

[Large-scale cotton model farm in Pakistan: Brazilian team, APTMA leaders hold discussion](#)

**LAHORE: A high-level delegation from Brazil, representing their grower association ABRAPA and Cotton Brazil, met with the leadership of the All Pakistan Textile Mills Association (APTMA) Patron in Chief Dr Gohar Ejaz to explore avenues for collaboration in cotton production and trade.**

**The meeting was attended by Chairman APTMA Kamran Arshad, Chairman APTMA North Asad Shafi, and Cotton Advisor APTMA Dr Muhammad Javed, along with the Brazilian delegation led by Celestino Zanella (Vice-President, ABRAPA) and other key representatives including Gabriel Pinto Cordeiro (ANEA Director), Fernando Rezende Silva Neves Rati (ABRAPA Project Coordinator), Marcelo Duarte Monteiro, Miguel Faus (ANEA), Grégoire Guillaume Ambroise, François Negre (Eisa Empresa Interagropecuária SA), and Zarina Giyasova (ECOM Agroindustrial Corp).**

**During the press conference, Chairman APTMA Kamran Arshad informed the media that the Brazilian delegation had a detailed discussion with APTMA Patron-in-Chief Dr. Gohar Ejaz regarding the establishment of a large-scale cotton model farm in Pakistan. Both parties agreed that Brazil's advanced cotton production technology, which has significantly increased their cotton yields in a short span of time, could help revive Pakistan's struggling cotton industry.**

**During the meeting Dr Gohar Ejaz extended a formal invitation to the Brazilian delegation to collaborate in setting up a model farm in Pakistan to support the domestic cotton industry, which is currently facing a severe shortfall in production. He emphasized that Pakistan needs to produce at least 15-16 million bales annually to meet the textile sector's demand. The Brazilian delegation showed keen interest in the proposal and expressed their willingness to work closely with Pakistan, as they have done with other countries to boost cotton production.**

**Additionally, the Brazilian delegation discussed trade-related concerns, particularly the fumigation requirements for imported cotton. They informed Dr. Gohar Ejaz of their intent to engage with Pakistan's Ministry of National Food Security to revise the fumigation policies. The delegation highlighted that in many countries, such requirements have been removed, as Brazil's advanced biotechnology-based (BT) cotton significantly reduces pest risks. They urged the Government of Pakistan to amend plant quarantine regulations and waive unnecessary fumigation requirements, which add costs and delays to trade.**

---

Traduit en FR

**Ferme modèle de coton à grande échelle au Pakistan : L'équipe brésilienne et les dirigeants de l'APTMA discutent**

**LAHORE : Une délégation brésilienne de haut niveau, représentant leur association de producteurs ABRAPA et Cotton Brazil, a rencontré les dirigeants de la All Pakistan Textile Mills Association (APTMA) Patron in Chief Dr Gohar Ejaz pour explorer les possibilités de collaboration dans la production et le commerce du coton.**

La réunion s'est déroulée en présence du Président de l'APTMA, Kamran Arshad, du Président de l'APTMA Nord, Asad Shafi, et du Conseiller coton de l'APTMA, Dr Muhammad Javed, ainsi que de la délégation brésilienne dirigée par Celestino Zanella (Vice-président de l'ABRAPA) et d'autres représentants importants, dont Gabriel Pinto Cordeiro (Directeur de l'ANEA), Fernando Rezende Silva Neves Rati (Coordinateur du projet ABRAPA), Marcelo Duarte Monteiro, Miguel Faus (ANEA), Grégoire Guillaume Ambroise, François Negre (Eisa Empresa Interagropecuária SA), et Zarina Giyasova (ECOM Agroindustrial Corp).

Au cours de la conférence de presse, le président de l'APTMA, Kamran Arshad, a informé les médias que la délégation brésilienne avait eu une discussion approfondie avec le président d'honneur de l'APTMA, le Dr Gohar Ejaz, au sujet de l'établissement d'une ferme modèle de coton à grande échelle au Pakistan. Les deux parties ont convenu que la technologie avancée de production de coton du Brésil, qui a considérablement augmenté les rendements de coton en peu de temps, pourrait aider à relancer l'industrie cotonnière pakistanaise en difficulté.

Au cours de la réunion, le Dr Gohar Ejaz a formellement invité la délégation brésilienne à collaborer à la mise en place d'une ferme modèle au Pakistan afin de soutenir l'industrie nationale du coton, qui est actuellement confrontée à une grave pénurie de production. Il a souligné que le Pakistan devait produire au moins 15 à 16 millions de balles par an pour répondre à la demande du secteur textile. La délégation brésilienne a montré un vif intérêt pour la proposition et a exprimé sa volonté de travailler en étroite collaboration avec le Pakistan, comme elle l'a fait avec d'autres pays pour stimuler la production de coton.

En outre, la délégation brésilienne a discuté des préoccupations liées au commerce, en particulier des exigences en matière de fumigation pour le coton importé. Elle a informé le Dr Gohar Ejaz de son intention de collaborer avec le ministère pakistanais de la sécurité alimentaire nationale afin de réviser les politiques de fumigation. La délégation a souligné que dans de nombreux pays, de telles exigences ont été supprimées, car le coton brésilien basé sur la biotechnologie avancée (BT) réduit considérablement les risques liés aux ravageurs. Elle a exhorté le gouvernement pakistanais à modifier les réglementations relatives à la quarantaine des plantes et à renoncer aux exigences inutiles en matière de fumigation, qui ajoutent des coûts et des retards au commerce.