

"In this study, we couple advanced imaging with biosensors and bioinformatics to discover the cell-to-cell communication networks between keratinocytes, immune cells and melanocytes that drive inflammation and prevent repigmentation in people with vitiligo disease. The study appears in the journal JCI Insight.

भरतपुर में हिन्दू संगठनों ने आक्रोश रैली निकाली

ग्यारह सदस्यों की टीम ने कलेक्टर को राष्ट्रपति के नाम ज्ञापन दिया

भरतपुर, (निस). उदयपुर हव्याकांड को लेकर भरतपुर में सूखे संकल हिन्दू संगठनों एवं व्यापारियों की ओर से आज भरतपुर बंद सफल रहा। भरतपुर शहर के मुख्य बाजारों के अलावा नई मंडी स्टेशन, अनाहटपुर, जबाहर नगर, सहित अन्य गांवों के छोटे मॉर्ट बाले बाजार की दुकानें पूरी तरह से बंद रही। सबल हिन्दू समाज के लोगों, व्यापारी एवं विद्युत विद्युत परिषद, आरएसएस सहित हिन्दू संगठनों से जुड़े लोग भारी तात्परा में लक्ष्यान्वयन मंदिर से मुख्य बाजारों से होते हुए रैली निकालकर कलेक्टर पहुंचे, जहां कई बाले बाजारों को फारी की सजा की मांग करते हुए नरेवाकी की।

इस दौरान 11 सदस्यीय टीम जिला कलेक्टर आलोक रंजन को राष्ट्रपति के नाम ज्ञापन देने पहुंची। ज्ञापन के दौरान आरएसएस के प्रति संचालक मंदिर सिंह मगो, भाजपा के पूर्व जिलाध्यक्ष उदयपुर विद्युत विद्युत परिषद के लियारी, आरएसएस संघ चालक डॉ सतीश भरद्वाज, भाजपा जिला महामंत्री ब्रजेश अग्रवाल, संघेंद्र गोवल, भरतपुर डॉ सतीश भरद्वाज और



भरतपुर में आक्रोश रैली के दौरान पुलिस जापा मुर्सेद नजर आया।

विश्व हिन्दू परिषद के सेवा प्रमुख उदयपुर में दोनों हव्यारों को फारी सिंह से होते हुए रैली निकालकर कलेक्टर पहुंचे, जहां कई बाले बाजारों के दोनों हव्यारों को फारी की सजा की मांग करते हुए नरेवाकी की।

जिला संघ चालक आरएसएस

भरतपुर डॉ सतीश भरद्वाज और

अन्य संघ विद्युत परिषद के लियारी, आरएसएस संघ चालक डॉ सतीश भरद्वाज और अधिकारी मंदिर सिंह ने कहा कि उदयपुर में रैली के दौरान

चिड़ावा बंद रहा, आरोपी को फांसी देने की मांग

15 लाख का सामान पार

देने की मांग

देने की म

संक्षिप्त

सुनील अध्यक्ष, जितेंद्र मंत्री बने

टोक, (निसं)। श्री दिवंगर जैन नियमित में टोक व्यापार महासंघ के अध्यक्ष मनोष बंसल एवं महाराजी आनंदवर्धन बच्च की अध्यक्षता में हुई बैठक में डिस्पोजल व्यापार संघ के चुनाव संभव हुए, जिसमें सर्वसम्मति से सुनील बोर्ड अध्यक्ष, जितेंद्र माहेश्वरी मंत्री, कैलाल तवर उपाध्यक्ष, पवन कंटाम महामंत्री, धर्मचंद जैन को कोशाध्यक्ष बनाया गया। इस मौके नवनियोनित कार्यकारी को टोक व्यापार संघ के तरफ से मानोष बंसल की मंत्री आनंदवर्धन बच्च ने कहा कि सिंगल यूज ल्सार्टक के प्रतिबंधित आइटम ना बचे प्लास्टिक थैली का उपयोग ना करें। इस मौके प्लास्टिक थैली का उपयोग ना करें के लिए पंपलट, बैनर छपाये जाएंगे।

इंटरनेट सेवाएं बाधित रही

टोक, (निसं)। उदयपुर में हुई युवक की हड्डी के भाग में शनिवार को प्रशासन व पुलिस सरकर रही और इंटरनेट सेवाएं भी बाधित रही। जिला पुलिस संस्थान सहित जिले भर में जिला व पुलिस प्रशासन सरकर रही और जिला कलेक्टर चिम्पायी गोपाल व पुलिस अधीक्षक मनोष त्रिपाठी के निर्देशनुसार पुलिस दल गश्त करते हुए नजर आए। टोक शहर की हड्डी वाही के भाग में शनिवार को प्रशासन व पुलिस जैव वाही रही। जिला पुलिस अधिकारी आगे अपने क्षेत्रों में गश्त करते हुए नजर आए। शनिवार को भी टप हो।

झगड़ा करते चार जैन गिरफ्तार

कोटपूर्ती, (निसं)। कब्जे के निकटवर्ती पनियाल थाना पुलिस ने कार्यवाही करते हुए दिल्ली जयपुर राज्यीय राजमार्ग स्थित रिफलेट होटल के सामने साइड होटल के बाहर लोगों को गिरफ्तार किया है। पुलिस के अनुसार हिंदू रोडवे के भाग में गश्त करते हुए जैन गिरफ्तार किया है। जिला कलेक्टर चालक चालक व परिचालक नीरज पुरुष राजमार्ग जैव वाही रही। जिला सोनीपत व पिकअप चालक बाहुराम पुरुष लौलाराम गुर्जर, राजेन्द्र पुरुष राजकिशन गुर्जर निवासी भद्राना की बाल थाना नारायणपुर को गिरफ्तार किया है।

धनी प्रदूषण में तीन गिरफ्तार

कोटपूर्ती, (निसं)। पुलिस ने तीन अलग-अलग जाहों पर अट-एस-सी एक्ट के तहत कार्यवाही करते हुए तीन लोगों को गिरफ्तार कर दी। अनुसार पुलिस ने धनी प्रदूषण स्थित योग्यता की जांच करते हुए जैन लोगों के बाहर लोगों को गिरफ्तार किया है। जिला सोनीपत विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है। इसी तरह बाहुराम गुर्जर को गिरफ्तार किया है। जिला कलेक्टर चालक व परिचालक नीरज पुरुष राजमार्ग जैव वाही रही। जिला सोनीपत विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय में प्रवेश प्रक्रिया शुरू

निवाई, (निसं)। याजकीय महाविद्यालय में अनॉनलाइन प्रवेश क्रिया शुरू हो गई है। जिसके लिए आवेदक ई-प्रिंट के माध्यम से अॉनलाइन प्रवेश के लिए आवेदन कर सकते हैं। प्रवेश प्रब्रह्मी डॉ. रामलाल मीणा ने बताया कि राजकीय महाविद्यालय में अनॉनलाइन प्रवेश प्रक्रिया की अंतिम तिथि 9 जुलाई है।

जिसके लिए विधायी अॉनलाइन

कारेंद्र कर सकते हैं। उन्होंने बताया कि महाविद्यालय के जामाने ने बताया कि राजकीय महाविद्यालय में विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है। इसी तरह बाहुराम गुर्जर, राजेन्द्र पुरुष राजकिशन गुर्जर निवासी भद्राना की बाल थाना नारायणपुर को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या महाविद्यालय व विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है। इसी तरह बाहुराम गुर्जर, राजेन्द्र पुरुष राजकिशन गुर्जर निवासी भद्राना की बाल थाना नारायणपुर को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय व विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय व विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या

महाविद्यालय विधायक निवासी भद्राना को गिरफ्तार किया है।

महाविद्यालय निवाई व कन्या</p

