



एग्री आर्टिकल्स

(कृषि लेखों के लिए ई-पत्रिका)

वर्ष: 03, अंक: 04 (जुलाई-अगस्त, 2023)

www.agriarticles.com पर ऑनलाइन उपलब्ध

© एग्री आर्टिकल्स, आई. एस. एस. एन.: 2582-9882

सतत कृषि एवं मृदा जैविक कार्बन

(देशराज मीना)

मृदा विज्ञान और कृषि रसायन विभाग, स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर

*संवादी लेखक का ईमेल पता: 57deshraj@gmail.com

प्रत्येक कृषि समाज की वर्तमान खाद्य जरूरतों को पूरा करने के लिए स्थायी तरीकों से खेती करना है, वर्तमान या भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों को पूरा करने की क्षमता से समझौता किए बिना। सतत कृषि के मूल लक्ष्य पर्यावरणीय स्वास्थ्य, आर्थिक लाभप्रदता और सामाजिक और आर्थिक समानता हैं। सतत कृषि हमें भावी पीढ़ियों की ऐसा करने की क्षमता से समझौता किए बिना स्वस्थ खाद्य पदार्थों का उत्पादन करने और उनका आनंद लेने की अनुमति देती है। टिकाऊ कृषि की कुंजी खाद्य उत्पादन की आवश्यकता और पर्यावरणीय पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के बीच सही संतुलन ढूँढ़ना है।

सतत कृषि से संबंधित मुद्दे:

- पहला मुद्दा, भूजल का गिरता स्तर है जिस पर स्वयं प्रधानमंत्री ने हाल ही में ध्यान केंद्रित किया है।
- दूसरा मुद्दा है कि मृदा में से कार्बनिक पदार्थ समाप्त होते जा रहे हैं।
- तीसरा मुद्दा जलवायु परिवर्तन की व्यापक चिंता से संबंधित है ये फसल के दौरान मानसूनी वर्षा की अनिश्चितता और तापमान में वृद्धि जैसी समस्याओं से हम भली-भाँति अवगत हैं।

मृदा जैविक कार्बन:

- मृदा में उपस्थित जैविक कार्बन कृषि के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- जैविक पदार्थ का लगभग 58 प्रतिशत कार्बन के रूप में मौजूद होता है।
- इस प्रकार मृदा में कार्बनिक पदार्थ की प्रतिशतता का आकलन मृदा जैविक कार्बन के प्रतिशत को 1.72 के रूपांतरण कारक द्वारा गुणा करके किया जा सकता है।

मृदा जैविक कार्बन क्यों महत्वपूर्ण है?

- किसान फसलों के लिये यूरिया या डाई-अमोनियम फॉस्फेट का उपयोग करते हैं, उपयुक्त मृदा जैविक कार्बन स्तर ही वह कारक है जो इन रासायनिक उर्वरकों से नाइट्रोजन और फॉस्फोरस को फसलों के लिये उपयोगी बनाता है।
- कार्बनिक पदार्थ उन सूक्ष्मजीवों के भोजन के स्रोत भी हैं जो मृदा की सरंध्रता और वायु संचरण को बढ़ाने में मदद करते हैं।
- उच्च कार्बन स्तर के साथ मिट्टी की नमी को धारण करने की क्षमता में भी वृद्धि होती है जिससे जल की बर्बादी को भी कम किया जा सकता है।
- सरल शब्दों में कहें तो मृदा जैविक कार्बन स्तर का मृदा की उत्पादकता के साथ प्रत्यक्ष संबंध है और इस प्रकार इसका संबंध कृषि की धारणीयता से है।

यह जलवायु परिवर्तन से कैसे संबद्ध है?

- फसल उत्पादन में अवशोषण की प्रक्रिया के माध्यम से और मिट्टी में पौधों के अवशेषों के मिलने से वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) मृदा जैविक कार्बन के रूप में संग्रहीत होती छें

- वायुमंडलीय CO_2 का पृथक्करण वस्तुतः जलवायु परिवर्तन के लिये एक शक्तिशाली शमन उपाय हो सकता है।
- लेकिन पिछले चार वर्षों में केंद्र की मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना के अंतर्गत प्राप्त नमूना परीक्षण परिणामों के आधार पर जो तस्वीर नजर आती है, वह उत्साहजनक नहीं है।
- भारत के अधिकांश हिस्सों में मृदा जैविक कार्बन का स्तर बहुत कम पाया गया है।
- समशीतोष्ण जलवायु क्षेत्र की मिट्टी में कार्बन का स्तर बेहतर होता है। यह स्थिति भारत जैसे गर्म और उष्णकटिबंधीय वायुमंडलीय क्षेत्रों में एकदम विपरीत है, जहाँ मिट्टी पौधों के अवशेषों के अपघटन (खनिजीकरण) के माध्यम से कार्बन हानि की प्रवृत्ति रखती है।
- जलवायु परिवर्तन के कारण बढ़ता तापमान इस स्थिति को और गंभीर बना देता है।

कृषि की सततता सुनिश्चित करने हेतु कार्ययोजना

1. प्रथम चरण: उपयुक्त फसल चयन

- पौधे वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड ग्रहण करते हैं और इसे प्रकाश सश्लेषण प्रक्रिया के माध्यम से भोजन में परिवर्तित करते हैं।
- आदर्शतः ऐसी फसलों को उगाना चाहिये जिनका जैवभार अधिक हो तथा जो मिट्टी के कार्बनिक पदार्थों को बढ़ाकर दीर्घकालिक उत्पादकता में योगदान करती हों।
- किंतु किसान आर्थिक लाभ के उद्देश्य से केवल उन फसलों के उत्पादन की इच्छा रखते हैं जो उच्च और आश्वस्त आय प्रदान करे, भले ही यह लाभ अल्पावधिक हो।
- उच्च और दीर्घकालिक उत्पादकता सुनिश्चित करने के लिये फसल प्रारूप में परिवर्तन तब तक प्रदर्शित नहीं होगा जब तक कि वाहित वैकल्पिक फसलें लाभदायी नहीं होंगी।
- ऐसी फसलों के लिये कृषि-प्रसंस्करण इकाइयाँ स्थापित करने हेतु प्रोत्साहन देने सहित उपयुक्त नीतिगत हस्तक्षेप की आवश्यकता होगी जो इन्हें लाभदायी बनाएगी और किसान इनके उत्पादन के लिये आकर्षित होंगे।

2. द्वितीय चरण: फसल अवशेषों का उपयुक्त नियोजन

- कटाई के बाद फसल अवशेष और चारे के लिये जरूरी सूखे डंठलों को अधिकाधिक मात्रा में खेत में छोड़ दिया जाए।
- इसके लिये वैज्ञानिक फसल अवशेष प्रबंधन की आवश्यकता है।
- पराली को जलाने से न केवल पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य पर बल्कि मिट्टी की उर्वरता पर भी नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।
- फसल अवशेष जलाए जाने पर वह मिट्टी के साथ मिश्रित हो मृदा जैविक कार्बन में वृद्धि करने के बजाय कार्बन डाइऑक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं।
- वर्तमान में एक ऐसी रणनीति की आवश्यकता है जो फसल अवशेषों के स्व-स्थाने और बाह्य-स्थाने प्रबंधन पर केंद्रित हो।
- वर्तमान में हैप्पी सीडर, सुपर-स्ट्रॉ मैनेजमेंट सिस्टम अटैचमेंट, मल्वर और चॉपर-श्रेडर जैसे उपकरणों पर सब्सिडी दिये जाने के प्रावधान से इस समस्या को हल करने की कोशिश की जा रही है।
- लेकिन ये सब उपाय अधिकांशतः राष्ट्रीय राजधानी के निकटवर्ती क्षेत्रों में कार्यान्वित हैं। सतत् कृषि और मृदा स्वास्थ्य में सुधार के लिये सभी राज्यों के सक्रिय सहयोग की आवश्यकता है।

3. तृतीय चरण: बाहरी स्रोतों से कार्बनिक पदार्थ जोड़ना

- कम्पोस्ट के उपयोग को बढ़ावा दिया जाना चाहिये।
- मनरेगा और अन्य योजनाओं के धन का उपयोग करते हुए वर्मीकम्पोस्ट गड्ढों या 'नाडेप' कम्पोस्ट टैंकों के निर्माण के लिये सब्सिडी दी जा सकती है।
- शहरी हरे कचरे और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों से प्राप्त खाद को भी खेत की मिट्टी की ओर मोड़ा जा सकता है।
- इस बात के स्पष्ट प्रमाण हैं कि जब पारंपरिक खाद के साथ नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और पोटैशियम का उपयोग किया जाता है, तो छच्छ अनुपात के साथ-साथ मृदा जैविक कार्बन के स्तर में भी वृद्धि होती है।

4. चतुर्थ चरण: फसल का चक्रीकरण

- इस पद्धति में भूमि की उर्वरता बनाए रखने के लिये एक के बाद एक फसलों की खेती की जाती है ताकि मिट्टी की उर्वरता बनी रहे।
- गेहूँ और धान की तरह दलहन के लिये न्यूनतम समर्थन मूल्य पर सरकारी खरीद की उपयुक्त प्रणाली न होने के कारण किसान दाल की खेती करने में रुचि नहीं दिखाते।
- चावल—गेहूँ प्रणाली में अथवा खरीफ—रबी मौसम में ग्रीष्मकालीन फसल के रूप में दलहनी अथवा फलीदार फसलों की खेती अत्यंत आवश्यक है।
- फलियों की जड़ में राइजोबियम जीवाणु रहते हैं जो वायुमंडल से नाइट्रोजन ग्रहण करते हैं।
- यह नाइट्रोजन लंबे समय तक मिट्टी में कार्बन के स्थिरीकरण में मदद करता है।
- 4. सार्वजनिक वितरण प्रणाली में दालों को शामिल करने से मृदा स्वास्थ्य के साथ—साथ आम लोगों के लिये पोषण सुरक्षा को बढ़ावा देने का दूरगामी लाभ प्राप्त होगा।

5. पंचम चरण: जीरो टिलेजधन्य जुताई को बढ़ावा देना

- शून्य जुताई को बड़े स्तर पर प्रोत्साहन दिये जाने की आवश्यकता है क्योंकि मिट्टी के बड़े टुकड़ों में जैविक कार्बन बरकरार रहता है।
- गहरी जुताई वाले उपकरण इन बड़े टुकड़ों को तोड़ कर मृदा जैविक कार्बन को नुकसान पहुँचाते हैं, जहाँ पानी के साथ इनके अपवाह या कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में वाष्पीकरण की स्थिति बनती है।
- जीरो—टिल सीड ड्रिल, हैप्पी सीडर्स और डायरेक्ट सीडेड राइस मशीन मिट्टी के बड़े टुकड़ों में न्यूनतम हस्तक्षेप और जैविक पदार्थों की निम्न अपक्षय को सुनिश्चित करने में सहायक हो सकते हैं।

निष्कर्ष

- ✓ हमें निर्दिष्ट और समयबद्ध लक्ष्यों के साथ, मिट्टी की जैविक पदार्थ सामग्री में वृद्धि के लिये एक व्यापक जागरूकता कार्यक्रम शुरू करने की आवश्यकता है।
- ✓ परिणामों की निगरानी और आकलन का कार्य इस महत्वपूर्ण पहलू पर ध्यान केंद्रित करने में मदद करेगा।
- ✓ निश्चय ही कृषि लाभदायक होनी चाहिये, लेकिन इसे सतत भी होना आवश्यक है।