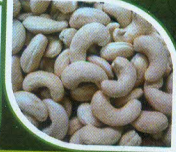
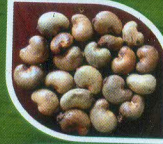




முந்திரி சாகுபடியில் உயர் தொழில்நுட்பங்கள்



க. வேல்முருகன்
கிரா. ஜெகதீசன்
கிரா. உஷாசுமார்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், விருத்தாசலம்
மற்றும்

முந்திரி & கோகோ மேம்பாட்டு இயக்குனரகம், கொச்சி

2018

முந்திரி சாகுபடியில் உயர் தொழில்நுட்பங்கள்

தரிசு நிலத்தின் தங்கம் எனப்படும் முந்திரி தென் அமெரிக்காவில் உள்ள பிரேசில் நாட்டிலிருந்து போர்ச்சுகீசியர்களால் 16-ம் நூற்றாண்டில் இந்தியாவில் முதன்முதலாக கோவா கடற்கரைப் பகுதிகளில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. உலக அளவில் இந்தியா, பிரேசில், வியட்நாம், டான்சானியா, மொசாம்பிக், இந்தோனேஷியா, இலங்கை போன்ற இருபத்து ஐந்திற்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் சாகுபடி செய்யப்படுகின்றது. மொத்த உற்பத்தியில் ஆசியாவும், உற்பத்தி திறனில் ஆப்பிரிக்காவும், பரப்பளவில் லத்தீன் அமெரிக்காவும் முன்னிலையில் உள்ளன.

இந்தியாவில் முந்திரி மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை, மேற்கு மற்றும் கிழக்கு கடற்கரை பகுதிகளில் கேரளா, கர்நாடகா, கோவா, மகராஷ்டிரா, தமிழ்நாடு, ஆந்திரா, ஒரிசா, மேற்கு வங்கம் ஆகிய மாநிலங்களில் பெருமளவில் பயிரிடப்பட்டு வருகின்றது. இந்தியாவில் முந்திரி 9.82 இலட்சம் எக்டர் பரப்பளவில் பயிரிடப்பட்டு சுமார் 7.28 இலட்சம் மெட்ரிக் டன் முந்திரி கொட்டை உற்பத்தியாகிறது. உற்பத்தி திறன் எக்டருக்கு 780 கிலோவாகும்.

