

11.12.2017

தினமணி

குளிர்காலம் தொடக்கம்: கல்லாறு வனப் பகுதிக்கு இடம்பெயர்ந்து வரும் பட்டாம்பூச்சிகள்



இடம்பெயர்ச்சியின்போது, கல்லாறு நீர்நிலைப் பகுதிகளில் கூட்டமாக மண் சகதியில் அமர்ந்து உடல் வெப்பத்துக்காக தாதுக்களை உறிஞ்சும் பட்டாம்பூச்சிகள்.

குளிர்காலம் தொடங்கியுள்ள நிலையில், மேட்டுப்பாளையத்தை அடுத்த கல்லாறு வனப் பகுதியில் பட்டாம்பூச்சிகளின் வருகை அதிகமாகக் காணப்படுவதாக சுற்றுச்சூழல் அமைப்பினர் தெரிவித்துள்ளனர்.

மேட்டுப்பாளையத்தில் செயல்பட்டு வரும் "ஓயில்லு லைப் ரேங்ளர்ஸ்" என்ற

சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைச் சேர்ந்த 50-க்கும் மேற்பட்டோர் பறவைகள்,

பட்டாம்பூச்சிகள் குறித்த கணக்கெடுப்பு, பாம்புகள் பாதுகாப்பு, யானை-மனித மோதல்

தடுப்பு உள்ளிட்ட பணிகளில் கடந்த 3 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக ஈடுபட்டு

வருகின்றனர். இயற்கையான உயிர்ச்சூழலை அதிகம் கொண்ட கல்லாறு வனப்

பகுதியில் பட்டாம்பூச்சிகள் உள்ளிட்ட பறவைகளின் வருகை, இடம்பெயர்ச்சி குறித்து

இக்குழுவினர் தொடர்ந்து முகாமிட்டு கண்காணிப்புப் பணியை மேற்கொண்டு

வருகின்றனர்.

தற்போது குளிர்காலம் தொடங்கியுள்ள நிலையில், பட்டாம்பூச்சிகளின் வருகை

குறித்து ஆய்வு செய்ய இந்த சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பெலிக்ஸ்

தலைமையில் லெனின், கவின் உள்பட 10-க்கும் மேற்பட்டோர் கடந்த ஒரு வாரமாக ஆய்வில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். பட்டாம்பூச்சிகளை அதிகமாக ஈர்க்கும் கல்லாறு உயிர்ச்சூழல் குறித்து இந்தச் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பெலிக்ஸ் கூறியதாவது:

கல்லாறு வனப் பகுதி, பட்டாம்பூச்சிகள் உள்ளிட்ட பல்வேறு வகையான பறவைகள், பிற உயிரினங்கள் வாழ்வதற்கு ஏற்ற உயிர்ச்சூழலை கொண்டுள்ளது.

பட்டாம்பூச்சிகளுக்கு ஏற்ற செடிகளும், சேற்றில் அமர்ந்து உடலுக்கு வேண்டிய தாதுக்களை உறிஞ்சி எடுக்கத் தேவையான நீர்ச்சூழலும் இங்கு மிகுந்துள்ளது.

இதனால், இடப்பெயர்ச்சி காலங்களில் வெகு தொலைவில் இருந்து பல்வேறு வகையான பட்டாம்பூச்சிகள், கல்லாறு வனப் பகுதியை நாடி வருகின்றன. வழக்கமாக ஏப்ரல் தொடங்கி, அக்டோபர் வரையான வெப்ப காலங்களில் "காமன்மெக்ரேண்ட்", "காமன் பேண்டெட்", "கிரேட் ஆரஞ்சுடிப்", "காமன் கிராஸ் எல்லோ", "காமன் பைரட்", "டைனி கிராஸ் புளூ" ஆகிய வண்ணாத்து பூச்சிகள் இங்கு வருகை தருகின்றன.

குளிர்காலம் தொடங்கியுள்ள நிலையில், தற்போது "மங்கி பஜ்ஜல்", "காமன்

பேண்டெட்", "ரஸ்டிக்", "நவாப், மேப்", "காமன் பேண்டெட் பீகாக்" வகை

பட்டாம்பூச்சிகள் கல்லாறு பகுதிக்கு வரத் தொடங்கியுள்ளன. மழைக் காலம்

முடியும்போது, மலையுச்சிப் பகுதிகளிலிருந்து கல்

லாறு உள்பட சமவெளிப் பகுதிக்கு ஒரே இனத்தைச் சேர்ந்த பட்டாம்பூச்சிகள்

லட்சக்கணக்கில் இடம் பெயர்வதைக் காணலாம். இது கண்கொள்ளா காட்சியாகும் என்றார்.

குமரிக் கடல் பகுதியில் மேலடுக்கு சுழற்சி: தென் தமிழகத்தில் மழைக்கு வாய்ப்பு



குமரிக் கடல் பகுதியில் வளிமண்டலத்தின் மேலடுக்கு சுழற்சி காரணமாக, தென்தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களில் இடியுடன் மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது என்று சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம் ஞாயிற்றுக்கிழமை தெரிவித்தது. தென் கிழக்கு வங்கக் கடலில் காற்றழுத்த தாழ்வுப் பகுதி நிலை கொண்டிருந்தது. இது வடமேற்கு நோக்கி நகர்ந்த நிலையில், காற்றழுத்தத் தாழ்வு மண்டலமாக வலுவடைந்து மேலும் வடக்கு நோக்கி நகர்ந்து வலுவிழந்துவிட்டது. இருப்பினும், குமரிக் கடல் பகுதியில் மேலடுக்கு சுழற்சி காரணமாக, தென் தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களில் மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளதாக வானிலை ஆய்வு மையம் கூறியுள்ளது. இதுகுறித்து சென்னை வானிலை ஆய்வு மைய அதிகாரி கூறியது: தென் கிழக்கு வங்கக் கடலில் உருவான காற்றழுத்த தாழ்வு நிலை மேலும் வலுவடைந்து தீவிர காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலமாக காணப்பட்டது. பின்னர் இது வலுவிழந்து, காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலமாக சனிக்கிழமை வடமேற்கு வங்கக்கடலில் மையம் கொண்டிருந்தது. இது மேலும் வலுவிழந்து காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதியாக வடமேற்கு வங்கக்கடலில் நீடிக்கிறது. இதற்கிடையில், குமரிக்கடல் பகுதியில் வளிமண்டலத்தின் மேலடுக்கில் சுழற்சி நீடிக்கிறது. இதன் காரணமாக, தென் தமிழகத்தின் ஓரிரு இடங்களில் அடுத்த 24 மணி நேரத்தில் மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது. வடதமிழகம் மற்றும் புதுச்சேரியில் வறண்ட வானிலையே நிலவும். சென்னையில்

ஓரளவு மேகமூட்டம் காணப்படும் என்று வானிலை ஆய்வு மைய அதிகாரி தெரிவித்தார்.

தினகரன்

மேட்டூர் அணையின் நீர்வரத்து 2,375 கனஅடியாக குறைப்பு

சேலம் மேட்டூர் அணையின் நீர்வரத்து விநாடிக்கு :2,815 கனஅடியிலிருந்து 2,375 கனஅடியாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது மேட்டூர் அணையில் தற்போது நீர்மட்டம் .41.19 டி அணையிலிருந்து .சியாக உள்ளது.எம்.500 கனஅடி வெளியேற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.