



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



මාධ්‍ය නිවේදනය

2021 එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර පද්ධති සමුළුව සඳහා
පෙර සූදානමක්

එක්සත් ජාතීන්ගේ සිව්වැනි පරිසර සමුළුවේ තිරසාර
නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ 4/14 යෝජනාව
ක්‍රියාත්මක කිරීම

කෘෂි ආහාර පද්ධතීන් සහ නයිට්‍රජන් අභියෝගය:
2030 දී නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කරමු

අන්තර්ජාල හමුව - 2020 දෙසැම්බර් 07

එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ ලේකම්තුමන් විසින් එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර පද්ධති සමුළුව 2021 වර්ෂයේදී කැඳවීමට නියමිතය. එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 ලඟා කරගැනීමට අදාළව ලෝකයේ ආහාර නිෂ්පාදනය සහ පරිභෝජනය සම්බන්ධව වැදගත් තීරණ මෙම සමුළුවේ දී එළඹීමට නියමිතය. ලෝක ඉතිහාසයේ සුවිශේෂී සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරමින් 2019 මාර්තු මාසයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සිව්වැනි පරිසර සමුළුවේදී "තිරසාර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය" පිළිබඳ යෝජනාව සම්මත විය.

මෙම සමුළුවට පූර්ව සූදානමක් වශයෙන් ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහන එක්ව 2020 දෙසැම්බර් 07 වැනිදා "කෘෂි ආහාර පද්ධතීන් සහ නයිට්‍රජන් අභියෝගය : 2030 දී නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කරමු" මැසෙන් අන්තර්ජාල හමුවක් පවත්වන ලදී. වඩා හොඳින් නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධව වර්තමානයේ අන්තර්ජාතික වශයෙන් ගනු ලබන උත්සාහයන් හුවා දක්වමින් නයිට්‍රජන් අභියෝග, සුදුසු තාක්ෂණික විසඳුම් සහ කෘෂි ආහාර පද්ධතීන් සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්තීන් පිළිබඳව මෙහිදී සාකච්ඡා විය. කෘෂි ආහාර පද්ධතීන් තුළ නයිට්‍රජන් විසින් ඉටු කරනු ලබන විවිධ කාර්යයභාරය පිළිබඳවත් නයිට්‍රජන් තිරසාරව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා විවිධ පාර්යවකරුවන් සතු කාර්යයභාරය පිළිබඳවත් මෙහිදී සාකච්ඡා විය.

2030 දී නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කිරීම ඉලක්ක කර තිරසාර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ කොළඹ ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව විසින් රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික නායකත්වය ලබා දෙන ලදී. ලෝක ඉතිහාසයේ හැරවුම් ලක්ෂයක් සනිටුහන් කළ ශ්‍රී ලංකාවේ මෙම නායකත්වය ඇගයීමට ලක් කරමින් උක්ත අන්තර්ජාතික සමුළුවේ ප්‍රධාන දේශනය එක්සත් ජාතීන්ගේ ආරාධනය මත ගරු පරිසර අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැතිතුමන් විසින් පවත්වන ලදී.

2030 දී නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කිරීමේ ඉලක්කය වෙත ළඟා වීම සඳහා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය සුවිශේෂී කාර්යභාරයක් ඉටු කරන බවත් ඒ සඳහා ප්‍රධාන උපාය මාර්ග දෙකක් අනුගමනය කළ යුතු බවත් ගරු ඇමතිතුමන් විසින් මෙහිදී පෙන්වා දෙන ලදී. කෘෂි වගා කන්නය, ස්වභාවික නයිට්‍රජන් චක්‍රයට අනුගතව ගළපා ගත යුතු බවත් වගා කන්නයෙන් බැහැරව වගා කරන අවස්ථාවන්හිදී භාවිත වන නයිට්‍රජන් පොහොරවල කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවිය යුතු බවත් ගරු ඇමතිතුමන් විසින් පවසන ලදී.

නිරසාර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය ඉතා පුළුල් විෂයය පවසයි. කෘෂිකර්මය, සෞඛ්‍යය, ප්‍රවාහනය, පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන ඇතුළු ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් ඊට ඇතුළත් වේ. පරිසර විෂයය මෙම ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධ කිරීමේ ප්‍රවේශයයි. 2030 දී නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කිරීමේ ඉලක්කය වෙත ළඟා වීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයද සම්බන්ධ කර ගනිමින් පුළුල් වැඩපිළිවෙලක් දියත් කිරීමට පරිසර අමාත්‍යාංශය සැලසුම් කරයි.