Written by Administrator Tuesday, 08 August 2023 09:24 -

Применение методов климатически оптимизированного сельского хозяйства на основе ядерных и смежных технологий в сочетании с использованием улучшенного сорта хлопчатника позволило повысить урожайность на местном уровне в трех провинциях до восьми тонн с гектара, в то время как средний показатель по стране составлял три тонны с гектара. Проект осуществляется совместно с ФАО МАГАТЭ под руководством Совместного центра ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства.

Подробнее: https://www.fao.org/fao-stories/article/ru/c/1646780/