

Health Matters

Invisible threat to cardiovascular health

Pesticides, heavy metals, micro- and nanoplastics in the soil and environmentally harmful chemicals can have a detrimental effect on the cardiovascular system, according to a review paper published recently. The article provides an overview of the effects of soil and water pollution on human health and pathology and discusses the prevalence of soil and water pollutants and how they negatively affect health, particularly the risk of cardiovascular disease.

The key points of this publication are:

1. Illnesses related to chemical pollution of the soil, water, and air are responsible for an estimated 9 million premature deaths annually, which equates to 16% of all global deaths; half of these deaths are of cardiovascular origin.

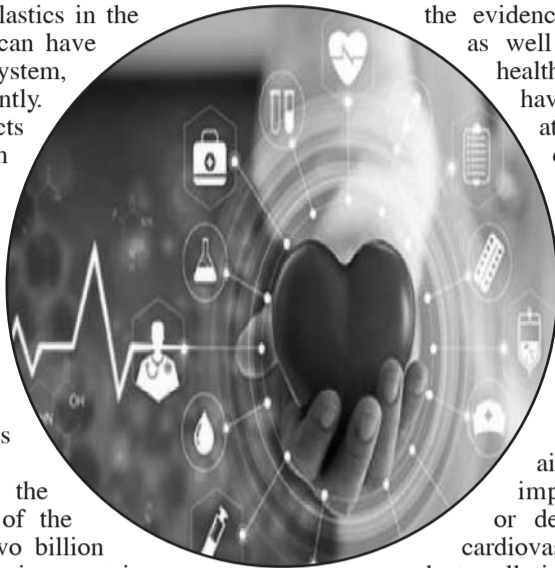
2. Degradation of the soil threatens the health of at least 3.2 billion people (40% of the global population). In contrast, more than two billion people (25% of the global population) live in countries that are particularly affected by water pollution.

3. Eco-disruptive causes of soil and water pollution include deforestation, climate change, airborne dust, over-fertilisation, and unhealthy city designs.

4. Pollution by heavy metals, pesticides, and micro- and nanoplastics cause cardiovascular damage, by inducing oxidative stress, inflammation, and impairing circadian rhythms.

5. Exposure to chemicals (such as heavy metals, solvents, dioxins, and pesticides) at workplaces, through consumer products or indirectly via environmental contamination contributes to endothelial dysfunction and cardiovascular disease.

"Soil contamination is a much less visible danger to human health than dirty air," comment the two main authors of the study, Prof. Dr. Thomas Münzel, Senior Professor, and Prof. Dr. Andreas Daiber, Head of the Molecular Cardiology Research Group at the Department of Cardiology at University Medical Mainz. "But



the evidence is mounting that pollutants in the soil as well as in water may damage cardiovascular health through some central mechanisms that have been identified to play a key role in the atherosclerotic process such as inflammation of the vasculature, increased oxidative stress, but also the disruption of the body's natural clock causing vascular (endothelial) dysfunction that may lead to the initiation or progression of atherosclerotic disease." An important reason for writing this review article was therefore to strongly encourage cardiologists to consider environmental factors that could influence their patients' risk," adds Thomas Münzel.

The potential hazards of contaminated airborne dust are also becoming increasingly important - commonly known as Sahara or desert dust, for example. Around 770,000 cardiovascular deaths per year can be attributed to dust pollution. "Unfortunately, climate models predict that this airborne dust will increase significantly and that air quality will deteriorate as the planet warms," comments Prof. Dr. Jos Lelieveld from the Max Planck Institute for Chemistry.

Controlling soil and water pollution is crucial to reducing cardiovascular risk, according to the authors. Key strategies include reducing exposure to harmful chemicals through improved water filtration, air quality management, and adherence to good agricultural practices. Efforts such as the European Commission's zero-pollution vision for 2050 aim to significantly reduce pollution levels, contribute to healthier ecosystems and reduce the burden of cardiovascular disease.

Promoting sustainable urban design, reducing the use of harmful pesticides, and improving environmental regulations worldwide are also essential to tackle the causes of soil and water pollution. These measures protect ecosystems and public health, particularly by reducing the incidence of cardiovascular disease caused by pollution.



New hope for gastroenteritis treatment

Bacterial infections resulting in enteritis, sometimes extra-intestinal infections such as sepsis, continue to be a global health concern. A leading cause of diarrheal and extra-intestinal infectious mortality among children under 5 and elderly persons is infection with Campylobacter bacteria, against which there is no effective vaccine or medication. An Osaka Metropolitan University-led team has recently uncovered what could be an important step toward preventing, diagnosing, and treating a species of Campylobacter bacteria.

Researchers including Professor Shinji Yamasaki and Associate Professor Noritoshi Hatanaka of the Graduate School of Veterinary Science and the Osaka International

Research Center for Infectious Diseases at OMU focused on Campylobacter jejuni, the species of the bacteria that commonly causes gastroenteritis and sometimes extra-intestinal infections.

Together they developed an antibody that can identify C. jejuni and inhibit the bacteria's growth.

This monoclonal antibody reacts to a multiprotein complex known as QcrC, the expression of which is essential for the pathogenicity of C. jejuni. The QcrC molecule was found in multiple C. jejuni strains, lending high reliability to the antibody's use in identifying the species.

This molecule is also involved in energy

production for C. jejuni, and the antibody acts to suppress this function, slowing the bacteria's growth and decreasing pathogenicity.

"Our findings can lead to the development of preventive approaches so that Campylobacter infections do not become more severe, while also formulating a simple way to detect C. jejuni," Associate Professor Hatanaka stated.

"The development of a simple detection system," Professor Yamasaki explained, "will be useful for the rapid identification of contaminated food, which will be beneficial for the control of C. jejuni infections and food poisoning, along with vaccine development."

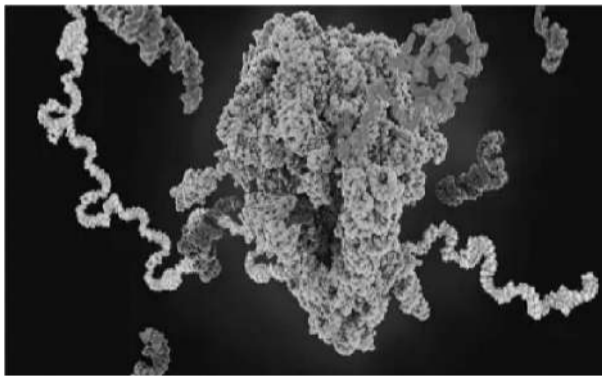
Predicting protein behaviour with simple math

Researchers from the Centre for Genomic Regulation (CRG) and the Wellcome Sanger Institute have discovered that mutations affect protein stability following remarkably simple rules. The discovery has profound implications for accelerating the development of new treatments for diseases or the design of new proteins with industrial applications.

Proteins are chains made up of twenty different types of smaller units called amino acids. A single mutation swaps one amino acid for another, changing the protein's shape. This can mark the difference between health and disease. Many diseases, including cancer and neurodegenerative disorders, are caused by more than one mutation in a protein.

Predicting how mutations alter a protein's shape is critical for understanding their contribution to disease. However, with so many amino acids in a protein, there are an astronomical number of ways mutations can combine. Experimentally testing each possible combination to see how they affect a protein is practically impossible.

"There are 17 billion different combinations of a protein that is 34 amino acids in length with only a single change allowed



at each position. If it took just one second to test a single combination, we'd need a total of 539 years to try them all. It's not a feasible experiment," says Aina Martí Aranda, co-author of the study who began the project at the CRG and is currently a PhD student at the Wellcome Sanger Institute in the UK.

As proteins get longer, the different number of combinations rises exponentially. For a protein one hundred amino acids long, there are more possible combinations than there are atoms in the entire universe. The vast majority of known proteins, especially those contributing to human disease, are much longer.

Even in this vast landscape of possibilities, research led by Dr. André Faure at the Centre for Genomic Regulation in Barcelona and ICREA Research Professor Ben Lehner, with dual affiliation between the CRG and the Wellcome

Sanger Institute, have discovered that the impact of mutations on protein stability is more predictable than previously thought.

For years, there has been an underlying assumption that two mutations might interact with each other in unexpected ways, enhancing or suppressing each other's effects. "The fear that two mutations interacting can unpredictably affect the whole structure made us use incredibly complex models," says Martí Aranda.

The study found that while mutations do interact, it is a relatively rare occurrence, and the vast majority affect a protein independently of each other. "Our discovery turns an old understanding on its head, showing that the endless possibilities of protein mutations boil down to straightforward rules. We don't need supercomputers to predict a protein's behaviour - just good measurements

and simple maths will do," says Dr. Lehner.

The researchers made the discovery by generating thousands of protein variants, each with different combinations of mutations that could produce functional proteins. They then tested the stability of the proteins, generating a vast amount of data on how each mutation and combination of mutations affect proteins. The experimental outcomes closely matched models which assume that the total effect of multiple mutations can be calculated by simply adding up the effects of each individual mutation.

The findings can help better understand and target genetic diseases. For example, some genetic disorders are caused by many mutations in one protein. Patients may have different combinations of mutations, making it challenging to predict disease severity and response to treatments.

With the new understanding that most mutations act independently, clinicians can find new ways of predicting how various mutation combinations affect a protein's stability and function. This can lead to more accurate prognoses and personalised treatment plans, improving patient outcomes.

Alarming surge of childhood overweight & obesity

Since 1990, the rise in childhood overweight and obesity has surged across every continent, almost doubling in prevalence. While the United States has the highest prevalence, other nations are not far behind.

In Southern Europe, including Greece, Italy and Spain, 10 to 15% of children are obese, while Eastern European countries have somewhat lower rates, but are experiencing a rapid increase that may soon match Southern Europe. Globally, Asia has nearly half of all overweight children under the age of 5, and Africa has one-quarter of such children. In Latin America, about 20% of children under 20 are overweight. Many developing countries face the dual challenge of both overweight/obesity and malnutrition in their children.

The deleterious consequences of this epidemic are already evident: childhood hypertension, type 2 diabetes, among others. Researchers from Florida Atlantic University's Schmidt College of Medicine and colleagues sound the alarm and discuss both challenges and potential solutions in a commentary published recently.

"Paediatric overweight and obesity have reached epidemic levels in the U.S. and are becoming a pandemic globally. These conditions lead to high blood pressure, type 2 diabetes and lipid disorders, which contribute to metabolic syndrome. In adults, these issues significantly increase the risks of heart attacks, stroke, liver disease, obstructive sleep apnea, arthritis and certain cancers -- many of which are now occurring at younger ages," said Charles H. Hennekens, MD, first author and the first Sir Richard Doll Professor of Medicine and Preventive Medicine, FAU Schmidt College of Medicine. "Through coordinated clinical and public health efforts, we can address these troubling trends and work toward a healthier future for children and families globally."

In the commentary, the authors report on the leading causes of this epidemic including high body mass index (BMI), which increases the risks of many serious health issues. In the US, a preschooler is considered overweight if their BMI exceeds the 85th percentile. Research shows that these children are at a significantly higher risk of being overweight during adolescence compared to those with a BMI at the 50th percentile. This underscores the misconception that children simply "outgrow" overweight issues. In addition, the authors note that health care providers and public health practitioners face major challenges in boosting daily physical activity among children, which is crucial for increasing metabolic rates, lowering BMI, and reducing future risks of coronary heart disease.

"With declining physical education in schools and excessive time spent on electronic devices, many children fail to meet recommended activity guidelines.

Research Center for Infectious Diseases at OMU focused on Campylobacter jejuni, the species of the bacteria that commonly causes gastroenteritis and sometimes extra-intestinal infections. Together they developed an antibody that can identify C. jejuni and inhibit the bacteria's growth. This monoclonal antibody reacts to a multiprotein complex known as QcrC, the expression of which is essential for the pathogenicity of C. jejuni. The QcrC molecule was found in multiple C. jejuni strains, lending high reliability to the antibody's use in identifying the species. This molecule is also involved in energy production for C. jejuni, and the antibody acts to suppress this function, slowing the bacteria's growth and decreasing pathogenicity. "Our findings can lead to the development of preventive approaches so that Campylobacter infections do not become more severe, while also formulating a simple way to detect C. jejuni," Associate Professor Hatanaka stated. "The development of a simple detection system," Professor Yamasaki explained, "will be useful for the rapid identification of contaminated food, which will be beneficial for the control of C. jejuni infections and food poisoning, along with vaccine development."

This sedentary behavior contributes to overweight and obesity through poor diet, reduced sleep, and decreased physical activity," said

Kitsantas, PhD, co-contributor to overweight and obesity through poor diet, reduced sleep, and decreased physical activity," said

chair, FAU Department of Population Health and Social Medicine, Schmidt College of Panagiota "Yiota" Medicine.

SALE NOTICE

Saraswati Udyog India Limited (In Liquidation)

CIN: U02102TZ1992PLC003585

Registered Office: 163, Thirunagar Colony, Erode, Tamil Nadu - 638003.

Principal Office / Factory: Kabalimalai-Thidumal Rd, Periasolipalayam, Paramathi Velur, Namakkal, Tamil Nadu- 637204.

LIQUIDATOR: Gopalsamy Ganesh Babu

Registration No. IBI/PA-002/IP-N00246/2017-18/10731

Liquidator address : 986-H Block, 24th Street, Anna Nagar (West), Chennai - 600040.

Email : ganeshabugopal007@gmail.com | Mobile : 8248346152

E-AUCTION: Sale of Assets under Insolvency and Bankruptcy Code, 2016

Date and Time of E-Auction: 05-11-2024 at 11.00 AM to 01.00 PM (with unlimited extension of 5 minutes each)

Sale of Assets owned by Saraswati Udyog India Limited (In Liquidation) E-Auction will be conducted on "AS IS WHERE IS", "AS IS WHAT IS" and "WHATEVER THERE IS BASIS". The sale will be done by the undersigned through the e-auction service provider M/s Auction Bazaar at the Web Portal - www.auctionbazaar.com. In case of any clarification, please contact the Liquidator at ganeshabugopal007@gmail.com

Location	Particulars	Qty.	Reserve Price (Rs.)	EMD (Rs.) (Refundable)	Incremental Bid Amount (Rs.)
Factory premises at Kabalimalai - Thidumal Road, Periasolipalayam, Paramathi Velur, Namakkal, Tamil Nadu - 637204.	Car- Hyundai Make - Xcent - Petrol, Reg. No. TN86C 9473 Engine in Working condition	1 No	2,20,070	22,000	5,000

The details of vehicles to be auctioned, its location, Reserve Price, EMD and Incremental Bid amount and the detailed Terms & Conditions, E-Auction Bid Document, Declaration & other details of online auction sale are available on www.auctionbazaar.com. In case of any clarification, please contact the Liquidator at ganeshabugopal007@gmail.com

It is clarified that, this invitation purports to invite prospective bidders and does not create any kind of binding obligation on the part of the Liquidator or the Company to effectuate the sale. The Liquidator reserves the right to cancel or modify the process and / or not to accept and / or disqualify any interested party / potential investor / bidder without assigning any reason and without any liability. Excluding taxes, levies, charges, duties, transfer fees, stamp duty, registration fee, premiums etc. No representation as to warranties and indemnities shall be made.

As per the Paragraph 12 of Schedule I of IBI (Liquidation Process), Regulations, 2019, "On the close of the auction, the highest bidder shall be invited to provide balance sale consideration within ninety days of the date of such demand: Provided that payments made after thirty days shall attract interest at the rate of 12%: Provided further that the sale shall be cancelled if the payment is not received within ninety days."

Last date to apply and submission of Documents : 15-10-2024
Announcement of Eligible Bidder : 16-10-2024
Last date for Inspection : 24-10-2024
Last date for EMD Submission : 02-11-2024 (up to 5 p.m.)
Date and time of E-Auction : 05-11-2024 (11 a.m. to 1 p.m.)
(with unlimited extension of 5 minutes each)

In case of any clarification, please contact the Liquidator at :
ganeshabugopal007@gmail.com

Gopalsamy Ganesh Babu
 Liquidator of Saraswati Udyog India Limited (In Liquidation)
 Date : 01-10-2024 Mob: 8248346152
 Place : Chennai IBI/PA-002/IP-N00246/2017-18/10731

Cure for major cause of recurrent pregnancy loss

Amongst women who experience recurrent pregnancy loss, around 20% test positive for a specific antibody that targets the mother's own body.

A Kobe University-led research team now found a treatment that drastically increases these women's chances

of carrying to full-term without complications.

Recurrent pregnancy loss is a condition of women who have lost two or more pregnancies for non-obvious reasons. The Kobe University obstetrician Tanimura Kenji and his team have previously found that in 20% of these women,

they can detect a specific antibody in their blood that targets their own bodies. Tanimura explains: "There is no known treatment for this particular condition, but the antibodies have a similar target to those that play a role in a different condition that has an established treatment."

Therefore, he wanted to

test whether that treatment also works in the cases with the newly discovered antibody.

Tanimura enlisted the help of obstetricians across five hospitals in Japan and over the course of two years analyzed the blood of consenting women suffering from recurrent pregnancy loss

for the antibodies.

If any of these women got pregnant during this time frame, their doctors would offer treatment options also containing those drugs that are effective against the chemically similar condition, specifically, low-dose aspirin or a drug called "heparin."



கோபி அரசு கால்நடை மருத்துவமனையில் தெருநாய்களுக்கான நவீன கருத்தடை மையம்

கே.ஏ.செங்கோட்டையன் எம்எல்ஏ அடிக்கல்

ஈரோடு, அக். 1- மாவட்டம் கோபிசெட்டிபாளையம் பகுதியில் செயல்பட்டு வரும் அரசு கால்நடை மருத்துவமனையில் ரூபாய் 10 லட்சம் மதிப்பில் தெரு நாய்களுக்கான நவீன கருத்தடை மையம் அமைக்கும் பணிகளை முன்னாள் அமைச்சரும் சட்டமன்ற உறுப்பினருமான கே.ஏ.செங்கோட்டையன் பூமிபூஜை செய்து தொடங்கி வைத்தார். கோபிசெட்டிபாளையம் நகர பகுதியில் செயல்பட்டு வரும் அரசு கால்நடை மருத்துவமனையில் 24 மணி நேரமும் ஆடு மாடு உள்ளிட்ட கால்நடைகள் மற்றும் பறவையினங்களுக்கு சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டு வருகிறது. இந்நிலையில் கோபி நகர பகுதிகளில் சுற்றித்திரியும் தெரு நாய்களால் குழந்தைகள் மற்றும் முதியவர்களுக்கு பெரும் அச்சுறுத்தல் ஏற்படுவதால்

தெரு நாய்களின் இனப்பெருக்கத்தை கட்டுப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்க கோடி பொதுமக்கள் சார்பில் அண்ணா திருமக நகர்மன்ற உறுப்பினர்கள் மூலம் சட்டமன்ற உறுப்பினர் செங்கோட்டையனிடம் வேண்டுகோள் விடுக்கப்பட்டது. இதனையடுத்து தனியார் நிறுவனத்தின் பங்களிப்பின் 10 லட்சத்தில் நவீன கருத்தடை மையம் கோபி கால்நடை மருத்துவமனையில் அமைக்கும் நடவடிக்கைகள் துவங்கப்பட்டது. இதற்கான பூமி பூஜையினை முன்னாள் அமைச்சர் கே.ஏ.செங்கோட்டையன் துவக்கி வைத்தார். பின்னர் கோபி கால்நடை மருத்துவமனையில் வைக்கப்பட்டுள்ள மருத்துவ உபகரணங்கள் குறித்த ஆய்வு செய்த முன்னாள் அமைச்சர் கால்நடைகளுக்கு அளிக்கப்படும்

மருத்துவ முறை குறித்து மருத்துவர்களிடம் கேட்டறிந்தார். நிகழ்ச்சியின் போது பவானிசாகர் சட்டமன்ற உறுப்பினர் ஏ.பண்ணாரி, மாவட்ட மகளிர் அணி செயலாளர் சத்தியபாமா, ஊராட்சி ஒன்றிய குழு தலைவர் வக்கீல் மவுலீஸ்வரன், கோபி முன்னாள் நகர மன்ற தலைவரும் மாவட்ட பொருளாளருமான கே.கே. கந்தவேல் முருகன், கோபி முன்னாள் ஊராட்சி ஒன்றிய குழு தலைவர் வக்கீல் பி.யு.முத்துசாமி, கோபி சட்டமன்றத் தொகுதி அண்ணா திருமக ஒன்றிய செயலாளர்கள் குறிஞ்சிநாதன், வக்கீல் வேலுமணி, சுப்பிரமணி, மாவட்ட மாணவரணி செயலாளர் அருள் ராமச்சந்திரன், கோபி நகரச் செயலாளர் கணேஷ், மாவட்ட இலக்கிய அணி செயலாளர் வாத்தியார் வேலுச்சாமி, கோபி நகர துணைச்செயலாளர் இளங்கோவன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.



கோவை மாநகராட்சி மத்திய மண்டலம், வார்டு எண் 80க்கு உட்பட்ட ஒக்கிலியார் காலனி, மாநகராட்சி மேல்நிலைப் பள்ளி வளாகத்தில் நடைபெற்ற "கலைஞரின் வருமுன் காப்போம்" திட்டத்தின் கீழ் சிறப்பு மருத்துவ முகாமினை" துணைமேயர் ரா.வெற்றிசெல்வன் முன்னிலையில், மாநகராட்சி கமிஷனர் மா.சிவசுந்தர பிரபாகரன் துவக்கி வைத்து, முகாமில் நோயாளிகளுக்கு அளிக்கப்படும் சிகிச்சை முறைகள் குறித்து ஆய்வு செய்தார். உடன் பொது சுகாதாரக்குழு தலைவர் மாடுசெல்வன், நகர்நல அலுவலர் பூபதி, மண்டல சுகாதார அலுவலர் குணசேகரன், மண்டல மருத்துவ அலுவலர் தினேஷ் பெரியசாமி, சுகாதார அலுவலர்கள், மருத்துவ பணியாளர்கள் மற்றும் மாநகராட்சி அலுவலர்கள் உள்ளனர்.



தமிழ்நாடு துணை முதலமைச்சராக பதவியேற்ற உதயநிதி ஸ்டாலினுக்கு வாழ்த்து தெரிவித்தும், அமைச்சர் செந்தில் பாலாஜி மீண்டும் அமைச்சராக பதவி ஏற்றதற்கு நன்றி தெரிவித்தும் காரமடை கிழக்கு ஒன்றிய திருமக செயலாளர் எஸ்.எம்.டி. கல்யாண சுந்தரம் தலைமையில் சிறுமுறை பேரூர் கழகச் செயலாளர் எம்.ஆர். உதயகுமார் முன்னிலையில் சிறுமுறை தியேட்டர் மேடு பகுதியில் பட்டாசு வெடித்து இனிப்புகள் வழங்கி கொண்டாடினர். கோவை மாவட்ட அறங்காவலர் குழு உறுப்பினர் கவிதா கல்யாண சுந்தரம் பொதுமக்களுக்கும் கட்சியினருக்கும் இனிப்பு வழங்கி வாழ்த்து தெரிவித்தார். நிகழ்ச்சியில் சிறுமுறை பேரூர் துணைத்தலைவர் செந்தில்குமார், அவைத்தலைவர் ரங்கராஜ் ஈ.டி.துரைசாமி, ஹெரி நிர்வாகிகள் ஆலயம் பாலு, ஆண்டவர் முருகேஷ், காந்தி அமிர்தராஜ் ரவிக்குமார் ராஜேந்திரன், மகளிர் அணி ஜெனிபர் பஞ்சவன்மன், பிரியா மற்றும் கட்சி நிர்வாகிகள் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தனர்.



திருப்பூர் மாநகராட்சி மைய அலுவலக வளாகத்தில் உலக இருதய தினத்தை முன்னிட்டு திருப்பூர் ரோட்டரி கிளப், ரேவதி மருத்துவமனை அலுவலர்கள் மற்றும் கல்லூரி மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்ட விழிப்புணர்வு பேரணி மற்றும் உறுதி மொழி ஏற்கும் நிகழ்வு நடந்தது. இதில், மேயர் தினேஷ் குமார், துணை மேயர் பாஸ்கப்பிரமணியம், உணவு பாதுகாப்பு துறை அலுவலர் விஜயலலிதாம்பிகை, ரேவதி மருத்துவமனை மருத்துவர் ஈஸ்வரமூர்த்தி, மாணவர்கள் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.



சீராக மும்முனை மின்சாரம் வழங்காததை கண்டித்து சூளகிரியில் அண்ணா திருமக கண்டன ஆர்ப்பாட்டம்

கிருஷ்ணகிரி, அக். 1- நடைபெற்றது. கிருஷ்ணகிரி கிழக்கு மாவட்ட வேப்பனாள்ளி சட்டமன்றத் தொகுதியைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் சுமார் 45 ஆயிரம் ஏக்கர் பரப்பளவில் பயிரிட்டுள்ள தோட்டப் பயிர்கள், காய்கறிகள், கிரைகள் மற்றும் மலர் வகைகளைப் பாதுகாக்கும் பொருட்டு, மும்முனை மின்சாரத்தை வழங்காத ஸ்டாலினின் திருமக அரசைக் கண்டித்தும், விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரத்தை முன்னிட்டு உடனடியாக சீரான மும்முனை மின்சாரம் வழங்க வலியுறுத்தியும், கிருஷ்ணகிரி கிழக்கு மாவட்டம், வேப்பனாள்ளி சட்டமன்றத் தொகுதி அண்ணா திருமக சார்பில் மாடுபெரும் கண்டன ஆர்ப்பாட்டம் சூளகிரி ரவுண்டானாவில் அண்ணா திருமக துணை பொது செயலாளர் கே.பி. முனுசாமி எம்எல்ஏ தலைமையில்

கிருஷ்ணகிரி கிழக்கு மாவட்ட செயலாளர் கே.அசோக்குமார் எம்எல்ஏ, ஊத்தங்கரை எம்எல்ஏ டி.எம்.தமிழ்செல்வம் முன்னிலை வகித்தனர். ஆர்ப்பாட்டத்தில் மும்முனை மின்சாரம் வழங்காததை கண்டித்து கண்டன கோஷங்கள் எழுப்பப்பட்டது. ஆர்ப்பாட்டத்தில், மாவட்ட அமைச்சர் கந்தவராயன், இணை செயலாளர் மனோரஞ்சிதம், துணை செயலாளர் சாகுல் ஹமீது, பொதுக்குழு உறுப்பினர் கே.பி. எம்.சத்தீக்குமார், கிருஷ்ணகிரி நகர செயலாளர் பி.என்.ஏ.கேசவன், ஒன்றிய செயலாளர்கள் பாபு வெங்கிடாசலம், பாலசுப்பிரமணியம், ராமமூர்த்தி, முருகன் சோக்காடிராஜன், வேடி சின்னையப்பன், எம்ஜிஆர் மன்ற செயலாளர் தென்னரசு, இளைஞர் அணி செயலாளர் மாதேஷ், ஜெயலலிதா பேரவை செயலாளர் தங்கமுத்து, முன்னாள் எம்எல்ஏ முனிவேங்கடப்பன், செய்தி தொடர்பாளர் டாக்டர் சமரசம், தலைமை கழக பேச்சாளர் குலோப் ஜான், ஒன்றிய குழு துணைத்தலைவர் மாதேஸ்வரன், ஊராட்சி மன்ற தலைவர்கள் சுரேஷ், மல்லையன், தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு செயலாளர் வேலன், பாசறை செயலாளர் முரளி பிரசாத் உள்ளிட்ட நிர்வாகிகள் தொண்டர்கள், விவசாய பெருங்குடி மக்கள் 5000க்கும் மேற்பட்டவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

இயற்கை முறையில் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகளுக்கு பரிசு: தகுதியுள்ளோர் விண்ணப்பிக்கலாம்

நாமக்கல், அக். 1- நாமக்கல் மாவட்டத்தில் தோட்டக்கலை பயிரில் இயற்கை முறையில் சாகுபடியில் சிறந்து விளங்கும் விவசாயிகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் 2023 - 24 ஆம் ஆண்டில் மாநில அளவில் சிறந்த விவசாயிகளை தேர்வு செய்து சான்றிதழ்மூலம் அளக்கத்தொகையாக முதல் பரிசு ரூ.1,00,000, இரண்டாம் பரிசு ரூ.60,000 மற்றும் மூன்றாம் பரிசு ரூ.40,000 வழங்கப்படும் என தெரிவிக்கப்படுகிறது. தோட்டக்கலை பயிரில் இயற்கை முறையில் சாகுபடியில் சிறந்து விளங்கும் விவசாயிக்கான விருதுக்கு தமிழ்நாட்டில் வசிக்கும் சொந்த நிலம் வைத்திருக்கும் அனைத்து விவசாயிகளும் விண்ணப்பிக்கலாம். விண்ணப்ப படிவம் தோட்டக்கலை துறை இணையதளம் www.inhorticulture.in.gov.in மூலம் பதிவிறக்கம் செய்து கொள்ளலாம். மேலும் சம்மந்தப்பட்ட வட்டார அலுவலகங்களின் மூலமும் பெற்றுக் கொள்ளலாம். விவசாயிகள் விண்ணப்பத்தினை பூர்த்தி செய்து சம்மந்தப்பட்ட வட்டார அலுவலகங்களில் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்களை ஆய்வு செய்து மாவட்ட அளவிலான குழுவின் அனுமதி பெறும் தலா ஒரு விண்ணப்பம் என தேர்வு செய்யப்பட்டு தோட்டக்கலை இயக்குநர் அலுவலகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்படும். மாநில அளவிலுள்ள குழு உறுப்பினர்கள் பரிசீலனை செய்து பரிசு வழங்க தேர்ந்தெடுப்பார்கள். எனவே இம்மாவட்டத்தில் இயற்கை முறையில் சாகுபடி (அங்கக வேளாண்மை) தோட்டக்கலை பயிர் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள் விண்ணப்பித்து பயன்பெறுமாறு கலெக்டர் உமா தெரிவித்துள்ளார்கள்.



நீலகிரி கலெக்டர் கூடுதல் அலுவலகத்தில் கலெக்டர் லட்சுமி பப்யா தன்னார் தலைமையில் சட்டம் ஒழுங்கு மற்றும் சாலை பாதுகாப்பு குறித்த கூட்டம் நடைபெற்றது. உடன் மாவட்ட காவல் கண்காணிப்பாளர் என்.எஸ். நிஷா உட்பட பலர் உள்ளனர்.



வயநாடு நிலச்சரிவு நிவாரண நிதிக்கு 2 கோடி: பஜாஜ் பின்சர்வ் வழங்கியது

கோவை, அக். 1- கேரள மாநிலம் வயநாட்டில் கடும் மழை காரணமாக ஏற்பட்ட நிலச்சரிவில் சிக்கி நூற்றுக்கணக்கானோர் பலியானதோடு ஆயிரக்கணக்கான மக்கள் தங்கள் வீடுகள் மற்றும் உடைமைகளை இழந்து வாழ்வாதாரம் இன்றி தவித்து வருகிறார்கள். இந்த நிலையில் அவர்களுக்கான நிவாரண நிதியாக 2 கோடி ரூபாயை பஜாஜ் பின்சர்வ் நிறுவனம் வழங்கியது. ஆன்லைன் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி தொடர்பான கடித்ததை அம்மாநில முதல்வர் பினராயி விஜயனை பஜாஜ் பின்சர்வ் நிறுவனத்தின் தலைமைப் பொருளாதார நிபுணரும் கார்ப்பரேட் விவகாரங்கள் பிரிவு தலைவரும்மான என் சீனிவாச ராவ் மற்றும் பஜாஜ் அலையன்ஸ் லைப் இன்சூரன்ஸ் நிறுவனத்தின் சட்ட மற்றும் இணக்கப் பிரிவு மூத்த தலைவர் அனில் ஆகியோர் நேரில் சந்தித்து வழங்கினர். மேலும் அங்கு இயல்பு நிலை தற்போதும் வரையில் கடன் வசூலிப்பதை தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைப்பதாக பஜாஜ் பைனான்ஸ் நிறுவனம் அறிவித்துள்ளது. இதேபோல் பஜாஜ் அலையன்ஸ் லைப் இன்சூரன்ஸ் மற்றும் பஜாஜ் அலையன்ஸ் ஜெனரல் இன்சூரன்ஸ் ஆகியவை வயநாட்டில் உள்ள வாடிக்கையாளர்களுக்கு காப்பீட்டு தொகையை விரைவாக வழங்க நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றன. இது குறித்து பஜாஜ் பின்சர்வ் நிறுவனத்தின் தலைவர் மற்றும் தலைமை பொருளாதார நிபுணர் என். சீனிவாச ராவ் கூறுகையில், வயநாடு நிலச்சரிவு அங்குள்ள மனித உயிர்களை பலி கொண்டதோடு வீடுகள் மற்றும் உடைமைகளை அடித்துச் சென்ற அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை கடுமையாக பாதித்துள்ளது. அவர்களுக்கு எங்களால் ஆன உதவியை செய்யும் வகையில் நாங்கள் இந்த நிவாரணத் தொகையை வழங்கி உள்ளோம். பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு எங்களால் முடிந்த சிறு உதவியை நாங்கள் செய்துள்ளோம் என்று தெரிவித்தார்.

விற்பனை அறிவிப்பு

சரஸ்வதி உத்யோக இந்தியா லிமிடெட் (இன் லிக்குவிடேஷன்)
CIN: U02102TR1992PLC003585

பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் : 163, திருவள்ளூர் காலனி, ஈரோடு, தமிழ்நாடு-638003.
முதன்மை அலுவலகம் / தொழிற்சாலை : கபிலம்மலை-திருவள்ளூர் கோடு, வலியுச்சேரிபாளையம், பரமத்தி வேலூர், நாமக்கல், தமிழ்நாடு-637 204.

லிக்குவிடேட்டர்: கோமகாமி கணேஷ் பாலு
பதிவு எண்: IBB/PA-002/1P-N00246/2017-18/10731
லிக்குவிடேட்டர் முகவரி: 986-H மெர்கா, 24-வது தெரு, அண்ணா நகர் (மேற்கு), வண்ணா-600 040.

மின்னஞ்சல்: ganeshababugopal007@gmail.com எண்: 8248346152
பின்-எலக்ட்ரானிக் தீர்மானம் மற்றும் தீர்மான குறிப்பு 2016 இன் கீழ் நிறுத்திக்கொண்ட விற்பனை செய்தல் பின்-எலக்ட்ரானிக் தீர்மானம்: 05-11-2024 தேதி : காலை 11.00 மணிவிரிசுத்து மதியம் 01.00 மணி வரை விற்பனை மூலம் வரை தர 5 நிமிடங்கள் வேளாண் நிதியுடன் சேர்த்துக்கொடுக்கப்படும்.

சரஸ்வதி உத்யோக இந்தியா லிமிடெட் நிறுவனத்திற்குச் சொந்தமான சொத்துக்களின் பின்-எலக்ட்ரானிக் விற்பனை (இன் லிக்குவிடேஷன்) "என்.கே.உத்யோக" இயங்கி உள்ளது. பின்-எலக்ட்ரானிக் விற்பனை ஆலையம்: www.auctionbasar.com என்ற இணையதளத்தில் பின்-எலக்ட்ரானிக் விற்பனை மீது M/S.Auction Basar மூலம் கீழ்க்கண்டவாறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

இடம்	விலைகள்	எண்	நினைப்புகள் பட்ட விவரம் (ரூ.)	முன்பைப்பு விலை (ரூ.)	ஏல உயர்வுத் தொகை (ரூ.)
கபிலம்மலை-திருவள்ளூர் உள்நகர் பகுதியில் உள்ள தொழிற்சாலை வளாகம், வலியுச்சேரி பாளையம், பரமத்தி வேலூர், நாமக்கல், தமிழ்நாடு-637204	கார் - ஊன்மீட்டர் (8000 - எக்ஸ்சைஸ் - 61.62) ரூ. 9473	1 No	2,20,070	22,000	5,000

இந்த அழைப்பிதழ் வருங்கால ஏலதாரர்களை அழைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது மற்றும் விற்பனை செய்யப்படும் சொத்துக்கள் கீழ்க்கண்டவாறு உள்ளன: www.auctionbasar.com என்ற இணையதளத்தில் பின்-எலக்ட்ரானிக் விற்பனை மீது M/S.Auction Basar மூலம் கீழ்க்கண்டவாறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

இந்த அழைப்பிதழ் வருங்கால ஏலதாரர்களை அழைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது மற்றும் விற்பனை செய்யப்படும் சொத்துக்கள் கீழ்க்கண்டவாறு உள்ளன: www.auctionbasar.com என்ற இணையதளத்தில் பின்-எலக்ட்ரானிக் விற்பனை மீது M/S.Auction Basar மூலம் கீழ்க்கண்டவாறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

இந்த அழைப்பிதழ் வருங்கால ஏலதாரர்களை அழைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது மற்றும் விற்பனை செய்யப்படும் சொத்துக்கள் கீழ்க்கண்டவாறு உள்ளன: www.auctionbasar.com என்ற இணையதளத்தில் பின்-எலக்ட்ரானிக் விற்பனை மீது M/S.Auction Basar மூலம் கீழ்க்கண்டவாறு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

முழுப் நாட்களுக்கு நிறுத்திவைக்கப்படும் பணம் 12% விதித்தல் வட்டியுடன்: www.auctionbasar.com

விண்ணப்பிக்க மற்றும் ஆலையங்களை சமர்ப்பிப்பதற்கான கடைசி தேதி : 15-10-2024
தகுதியான ஏலதாரர் பதிவு அறிவிப்பு : 16-10-2024
ஆய்வுகளை கடைசி தேதி : 24-10-2024
EMD சமர்ப்பிப்பதற்கான கடைசி தேதி : 02-11-2024 (up to 5 p.m.)
பின்-எலக்ட்ரானிக் தேதி மற்றும் நேரம் : 05-11-2024 (11a.m. to 1 p.m.)
(குவ்வாணம் 5 நிமிடங்கள் வரம்பற்ற நிதியுடன்)

ஏதேனும் விவரங்கள் கேள்விப்படலாம், லிக்குவிடேட்டர் தொடர்பு கொள்ளவும்: ganeshababugopal007@gmail.com

கோமகாமி கணேஷ் பாலு
சரஸ்வதி உத்யோக இந்தியா லிமிடெட் (இன் லிக்குவிடேட்டர்)
தேதி: 01-10-2024
இடம்: ஈரோடு
எண்: 8248346152
IBB/PA-002/1P-N00246/2017-18/10731