

பிளாஸ்டிக் பைகளுக்குத் தீர்வை விதிக்கும் திட்டம் எதுவும் இல்லை

பிளாஸ்டிக் பைகளுக்குத் தீர்வை விதிக்க எந்தத் திட்டங்களும் இல்லை. அதோடு, அவற்றுக்குப் பதிலாக மக்கிப் போக்கூடிய அல்லது காகிதப் பைகளைப் பயன்படுத்துவதால் சுற்றுப்புறத் திற்கு அதிக நன்மை ஏற்படப் போவதில்லை.

“பயன்படுத்தியவுடன் வீசப்படும் பிளாஸ்டிக் பைகளுக்குக் கட்டணம் அல்லது தடை விதிப்பதாலும், அவற்றுக்குப் பதிலாக மற்ற வகை பைகளைப் பயன்படுத்துவதாலும் சுற்றுப்புறத்திற்கு அதிக நன்மை ஏற்படக் கூடிய சாத்தியமில்லை,” என்று சுற்றுப்புற, நீர்வள முத்த துணை அமைச்சர் டாக்டர் ஏமி கோர் தமது அமைச்சின் வரவுசெலவுத் திட்ட விவாதத்தின்போது நேற்று கூறினார்.

பயன்படுத்தியவுடன் வீசப்படும் ஒவ்வொரு வகை பையும், அது மக்கிப் போக்கூடியதாக அல்லது காகிதப் பையாக இருந்தாலும்,

கரியமிலவாயு வெளியாக்கம், அதிக தண்ணீர் பயன்பாடு அல்லது குறிப்பிடத்தக்க அளவு மரம் வெட்டப்படுதல் போன்றவற்றால் சுற்றுப்புறத்தைப் பாதிக்கும் என்றார் டாக்டர் கோர்.

தனது அமைச்சின்கீழ் உள்ள தேசிய சுற்றுப்புற அமைப்பு நடத்திய ஆய்வைச் சுட்டிக்காட்டி அவர் பேசினார்.

பிளாஸ்டிக் பைகளின் அளவுக் கதிக பயன்பாட்டைக் குறைக்க அமைச்சு தீர்வை விதிக்குமா என திருவாட்டி செங் லி ஹாய் (தெம்பனிஸ் குழுத்தொகுதி) எழுப் பிய கேள்விக்கு டாக்டர் கோர் பதிலளித்தார்.

பைகள் உட்பட பயன்படுத்திய வுடன் வீசப்படும் பல்வேறு வகையான பொருட்களால் சுற்றுப்புறத் திற்கு ஏற்படும் பாதிப்பை தேசிய சுற்றுப்புற அமைப்பின் ஆய்வு ஆராய்ந்தது. தொடர்ந்து பழங்குக் கூடிய பையை ஓராண்டுக்குப் பயன்படுத்தினால் 125 ஓற்றைப்

பயன்பாட்டுப் பிளாஸ்டிக் பைகள் அல்லது 52 ஓற்றைப் பயன்பாட்டுக் காகிதப் பைகளின் பயன்பாட்டைக் குறைக்கலாம் என்பது ஆய்வின் முக்கிய கண்டுபிடிப்புகளில் ஒன்றாகும்.

அதே போல, தொடர்ந்து பழங்கக்கூடிய கலனை ஐந்து ஆண்டுகளுக்குப் பயன்படுத்தி நால் 3,650 ஓற்றைப் பயன்பாட்டுத் தட்டுகளின் பயன்பாட்டைக் குறைக்கலாம் என்றும் ஆய்வு கண்டறிந்தது.

மக்கிப் போக்கூடிய பைகள் பிளாஸ்டிக் பைகளைவிடச் சுற்றுப்புறத்திற்கு உகந்தவை என்று சில்லறை வணிகர்கள் சொல்லி வந்தாலும், இரு வகை பைகளை யும் தயாரிப்பதற்கு ஒரே அளவிலான வளங்கள் தேவைப்படுவதாக ஆய்வு கண்டறிந்தது.

சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழக அறிவியலாளர் குவா ஹார்ன் வெய் ஆய்வை வழிநடத்தினார்.