

Farmers struggle amid falling veggie prices

AHMED HUMAYUN KABIR TOPU, Pabna

Vegetable farmers in Pabna are reeling from heavy losses this winter as a glut in supply drives down market prices. The sharp decline in cauliflower prices has left farmers deeply concerned, while other winter vegetables have also suffered significant price drops due to oversupply, according to market sources.

Farmers reported selling each cauliflower for Tk 15 last year, but this season, prices have plummeted to Tk 4-5 in wholesale markets during the peak harvest.

Md Mehedi Hasan, a farmer from Pakshey village in Ishwardi upazila, cultivated five bighas of vegetables, primarily cauliflower, at a cost of Tk 2.5 lakh. "Cultivating one bigha of cauliflower costs at least Tk 60,000, with production costs exceeding Tk 10 per piece. I am worried I won't recover my investment," he said.

Eggplant farmers are facing similar challenges, selling their produce at Tk 350-380 per maund, far below the cost of production. Rising pesticide costs have added to their financial burden.

Farmers attribute their plight to increased production costs and excessive supply. This season, 100-150 truckloads of vegetables typically supplied from Ishwardi's markets have dropped to 50-60 trucks daily, as buyers from other districts stay away.

"Due to last year's profitable vegetable prices, production costs have gone up this year. Lease prices for fields, labour, seeds, fertilisers, and pesticides have all risen," farmers said.

According to the Department of Agricultural Extension (DAE), Pabna's vegetable production spans 41,000 hectares, yielding 10 lakh tonnes annually. Around 17,000 hectares were used for winter vegetables this year, targeting 4.4 lakh tonnes, up from 16,855 hectares last year.

"Repeated floods prompted most farmers to grow winter vegetables simultaneously, resulting in oversupply and falling prices," said Md Ashikur Rahman, deputy assistant agriculture officer, DAE, Pabna.



GOLDEN MOMENTS OF CHILDHOOD... On a tranquil morning, little ones bask in the gentle winter sunshine, lost in stories amid the blooming mustard fields in Babuganj upazila, Barishal yesterday.

PHOTO: TITU DAS

PIROJPUR SADAR HOSPITAL 250-bed on paper, 100-bed in reality

KM HABIBUR RAHMAN

The long awaited upgrade of Pirojpur Sadar Hospital from 100-bed to a 250-bed facility remains incomplete even after six and a half years, leaving patients to suffer.

Construction of the hospital's new nine-storey building began in August 2018 under the Public Works Department, with Banga Builders Ltd and Khan Builders (JV) tasked to finish the first eight floors within 18 months. However, delays due to the pandemic pushed back the deadline by a year, and the ninth floor was later added with World Bank funding.

Despite all nine floors being completed, the building remains non-operational as four lifts are yet to be installed. Substandard materials used during construction have also led to rusting in parts of the building, raising further concerns.

On paper, the hospital is upgraded to 250 beds, but it continues to function as a 100-bed facility on its old premises, leading to overcrowding and insufficient services. Patients from across Pirojpur and neighbouring districts face immense difficulties, with many forced to receive treatment on the floor due to the limited

capacity.

"It's challenging to get proper treatment here," said Nasima Akter, who recently brought her child to the hospital.

Civil Surgeon Md Mizanur Rahman admitted that up to 150 patients are often crammed into the 100-bed facility.

Md Khairuzzaman, PWD's executive engineer in Pirojpur, said they are awaiting health ministry approval to procure lifts from Europe. Only after installation will the hospital's operations shift to the new building, he said.

He could not confirm when this process would be completed.

On paper, the hospital is upgraded to 250 beds, but it continues to function as a 100-bed facility on its old premises, leading to overcrowding and insufficient services.

LAST DAY TODAY !

Visit the Largest Apparel Technology, Garment Accessories, Packaging & Allied Products tradeshow in Bangladesh

8 Halls •
20 Countries •
300+ Exhibitors •
900+ Booths •
20000+ Sq.mts •



22nd International Tradeshow on Apparel Machinery & Allied Products.

GTB GARMENT TECHNOLOGY BANGLADESH 2025

Concurrent Show :

GAPEXPO 

Garment Accessories & Packaging Expo

Contact : 0189 458 3601

info@asktradex.com / www.gtbhaka.com

SEWING FINISHING EMBROIDERY LAUNDRY CAD/CAM PACKAGING

08 09 10 11 JAN 2025

International Convention City, Bashundhara, Dhaka.



Jointly Organised by:

Expo Timings 11.00am to 7.00pm (Entry Free)

বিজ্ঞানমন্ত্র জাতি গঠনে প্রতিশ্রুতিবন্ধ
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
আগামগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

নম্বর: ৩৯.০৩.০০০০.০০৯.১১.০০১.২৩.১২

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

তারিখ: ২৫ পৌষ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ

তারিখ: ০৯ জানুয়ারি ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

আজীবন প্রযুক্তি জাদুঘরের রাজকীয় প্রযুক্তি নিয়োগের জন্য বাণিজ্যিক ক্ষেত্রের মাধ্যমে নিয়োগ দেওয়া হচ্ছে।

১। ক্ষেত্র সহায়ক: ১। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৫। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৬। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৭। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৮। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৯। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১০। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১১। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১২। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৩। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৪। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৫। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৬। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৭। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৮। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

১৯। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২০। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২১। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২২। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৩। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৪। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৫। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৬। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৭। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৮। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

২৯। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩০। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩১। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩২। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৩। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৪। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৫। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৬। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৭। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৮। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৩৯। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪০। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪১। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪২। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৩। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৪। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৫। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৬। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৭। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৮। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।

৪৯। ক্ষেত্র সহায়ক প্রযুক্তি প্রযোজন করতে হবে।