

Solidaridad





PALM OIL- TRANSFORMING PERCEPTIONS FOR HEALTH AND NUTRITION- 2024

Event Recap & Insights



Partners







Workshop Objectives

The workshop focused on:

- Correcting misconceptions about palm oil with science-backed insights
- Educating stakeholders on palm oil's role in a healthy diet
- Transforming perceptions by addressing myths and misinformation
- Innovating by exploring new applications of palm oil in food and industry
- Engaging participants through meaningful discussions and stakeholder interaction

Workshop Overview & Recognition

Overview:

- In-depth discussions, expert insights, and scientific research highlighted palm oil's health, environmental, and social impact.
- Promoted informed decision-making and adoption of sustainable practices.



Recognition from Government of India:

Shri Krishna Kant Dubey, Assistant Commissioner (Crops), Ministry of Agriculture, Government of India, honored the event with his presence and valuable insights.

• Emphasis on developing a balanced understanding of palm oil in nutrition and health.



Expert Speakers & Keynote Sessions

Keynote & Thought Leaders

Mr. Atul Chaturvedi, Chairman, APOA

Opened the workshop highlighting palm oil's transformative potential.





Dr. Shatadru Chattopadhayay, MD, Solidaridad Asia

Socio-economic and environmental benefits; IPOS framework.

Dr. Suresh Motwani, Veg Oil Head, Solidaridad & Secretary General, APOA

Debunked myths; emphasized affordability, self-sufficiency, SDG impact.





Dr. B.V Mehta, Executive Director, SEA

Economic impact, market dynamics, and domestic production goals.

Dr. Puah Chiew Wei, Director Strategy & Policy, CPOPC, Indonesia

Global sustainability, food security, socioeconomic impact.



Industry, Research & Policy Perspectives



Ms. Bhavna Shah, Deputy CEO, NK Proteins, Ahmedabad

Focused on innovation and sustainability in edible oils.

Mr. Sougata Niyogi, CEO, Godrej Agrovet Ltd

Shared India's oil palm journey and business strategies.



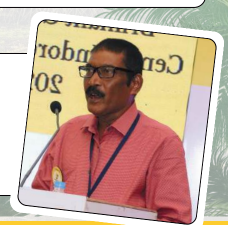


Dr. Sanjit Kanjilal, Senior Principal Scientist, CSIR Hyderabad

 Latest lipid research, metabolism, and food applications.

Dr. Anupam Barik, Former Additional Commissioner (Oilseeds), Govt. of India

Government policies and public-private partnership opportunities.



Nutritionists & Medical Experts



Dr. Vijaya Khader, Former Dean, Acharya NG Ranga Agricultural University

Evidence-based nutritional analysis.

Dr. Pravesh Hargaonkar, Dermatologist & Medical Cosmetologist, Indore

Palm oil's role in dermatology and cosmetology & debunking the myths





Dr. Danish Azmi, Medical Officer, Chhindwara (M.P)

Health implications and myth-busting around palm oil consumption.

Entrepreneurs & Users

Mr. Somya Chouksey, Butterfly Bakers

Practical insights in baking with palm oil.





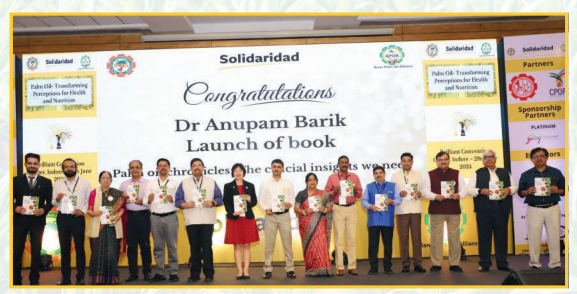
Mrs. Vidya Joshi, Indore

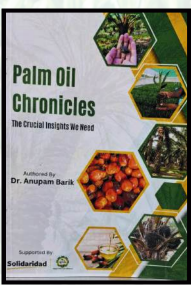
Culinary applications and tips for home use





Book Launch





Book Launch:

- "Palm Oil Chronicles: The Crucial Insights We Need" by Dr. Anupam Barik
- Covered Indian & global edible oil market, IPOS sustainability efforts, and nutritional benefits

Products Exhibition

24 stalls featuring bakery, confectionery, snacks, cosmetics, soaps, and cleaners

- Demonstrated versatility of palm oil in daily life
- Open to the public with media coverage





























Times Of India

India's palm oil use rises to 38% of total edible oil consumption: APOA

Indore: India's palm oil consumption has increased to around 38 per cent of the to-tal edible oil consumption, said Asian Palm Oil Alliance (APOA) on Friday claiming increase in domestic cultiva-tion of palm oil may cut down edible oil imports.

APOA is an apexedible oil industry association formed by five major palm oil impor-ting countries India, Pakis-tan, Sri Lanka, Bangladesh and Nepal with an aim to proand nepal with an aim to pro-mote cultivation of paim oil and safeguard the economic interest of paim oil and mar-ginal farmers associated with cultivation of the vege-table oil.

India's annual domestic assumption of edible oil is bund 24-25 million tonne which 9 million tonne is

To meet the domestic de-id, India imports around

India's annual domestic consumption of edible oil tonne of which 9 million tonne is palm oil. To meet domestic demand. India imports around 15-16 year, according to APOA

15-16 million tonne edible oil annually, according to APOA. Atleast 9-10 million tonne additional edible oil is required annually to bridge the deficit in domestic de-

"India is the world's lar-gest importer of palm oil and is committed to becoming self-sufficient in edible oil production. Palm oil has been a staple in various food and non-food products in In-dia for centuries. Though in recent years, misleading re-ports about its impact on health, nutrition and environment have surfaced, causing harm to marginal farmers the economy,' APOA chairman Atul Cha-turvedi.

Under the National Misonder the National Mission on Edible Oils—Oil Palm (NMEO-OP), govt of India is aiming to push production of palm oil to 1.12 million ton-

or paim out o 1.2 million tonne, covering close to 1.0 milllon hectare by 2025-28.

"We have created an Indian palm oil sustainability
standards platform and have
asked the govt to adopt it. Despite its pivotal role, palm oil faces negative perceptions fueled by myths regarding its environmental and he-alth impacts. These misconceptions not only harm the industry's reputation but af-fect the Indian economy. We along with an agri conglomerate are working with thousands of farmers who have taken palm cultivation in India," said Dr Shatadru Chattopadhyay, managing direc-tor, Solidaridad Asia, an international civil society or ganisation working to facilitate development of so-cially responsible, ecologi-cally sound and profitable

supply chains.
Industry players from the
oil industry spoke about usageof palmoil and cultivation
adopted by farmers in India

adopted by farmers in India in a conference held by Solidaridad, APOA and Solvent Extractors' Association on Friday.

"Palm oil gives 5-10 per cent higher oil production than other oil seeds and it can help India achieve self-sufficiency in domestic consumption because its consumption is growing significant. sumption is growing signifi-cantly and economic costing makes it a perfect vegetable oil for consumption, APOA secretary general Suresh Motwani.





Orissa Today (Bhubaneshwar)

Palm oil conference in Indore reshapes Perceptions on health and nutrition

Indore, Madhya Pradesh , (TNB); The 'Palm Oil - Transform-ing Perceptions for Health and Nutrition' minar, jointly orga-zed by Solidaridad, sian Palm Oil Alliance nd SEA successfully oncluded at the Bril-Indore. The event , medical profes-als and edible oil instrialists like the Solent Extract of India (SEA). multifaceted oil landscape. Palm oil's rich nutritional profile was a key focus of the seminar highlighting its high content of carotenoids and balanced fatty acid composition. Experts discussed po-tential health benefits associated with palm oil consumption, including improved heart and brain health, antioxidant

properties, and support for eye health. The event also ad-dressed India's growing reliance on palm oil, which now exceeds 38% of the country's total edible oil consumption. To meet this de-mand, plans were out

additional 0.6 million hectares by 2025-26. This expansion is ex-pected to significantly boost domestic production, with projections it dicating that crude pain oil production could reach 1.12 million tonnes by 2025-26 and further increase to 2.8 million tonnes by 2029 30, marking a substat tial step towards India's goal of self-sufficiency in edible oil production This seminar recogn the government's ambi-tions target for achiev-ing self-sufficiency in edible oils and is linked to the National Mission

enter, li

Brillian

which is an essential step towards making India 'Aatmnirbhar' in edible oils. Its aim is to

ist about the relationship

envention 28th June

Oil Alliance, stated: "In-

oil has been a staple in various food and non-food products in India for centuries. However, in recent years, mis-leading reports about its impact on health, nutrition, and the environ ment have surfaced, causing harm to our farmers, especially smallholders, and negasmallholders, and nega-tively affecting our economy. This seminar aims to change public perceptions about palm oil by presenting scien-tifically accurate infor-

Shatadru Dr Or. Shatadru Chattopadhyay, Manag-ing Director, Solidaridad Axia, emphasized: "We practices in the palm of sector through initiative such as the India Palm Oil Sustainability (IPOS standards platform. De spite its pivotal role, pale oil faces negative percep-tions fueled by myths regarding its environment and health impacts. Thes misconceptions not onl tation but also affect th Our efforts focus on di

The Central Chronicle (Bhopal)

Interview with Shatadru Chattopadhayay: The Path to Sustainable Palm Oil in India

duction: Emotions strongly dominated debate on palm oil.
y anti-palm oil camus anti-palm oil camus anti-palm oil camus take uncuraged bithinking, leaving comus, consumers, and
meents with only two
us; use or ban palm
adical criticisms often
transparent scientific
Influencing policying and consumer.

ning the ie. is Solidaridad pro-palm oil when India grower of

groundructured matetar?
Shanadruc Valle Tedia is
andered a leading groose of
other oilseeds ble sey and
mustard, palan oil remains
unmatched in terms of
yield and efficiency. Palm
more oil per bectare than
any other common vegeetable oil. For instance,
picture a football field. If
the period of the period of the
trees, you'd get enough oil
to fill several bathub'st
Now, replace those palan
trees with something else
get enough oil to fill a siegle
bathub, maybe two.
But there is another more
interesting part, single oil
teener kirok of oil! They
don't just produce the palan
oil we use for cooking; they
also produce palm kernel
oil, another valuable oil, another valuable
oil, another valuable oil, another valuable

asid in everything from cosmetics to biothers. It's like getting two govern-bags full of oil from a single collection of the collection of million time of vegetable oil, but only 40% in pre-duced within the country. The remaining 60% is im-ported. Furthermore, the partial properties of the collection of supported furthermore, the supported furthermore of the collection of the supported furthermore of the collection of the collection of the supported furthermore of the collection of the collection of the supported furthermore of the collection of the collection

it doesn't have to be. The key is making sure it's planted in the right places and doesn't disturb pre-cious ecosystems. Finally, ler's talk about the indian farmer's perspec-tive. Imagine you're a

Finally, left fully about the indian farmer's perspec-tive. Imagine you're a farmer with a hectare of land. Planting palm oil gives you a better return on your meestment by three to loout times than most other crops. This can be a lugge hoon for rural economies, giving farmers a secure in-come and helping communities thrive. That is why we welcome the Indian Gov.

most. I milkon tons per year. Replacing paint of its not easy. Replacing paint of earliefy would mean need-ing masterier growth and the con-traction of the contraction of the productive cross. First the issue: finding all that exist such other means; cutting down forests or re-placing other food crops. blur oil can be a villant if not most asstandable, but criment's mission of palm oil. Q2: Palm oil production is often associated with de-forestation, and lodia has been accused of contribut-ing to "imported deforesta-

dad's position on this issue? Shatadru: The narrative that palm oil production inherently drives deforesin-tion is a significant over-simplification. Palm oil is



The Pioneer (Bhopal)



India consumes around 23 million tons of vegetable oil: Shatadru

STAFF REPORTER BHOPAL

motions have strongly dominated the debate on oil campaigns have encouraged binary thinking, leaving companies, consumers, and governments with only two options: use or ban palm oil. Radical criticisms often lack transparent scientific data, influencing policymaking and consumer opinions. Amidst this polarised discourse, India finds itself at a crucial juncture in determining the future of palm oil sustainability. We spoke with Shatadru Chattopadhayay, Managing Director of Solidaridad, to gain insights into how India is navigating this complex landscape.

Q: Why is Solidaridad promoting palm oil when India is also a

Q: Why is Solidaridad promoting palm oil when India is also a leading grower of other oilseeds like soy, groundnut and mustard? A: While India is indeed a leading grower of other oilseeds, palm oil remains unmatched in terms of yield and efficiency. Palm oil produces significantly



more oil per hectare than any other common vegetable oil. A single oil palm seed provides two different kinds of oil. One that is used for cooking: the other palm kernel oil used in everything from cosmetics to biofuels.

India consumes around 23 million tons of vegetable oil, but only 40% is produced within the country. India's vegetable oil consumption is growing. The key is making sure it's planted in the right places and doesn't disturb precious ecosystems.

From the Indian farmer's perspective, planting palm oil with a hectare of land can give a better return on investment by three to four times than other crops. This can be a huge boon for rural economies, giving farmers a secure income and helping communities thrive.

Q: What is Solidaridad's position on the issue of deforestation and India contributing to imported deforestation through palm oil imports?

A: Major producers Malaysia and Indonesia have taken robust measures to mitigate deforestation risks through national sustainability frameworks such as the MSPO and the ISPO standards. These initiatives ensure that palm oil cultivation does not encroach upon primary forests and promote sustainable land use practices.

India is contributing to sustainability through the Indian Palm Oil Sustainability Standard (IPOS) developed by Indian palm oil stakeholders with the support of Solidaridad. IPOS aims to align with international best practices, ensuring that the palm oil imported into India adheres to stringent environmental and Q: Why did the Indian palm oil industry decide to develop its own sustainability standard, IPOS, when several global standards are already available?

A: The decision to develop the IPOS stems from the unique needs and conditions of the Indian market. IPOS is created, governed, and tailored specifically for the Indian palm oil industry. Global standards often fail to address the specific challenges and realities of Indian agriculture. India is a highly price-sensitive market, necessitating a balance between sustainable practices, production costs, and affordable tood prices for consumers, especials.

cially low-income groups.

Q: What is Solidaridad's position on several efforts by food brands to either reduce the use of palm oil or campaign for palm oil-free products?

A: Solidaridad strongly believes that campaigns promoting palm oil-free products often miss the mark and are fundamentally different from consumer rights to choose palm oil-free products.

The Northlines (Jammu)

Palm oil conference in Indore reshapes perceptions on health and nutrition wards India's goal of self- misconceptions not only of exhibiting palm oil-

MT NEWS SERVICE Jamme, July 1: The "Palm Oil - Trans-

The Palm Oil - transforming Perceptions for Health and Nutrition's seminar, jointly organized by Soldaridad, Asian Palm Oil Alliance and SEA successfully concluded at the Brilliant Convention Center in Indore. The event brought together leading nutritionists, scientists, medical professionals and edible oil industrialists like the Solvent Extractors' Association of India (SEA), Adani-Wilmar. Godrej Agrovet limited to discuss the multifaceted benefits of palm oil and its role in India se dible oil landscape. Palm oil's nich nutritional profile was a key focus of the seminar, highlighting its high content of carotenoids and balanced fattyacid composition. Experts discussed potential health benefits associated with palm oil consumption, including improved heart and brain health, antioxidant properties, and support for eye health.

The event also a defressed India's growing reliance on palm oil, which now exceeds \$8% of the country's total edible oil consumption. To meet this demand, plans were outlined to expand oil palm cultivation area by an additional 0.6 million hectares by 2025-26. This expansion is expected to significantly boost domestic production, with projections indicating that crude palm oil production could reach 1.12 million tonnes by 2025-26 and further increase to 2.8 million tonnes by 2029-30, marking a substantial step to

wards India's goal of selfsufficiency in edible oil production. This seminar recognizes the government's ambitious target for achieving self-sufficiency in edible oils and is Insket to the National Mission on Edible Oils- Oil Palm which is an essential step towards making India 'Aatmnirbhar' in edible oils. Its aim is to deconstruct myths and missonceptions that exist about the relationship between health and environmental impact of palm oil.

heath and enveronmental impact of palm oil.

Attal Chaturvedi, Chairman Asian Palm oil Allaince, stated: "India, as the world's largest importer of palm oil, is committed to becoming self-sufficient in edible oil production. Palm oil has been a staple in various food and non-food productis in India for centuries. However, in recent years, misleading reports a hout its impact on health, matrition, and the environment have surfaced, causing harm to our farmers, especially smallholders, and negatively affecting our economy. This seminar aims to change public perceptions about palm oil by

esceptions about palmoil by presenting scientifically presenting scientifically presenting scientifically presenting scientifically securate information.

5. The scientifically secure to the sized was a sized when a set of the sized with a sized when a set of the sized with a s

misconceptions not only harm the industry's reputation but also affect the Indian economy, particularly impacting palm oil famers and smallholders. Our efforts focus on dispelling these myths and promoting accurate information to support both sustainable palm oil production and the livelihoods it sustains.

nig accurate information to support both sustainable palm oil production and the livelihood it sustains.*
Mr. Ajay Jhuniphunwala, President SEA said: We are committed to promoting sustainable practices in the Indian palm oil industry. Byencouraging farmers to adopt the Indian Palm oil Sustainability Standard, we aim to ensure that our agricultural practices are environmentally friendly and socially responsible. Weurge companies to support this initiative by purchasing palm oil that meets these standards.

these standards.

Dr BV Mehta, Executive Director SEA, highlighted the economic significance: 'Inda's import of approximately 9 million tons of palm oil annually underscores the critical need to improve local production. With palm oil consumption surpassing 38%, and soybean, mustard, and sunflower oils following dosely, there is a pressing gap that must be addressed through enhanced local cultivation and support for our farmers. As leaders in the edible oil industry, we are committed to raising the minimum selling price of palm oil to benefit our farmers and strengthen destructions.

of palm oil to benefit our farmers and strengthen domestic production."

Dr Suresh Motwani, Regional Head Veg Oil Solidaridad and Secretary General APOA, commented on the exhibition: "With this unique concept made products, this seminar stands as proof that
palm oil is an integral part
of the Indian kitchen. By
dispelling myths associated with it, India can
surely achieve the Prime
Minister's vision of a selfreliant India in edible oil
production." Sougata
Niyogi, CEO, Oil Palm
Business, Godrej Agrovet
Ltd, said: "The National
Mission of Edible Oils - Oil
Palm is a step in the right
direction for our country to
reduce the import of edible
direction for our country to
reduce the import of edible
di. With a potential to yield
3-4 ton nesyha/year, it is
one of the highest yielding
crops compared to all vegetable oil seed crops. Requiring less water when
compared to other crops
like sugarcane and paddy,
it also enables farmers to
have an assured source of
income for more than 20
years in addition to alternate source of income
hrough intercropping, Additionally, with only agricultural land permitted for
growing the crop, oil palm
also aids in increasing the
biodiversity in the region."
Dr. Vijaya Khader, Former
Dean Acharya NG Ranga
Agriculture University and
Nutritionist added: "Numerous studies have substantiated the manifold
benefits of palm oil across
arious applications, owing
to its versafile characteristics in both edible and nonedible products. Before
forming any opinions
about palm oil, it is imperative that individuals educate themselves thoroughly
about its attributes. Only
then can they make informed decisions, rather
fun relying solely on

Indian Era (Bhubaneshwar)

Palm oil conference in Indore reshapesperceptions on health and nutrition

Indore, (ENS): The "Palm Oil - Transforming Perceptions for Health and Nutrition" seminar, jointly organized by Solidaridad, Asian Palm Oil Alliance and SEA successfully concluded at the Brilliant Convention Center in Indore. The event brought together leading nutritionists, scientists, medical professionalsand edible oil industrialists like the Solvent Extractors' Association of India (SEA), Adani-Wilmar, Godrej Agrovet limitedto discuss the multifaceted benefits of palm oil and its role in India's edible oil landscape. Palm oil's rich nutritional profile was a key focus of the seminar, highlighting its high content of carotenoids and balanced fatty acid composition. Experts discussed potential health benefits associated with palm oil consumption, including improved heart and brain health, antioxidant properties, and support for eye health.

The event also addressed India's growing reliance on palm oil, which now exceeds 38% of the country's total edible oil consumption. To meet this demand, plans were outlined to expand oil palm cultivation area by an additional 0.6 million hectares by 2025-26. This expansion is expected to significantly boost domestic production, with projections indicating that crude palm oil production could reach 1.12 million tonnes by 2025-26 and further increase to 2.8 million tonnes by 2029-30, marking a substantial step towards India's goal of self-sufficiency in edible oil production. This seminar recognizes the government's ambitious target for achieving self-sufficiency in edible oils and is linked to the National Mission on Edible Oils- Oil Palm which is an essential step towards making India 'Aatmnirbhar' in edible oils. Its aim is to deconstruct myths and misconceptions that exist about the relationship

Chautha Sansar Indore

पाम ऑयल से जुड़ी स्वास्थ्य और पोषण पर कार्यशाला में चर्चा

इंदौर। सॉलिडारिडाड, एशियन पाम ऑयल एलायंस एवं द सॉल्वेंट एक्सटैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा संयुक्त रूप से इंदौर में पाम ऑयल -स्वास्थ्य और पोषण के लिए धारणाओं में बदलाव पर कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में पोषण विशेषज्ञ, वैज्ञानिक और खाद्य तेल उद्योग द्वारा पाम ऑयल के बहमखी गुणों और भारत के खाद्य तेल परिदृश्य में इसकी भूमिका पर चर्चा की गई। कार्यशाला का मुख्य फोकस पाम ऑइल के स्वास्थ्य संबंधी गुणों पर प्रकाश डालते हुए इसके बारे में फैली गई भ्रामक जानकारियों को दर करना है।

कार्यक्रम में बताया गया कि कुल खाद्य तेल उपभोग की 38% से अधिक निर्भरता पाम ऑइल पर है। इस मांग को पुरा करने के लिए 2025-26 तक अतिरिक्त 0.6 मिलियन हेक्टेयर तक पाम ऑयल की खेती के क्षेत्र के विस्तार करने



की योजना बनाई गई। इस विस्तार से घरेल उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि होने की उम्मीद है। संकेत है कि कच्चे पाम ऑयल का उत्पादन 2025-26 तक 1.12 मिलियन टन तक पहुँच सकता है और 2029- 30 तक 2.8 मिलियन टन तक बढ सकता है, जो खाद्य तेल उत्पादन में

भारत के आत्मनिर्भरता के लक्ष्य की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। इस अवसर पर एशियन पाम ऑयल अलायंस के चेयरमैन अतुल चतुवेदी ने बताया कि दुनिया में पाम ऑयल का सबसे बड़ा आयातक होने के नाते भारत खाद्य तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रतिबद्ध है। द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष श्री अजय झुनझुनवाला ने कहा कि हम भारतीय

पाम ऑयल उद्योग में टिकाऊ प्रथाओं को बढावा देने के लिए प्रतिबद्ध हैं। किसानों को भारतीय पाम ऑयल स्थिरता मानक अपनाने के लिए प्रोत्साहित करके, हमारा लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि हमारी कृषि पद्धतियाँ पर्यावरण के अनुकल और सामाजिक रूप से जिम्मेदार हों।

> OIL PALM **NEWS**



Patrika

पाम ऑयल से जुड़ी स्वास्थ्य और पोषण से संबंधित धारणाओं पर कार्यशाला का आयोजन

पाम ऑयल एलायंस एवं द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा संयक्त रूप से "पाम ऑयल -स्वास्थ्य और पोषण के लिए धारणाओं में बदलाव" पर कार्यशाला आयोजित की गई। इस अवसर पर एशियन पाम ऑयल अलायंस के चेयरमैन अतुल चतुर्वेदी ने बताया कि दुनिया में पाम ऑयल का सबसे बडा आयातक होने के नाते भारत खाद्य तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रतिबद्ध है। डॉ. शतद्र चट्टोपाध्याय, प्रबंध निदेशक, सॉलिडारिडाड एशिया ने मानकों के अनुसार स्वस्थ्य कृषि पद्धतियों को बढावा देते बताया कि महत्वपूर्ण फसल होने के बाद भी पाम ऑयल के विषय में गलत धारणाएं न केवल इस

नई दिल्ली, सॉलिडारिडाड, एशियन उद्योग की प्रतिष्ठा को नकसान पहुँचाती हैं। द सॉल्वेंट एक्सट्टैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष अजय झनझनवाला ने कहा कि हम भारतीय पाम ऑयल उद्योग में टिकाऊ प्रथाओं को बढावा देने के लिए प्रतिबद्ध हैं। एसईए के कार्यकारी निदेशक डॉ. बीवी मेहता ने बताया कि "भारत द्वारा प्रतिवर्ष लगभग 9 मिलियन टन पाम ऑयल का आयात किया जाता है, जिससे साफ है कि स्थानीय स्तर पर पाम की खेती को बढाने की आवश्यकता है। डॉ. सुरेश मोटवानी, क्षेत्रीय वेज ऑइल प्रमुख, सोलिडारिडाड ने पाम ऑयल से बने उत्पादों की प्रदर्शनी की ओर डेंगित करते हुए कहा कि यह कार्यशाला इस बात का प्रमाण है।

Maharastra Times

भारतीय पामतेलाला प्राधान्य

सॉल्व्हंट एक्स्ट्रॅक्टर्सच्या बैठकीत निर्णय

म.टा. खास प्रतिनिधी

मुंबर्ड : जगातील सर्वाधिक खाद्यतेल वापरकर्ता देश असलेल्या भारतातील खाद्यतेल उत्पादकांनी येत्या काळात पामतेलाला महत्त्व देण्याचा निर्णय घेतला आहे. याअंतर्गत राष्ट्रीय खाद्यतेल मिशनअंतर्गत पामतेलाला प्राधान्य दिले जाणार आहे.

मंबईत मख्यालय असलेली सॉल्व्हंट एक्स्ट्रॅक्टर्स असोसिएशन (एसईए) ही खाद्यतेल उत्पादकांची प्रमुख संघटना आहे. या संघटनेने अलिकडेच सॉलिडारिदाद या खाद्यतेल परवठा करणाऱ्या आंतरराष्ट्रीय व्यापार संस्था व आशियन पामतेल आघाडी, या संस्थांसह आगामी काळातील भारतातील खाद्यतेल संबंधी चर्चा

भारत हा जगातील सर्वाधिक खाद्यतेल वापरकर्ता देश आहे. त्यामध्ये सर्वाधिक मागणी पामतेलाची मागणी सर्वाधिक असते. त्यापाठोपाठ सोयाबीन व सूर्वफुल तेलाची मागणी असते. पामतेल हे पूर्णपणे आयात होते. तर सूर्यफूल तेलदेखील एकुण मागणीपैकी ९० टक्के आयातच होते.



देशातील सर्वप्रकारच्या खाद्यतेलांचा विचार केल्यास, एकूण मागणीच्या जवळपास ७५ टक्के आयात होते.

याअंतर्गत महत्त्वाचा निर्णय अलिकडेच घेण्यात आला

भारतातच पाम फळाची लागवड अधिकाधिक तयार झाल्यास त्याचा अन्य खाद्यतेलांवर सकारात्मक परिणाम होईल व ते खाद्यतेल स्वस्त होऊ शकतील, असे या बैठकीत ठरविण्यात आले

३८ टक्के वाटा

येत्या काळात भारतात एकुण खाद्यतेलात पामतेलाचा वाटा ३८ टक्के. त्यापाठोपाठ सोयाबीन तेलाचा वाटा २१ टक्के, तीळाच्या तेलाचा वाटा १४ टक्के आणि सूर्यंफुल तेलाचा वाटा १२ टक्के असेल.

लागवड वाढवण्याचे लक्ष्य

जगभरात पाम फळ किंवा पामतेलाचे सर्वाधिक उत्पादन इंडोनेशिया व मलेशियामध्ये घेतले जाते. हे दोन्ही देश सर्वाधिक निर्यात भारतातच करतात. भारतीय खाद्यतेल क्षेत्राला या दोन देशांवर अवलंबून राहावे लागते. त्यासाठीच भारतात पाम फळाची लागवड २०२५-२६ पर्यंत १० लाख हेक्टरवर नेण्याचे लक्ष्य आहे. त्यानुसार कच्च्या पामतेलाचे उत्पादन २०२५-२६ पर्यंत ११.२० लाख टन व २०२९-३०पर्यंत २८ लाख टनावर नेण्याचे लक्ष्य निश्चित करण्यात आले आहे.

Ranjeeevs Times Indore

एक दिवसीय पाम ऑयल सम्मेलन में कई अहम जानकारियां मिलीं

एक्सपर्ट्स बोले- गलत धारणाओं से पाम ऑयल उद्योग को

पाम ऑयल का सबसे बड़ा आयातक होने के नाते भारत खाब तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रतिबद्ध है। हाल के वर्षों में स्वास्थ्य, पोषण और पर्यावरण पर हा हाल के तथा में स्वास्थ्य, पांचा आप स्पावस्थ पढ़ इसके प्रमान को में भी भागक रिपोर्ट समाने आई हैं। इससे किरतानों को नुकतान हुआ है। साथ ही आवेश्यवस्था पन नाकरात्मक असर पड़ा है। पाम औरशत के बारे में लोगों की भाषणा को बस्तिन होंगा। यह बात शुक्रवार को एक दिनी पाम ऑपश सम्मीतन

में एक्सपर्स ने कहाँ। डॉ. शतदु चहांपाध्याय ने मानकों



के अनुसार स्वस्थ कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देने पर जोर दिया। उन्होंने कहा कि गलत धारणाएं न केवल इस उद्योग की प्रतिच्य को नुकलान पहुंचाती है, बल्कि अर्थव्यवस्था को भी प्रभावित करती हैं। हमारा प्रयास इन मिथकों को

वाली आजेक्सिक को बढ़ावा देन हैं। अभय झुनझुनवाला ने करा कि किस्तानों को भारतीय प्राप्त अधिल स्थिरता मानक अपनाने के लिए प्रोत्साहित करके, हमारा लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि कृषि पद्धतियां पर्यावरण के अनुकृत और सामाजिक रूप से जिम्मेदार हो। डॉ. बॉवी मेहता ने कहा कि भारत हारा हर साल 9 मिलियन टन पाम ऑयल का आयात किया जाता है। इससे स्पष्ट है कि स्थानीय सार पर पाम की रोती को बढ़ाने की आक्तकता है। देश में कुल खाद तेल खपत में से पाम ऑवल की खपत 38 फीसद से अधिक हो गई है। सोपाबीन, सरसीं और सुरजमुखों के तेलों की खपत भी उसके बाद है। हॉ.

सुरेश मेंटवानी ने कहा कि पाम ऑयल से जुड़े मिथकों **पाम ऑयल में होते हैं कई पोषक तत्य** को दूर करके, भारत निश्चित रूप से खाद्य तेल उत्पादन में आत्पनिर्भर भारत बनाने के प्रधानमंत्री के समने को सहकार कर सकता है। सौगत नियोगी ने कहा कि पाम 3-4 टन प्रति हेक्ट्रेयर प्रति वर्ष उपज देने की क्षमता के फमलों को कुलना में कम पानी को आवश्यकता होती है। यह किसानों को अंतर-फसल के माध्यम से आय के आय का सुनिश्चित स्त्रोत भी प्रदान करता है।

जाते हैं। इसी कारण से खाद्य और गैर-खाद्य दोनों जापादों में इसका उपयोग होता है। पाम ऑयल के बारे में कोई भी राय बनाने से पहले. यह जरूरी है कि लोग इसके गुणों के बारे में अके से पढ़ें और समझे। संब, अन्य वनस्पति तेल की तुलाना में अधिक उपन केवल सुनी-सुनाई बातों पर भरोरत करने के बजाय राही निर्णय ले देने बालों फसल है। इसमें गक्रा और धान जैसी अन्य आएंगे। इसमें एटीऑक्सीडेंट क्षेत्रे से इदय, मस्तिक स्वस्थ्य और आखों की सहत के लिए अच्छा है विशेषजों ने बताया कि करते पाम े पह किया की अंतर भारत के माण्यम से आप के अधित में कैटोटीगिंगड बहुत अधित मात्र में की है हमारे सहीता कैसिन्सर सीत के अलबा 20 से अधिक वर्षों के लिए "गेटी एसिट की सरधमा होती है। वर्ष गाइटी म्यूटिएइस इट्य पोग

Peoples Samachar Indore

विश्वनीय 📂 पाम ऑयल के स्वास्थ्य और पोषण से संबंधित धारणाओं पर कार्यशाला. विशेषज्ञ बोले - स्थानीय स्तर पर पाम की खेती बढ़ाने की जरुरत

भारत प्रतिवर्ष ९ मिलियन टन पाम ऑयल का करता है आयात : डॉ. मेहता

पीपल्स संवाददाता 🥏 इंदौर ditor@peoplessamachar.co.in

पाम ऑयल को लेकर जो भ्रामक नानकारियों लोगों के बीच पहुंची हैं कि यह स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है तो यह कहना गलत है। बाजार में मिलने वाली फ्राई किए फुड उत्पादों में ज्यादातर इसी ऑयल का उपयोग होता है जिसे हर उम्र वर्ग के लोग बड़े ही चाव से खाते हैं। ऐसी ही भ्रामक जानकारियों को दूर करने के लिए इंदौर में सॉलिडारिडाड, एशियन पाम ऑयल एलायंस एवं द सॉल्बेंट एक्सटैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा संयुक्त रूप से इंदौर में पाम ऑयल - स्वास्थ्य और पोषण के लिए धारणाओं में



कुलखाद्यतेल उपभोगकी 38% से अधिक निर्भरतापाम ऑइल पर

कुल खाद्यतेल उपभोगकी 38% से अधिक निर्भरतापाम ऑयलपर है। इस मांगको परा करने के लिए 2025-26 तक अतिरिक्त 0.6 मिलियन हेक्टेयर तक प्राम ऑयल की खेती के क्षेत्र के विस्तार करने की योजना बनाई गई। इस विस्तार से घरेल उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि होने की उम्मीद है। संकेत है कि कच्चे पाम ऑयल का उत्पादन २०२५ - २६ तक १.१२ मिलियन टनतक पहुँच सकता है और २०२९ - ३० तक 2.8 मिलियन टनतक बढ़ सकता है, जो खाद्य तेल उत्पादन में भारत के आत्मनिर्भरता के लक्ष्य की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

बदलाव पर कार्यशाला आयोजित की गई। इसमें पोषण विशेषज्ञ. वैज्ञानिक और खाद्य तेल उद्योग ने

ऑयल के गुणों और भारत के खाद्य तेल परिदृश्य में इसकी भूमिका पर चर्चा की।

पाम ऑयल की खेती करने और उपयोग को लेकर क्या बोले विशेषज्ञ

किसानों को नुकसान हुआ

भारत में सदियों से पाम ऑयलका इस्तेमालकईखाद्यऔरगैर-खाद्य उत्पादों में होता रहा है। स्वास्थ्य, पोषण और पर्यावरण पर इसके प्रभाव के बारे में भामक रिपोर्ट सामने आईहैं. जिससे किसानों को नुकसान हुआ है। अर्थव्यवस्थापर नकारात्मक असर

अतुल चतुर्वेदीं, वेयरमैन, एशियनपाम ऑयल अलायंस

मिथक दूर करने का प्रयास

महत्वपूर्ण फसल होने के बाद भी पाम ऑयल के विषय में गलतधारणाएँ न केवल इस उद्योग की प्रतिष्ठा को नुकसानपहुँचाती हैं, बित्कभारतीय अर्थव्यवस्था को भी प्रभावित करती हैं। छोटे कि सान भी इससे प्रभावित हो रहे हैं।हमाराप्रयासडनमिथकों कोदर करनेकाहै।

डॉ. शतदु चट्टोपाध्याय, प्रबंधनिदेशक, सॉलिडारिडाडएशिया

पाम ऑयल उद्योगों में टिकाऊ

हमभारतीयपाम ऑयल उद्योग में टिकाऊ प्रथाओं को बढावा देने के लिए प्रतिबद्धहैं।किसानों को भारतीयपाम ऑयल स्थिरता मानक अपनाने के लिए प्रोत्साहित करके, हमारा लक्ष्य यह सुनिश्चितकरनाहँ किहमारी कृषि पद्धतियाँ पर्यावरण के अनुकूल और सामाजिकरूपसेजिम्मेदारहो।

अजय झनझनवाला, अध्यक्ष, द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्ट र्स एसोसिएशन

गोदरेजएग्रोवेट ने पाम ऑयल प्लांटेशन की सस्टे नेबिलिटी पर दिया जोर

गोदरेजएग्रोवेट लिमिटेड से ऑयल पामबिजने सके सीईओ सौगाता नियोगी ने बताया कि नेशनल एडिबल ऑइल मिशन-पाम ऑयलहमारे देश के लिए खाद्य तेल के आयात को कम करने की दिशा में एक सकारात्मक कदम है 13-4 टन/हेक्टेयर प्रतिवर्ष की उपजक्षमता के साथ, यह सभी वेजिटेबल ऑडल सीड क्रॉप की तुलना में सबसे अधिक उपजदेने वाली फसलों में से एक है।

Chaitanya Lok Indore

पाम ऑयल से जुड़ी स्वास्थ्य और पोषण से संबंधित धारणाओं पर कार्यशाला का आयोजन इंदौर में

चैतन्य लोक, इंदौर। सॉलिडारिडाड, एशियन पाम ऑयल एलायंस एवं द सॉल्वेंट एक्सटैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा संयक्त रूप से इंदौर में "पाम ऑवल - स्वास्थ्य और पोषण के लिए धारणाओं में बरलाव" पर कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में पोषण विशेषज्ञ, वैज्ञानिक और खाद्य तेल उद्योग द्वारा पाम ऑयल के बहुमुखी गुणों और भारत के खाद्य तेल परिदृश्य में इसकी भूमिका पर चर्चा की गई। कार्यशाला का मुख्य फीकस पाम ऑइल के स्वास्थ्य संबंधी गुर्णों पर प्रकाश डालते हुए इसके बारे में फैली गई भ्रामक जानकारियों को दूर करना है।

विशेषज्ञों ने पाम ऑयल के सेवन से जुड़े संभावित स्वास्थ्य लाभों पर चर्चा की, जिसमें हृदय और मस्तिष्क स्वास्थ्य, एंटीऑक्सीडेंट गुण और आंखों की सेहत के लिए इसे अच्छा बताया गया। इस अवसर पर एशियन पाम ऑयल अलावंस के चेयरमैन अतल चतर्वेदी ने बताया कि दनिया में पाम ऑयल का सबसे बड़ा आयातक होने के नाते भारत खाद्य तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रतिबद्ध है। भारत में सदियों से पाम



ऑयल का इस्तेमाल कई खाद्य और गैर-खाद्य उत्पादों में होता रहा है। हालांकि, हाल के वर्षों में स्वास्थ्य, पोषण और पर्यावरण पर इसके प्रभाव के बारे में भ्रामक रिपोर्ट सामने आई है, जिससे हमारे किसानों, खासकर छोटे किसानों को नुकसान हुआ है और हमारी अर्थव्यवस्था पर नकारात्मक असर पड़ा है।

डॉ. शतद चट्टोपाध्याय, प्रबंध निदेशक, सॉलिडारिडार्ड एशिया ने मानकों के अनुसार स्वस्थ्य कषि पद्धतियों को बढावा देते बताया कि महत्वपर्ण फसल होने के बाद भी पाम ऑयल के विषय में गलत धारणाएँ न केवल इस उद्योग की प्रतिष्ठा को नुकसान पहुँचाती हैं,

बल्कि भारतीय अर्थव्यवस्था को भी प्रभावित करती हैं। छोटे किसान भी इससे प्रभावित हो रहे हैं। हमारा प्रयास इन मिथकों को दूर करने और पाम ऑवल उत्पादन और इससे होने वाली आजीविका को बढावा देना है।

द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष अजय झनझनवाला ने कहा कि हम भारतीय पाम ऑयल उद्योग में टिकाऊ प्रथाओं को बढावा देने के लिए प्रतिबद्ध हैं। किसानों को भारतीय पाम ऑयल स्थिरता मानक अपनाने के लिए प्रोत्साहित करके, हमारा लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि हमारी कृषि पद्धतियाँ पर्यावरण के अनुकृल और

एसईए के कार्यकारी निदेशक डॉ. बीवी मेहता ने पाम की आर्थिक आर्थिक महत्व पर प्रकाश डालते हुए बताया कि "भारत द्वारा प्रतिवर्ष लगभग 9 मिलियन टन पाम ऑयल का आयात किया जाता है, जिससे साफ है कि स्थानीय स्तर पर पाम की खेती को बढ़ाने की आवश्यकता है। देश में कुल खाद्य तेल खपत में से पाम ऑयल की खपत 38% से अधिक

डॉ. सुरेश मोटवानी, क्षेत्रीय वेज ऑइल प्रमुख, सोलिडारिडाड ने पाम ऑयल से बने उत्पादों की प्रदर्शनी की ओर इंगित करते हुए कहा कि यह कार्यशाला इस बात का प्रमाण है कि पाम ऑयल भारतीय रसोई का एक अभिन्न अंग है। इससे जुड़े मिथकों को दूर करके, भारत निश्चित रूप से खाद्य तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर भारत बनाने के प्रधानमंत्री के सपने को साकार कर सकता है।

गोदरेज एप्रोवेट लिमिटेड से ऑवल पाम बिजनेस के सीईओ सौगाता नियोगी ने कहा बताया कि खाद्य तेलों का गण्टीय मिशन -

ऑयल पाम हमारे देश के लिए खाद्य तेल के आवात को कम करने की दिशा में एक सही कदम है। पाम 3-4 टन प्रति हेक्टेयर प्रति वर्ष उपज देने की क्षमता के साथ, अन्य वनस्पति तेल की तुलना में अधिक उपज देने वाली फसल है। इसमें गन्ना और धान जैसी अन्य फसलों की तलना में कम पानी की आवश्यकता होती है। यह किसानों को अंतर-फसल के माध्यम से आय के वैकल्पिक स्रोत के अलावा 20 से अधिक वर्षों के लिए आय का एक सुनिश्चित स्रोत भी प्रदान करता है।

डॉ. विजया खादेर, पूर्व आचार्य एनजी रंगा कृषि विश्वविद्यालय और पोषण विशेषज्ञ ने पाम ऑइल की गुणवत्ता पर कहा कि कई अध्ययनों से पता चलता है कि पाम ऑडल में कई पोषक तत्व पाए जाते हैं। इसी कारण से खाद्य और गैर-खाद्य दोनों उत्पादों में इसका उपयोग होता है। पाम ऑयल के बारे में कोई भी राय बनाने से पहले. यह जरूरी है कि लोग इसके गणों के बारे में अच्छे से पर्दे और समझे तभी वह केवल सनी-सनाई बातों पर भरोसा करने के बजाय मही निर्णय ले पारंगे।

Raj Express Indore

खाद्य तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रतिबद्ध है भारत: चतुर्वेदी

पाम ऑयल से जुड़ी स्वास्थ्य और पोषण से संबंधित धारणाओं पर कार्यशाला का आयोजन

इंदौर/ राज न्यूज नेटवर्व

दुनिया में पाम ऑयल का सबसे बड़ा आयातक होने के नाते भारत खाद्य तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रतिबद्ध है। भारत में सदियों से पाम ऑयल का दस्तेमाल कर स्वादा और गैर-स्वादा उत्पादों में होता रहा है। हालांकि, हाल के वर्षों में स्वास्थ्य, पोषण और पर्यावरण पर इसके प्रभाव के बारे में भ्रामक रिपोर्ट सामने आई हैं. जिससे किसानों, खासकर छोटे किसानों को नुकसान हुआ है और हमारी अर्थव्यवस्था पर नकारात्मक असर पड़ा है। यह कहना हैं एशियन पाम ऑयल अलायंस के चेयरमेन अतुल चतुर्वेदी का। सॉलिडारिडाड, एशियन पाम ऑयल एलायंस व द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया की ओर से पाम ऑयलः स्वास्थ्य और पोषण के लिए धारणाओं में बदलाव विषय पर शुक्रवार को कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में पोषण विशेषज्ञ. वैज्ञानिक और खाद्य तेल उद्योग द्वारा पाम ऑयल के बहुमुखी गुणों और



भारत के खाद्य तेल परिदुस्य में इसकी भूमिका पर चर्चा की गई। कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य पाम ऑइल के स्वास्थ्य संबंधी गुणों पर चर्चा करते हुए इसके बारे में फैली गई भ्रामक जानकारियों को दूर करता है।

पाम ऑयल प्लांटेशन की सस्टेनेबिलिटी पर जोर: पाम ऑयल प्लांटेशन की सस्टेनेबिलिटी पर जोर देते हुए गोररेज एग्रोवेट के ऑबल पाम बिजनेस के सीईओ सीगाता नियोगी ने कहा, नेशनल एडिबल ऑड्स्ट मिशन-पाम ऑयल हमारे देश के लिए खाद्य तेल के आयात को कम करने की दिशा में एक सकारात्मक कदम है। 3-4 टन/हेक्टेयर/वर्ष की उपज क्षमता के साथ, यह सभी वेजिटेबल ऑड्स सीड क्रॉप की तुलना में सबसे अध्वक उपज देने वाली फसलों में से एक है। गना और धान जैसी

अन्य फसलों की तुलना में कम पानी की

आवश्यकता होती है, यह किसानों को 20 से

अधिक वर्षों तक आय का एक निश्चित स्रोत

किसानों के विकास की बात

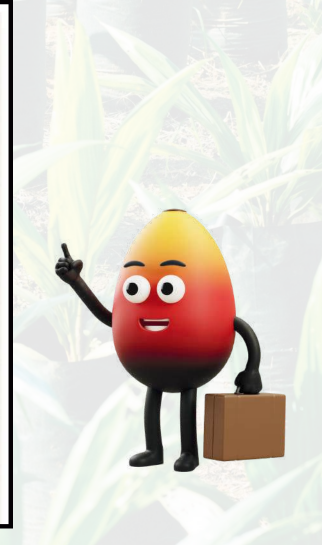
एवंगिट देश की सबसे बड़ी पाम ऑइल प्रोसेशिय कंपनी है और भारत में पाम ऑइल कल्टीवेशन को सस्टेनेबल और रिस्पीसिबल तरीके से बढ़ाया देने के लिए प्रतिबद्ध हैं। तीन दशक से अधिक की अपनी विशेषज्ञता का लाभ उठतो हुए, हम किसानों को एंड-टू-एंड-टेनोलॉजी और सर्विस प्रदान करते हैं। इसारी नवीनतम पहल, समाधान — पाम ऑइल किसानों के लिए वन-स्टॉप सॉल्यूशन सेंटर के माध्यम से, इम छोटे भूखंड वाले भारत के पाम ऑइल किसानों के उत्पादन के आसमिन्सेरता प्राप्त करने की राष्ट्र की व्यादन में आसमिन्सेरता प्राप्त करने की

प्रदान करने के साथ-साथ अंतरावर्ती खेती (इंटरकॉपिंग) के माध्यम से आय का वैकल्पिक स्त्रोत भी प्राप्त करने में सक्षम बनाता है। इसके अलावा, केवल कृषि भृषि पर ही इस फसल को उगाने की अनुमति होने के कारण, पाम ऑड्ल क्षेत्र में बायोडायवर्सिटी को बढ़ाने में भी सहायक होता है।

Dabang Dunia Indore

पाम ऑयल से जुड़ी स्वास्थ्य और पोषण से संबंधित धारणाओं पर कार्यशाला का आयोजन

इंदौर। सॉलिडारिडाड, एशियन पाम ऑयल एलायंस एवं द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा संयुक्त रूप से इंदौर में 'पाम ऑयल स्वास्थ्य और पोषण के लिए धारणाओं में बदलाव' पर कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में पोषण विशेषज्ञ, वैज्ञानिक और खाद्य तेल उद्योग द्वारा पाम ऑयल के बहुमुखी गुणों और भारत के खाद्य तेल परिदृश्य में इसकी भूमिका पर चर्ची की गई। कार्यशाला का मुख्य फोकस पाम ऑइल के स्वास्थ्य संबंधी गुणों पर प्रकाश डालते हुए इसके बारे में फैली भ्रामक जानकारियों की दूर करना है। विशेषज्ञों ने पाम ऑयल के सेवन से जुड़े संभावित स्वास्थ्य लाभों पर चर्चा की, जिसमें हृदय और मस्तिष्क स्वास्थ्य, एंटीऑक्सीडेंट गुण और आंखों की सेहत के लिए इसे अच्छा बताया। एशियन पाम ऑयल अलायंस के चेयरमैन अतुल चतुवेदीं, डॉ. शतद्र चट्टोपाध्याय, प्रबंध निदेशक सॉलिडारिडाड एशिया, द सॉल्वेंट एक्सट्रैक्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष अजय झुनझुनवाला, एसईए के कार्यकारी निदेशक डॉ. बीवी मेहता, डॉ. सुरेश मोटवानी, क्षेत्रीय वेज ऑइल प्रमुख, सोलिडारिडाड, डॉ. विजया खादेर पूर्व आचार्य एनजी रंगा कृषि विवि और पोषण विशेषज्ञ, गोदरेज एग्रोवेट से ऑयल पाम बिजनेस के सीईओ सौगाता नियोगी ने कहा पाम ऑयल के बारे में कोई भी राय बनाने से पहले यह जरूरी है कि लोग इसके गुणों के बारे में अच्छे से पढें और समझे तभी वह केवल सुनी-सुनाई बातों पर भरोसा करने के बजाय सही निर्णय ले पाएंगे।



Moments from the Event



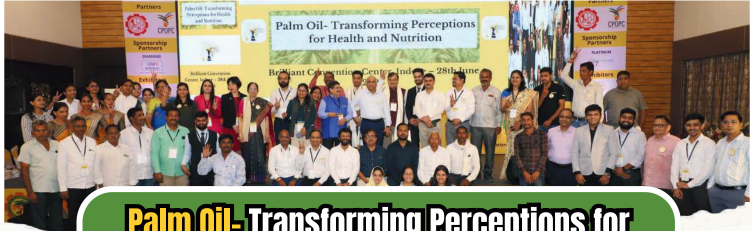












Palm Oil- Transforming Perceptions for Health and Nutrition- 2024































Contact

Solidaridad Regional Expertise Center

Shreenath Kripa Apartment (GF), D-26, Kohefiza Bhopal (M.P), INDIA

Email – <u>suresh.motwani@solidaridadnetwork.org</u> Website- <u>https://www.solidaridadnetwork.org</u>

The Solvent Extractors' Association of India

142, Jolly Maker Chambers No 2, 14th Floor, 225, Nariman Point, Mumbai – 400021, INDIA Email – <u>seaofindia1963@gmail.com</u> Website- https://seaofindia.com/