



பத்திரிக்கை செய்தி

பருவநிலை மாற்றம் மற்றும் கோவிட்-19 தொற்று நோய் காலத்தில் உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பு பற்றிய உயர்நிலைக் கலந்துரையாடல்

ம.சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவன ஆண்டு விழா மற்றும் சர்வதேச மாநாட்டை தமிழக முதல்வர் மாண்புமிகு திரு. மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் தொடங்கி வைக்கிறார்.

உலகளாவிய நிபுணர்கள், கொள்கையாளர்கள் மற்றும் விஞ்ஞானிகள் மூன்று நாள் நிகழ்வில் பங்கேற்கிறார்கள்.

கோவிட்-19 தொற்று நோய் மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்தால் ஏற்படும் சவால்களை எதிர்கொள்ளவும் உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பின்மைக்கு தீர்வு காணவும் நிபுணர்கள் கருத்துக்களை பகிர்கின்றனர்.

மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர். திரு. மு.க.ஸ்டாலின் அவர்கள் ம.சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் ஆண்டு விழா மற்றும் சர்வதேச மாநாட்டை வெள்ளிக்கிழமை ஆகஸ்ட் 6, 2021 அன்று சென்னை தரமணியில் உள்ள அந்த ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் தலைமை அலுவலகத்தில் தொடங்கி வைக்கிறார்.

தேசிய கொள்கையாளர்கள், விஞ்ஞானிகள் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம், விவசாயம், உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து துறைகளில் உள்ள உலகளாவிய நிபுணர்கள் இந்த மூன்று நாள் மாநாட்டில் கலந்து கொள்கிறார்கள்.

கோவிட்-19 தொற்று நோயால் அதிகம் கவனிக்கப்படாத பிரச்சினைகளான பருவநிலை மாற்றம் மற்றும் உணவு, ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பு சவால்களை விரிவாக விவாதிக்கவும் இந்த மாநாட்டில் அப்பிரச்சனைகளுக்கு உகந்த தீர்வு காணவும் நிபுணர்கள் ஆலோசனைகளை தர உள்ளனர்.

கோவிட்-19 தீநுண்மி பல கோடி மக்களின் உணவு மற்றும் வாழ்வாதாரத்தை சிதைத்துள்ளது. தீநுண்மி பரவுவதை தடுக்க அரசு விதித்த ஊரடங்கு அன்றாட

வாழ்வை சீர்குலைத்துள்ளது. பொருளாதாரம் சரிந்துள்ளது. பசியில்லா மனித குலத்தை உருவாக்கும் வாய்ப்புகளை இதன் தாக்கம் தடுக்கின்றது.

அதே சமயம், பருவநிலை மாற்றம் குறிப்பாக புவியெப்பமடைதல் ஆகியவற்றால் வறட்சியும், வெள்ளமும் அச்சுறுத்துகிறது. இதனால் உணவு உற்பத்தி மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பு பாதிக்கிறது.

கோவிட்-19 தீநுண்மியால் உடல்நலம் மற்றும் வாழ்வாதாரம் கடுமையாக பாதிக்கப்படுகின்றது.

பருவகால மாற்றத்தினால் நிலைத்த உணவு உற்பத்திக்கு அச்சுறுத்தல் தோன்றியுள்ளது. உடல்நலம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பை மேம்படுத்த உடனடி தீர்வுகள் தேவை.

இந்தசூழலில், ம.சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் பருவநிலை மாற்றம் கோவிட்-19 தொற்று நோய் தாக்கத்தைப் புரிந்து கொள்ளவும், உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பை ஏற்படுத்தவும் மூன்று நாள் மாநாட்டை ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

இந்த மூன்று நாள் மாநாட்டில் மிக சிலர் மட்டுமே நேரிடையாக கலந்து கொள்வார்கள். பெரும்பான்மையினர் காணொலி மூலம் பங்கேற்பர். உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பை பற்றி விவாதிக்க பல்வேறு அடுக்கு அமர்வுகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. 2021-ஆம் ஆண்டிற்கான உலக உணவு பரிசு பெற்ற முனைவர் சகுந்தலா ஹராக்கிங் தில்ஸ்டெட் உரையாற்றுவது இந்த மாநாட்டின் சிறப்பம்சம்.

பருவநிலை மாற்றம், மீன்வளம், பாரம்பரியம் மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பில் பெண்களின் பங்கு மற்றும் தெற்காசியா மற்றும் இந்தியாவில் ஏற்பட வேண்டிய கொள்கை மாற்றங்கள் குறித்து விவாதிக்கப்படுகின்றது.

நாள் மற்றும் நேரம்:

வெள்ளிக்கிழமை ஆகஸ்ட் 6, 2021 (மாநாடு தொடக்க விழா, காலை – 11.00 மணி)

திங்கள் ஆகஸ்ட் 9, 2021 (அமர்வுகள் 2, 3, 4, 5)

செவ்வாய் ஆகஸ்ட் 10, 2021 (அமர்வுகள் 6, 7, 8)

இடம்:

சாம்பசிவன் அரங்கம், ம.சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
தேவைக்கேற்ப நேரலை ஒளிபரப்பு

MSSRF 2021 மாநாடு ஒளிபரப்பு தளம்

<https://bit.ly/3ypMl51>

பேச்சாளர்கள்:

1. பேராசிரியர் ம.சா. சுவாமிநாதன், நிறுவன தலைவர், ம.சா.சு.ஆ.நி
2. முனைவர். சகுந்தலா ஹராக்கிங் தில்ஸ்டெட்
3. திரு.ஜெர்னட்லெஜெண்டா, பருவநிலை பேரிடர் ஆபத்து குறைப்பு திட்டத்தின் தலைவர், ஐ.நா. உலக உணவு திட்டம், பாங்காக்
4. முனைவர். ஜாக்குலின் டி'அரோஸ் ஹியூஸ் – இயக்குநர்-ஜெனரல் – ICRISAT, ஐதராபாத்
5. திரு. N. ராம், தலைவர், இந்து குழுமம்
6. முனைவர். மேக்ஸிமோ டோரெரோ கலென், தலைமை பொருளாதார நிபுணர், FAO
7. முனைவர். ரேவதி பால்கி, உடல்நலம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் – பொது சுகாதாரம், இங்கிலாந்து
8. முனைவர். மரியா இசபெல் ஆண்ட்ரேட், உலக உணவு பரிசு பெற்றவர், சர்வதேச உருளைக்கிழங்கு மையம், பெரு
9. பேராசிரியர். டொனால்ட் பண்டி, இலண்டன் சுகாதாரம் மற்றும் வெப்ப மண்டல பள்ளி
10. முனைவர். ரீதிகா கெரா, இணை பேராசிரியர், IIT, புதுதில்லி
11. முனைவர். செளமியா சுவாமிநாதன், தலைமை விஞ்ஞானி, WHO
12. முனைவர். வினோத் L. பால், உறுப்பினர், NITI அயோக்
13. திருமதி. சுப்ரியா சாஹு, IAS, அரசின் முதன்மைச் செயலாளர், தமிழ்நாடு சுற்றுச்சூழல், பருவநிலை மாற்றம் மற்றும் வனத்துறை
14. திரு. சி. சமயமூர்த்தி, IAS, வேளாண் உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் தமிழ்நாடு அரசு செயலாளர், வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை செயலாளர்