

செய்தி வெளியீடு

செ.வெ.எண்.47

நாள்:28.02.2020

நீலகிரி மாவட்டம் உதகை பிரீத்தி கிளாசிக் டவர்ஸில் இன்று (28.02.2020) நிலச்சரிவு கட்டுப்படுத்துவதற்கான உத்தி மற்றும் சரிவு மேலாண்மை குறித்த தேசிய கருத்தரங்கு முதன்மை செயலர் மற்றும் வருவாய் நிர்வாக ஆணையர் பேரிடர் மேலாண்மை திரு.ஜெ.ராதாகிருஷ்ணன்,இ.ஆ.ப., அவர்கள் தலைமையில், மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் திருமதி.ஜெ.இன்னசென்ட் திவ்யா,இ.ஆ.ப., அவர்கள் முன்னிலையில் நடைபெற்றது.

இயற்கையின் சீற்றத்தாலும் மனிதர்களின் செயல்பாடுகளாலும் மலைப்பாங்கான பகுதிகளில் ஏற்படும் இயற்கை பேரிழிவுகளில் முக்கியமானது நிலச்சரிவு.இந்த நிலச்சரிவுகள் எவ்வித முன்னறிவிப்பும் இல்லாமல் மனித உயிர்களையும் சொத்துக்களையும் சேதம் செய்து விடக் கூடிய வல்லமை படைத்தவை. தற்பொழுது நிலவும் காலநிலை மாற்றத்தால் இவ்வித இயற்கை பேரிழிவுகள் தொடர்ந்து உலகமெங்கும் மிக அதிக பொருளாதார சேதத்தை விளைவிக்கின்றன. இந் நிலச்சரிவுகள் மிக அதிக மழைப்பொழிவு, நில நடுக்கம், வேகமாக உருகும் பனி, அதிவேக புயல், எரிமலை மற்றும் சரிவுகளை உருவாக்கும் பகுதிகளில் மிக அதிக மழைப்பொழிவு காரணமாக நிலச்சரிவுகள் அதிக அளவில் நடைபெறுகின்றன. இவை தனிப்பட்ட பகுதிகளில் அடிக்கடி நிகழும் போது மனித உயிர்களுக்கும் பொருட்களும் மிக அதிக சேதத்தை உண்டு செய்யும். இயற்கை பேரிடராக மாறி விடுகின்றன. மேலும் இந்நிகழ்வுகள் வரும் காலங்களில் மிக அதிக பாதிப்பை உருவாக்கக் கூடும் என கணிக்கப்படுகின்றன. தற்போது இயற்கை வளங்களை முறையின்றி அதிக அளவில் பயன்படுத்துவது வளங்களை அழித்தல், காலநிலை மாறுபாடு, மலைப்பகுதிகளில் அதிகரிக்கும் மக்கள் தொகை மற்றும் கட்டிடங்கள் போன்றவை மலைப்பகுதிகளை மேலும் அதிகமாக நிலச்சரிவுக்கு உட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன.எனவே இந் நிலச்சரிவுகளை கட்டுப்படுத்துவதற்கும் சரிவான நிலங்களை மேலாண்மை செய்வதற்கும் சிறந்த தொழில் நுட்பங்கள் தேவைப்படுகின்றன.

இது குறித்த விவகாரங்களை விவாதிக்கவும், புதிய தொழில் நுட்ப கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள் குறித்தும் கொள்கையளவிலான முடிவுகள் பற்றியும் ஆலோசனை நடத்துவதற்காகவும் தமிழ்நாடு மாநில இந்திய மண் வள பாதகாப்பு சங்கம் மற்றும் இந்திய மண் மற்றும் நீர்வள பாதகாப்பு நிறுவனம் மண்டல மையம் உதகமண்டலமும் இணைந்து இரண்டு நாள் தேசிய கருத்தரங்கு ஒன்றை ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

இவ்விரண்டு நாட்களிலும் நிலச்சரிவு குறித்த மதிப்பீடு மற்றும் அதன் தாக்கங்கள், நிலச்சரிவை கட்டுப்படுத்தும் உத்திகள் மற்றும் சரிவு, சரிவான மற்றும் சம நிலப்பரப்புகளில் மண் மற்றும் பயிர் மேலாண்மை, நிலச்சரிவை கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் மேலாண்மை குறித்த கொள்கையளவிலான முடிவுகள் போன்ற பல்வேறு தொழில் நுட்ப அமர்வுகள் நடைபெறவுள்ளன.

இக்கருத்தரங்கிற்கு இந்தியாவின் பல்வேறு பகுதிகளிலிருந்து 200-க்கும் மேற்பட்ட விஞ்ஞானிகள், கல்வியாளர்கள், அரசு சாரா நிறுவனங்கள், கொள்கை வகுப்பாளர்கள், விவசாய பிரதிநிதிகள் மற்றும் விரிவாக்க அலுவலர்கள் ஆகியோர்கள் கலந்து கொள்ளவிருக்கிறார்கள். இக்கருத்தரங்கானது கல்வியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் அரசுத்துறைகள், கொள்கையாளர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் ஆகியோரிடையே ஒரு பாலம் உருவாக்கும் தளமாக அமையும்.

இந்த கருத்தரங்கு தேசிய அளவிலான நிறுவனங்களுடலான தொடர்பு நிலச்சரிவை கட்டுப்படுத்தும் யுக்திகள் மற்றும் சரிவுநில மேலாண்மை குறித்து ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் கொள்கையாளர்களிடையேயான தொலைநோக்கு பார்வை மற்றும் இந்திய மலைப்பிரதேசங்களில் நிலையான சுற்றுச்சூழல் மேம்பாட்டுக்கான நடைமுறை வரைபடத்தை உருவாக்குவதற்கான தளத்தை வழங்கும் எனவும், மேலும் இக்கருத்தரங்கில் பரிந்துரைகள் யாவும் அனைத்து ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள், மத்திய மற்றும் மாநில அரசு கொள்கையாளர்களுடனும் பகிர்ந்து கொள்ளப்படும் என இந்திய மண் மற்றும் நீர்வள பாதுகாப்பு நிறுவனத்தின் முதன்மை விஞ்ஞானியும் தமிழ்நாடு மாநில மண்வள பாதுகாப்புத்துறை சங்கத்தின் தலைவருமான முனைவர் ச.மணிவண்ணன் அவர்கள் தெரிவித்தார்.

இக்கருத்தரங்கில் IISWC தலைவர் டாக்டர்.ஆக்ரா, விஞ்ஞானி மற்றும் அமைப்பு செயலாளர் டாக்டர்.வி.கஸ்தூரி திலகம், துணை இயக்குநர்(பொது), GSI (சென்னை) திரு.அமித்தவா குண்டு மற்றும் அரசுத்துறை அலுவலர்கள் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.