

# Poor crop quality hits ambitions

The missing link compels processors to rely on imports, raising costs and weakening value chains

JASIM UDDIN HAROON

The push to expand agro-processing is running up against a fundamental constraint: much of the country's farm output does not meet industrial specifications. Despite frequent bumper harvests driven by fertile alluvial soil, ample freshwater and a monsoon-based agro-climate, processors say the quality of domestic produce often falls short of factory requirements. The issue is not supply, but suitability. Undersized crops, high moisture content, low flesh yield and excessive seeds are common complaints, forcing processors to import raw materials and undermining efforts to build robust, value-added supply chains at home. The country regularly produces large volumes of potatoes, tomatoes, chillies, carrots, guava, pineapple and other crops. However, agro-processors say local produce often fails to meet factory specifications, increasing processing costs and reducing efficiency at scale. Processors complain that domestic crops are frequently too small, contain excess moisture, lack sufficient flesh or have too many seeds. As a result, sizeable quantities are discarded or diverted to animal feed, even as factories import alternatives to keep production lines running. This disconnect has become more visible as non-traditional players enter agro-processing. The country's largest steelmaker,

## AGRO-PROCESSING IN BANGLADESH

Agribusiness value (2022)	Agro exports (FY24)
\$47.54b	\$1.03b



### KEY BOTTLENECKS

- Undersized crops
- High moisture content
- Low flesh yield
- Excess seeds

### CASHEW PROCESSING



Local output  
1,000 tonnes/year

Imports  
1,500 tonnes/year

### RESEARCH & ADOPTION GAP

- Time to develop new varieties 8-10 years
- Limited farmer adoption of processing-grade crops
- Weak coordination between industry & scientists

### INDUSTRY IMPACT

Raw materials discarded or used as animal feed

Processors forced to import inputs

Higher costs, lower efficiency

BSRM, has invested nearly Tk 100 million to establish a cashew nut processing plant in Chattogram. The project, however, has struggled from the outset due to a shortage of suitable raw materials. "We need high-quality fresh cashew nuts for processing, but the size available locally is not suitable for commercial purposes," said Aameir Ali Hussain, managing director of BSRM. "Most local produce comes from the Chattogram Hill Tracts, particularly Bandarban, but these do not meet industrial processing requirements. That is why we rely on imports," he said, adding that the company sources cashew nuts from African countries, including Ivory Coast. Industry executives say BSRM's experience is far from unique. Across

multiple segments, from fruit pulp and juice to spices and snack foods, companies report similar challenges. Pran-RFL Group, the country's largest agro-processor with annual turnover of about \$3.0 billion, says it cannot rely on most local crop varieties for industrial use due to the absence of processing-friendly varieties. "We cannot use local varieties as they do not meet industrial requirements," said Kamruzzaman Kamal, director of marketing at Pran-RFL. He cited high moisture content, low flesh yield and excessive seeds as key limitations, stressing the need for hybrid varieties tailored to processing needs, alongside good agricultural practices to ensure food safety. The consequence, industry players argue, is growing dependence on

imported raw materials and seeds - raising costs, worsening the trade balance and weakening incentives for local farmers. Pran-RFL produces tomatoes through contract farming under its supervision, but uses Indian seeds that meet industrial requirements. The company manufactures sauces and other tomato-based products, while many other processors rely on imported tomato pulp. Researchers acknowledge the gap but describe it as structural. Scientists at public research institutes such as the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in Gazipur say they are developing industry-friendly varieties, though adoption remains limited.

"There is a gap between our innovation and farmers' practices," said Dr Md Selim Uddin, breeder and chief scientific officer at BARI. "Farmers mainly produce for fresh markets, not for industry. Companies need to actively motivate farmers to adopt varieties suited for processing." Dr Abdul Gaffar, a prominent agricultural scientist who has developed several tomato varieties, said research

rarely sit with scientists to define clear specifications. Land scarcity further complicates the issue. With limited farmland, farmers are reluctant to allocate land to specialised varieties that may not fetch higher prices in traditional markets. Developing new varieties is also time-consuming. "Variety innovation cannot happen overnight. It takes at least eight to 10 years," Dr Gaffar said. Meanwhile, the government

tonnes from countries such as India and Vietnam, according to project officials. Demand is rising as consumers become more health-conscious and the urban middle class expands. Shahidul Islam, project director of the Research, Development and Extension of Cashew Nut and Coffee Project under the Department of Agricultural Extension, said Cambodian cashew varieties have been planted on 4,000 acres of fallow land and are expected

finances. A BSRM official said widespread under-invoicing in cashew nut imports deprives the government of tax revenue, while farmers earn less and processors struggle to remain competitive. "Many cashew nut processors could not survive due to unhealthy competition," said a senior official at BSRM's cashew processing unit in Chattogram. Bangladesh's domestic



constraint: much of the country's farm output does not meet industrial specifications.

Despite frequent bumper harvests driven by fertile alluvial soil, ample freshwater and a monsoon-based agro-climate, processors say the quality of domestic produce often falls short of factory requirements. The issue is not supply, but suitability. Undersized crops, high moisture content, low flesh yield and excessive seeds are common complaints, forcing processors to import raw materials and undermining efforts to build robust, value-added supply chains at home. The country regularly produces large volumes of potatoes, tomatoes, chillies, carrots, guava, pineapple and other crops. However, agro-processors say local produce often fails to meet factory specifications, increasing processing costs and reducing efficiency at scale. Processors complain that domestic crops are frequently too small, contain excess moisture, lack sufficient flesh or have too many seeds.

As a result, sizeable quantities are discarded or diverted to animal feed, even as factories import alternatives to keep production lines running. This disconnect has become more visible as non-traditional players enter agro-processing. The country's largest steelmaker,



### KEY BOTTLENECKS

- Undersized crops
- High moisture content
- Low flesh yield
- Excess seeds

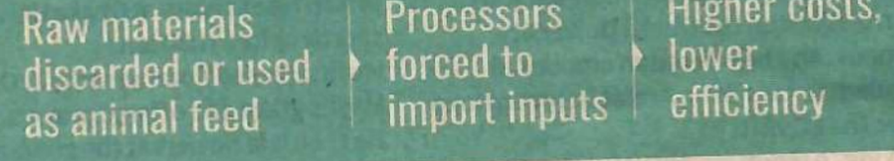
BSRM, has invested nearly Tk 100 million to establish a cashew nut processing plant in Chattogram. The project, however, has struggled from the outset due to a shortage of suitable raw materials.

"We need high-quality fresh cashew nuts for processing, but the size available locally is not suitable for commercial purposes," said Aameir Ali Hussain, managing director of BSRM.

"Most local produce comes from the Chattogram Hill Tracts, particularly Bandarban, but these do not meet industrial processing requirements. That is why we rely on imports," he said, adding that the company sources cashew nuts from African countries, including Ivory Coast. Industry executives say BSRM's experience is far from unique. Across

- Time to develop new varieties 8-10 years ○
- Limited farmer adoption of processing-grade crops ○
- Weak coordination between industry & scientists ○

### INDUSTRY IMPACT



multiple segments, from fruit pulp and juice to spices and snack foods, companies report similar challenges. Pran-RFL Group, the country's largest agro-processor with annual turnover of about \$3.0 billion, says it cannot rely on most local crop varieties for industrial use due to the absence of processing-friendly varieties.

"We cannot use local varieties as they do not meet industrial requirements," said Kamruzzaman Kamal, director of marketing at Pran-RFL.

He cited high moisture content, low flesh yield and excessive seeds as key limitations, stressing the need for hybrid varieties tailored to processing needs, alongside good agricultural practices to ensure food safety.

The consequence, industry players argue, is growing dependence on

imported raw materials and seeds - raising costs, worsening the trade balance and weakening incentives for local farmers.

Pran-RFL produces tomatoes through contract farming under its supervision, but uses Indian seeds that meet industrial requirements. The company manufactures sauces and other tomato-based products, while many other processors rely on imported tomato pulp.

Researchers acknowledge the gap but describe it as structural. Scientists at public research institutes such as the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in Gazipur say they are developing industry-friendly varieties, though adoption remains limited.



"There is a gap between our innovation and farmers' practices," said Dr Md Selim Uddin, breeder and chief scientific officer at BARI.

"Farmers mainly produce for fresh markets, not for industry. Companies need to actively motivate farmers to adopt varieties suited for processing."

Dr Abdul Gaffar, a prominent agricultural scientist who has developed several tomato varieties, said research priorities traditionally focus on mass consumption before industrial use.

"We prioritise food security for a large population. Industrial varieties come later," he said, noting that BARI-19, a tomato variety suitable for processing, has yet to gain popularity. He attributed this partly to weak coordination, adding that industry technicians

rarely sit with scientists to define clear specifications. Land scarcity further complicates the issue. With limited farmland, farmers are reluctant to allocate land to specialised varieties that may not fetch higher prices in traditional markets.

Developing new varieties is also time-consuming. "Variety innovation cannot happen overnight. It takes at least eight to 10 years," Dr Gaffar said.

Meanwhile, the government has launched projects to promote non-conventional crops in fallow and hilly areas, particularly in the Chattogram Hill Tracts. Cashew nut and coffee cultivation are being encouraged under this initiative.

Bangladesh currently produces about 1,000 tonnes of cashew nuts annually, while importing around 1,500

tonnes from countries such as India and Vietnam, according to project officials. Demand is rising as consumers become more health-conscious and the urban middle class expands. Shahidul Islam, project director of the Research, Development and Extension of Cashew Nut and Coffee Project under the Department of Agricultural Extension, said Cambodian cashew varieties have been planted on 4,000 acres of fallow land and are expected to yield commercially within five years.

He added that BARI has developed a new cashew variety that may be released within months.

Industry executives argue that scaling up local varieties aligned with industrial requirements is critical not only for processors, but also for farmers and public

finances. A BSRM official said widespread under-invoicing in cashew nut imports deprives the government of tax revenue, while farmers earn less and processors struggle to remain competitive.

"Many cashew nut processors could not survive due to unhealthy competition," said a senior official at BSRM's cashew processing unit in Chattogram.

Bangladesh's domestic agribusiness was valued at \$47.54 billion in 2022, according to the Bangladesh Investment Development Authority, while agro-exports reached \$1.03 billion in fiscal year 2024 - figures that underline both the sector's potential and the cost of failing to bridge the farm-to-factory gap.

[jasimharoon@yahoo.com](mailto:jasimharoon@yahoo.com)

# Fisheries industry set for 20pc exemption on electricity

## FE REPORT

Fisheries and Livestock Adviser Farida Akhter Saturday said that Bangladeshi shrimp was globally recognised for its taste and quality. However, in the international market, size or taste alone was not enough. Shrimp health standards, environmental-friendly production methods, and antibiotic-free status were strictly scrutinised, she added. Therefore, exporters and producers must follow international standards and practices, she observed. She made these remarks while visiting the Faltita Fish Sanctuary in Bagerhat and holding a meeting with depot owners and wholesalers, said a release.

The adviser said that while the agriculture sector received subsidised electricity, the fisheries sector was yet to enjoy the same benefit. However, work had been underway on the issue in the past year, she said. Through coordination among

International standards must be followed in shrimp exports: Adviser



the relevant ministries, she expressed hope that it would be possible to ensure 20 per cent electricity benefit for the sector soon. Farida Akhter also said that the entry of goods illegally -- from neighbouring countries like India or from within the

country -- was completely unacceptable. It hit government revenue and prevented traders from earning fair profits, she added. In many cases, the goods eventually had to be discarded and thus national resources

were wasted, she said. Speaking about the fisheries sector, she said Bangladesh had not yet been able to fully benefit from it due to systemic shortcomings. As there were legal restrictions on collecting fish fry from natural sources, the number of hatcheries in the country needed to be increased to boost fry production, she said. She further said that due to policy failures of the previous government, the shrimp export sector had fallen behind. Effective measures would be taken quickly to remove existing discrimination in exports, she said. The meeting was attended by Director General of the Department of Fisheries Dr Md Abdur Rouf, Joint Secretary of the Ministry of Fisheries and Livestock Dr Abu Nayeem Muhammad Abdus Sabur, Bagerhat Deputy Commissioner Golam Md Baten and District Fisheries Officer Raj Kumar Biswas, among others. [tonmoy.wardad@gmail.com](mailto:tonmoy.wardad@gmail.com)



## Shrimp export success hinges on global compliance: Adviser Farida

FISHERIES - BANGLADESH

### TBS REPORT

Fisheries and Livestock Adviser Farida Akhtar has emphasised that while the taste and quality of Bangladeshi shrimp enjoy global recognition, future success in international markets depends on rigorously meeting standards for health, environmentally friendly production methods, and antibiotic-free status.

The adviser made the remarks during a visit to the Faltita Fisheries Landing Centre in Fakirhat upazila of Bagerhat yesterday, followed by a meeting with warehouse owners, according to a press release.

Farida noted that illegal import of goods from outside the country, including India, or unauthorised movement within the country, is unacceptable.

She said such practices harm government revenue, prevent fair profits for traders, and often result in goods being discarded, directly wasting national resources.

Regarding electricity, the adviser said the fisheries sector still does not receive the subsidised facilities available to the agricultural sector. However, she noted that efforts have been underway for the past year and expressed optimism that around 20% of electricity support could be ensured soon through coordination among the relevant ministries.

Responding to a question, she said the government would take a strict stance against those involved in the shooting of Inqilab Mancho spokesperson Sharif Osman Hadi during the election. She added that alongside law enforcement agencies, the general public must act responsibly to reduce security risks, noting the government was making all possible preparations to ensure the upcoming elections are held in a fair and safe manner.

Referring to the fisheries sector, the adviser said Bangladesh has yet to fully realise its potential due to systemic shortcomings. As legal restrictions exist on collecting fish fry from natural sources, she said the number of hatcheries must be increased to boost fry production.



# বণিক বার্তা

28 DEC 2025

## বাগেরহাটে মৎস্য উপদেষ্টা চিংড়ি রফতানিতে আন্তর্জাতিক মান অনুসরণ করতে হবে

বণিক বার্তা প্রতিনিধি ■ বাগেরহাট

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ উপদেষ্টা ফরিদা আখতার বলেছেন, 'বাংলাদেশের চিংড়ির স্বাদ ও মান বিশ্বব্যাপী স্বীকৃত। তবে আন্তর্জাতিক বাজারে শুধু আকার বা স্বাদ বিবেচ্য নয়, রফতানিকারক ও উৎপাদনকারীদের আন্তর্জাতিক মান ও পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।'

গতকাল সকালে বাগেরহাটের ফকিরহাট উপজেলার ফলতিতা মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র পরিদর্শন ও আড়ত মালিকদের সঙ্গে মতবিনিময় সভায় এসব কথা বলেন তিনি। মতবিনিময় সভায় উপস্থিত ছিলেন মৎস্য অধিদপ্তরের মহাপরিচালক ড. মো. আবদুর রউফ, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম সচিব ড. আবু নঈম মুহাম্মদ আবদুছ ছবুর, বাগেরহাট জেলা প্রশাসক গোলাম মো. বাতেন, জেলা মৎস্য কর্মকর্তা রাজ কুমার বিশ্বাসসহ প্রশাসনের বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তারা।

মৎস্য উপদেষ্টা বলেন, 'ভারতসহ বাইরের দেশ থেকে অথবা দেশের ভেতরে অবৈধভাবে পণ্য

আসা কোনোভাবেই গ্রহণযোগ্য নয়। এতে সরকারের রাজস্ব ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং ব্যবসায়ীরাও ন্যায্যভাবে লাভবান হতে পারেন না। অনেক ক্ষেত্রে শেষ পর্যন্ত পণ্য ফেলে দিতে হয়, যা সরাসরি জাতীয় সম্পদের অপচয়।'

বিদ্যুৎ নিয়ে উপদেষ্টা বলেন, 'কৃষি খাতে যে ভর্তুকিযুক্ত বিদ্যুৎ সুবিধা দেয়া হয়, মৎস্য খাত এখনো তা পায় না। তবে এক বছর ধরে এ বিষয়ে কাজ চলছে।' সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়গুলোর সমন্বয়ের মাধ্যমে শিগগিরই প্রায় ২০ শতাংশ বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা যাবে বলে তিনি আশাবাদ ব্যক্ত করেন।

মৎস্য খাত সম্পর্কে উপদেষ্টা বলেন, 'পদ্ধতিগত ঘাটতির কারণে বাংলাদেশ এখনো এ খাত থেকে পূর্ণাঙ্গ সুফল অর্জন করতে পারেনি। প্রাকৃতিক উৎস থেকে মাছের পোনা আহরণে আইনগত সীমাবদ্ধতা থাকায় পোনা উৎপাদন বাড়াতে দেশে হ্যাচারির সংখ্যা আরো বৃদ্ধি করতে হবে। বিগত সরকারের নীতিগত ত্রুটির কারণে চিংড়ি রফতানি খাত পিছিয়ে পড়েছে। রফতানিতে বিদ্যমান বৈষম্য দূর করে দ্রুত কার্যকর পদক্ষেপ নেয়া হবে।'



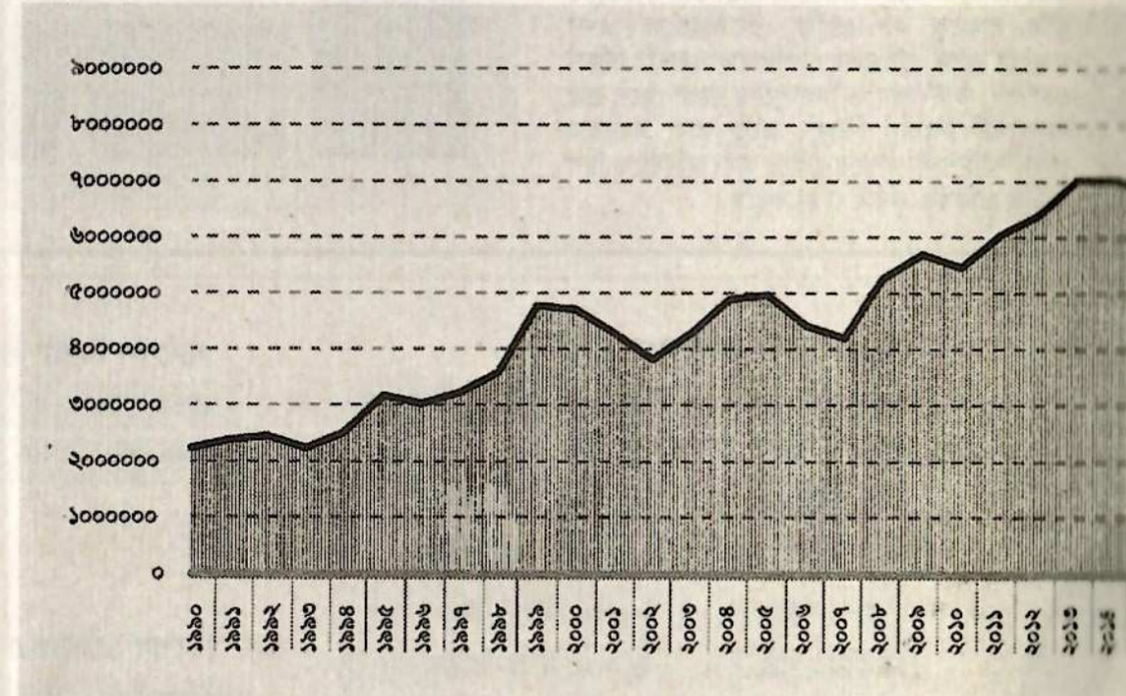
# বণিক বার্তা

## 28 DEC 2025

### সরিষা তেল উৎপাদনে চীন



সরিষা তেল উৎপাদনে বিশ্বে দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ চীন। প্রধান উৎপাদন কেন্দ্রগুলোর মধ্যে হুবেই, হেনান ও জিয়াংসু উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। তবে গত বছর চীনে সরিষা তেলের উৎপাদন কমেছে ১ দশমিক ৫২ শতাংশ। খাতসংশ্লিষ্টরা জানিয়েছেন, মূলত প্রতিকূল আবহাওয়া, জমির ব্যবহার পরিবর্তন, সার ও কৃষি উপকরণের দাম বৃদ্ধি এবং পোকামাকড় ও রোগের আক্রমণ উৎপাদন কমার পেছনে ভূমিকা রেখেছে। চীন থেকে ভোজ্যতেলটির রফতানি হয় সীমিত পরিমাণে। মূলত অভ্যন্তরীণ বাজারে ব্যবহার হওয়ায় রফতানি সীমিত রেখেছে দেশটি। অভ্যন্তরীণ ব্যাপক চাহিদার পাশাপাশি খাদ্যনিরাপত্তা নীতি অনুসারে উৎপাদিত সরিষা তেলের বড় অংশ স্থানীয় বাজারেই সরবরাহ করা হয়



উৎপাদন (টন)

সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)
১৯৯০	২২,২৫,০০০	৩০.১২%
১৯৯১	২৩,৭০,০০০	৬.৫২%
১৯৯২	২৪,৪৫,০০০	৩.১৬%
১৯৯৩	২২,৩০,০০০	-৮.৭৯%
১৯৯৪	২৫,০৫,০০০	১২.৩৩%
১৯৯৫	৩১,৬৫,০০০	২৬.৩৫%
১৯৯৬	৩০,১৫,০০০	-৪.৭৪%

সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)
১৯৯৭	৩২,২০,০০০	৬.৮০%
১৯৯৮	৩৫,৮০,০০০	১১.১৮%
১৯৯৯	৪৭,৬৫,০০০	৩৩.১০%
২০০০	৪৭,০০,০০০	-১.৩৬%
২০০১	৪২,৭৭,০০০	-৯.০০%
২০০২	৩৮,০৬,০০০	-১১.০১%
২০০৩	৪২,৭৪,০০০	১২.৩০%

সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)
২০০৪	৪৮,৮২,০০০	১৪.২৩%
২০০৫	৪৯,৬১,০০০	১.৬২%
২০০৬	৪৪,১১,০০০	-১১.০৯%
২০০৭	৪১,৯৮,০০০	-৪.৮৩%
২০০৮	৫২,৬৫,০০০	২৫.৪২%
২০০৯	৫৬,৯৪,০০০	৮.১৫%
২০১০	৫৪,৬০,০০০	-৪.১১%

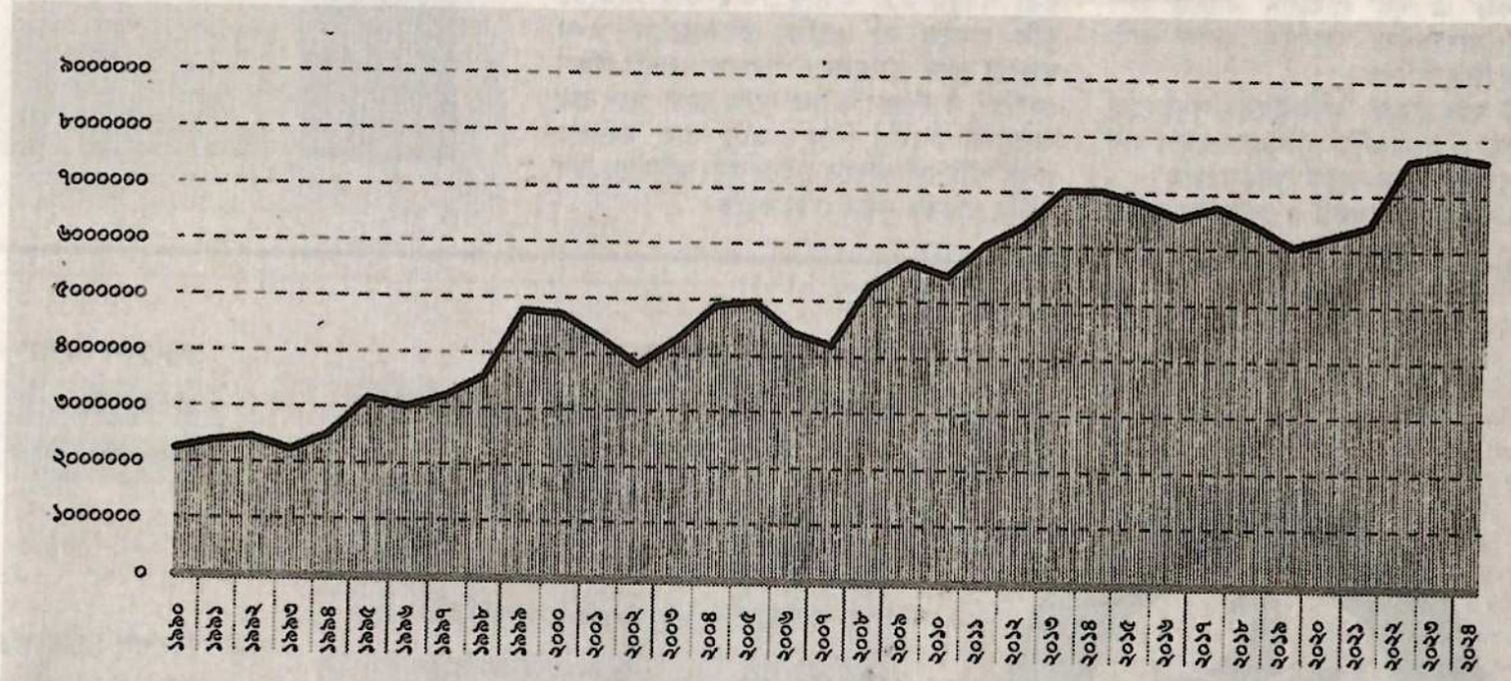
সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)
২০১১	৬০,৪৫,০০০	১০.৭১%
২০১২	৬৩,৯৬,০০০	৫.৮১%
২০১৩	৭০,২০,০০০	৯.৭৬%
২০১৪	৭০,২০,০০০	০.০০%
২০১৫	৬৮,২৫,০০০	-২.৭৮%
২০১৬	৬৫,৫২,০০০	-৪.০০%
২০১৭	৬৭,৪৭,০০০	২.৯৮%

সূত্র: ইনডেক্স মুভি



সরিষা তেল উৎপাদনে চীন

সরিষা তেল উৎপাদনে বিশ্বে দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ চীন। প্রধান উৎপাদন কেন্দ্রগুলোর মধ্যে হুবেই, হেনান ও জিয়াংসু উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। তবে গত বছর চীনে সরিষা তেলের উৎপাদন কমেছে ১ দশমিক ৫২ শতাংশ। খাতসংশ্লিষ্টরা জানিয়েছেন, মূলত প্রতিকূল আবহাওয়া, জমির ব্যবহার পরিবর্তন, সার ও কৃষি উপকরণের দাম বৃদ্ধি এবং পোকামাকড় ও রোগের আক্রমণ উৎপাদন কমার পেছনে ভূমিকা রেখেছে। চীন থেকে ভোজ্যতেলটির রফতানি হয় সীমিত পরিমাণে। মূলত অভ্যন্তরীণ বাজারে ব্যবহার হওয়ায় রফতানি সীমিত রেখেছে দেশটি। অভ্যন্তরীণ ব্যাপক চাহিদার পাশাপাশি খাদ্যনিরাপত্তা নীতি অনুসারে উৎপাদিত সরিষা তেলের বড় অংশ স্থানীয় বাজারেই সরবরাহ করা হয়

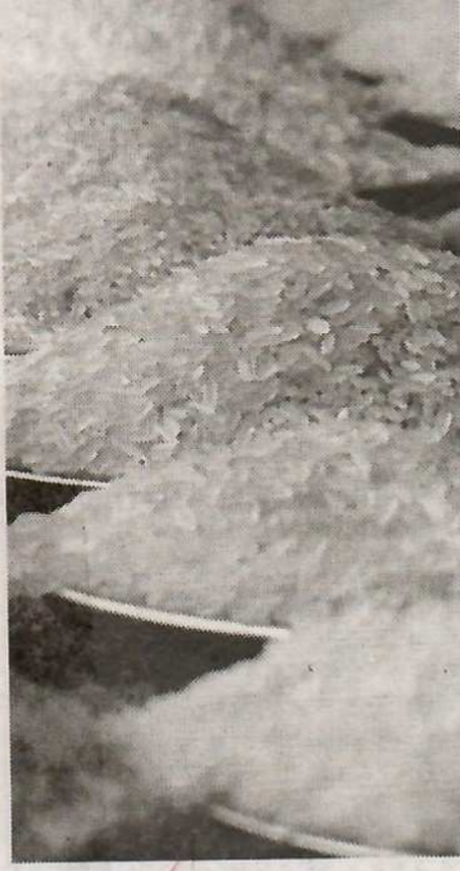


সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)	সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)	সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)	সাল	উৎপাদন (টন)	বৃদ্ধির হার (%)
১৯৯৭	৩২,২০,০০০	৬.৮০%	২০০৮	৪৮,৮২,০০০	১৪.২৩%	২০১১	৬০,৪৫,০০০	১০.৭১%	২০১৮	৬৪,৩৫,০০০	-৪.৬২%
১৯৯৮	৩৫,৮০,০০০	১১.১৮%	২০০৯	৪১,৯৮,০০০	-৪.৮৩%	২০১২	৬৩,৯৬,০০০	৫.৮১%	২০১৯	৬০,৪৫,০০০	-৬.০৬%
১৯৯৯	৪৭,৬৫,০০০	৩৩.১০%	২০১০	৫৪,৬০,০০০	-৪.১১%	২০১৩	৭০,২০,০০০	৯.৭৬%	২০২০	৬২,৪০,০০০	৩.২৩%
২০০০	৪৭,০০,০০০	-১.৩৬%	২০১১	৬০,৪৫,০০০	১০.৭১%	২০১৪	৭০,২০,০০০	০.০০%	২০২১	৬৪,৩৫,০০০	৩.১৩%
২০০১	৪২,৭৭,০০০	-৯.০০%	২০১২	৬৩,৯৬,০০০	৫.৮১%	২০১৫	৬৮,২৫,০০০	-২.৭৮%	২০২২	৭৬,০৫,০০০	১৮.১৮%
২০০২	৩৮,০৬,০০০	-১১.০১%	২০১৩	৭০,২০,০০০	৯.৭৬%	২০১৬	৬৫,৫২,০০০	-৪.০০%	২০২৩	৭৭,২২,০০০	১.৫৪%
২০০৩	৪২,৭৪,০০০	১২.৩০%	২০১৪	৭০,২০,০০০	০.০০%	২০১৭	৬৭,৪৭,০০০	২.৯৮%	২০২৪	৭৬,০৫,০০০	-১.৫২%

সূত্র: ইনডেক্স মুভি



## ২০২৬ সালে থাইল্যান্ডের চাল রফতানি কমানোর পূর্বাভাস



বণিক বার্তা ডেস্ক ■

থাইল্যান্ডে আগামী বছর চাল রফতানি কমে ৭০ লাখ টনে নেমে যেতে পারে। দেশটির কমার্স মিনিস্ট্রির প্রকাশিত এক প্রতিবেদনে এমন পূর্বাভাস দেয়া হয়েছে। খাতসংশ্লিষ্টরা জানিয়েছেন, চলতি বছরের এখন পর্যন্ত ডলারের বিপরীতে বাথের বিনিময় হার ১০ দশমিক ৫ শতাংশ বেড়েছে। এছাড়া ভারত থেকে সরবরাহ বৃদ্ধির কারণে থাইল্যান্ডের চাল রফতানিকারকদের প্রতিযোগিতা সক্ষমতায় নেতিবাচক প্রভাব ফেলছে। খবর বিজনেস রেকর্ডার।

থাইল্যান্ডে ২০২৫ সালে চাল রফতানি ৭৮ লাখ ৮০ হাজার থেকে ৮০ লাখ টনের মধ্যে থাকতে পারে বলে ধারণা করা হচ্ছে। বছর শেষে উর্ধ্বমুখী চাহিদার কারণে এটি দেশটির সরকার নির্ধারিত ৭৫ লাখ টনের লক্ষ্যমাত্রা ছাড়াই বলে জানিয়েছেন হেড অব ফরেন ট্রেড ডিপার্টমেন্ট আরাদা ফুয়াংতং। তবে এ পরিমাণ গত বছরের প্রায় এক কোটি টন রফতানির তুলনায় উল্লেখযোগ্য কম।

তিনি আরো জানান, বিশ্বব্যাপী পর্যাপ্ত উৎপাদন, সরকারি মজুদ থেকে ভারতের চাল রফতানি বৃদ্ধি এবং ফিলিপাইনের আমদানি স্থগিত এর পেছনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রেখেছে। আরাদা বলেন, 'বিশ্ববাজারে চালের বড় দরপতন এবং বাথের বিনিময় হার বৃদ্ধির কারণে চলতি বছর চালের রফতানি মূল্য কমেছে।'



## মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ উপদেষ্টা রপ্তানিতে আন্তর্জাতিক মান অনুসরণ করতে হবে

কালবেলা প্রতিবেদক »»

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ উপদেষ্টা ফরিদা আখতার বলেছেন, আন্তর্জাতিক বাজারে চিংড়ি রপ্তানির ক্ষেত্রে শুধু আকার বা স্বাদ নয়, স্বাস্থ্যমান, পরিবেশবান্ধব উৎপাদন পদ্ধতি এবং অ্যান্টিবায়োটিকমুক্ত অবস্থা সবচেয়ে বেশি গুরুত্ব পায়। তাই রপ্তানিকারক ও উৎপাদনকারীদের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি কঠোরভাবে অনুসরণ করতে হবে।



গতকাল শনিবার সকালে বাগেরহাটের ফকিরহাট উপজেলার ফলতিতা মৎস্য অবতরণ কেন্দ্রে পরিদর্শন ও আড়ত মালিকদের সঙ্গে মতবিনিময় সভায় তিনি এসব কথা বলেন। অবৈধভাবে পণ্য আমদানি বা বাজারজাতের বিরুদ্ধে কঠোর অবস্থানের কথা জানিয়ে তিনি বলেন, এতে রাজস্ব ক্ষতি হয় এবং শেষ পর্যন্ত জাতীয় সম্পদের অপচয় ঘটে।

বিদ্যুৎ প্রসঙ্গে উপদেষ্টা জানান, মৎস্য খাতে ভর্তুকিযুক্ত বিদ্যুৎ সুবিধা দেওয়ার বিষয়ে কাজ চলছে এবং সময়ের মাধ্যমে শিগগির প্রায় ২০ শতাংশ সুবিধা নিশ্চিত করা সম্ভব হবে।

তিনি বলেন, পদ্ধতিগত দুর্বলতার কারণে মৎস্য খাত থেকে প্রত্যাশিত সুফল পাওয়া যাচ্ছে না। পোনা উৎপাদন বাড়াতে হ্যাচারি সংখ্যা বৃদ্ধি এবং চিংড়ি রপ্তানিতে বিদ্যমান বৈষম্য দ্রুত দূর করার উদ্যোগ নেওয়া হবে।

মতবিনিময় সভায় মৎস্য অধিদপ্তরের মহাপরিচালক ড. মো. আবদুর রউফসহ প্রশাসনের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন।

