



Publication	The Times of India	Language	English
Edition	New Delhi	Journalist	Bureau
Date	13/01/2024	Page no	18
CCM	20.10		

Amit Shah launches portal developed by NAFED, NCCF

Amit Shah launches portal developed by NAFED, NCCF

Union Home Minister and Minister of Cooperation, Amit Shah, launched the portal developed by National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd. (NAFED) and National Cooperative Consumers' Federation of India Limited (NCCF) for registration, procurement and



payment of *tur dal* producing farmers in New Delhi. Shah addressed the national symposium organised on 'Self-reliance in Pulses'. Union Minister of Agriculture and Farmers Welfare, Arjun Munda; MoS for Consumer Affairs, Ashwini Choubey; MoS for Cooperation, B. L. Verma, and other dignitaries were present on the occasion. Shah said that the initiative will facilitate the farmers in selling *tur dal* by registering in advance through NAFED and NCCF and they will be able to get payment at MSP or more than MSP at market price through DBT.



Publication	Hindustan Times	Language	English
Edition	New Delhi	Journalist	Bureau
Date	13/01/2024	Page no	23
CCM	14.43		

MOC's conclave highlights the empowerment of PACS

MOC's conclave highlights the empowerment of PACS



In a conclave organised themed after “Sahakar-se-Samriddhi,” the Ministry of Cooperation showcased its initiatives and progress. The newly adopted model bylaws empower Primary Agricultural Credit Societies (PACS) to extend their scope beyond agricultural credits, including the opening of Jan Aushadhi Kendras.



Publication
Edition
Date
CCM

The Hindu
New Delhi
13/01/2024
65.54

Language
Journalist
Page no

English
Bureau
12

Focus on best practices as global meet on pulses returns to India

Focus on best practices as global meet on pulses returns to India

The Hindu Bureau
NEW DELHI

About 800 representatives of governments, as well as commercial and non-profit organisations involved in the production and processing of pulses, will attend the Global Pulse Convention to be held here in February. Jointly organised by the National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd. (NAFED) and the Global Pulse Confederation (GPC), the conference will see experts in the field sharing their views and experiences with various stakeholders and policymakers.

Union Consumer Affairs Secretary Rohit Kumar Singh said that pulses production has increased in India and the government is keen to learn and share practices globally. "It's a tricky task to keep the balance between the interest of the domestic farmers and the consumers. Des-



For better connect: Pulses put on display for sale at a wholesale grocery market in New Delhi. SUSHIL KUMAR VERMA

pite the weather differences, we managed to keep the prices reasonably low," Mr. Singh said, addressing a press conference on the event to be held between February 14 and 17. He added that India's lentil production this year will be the highest globally.

The 2023 convention was held in Sydney. Organisers said that more than 40 countries will participate in the conference this year.

GPC president Vijay

Iyengar said that the convention would amplify the message of pulses as smart crops.

"Pulses are vital in the development of sustainable food systems and key players when it comes to food security and nutrition in India. The time and place of GPC's New Delhi convention this year couldn't be more apt as we look at bringing the global pulses industry together to connect and collaborate," Mr. Iyengar said, adding

that India has done tremendously well to enhance its domestic production.

'Superfood'

Talking to *The Hindu*, Mr. Iyengar said that India was the biggest producer and consumer of pulses worldwide, adding that the GPC was bringing the global industry to India.

"This conference is being held in India after 18 years. We are hoping to dispense some knowledge to the Indian industry and at the same time learn the best practices here," he said, adding that pulses contribute to the reduction of greenhouse gas emissions.

"We feel that pulses help in diversifying the production, as they can be grown in arid conditions with less water. It is a superfood in a way, as it is nutritious and healthy. It gives nitrogen for soil. It's ideally suited for Indian consumption," he said.



Publication	The Hindu Business Line	Language	English
Edition	New Delhi	Journalist	Bureau
Date	13/01/2024	Page no	8
CCM	53.48		

India may emerge top producer of lentil globally

India may emerge top producer of lentil globally

Our Bureau
New Delhi

India is set to be the world's largest producer of lentil (masur) this year on the back of an expected surge in production estimated at about 1.6 million tonnes (mt), Consumer Affairs Secretary Rohit Kumar Singh said on Friday. Lentil production in Canada, the top player in the global market, is projected at around 1.5 mt and in Australia at 1.4 mt, he said.

Sources in the Agriculture Ministry said the lentil output in 2023-24 may rise to a record. The previous high was in 2017-18, when India had produced 1.62 mt.

"Our lentil production this year, we believe, would be the

highest in the world," Singh said, addressing a Road Show to promote Pulses24 Convention, to be hosted by India. The convention will be jointly organised by Global Pulse Confederation (GPC) and Nafed in Delhi from February 14 to 17.

The market price of lentils is currently around ₹6,100-6,125, which is below the MSP whereas it was around ₹7,500-8,000 a few months ago.

In the ongoing season, lentil acreage was 19.45 lakh hectares (lh) as of January 12, which is 6 per cent more than 18.39 lh in the corresponding period last year.

Lentil production in Canada was initially projected at around 1.67 mt, but it has been scaled down by

about 30 per cent, trade sources said.

Singh further said India is pitching for making the country self-sufficient in pulses by December 2027, but it can't be ignored that the country needs imports for a while.

GHG EMISSIONS

"In chana, which has more than half of the share in total pulses grown in the country, our production is more than consumption. But in the case of urad and tur, we produce less but consume more, and we also need to keep an eye on the global production trends to fill the gaps," Singh said.

Addressing the event, Vijay Iyengar, President of Global Pulse Confederation



(GPC), said since India is the biggest producer and consumer of pulses, bringing the global stakeholders to India will make a connecting link. It is being done after 18 years since GPC started organising this annual event, he said.

Iyengar, also Chairman and Managing Director of Singapore-based Agrocrop

International, said pulses contribute a lot to the reduction of greenhouse gas (GHG) emissions as well as providing nitrogen to the soil. He said GPC has already called for doubling pulses consumption by 2028 from the 2023 level. Currently, the global output is about 60 mt.

"We are on the path to self-sufficiency, and as the Home Minister has said, if a farmer grows pulses, he will have a full fertilizer factory in his field due to the inherent benefits of the crop, and we firmly believe in the same," Nafed Managing Director Ritesh Chauhan said. Nafed's additional MD SK Singh said for the first time in India this event is being organised after the cooperative took the initiative to partner with GPC.

The compulsion to import pulses will end

खत्म होगी दालों के आयात की मजबूरी

यदि भारत को कनाडा, आस्ट्रेलिया, म्यांमार, मोजाबिक और तंजानिया जैसे देशों से दाल का आयात करना पड़ता है तो इसके लिए देश के किसान नहीं, बल्कि हरित क्रांति की एकांगी नीतियां जिम्मेदार हैं। मोदी सरकार के प्रयासों से भारत चना और मूंग के मामले में आत्मनिर्भर बन चुका है। अब इस सरकार ने अरहर, उड़द और मसूर के मामले में देश को 2027 तक आत्मनिर्भर बनाने का एलान करते हुए कहा है कि वर्ष 2028 से एक किलो दाल भी आयात नहीं होगी। दलहन आत्मनिर्भरता की शुरुआत अरहर से करते हुए सरकार ने एक वेब पोर्टल लॉन्च किया है, जिस पर अरहर की खेती करने वाले किसान पंजीकरण कर न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) पर आनलाइन अरहर बेच सकेंगे। किसानों को उपज का भुगतान सीधे उनके बैंक खाते में प्रत्यक्ष नकदी हस्तांतरण (डीबीटी) के जरिए किया जाएगा। यदि किसानों को सरकार द्वारा तय भाव से ज्यादा दाम मिलते हैं तो वे अपनी अरहर को अन्य जगह बेचने के लिए स्वतंत्र होंगे। सरकार जल्द ही उड़द और मसूर के लिए भी इसी प्रकार की व्यवस्था करने जा रही है। इस वेब पोर्टल को लॉन्च करते समय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने कहा कि दाल आयात करना भारत के लिए सम्मानजनक नहीं है। दिसंबर 2027 से पहले भारत दालों के मामले में आत्मनिर्भर होगा और जनवरी 2028 से भारत एक किलो दाल भी आयात नहीं करेगा।

समर्थन मूल्य पर दालों की सरकारी खरीद न होने के कारण किसानों को अपनी उपज औने-पौने दामों पर बेचने के लिए मजबूर होना पड़ता है। इससे किसान दलहनी फसलों के बजाय उन फसलों की खेती करने लगे, जिनकी सुनिश्चित सरकारी खरीद की गारंटी है, जैसे गेहूँ, धान। इसका एक नुकसान यह भी हुआ कि कई देश भारत में दालों की मांग को ध्यान में रखकर अपने यहां दलहन की निर्यात आधारित खेती करने लगे, जैसे कनाडा के सस्केचेवान प्रांत में भारतीय मांग को ध्यान रखकर पीली मटर की खेती की जाती है। 2014 में प्रधानमंत्री बनने के बाद नरेन्द्र मोदी ने दलहन के घरेलू उत्पादन को बढ़ाने हेतु सुझाव देने के लिए अरविंद सुब्रमण्यम की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया। समिति की सिफारिशों को मानते हुए सरकार ने न केवल दलहन के समर्थन



रमेश कुमार दुबे

सरकारी खरीद की गारंटी न मिलने के कारण ही किसान दलहन-तिलहन के बजाय गेहूँ-धान की खेती करते हैं



दलहन में आत्मनिर्भरता की पहल • एजेंडा

मूल्य में बढ़ोतरी की, बल्कि दालों की सरकारी खरीद के नेटवर्क का विस्तार भी किया। 2014-15 में अरहर का एमएसपी 4350 रुपये था, जो आज 7000 रुपये प्रति क्विंटल है। इसी तरह मूंग की एमएसपी 4600 रुपये से बढ़ाकर 8558 रुपये, उड़द की एमएसपी 4350 से बढ़ाकर 6950 रुपये और चने की एमएसपी 3100 रुपये से बढ़ाकर 5440 रुपये प्रति क्विंटल की गई। सरकार ने मसूर की एमएसपी 2950 को दोगुने से अधिक बढ़ाते हुए 6425 रुपये प्रति क्विंटल कर दिया। बीते दस वर्षों में दलहन के समर्थन मूल्य में जितनी वृद्धि हुई है, उतनी इसके पहले नहीं हुई। सरकार ने दलहन की गुणवत्ता और उत्पादन बढ़ाने के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद और भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर के साथ 150 उन्नत बीज केंद्र स्थापित किए हैं। इनसे बहुत से किसान उत्पादन संगठन (एफपीओ) भी जुड़े हैं।

दलहन के समर्थन मूल्य में भारी-भरकम बढ़ोतरी और सरकारी खरीद नेटवर्क में विस्तार का नतीजा है कि देश में दालों का उत्पादन तेजी से बढ़ा। उदाहरण के लिए 2013-14 में जहां दालों का घरेलू उत्पादन 192 लाख टन था, वहीं 2022-23 में यह बढ़कर 278 लाख टन हो गया। इसका

परिणाम दालों के आयात में कमी के रूप में सामने आया। 2016-17 में जहां देश 66 लाख टन दाल आयात करता था, वहीं 2022-23 में यह मात्रा घटकर 25 लाख टन रह गई है।

दलहन की गारंटीड सरकारी खरीद कितनी क्रांतिकारी साबित होगी, इसे हरित क्रांति के उदाहरण से समझा जा सकता है। हरित क्रांति के दौर में गेहूँ-धान की खेती में बढ़ोतरी के लिए भारतीय खाद्य निगम द्वारा समर्थन मूल्य पर सरकारी खरीद के सुनिश्चित नेटवर्क की महत्वपूर्ण भूमिका रही। इसे हरित क्रांति के अगुआ रहे पंजाब के उदाहरण से समझा जा सकता है। 1970-71 में पंजाब में कुल कृषि योग्य भूमि के 48.9 प्रतिशत पर गेहूँ और 8.3 प्रतिशत पर धान की खेती होती थी। बाकी के रकबे पर अन्य फसलों की खेती होती थी, जिनमें मक्का, कपास, चना, बाजरा और मूंगफली मुख्य थीं। 45 साल बाद 2014-15 में पंजाब की कृषि योग्य भूमि के 49.3 प्रतिशत पर गेहूँ और 40.7 प्रतिशत रकबे पर धान की खेती हो रही थी। इस प्रकार दोनों फसलें 90 प्रतिशत रकबे को घेर चुकी थीं। इस दौरान राज्य में गेहूँ का रकबा तो कमोबेश उतना ही रहा, लेकिन धान के रकबे में पांच गुना से अधिक की बढ़ोतरी हुई। कम वर्षा वाले पंजाब जैसे राज्य में दलहनी-तिलहनी फसलों और मोटे अनाजों की कीमत पर धान की खेती को प्रमुखता मिलने का नतीजा यह हुआ कि भूजल स्तर तेजी से गिरा और फसल चक्र रुकने से मिट्टी की उर्वरता में कमी आई, जिससे खेती की लागत बढ़ी।

ऐसा नहीं है कि पंजाब के किसान धान की खेती से हो रहे नुकसान से परिचित नहीं हैं, लेकिन समर्थन मूल्य पर सरकारी खरीद का सुनिश्चित नेटवर्क उन्हें धान की खेती से बांधे हुए है। स्पष्ट है कि जब तक दलहनी-तिलहनी फसलों और मोटे अनाजों की समर्थन मूल्य पर सरकारी खरीद की गारंटी नहीं मिलती, तब तक किसान गेहूँ-धान के कुचक्र से बाहर नहीं निकलेंगे। अब यह कार्य मोदी सरकार दालों के सरकारी खरीद के वेब पोर्टल के जरिए करेगी। इससे जहां फसल चक्र का पालन एवं कृषि का विविधीकरण होगा तो वहीं हरित क्रांति के दौरान उत्पन्न हुई विकृतियां भी दूर होंगी।

(लेखक एमएसएमई मंत्रालय के निर्यात संवर्द्धन और विश्व व्यापार संगठन प्रभाग में अधिकारी हैं)

response@jagran.com
