

மேட்டூர் அணை நீர்மட்டம் 82.85 அடி

First Published : 15 Oct 2011 02:54:51 AM IST

சேலம், அக்.14: மேட்டூர் அணையின் நீர்மட்டம் வெள்ளிக்கிழமை மாலை 4 மணி நிலவரப்படி 82.85 அடியாக இருந்தது.

அணைக்கு விநாடிக்கு 22,445 கன அடி நீர் வந்து கொண்டிருந்தது. அணையிலிருந்து விநாடிக்கு 12,596 கன அடி நீர் வெளியேற்றப்பட்டது. அணையின் நீர் இருப்பு 44.85 டி.எம்.சி.



**நடப்பு 2011-12 வேளாண் பருவத்தில் உணவு தானியங்கள் உற்பத்தி
தேவைப்பாட்டை விஞ்சி உயரும்**



இக்கனாமிக் டைம்ஸ் செய்தி பிரிவு,மும்பை

நடப்பு 2011-12 வேளாண் பருவத்தில் (ஜூலை-ஜூன்) அரிசி, கோதுமை, கரும்பு,

எண்ணெய் வித்துக்கள் உள்ளிட்ட உணவு தானியங்கள் உற்பத்தி, தேவைப்பாட்டை விஞ்சி அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சர்க்கரை

இந்தியா சர்க்கரை உற்பத்தியில், உலக அளவில் பிரேசிலுக்கு அடுத்தபடியாக இரண்டாவது இடத்திலும், பயன்பாட்டில் முதலிடத்திலும் உள்ளது. நடப்பு சர்க்கரை பருவத்தில் (அக்டோபர் - செப்டம்பர்) 2.60 கோடி டன் சர்க்கரை உற்பத்தியாகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தேவைப்பாடு 2.20-2.30 கோடி டன்னாக இருக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனையடுத்து, ஏற்றுமதி சென்ற பருவத்தைக் காட்டிலும் 54 சதவீதம் அதிகரித்து 26 லட்சம் டன்னிலிருந்து 30-40 லட்சம் டன்னாக உயரும் என மதிப்பீடுகள் தெரிவிக்கின்றன.

அரிசி

அரிசி உற்பத்தியில் சர்வதேச அளவில் இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது. நடப்பு பருவத்தில், தேவைப்படும் அரிசி 9 கோடி டன் ஆகும். அதேசமயம், உற்பத்தி இதைக்காட்டிலும் 13 சதவீதம் (10.20 கோடி டன்) அதிகமாக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தற்போது, பாசுமதி அரிசியை ஏற்றுமதி செய்ய அனுமதி உள்ளது. இந்தியா இந்த அரிசியை மத்திய கிழக்கு மற்றும் ஐரோப்பிய நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்கிறது. கடந்த 2007-ஆம் ஆண்டில் சாதாரண அரிசி ஏற்றுமதிக்கு விதிக்கப்பட்ட தடை சென்ற 2010-ஆம் ஆண்டில் சில நிபந்தனைகளுடன் நீக்கப்பட்டது.

கோதுமை

நடப்பு பருவத்தில் கோதுமை உற்பத்தி 8.60 கோடி டன்னாக உயரும் என மத்திய விவசாய துறை அமைச்சர் சரத்பவார் தெரிவித்துள்ளார். இது, உள்நாட்டு தேவைப்பாட்டைக் காட்டிலும் 1 கோடி டன் அதிகம் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. எனவே, இதன் ஏற்றுமதி வியக்கத்தக்க வகையில் அதிகரிக்க உள்ளது. கோதுமை உற்பத்தியில் இந்தியா உலக அளவில் இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது.

எண்ணெய் வித்துக்கள்

இந்தியா தாவர எண்ணெய் இறக்குமதியில் உலக அளவில் முதலிடத்தில் உள்ளது. இறக்குமதி செலவினத்தை கட்டுப்படுத்தும் வகையில், நம் நாடு எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தியை அதிகரிக்க முயற்சி செய்து வருகிறது. இருப்பினும், நடுத்தர வருவாய் பிரிவினரின் எண்ணிக்கை உயர்ந்து வருவதால், சமையல் எண்ணெய்க்கான தேவைப்பாடு மிகவும் அதிகரித்து வருகிறது. சமையல் எண்ணெய்க்காக இந்தியா வெளிநாடுகளையே அதிகம் சார்ந்துள்ளது. நம் நாடு பாமாயிலை இந்தோனேஷியா,

மலேசியா ஆகிய நாடுகளில் இருந்து அதிக அளவில் இறக்குமதி செய்கிறது. நடப்பு 2011-12 கரீஃப் பருவத்தில் எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தி, சென்ற 2010-11 கரீஃப் பருவத்தைப் போன்று 2.09 கோடி டன்னாக இருக்கும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. சமையல் எண்ணெய் இறக்குமதி சென்ற பருவத்தைக் காட்டிலும் 5.2 சதவீதம் அதிகாரித்து 88.40 லட்சம் டன்னாக உயரும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது, உற்பத்தியை காட்டிலும் தேவைப்பாடு அதிகாரித்து வருவதை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

பருத்தி, காபி

கடந்த 2010-11 பருவத்தில் (அக்டோபர்-செப்டம்பர்), பருத்தி உற்பத்தி 3.25 கோடி பொதிகளாக (ஒரு பொதி = 170 கிலோ) இருந்தது. இது, நடப்பு 2011-12 பருவத்தில் 9 சதவீதம் அதிகாரித்து 3.55 கோடி பொதிகளாக உயரும் என முன்னறிவிப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது.

பருத்தி உற்பத்தியில் நம் நாடு இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது. நடப்பு பருவத்தில், சென்ற பருவத்தை போன்று 70 லட்சம் பொதி பருத்தி ஏற்றுமதியாகும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது. பொதுவாக, சீனா, பாகிஸ்தான், வங்காளதேசம், ஆகிய நாடுகளுக்கு பருத்தி அதிக அளவில் ஏற்றுமதியாகிறது.

நடப்பு காபி பருவத்தில் (அக்டோபர் - செப்டம்பர்) காபி உற்பத்தி 6-7 சதவீதம் அதிகாரித்து 3,22,250 டன்னாக உயரும் என காபி வாரியம் தெரிவித்துள்ளது. காபி உற்பத்தியில் உலக அளவில் இந்தியா ஐந்தாவது இடத்தில் உள்ளது. அதேசமயம், சர்வதேச உற்பத்தியில் இந்தியாவின் பங்களிப்பு 4.5 சதவீதமாகத்தான் உள்ளது. கடந்த பருவத்தில் இந்தியாவின் காபி ஏற்றுமதி 3,58,278 டன்னாக இருந்தது. உலக அளவில் காபி உற்பத்தி குறைந்துள்ளது. எனவே, நடப்பு பருவத்தில் காபி ஏற்றுமதி அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது.

ரப்பர், தேயிலை

நடப்பு பருவத்தில் ரப்பர் உற்பத்தி 8.62 லட்சம் டன்னிலிருந்து 9.02 லட்சம் டன்னாக அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

உலக அளவில் தேயிலை உற்பத்தியில் இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது.

நடப்பு 2011காலண்டர் ஆண்டில் 100 கோடி கிலோ தேயிலை உற்பத்தியாக வாய்ப்புள்ளது. கடந்த பருவத்துடன் ஒப்பிடும்போது இது 3.5 சதவீதம் (96.60 கோடி கிலோ) அதிகமாகும்.