

कटिबंधीय कृषि में नाइट्रस ऑक्साइड

जैमिनी सैनविरल्ले

इस बात के कई सारे प्रमाण मौजूद हैं कि खेती में रासायनिक उर्वरकों के उपयोग से वायुमंडल में बड़ी मात्रा में नाइट्रस ऑक्साइड छोड़ी जा रही है। नाइट्रस ऑक्साइड की चर्चा हमारे सरोकार का विषय इसलिए बनी क्योंकि यह एक ग्रीनहाउस गैस है और मानवजनित ग्रीनहाउस प्रभाव का 6% है। समताप मंडल (स्ट्रेटोस्फियर) की ओजोन परत को क्षीण करने में इसका प्रमुख हाथ है।

उर्वरक आधारित खेती मानवजनित नाइट्रस ऑक्साइड का सबसे बड़ा स्रोत है। सन 1980 से 1994 के बीच विश्व कृषि में नाइट्रस ऑक्साइड का उत्सर्जन 15 प्रतिशत की दर से बढ़ा है। उष्णकटिबंधीय देशों में अनुकूल नमी, तापमान तथा काफी मात्रा में नाइट्रोजन युक्त उर्वरक का उपयोग बड़ी मात्रा में नाइट्रस ऑक्साइड के उत्सर्जन का कारण होता है। एक अनुमान के मुताबिक शीतोष्ण देशों की मिट्टी की तुलना में गर्म कटिबंधीय देशों की कृषि-भूमि दुगुनी नाइट्रस ऑक्साइड उत्सर्जित करती है। इसीलिए उष्णकटिबंधीय देशों में नाइट्रस ऑक्साइड के उत्सर्जन को कम करने का उपाय खोजना जरूरी हो गया है।

कृषि भूमि से नाइट्रस ऑक्साइड का उत्सर्जन रोकने के कई तरीके सामने आए हैं, जैसे:

1. फसल की मांग के हिसाब से नाइट्रोजन की मात्रा तय करना,

नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O) एक ग्रीन हाउस गैस है और मानवजनित ग्रीन हाउस प्रभाव का 6% है। समताप मंडल (स्ट्रेटोस्फियर) की ओजोन परत को क्षीण करने में इसका प्रमुख हाथ है।

2. खेत में सिंचाई, निकासी और जुताई को अनुकूलतम रखना,
3. उन्नत उर्वरीकरण तकनीक अपनाना,
4. नाइट्रोजन के चक्रीकरण को सख्ती से बनाए रखना।

उपर्युक्त उपायों से कृषिभूमि से उत्सर्जित होने वाली कुल नाइट्रोजन को 20 प्रतिशत तक कम किया जा सकता है। उम्मीद यह भी है कि इन उपायों से फसल की उत्पादकता में भी वृद्धि होगी।

मैदानी स्थितियों में कई रणनीतियों का उपयोग किया जा सकता है। ये रणनीतियां हैं:

1. फसल की मांग के अनुसार उर्वरक छिड़कना,
2. भूमि में नाइट्रोजन खनिज के जमाव को सीमित करने के उद्देश्य से भूमि को अधिक समय तक पड़ती नहीं रहने देना,
3. भूमि के सूखने और पुनः गीली होने के चक्र को कम करना,
4. बारिश से पहले जुताई

हालांकि उपर्युक्त उपायों को उष्णकटिबंधीय देशों में व्यवहार में

लाना संदिग्ध है क्योंकि ये उपाय वर्षा आधारित कृषि पर लागू नहीं होते हैं। जबकि अधिकांश उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में वर्षा आधारित कृषि ही प्रचलित है। गौरतलब है कि विश्व का दो तिहाई उत्पादन इन्हीं क्षेत्रों में होता है।

उर्वरक का उपयोग मिट्टी की नमी के स्तर के अनुसार होना चाहिए। वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों में यह बारिश की मात्रा द्वारा निर्धारित होता है। इसलिए उर्वरक बिखेरने वाले तरीके में उपज की मांग के हिसाब से उर्वरीकरण करना बहुत मुश्किल होता है। इसके अलावा उर्वरकों के बार-बार उपयोग से अतिरिक्त श्रम लागत लगती है, जिसका फायदा फसल की बढ़ी हुई पैदावार के रूप में दिखाई देना चाहिए।

वर्षा आधारित कृषि में जमीन के पड़ती पड़ी रहने का समय वर्षा पर निर्भर करता है। बारिश आने के बाद ही फसल के लिए जुताई होती है। इसलिए हम जमीन के पड़ती पड़े रहने के समय को मनमाने ढंग से नहीं बदल सकते। जमीन के सूखने व पुनः गीले होने का चक्र भी वर्षा के साथ जमीन के तर होने से बंधा है, और इस पर मनुष्य का बस नहीं चलता। वर्षा पूर्व खेत में जुताई करना मुश्किल काम है क्योंकि जमीन कड़ी रहती है और उसमें पपोटे पड़ जाते हैं। खास तौर से चिकनी जमीन पर।

अन्य विकल्प हैं: जमीन व पौधों के परीक्षण से उर्वरक की जरूरत

