

कार्बन फार्मिगि: सतत् कृषि की राह

प्रलिस के लिये:

कार्बन फार्मिगि, कार्बन पृथक्करण, कृषि उत्सर्जन, GHG उत्सर्जन, UNFCCC, कार्बन क्रेडिट, कार्बन बैंक, पेरिस जलवायु अभिसमय, 4 per 1000 पहल, शुद्ध शून्य उत्सर्जन

मेन्स के लिये:

कृषि उत्सर्जन, कार्बन फार्मिगि- महत्त्व, कार्बन फार्मिगि को प्रोत्साहित करने वाले उपाय, किसानों के लिये नकदी फसल के रूप में कार्बन।

स्रोत: द हट्टि

चर्चा में क्यों?

हाल ही में कार्बन फार्मिगि सतत् कृषि के लिये एक आशाजनक दृष्टिकोण के रूप में उभरी है।

- यह जलवायु परिवर्तन की चुनौतियों का समाधान करने के साथ-साथ मृदा के स्वास्थ्य और कृषि उपज को बढ़ाने के उद्देश्य से पुनर्योजी खेती के तरीकों को एकीकृत करता है।

कार्बन फार्मिगि क्या है?

परिचय:

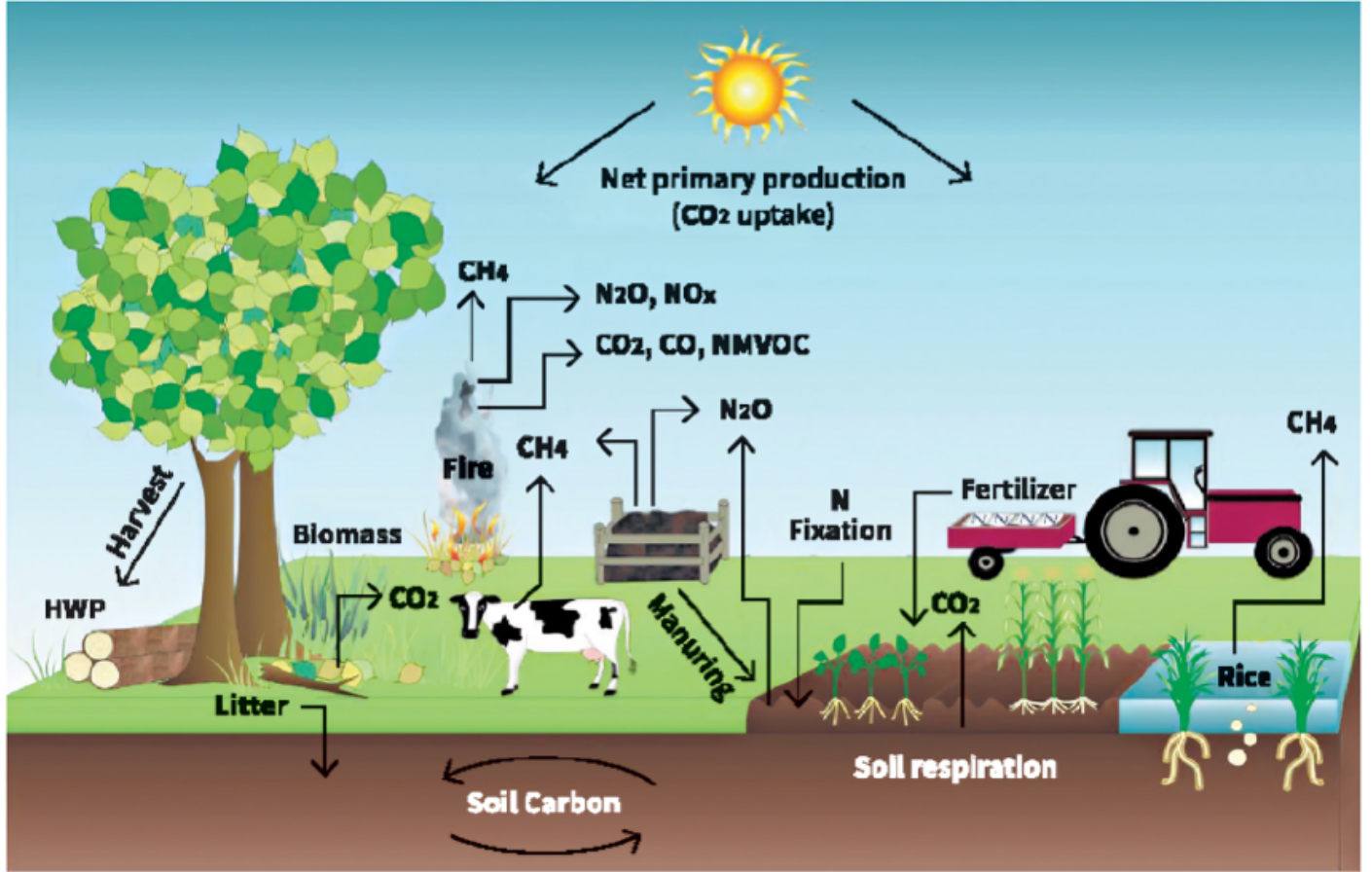
- कार्बन फार्मिगि कृषि के प्रत्येक दृष्टिकोण है जो कार्बन पृथक्करण (वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड का संग्रहण और भंडारण) को बढ़ाने तथा गरीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिये कृषि एवं वानिकी प्रथाओं के प्रबंधन पर केंद्रित है।
 - इसका उद्देश्य मृदा और वनस्पति में कार्बन भंडारण को बढ़ाकर, मृदा के स्वास्थ्य में सुधार एवं कृषिगत विधियों के कार्बन फुटप्रिंट को कम करके जलवायु परिवर्तन को न्यंत्रित करना है।

कार्बन फार्मिगि की आवश्यकता:

- वायुमंडलीय CO₂ का निर्माण: वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड के स्तर में चिंताजनक वृद्धि हो रही है, जो जलवायु परिवर्तन का एक प्रमुख चालक है।
 - कार्बन फार्मिगि वातावरण में CO₂ के नषिकर्षण और इसे लंबे समय तक संग्रहीत करने में सहायता कर सकते हैं।
- कार्बन पृथक्करण क्षमता: नेचर क्लाइमेट चेंज में प्रकाशित शोध कृषि योग्य मृदा की महत्त्वपूर्ण कार्बन सिक के रूप में कार्य करने की क्षमता पर जोर देता है, जो वायुमंडल से CO₂ को प्रभावी ढंग से हटाता है।
 - कार्बन फार्मिगि की प्रथाएँ कार्बन पृथक्करण में हुई वृद्धि के लिये आदर्श स्थितियों निर्मित करके स्पष्ट तौर पर इस क्षमता को बढ़ाती हैं।
- मृदा क्षरण: पारंपरिक कृषि पद्धतियों के कारण मृदा का क्षरण एक गंभीर मुद्दा है। यह क्षरण मृदा की कार्बन संग्रहीत करने की क्षमता को कम कर देता है।
 - कार्बन फार्मिगि की प्रथाएँ, जैसे कवर कर्पिंग (आवरण फसल) और कम जुताई, स्वस्थ मट्टी सूक्ष्मजीव एवं कार्बनिक पदार्थ सामग्री को बढ़ावा देती हैं, जिससे मट्टी की कार्बन ग्रहण तथा संग्रहीत करने की क्षमता में वृद्धि होती है।
- पुनर्योजी पद्धतियाँ: कंपोस्ट अनुप्रयोग जैसी कार्बन फार्मिगि पद्धतियाँ मृदा के स्वास्थ्य, उर्वरता और समग्र कृषि उत्पादकता में सुधार कर सकती हैं।
 - ये पद्धतियाँ मट्टी के क्षरण को संबोधित करती हैं तथा एक प्राकृतिक प्रणाली बनाती हैं जो सक्रिय रूप से वायुमंडलीय CO₂ का अवशोषण करती हैं, जिससे जलवायु परिवर्तन को कम करने में योगदान मिलता है।
- कार्बन फार्मिगि पद्धतियों के प्रकार: ये अभ्यास मट्टी के स्वास्थ्य में सुधार, जैवविविधता में वृद्धि, रसायनों की आवश्यकता तथा मीथेन उत्सर्जन को कम करने एवं चरागाहों में कार्बन भंडारण को बढ़ाने आदि में सहायता करते हैं।

आवर्ती पशु चारण	चरागाहों में पशुओं की योजनाबद्ध आवाजाही
एगरोफॉरेस्ट्री	वृक्षों एवं पौधों को कृषि में एकीकृत करना
संरक्षण कृषि	शून्य जुताई, फसल चक्र, आवरण फसल जैसी प्रथाएँ
एकीकृत पोषक तत्व प्रबंधन	जैविक खाद और कंपोस्ट खाद का प्रयोग
कृषि पारस्थितिकी	पारस्थितिकी सदिधांतों को कृषि में एकीकृत करना
पशुधन प्रबंधन	आवर्ती पशु चारण तथा बेहतर भोजन गुणवत्ता जैसी रणनीतियाँ
भूमि पुनर्रस्थापन	पुनर्रवरोपण और आर्द्रभूमि पुनर्रस्थापन जैसी प्रथाएँ

The process of emitting and removing greenhouse gas emissions in managed farmland



वशिव में संचालित सर्वोत्तम प्रथाएँ:

- शिकागो क्लाइमेट एक्सचेंज और ऑस्ट्रेलिया के कार्बन फार्मिंग इनशिएटिव जैसे प्रयास बनिा जुताई वाली खेती, पुनर्रवनीकरण एवं प्रदूषण में कमी जैसी प्रथाओं के माध्यम से कृषि में कार्बन शमन को प्रोत्साहित करते हैं।
- वशिव बैंक द्वारा समर्थित केन्या की कार्बन फार्मिंग परियोजना दर्शाती है कि कैसे कार्बन फार्मिंग आर्थिक रूप से विकासशील देशों को जलवायु परिवर्तन से निपटने, खाद्य सुरक्षा बढ़ाने और इसके प्रभावों के अनुकूल होने में सहायता कर सकती है।
- पेरिस में 2015 COP21 जलवायु वार्ता के दौरान '4 प्रति 1000' पहल की शुरुआत ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने में कार्बन फार्मिंग के वशिष्ट महत्त्व को रेखांकित करती है।

कार्बन फार्मिंग से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- मानकीकरण और प्रमाणन: खाद्य और कृषि संगठन (FAO) की एक रपिर्ट कृषि मृदा में कार्बन पृथक्करण को मापने के लिये मानकीकृत पद्धतियों की कमी पर प्रकाश डालती है।

◦ इससे कार्बन फार्मिगि पद्धतियों के माध्यम से उत्पन्न **कार्बन क्रेडिट** को सत्यापित करना कठिन हो जाता है।

- **जागरूकता और वसितार सेवाओं की कमी:** भारत सरकार के **नीति आयोग** की एक रिपोर्ट भारतीय किसानों के बीच कार्बन फार्मिगि प्रथाओं और उनके लाभों के बारे में सीमिति जागरूकता पर प्रकाश डालती है।
- **छोटी जोत और अल्पकालिक लक्ष्य:** भारत में छोटी तथा खंडति जोत का प्रभुत्व है। इससे कार्बन फार्मिगि पद्धतियों का बड़े पैमाने पर कार्यान्वयन और अधिक चुनौतीपूर्ण हो सकता है।
- **नीति और नयिमक ढाँचे:** **भारतीय उद्योग परसिंघ (Confederation of Indian Industry- CII)** की एक रिपोर्ट भारत में कार्बन फार्मिगि प्रथाओं को प्रोत्साहित करने के लिये **व्यापक नीति एवं नयिमक ढाँचे** की आवश्यकता पर जोर देती है।
- **वतिततीय प्रोत्साहन और बाजार पहुँच:** भारतीय अंतरराष्ट्रीय आर्थिक संबंध अनुसंधान परसिंघ (ICRIER) द्वारा प्रकाशित एक शोध पत्र किसानों को कार्बन फार्मिगि पद्धतियों को अपनाने के लिये प्रोत्साहित करने के लिये सब्सिडी या कार्बन क्रेडिट योजनाओं जैसे **वतिततीय प्रोत्साहन प्रदान करने के महत्व** को रेखांकित करता है।
 - कार्बन बाजारों तक सीमिति पहुँच भी एक चुनौती है।
- **अन्य चुनौतियाँ:**
 - **गर्म और शुष्क क्षेत्र:** सीमिति जल की उपलब्धता, पादपों की वृद्धि तथा कार्बन पृथक्करण क्षमता को प्रतर्बिधति करती है।
 - **जल प्राथमकिता:** पेयजल और नयिमिति आवश्यकताओं के लिये जल की कमी कृषि प्रथाओं को सीमिति करती है।
 - **कवर क्रांपिगि के साथ चुनौतियाँ:** अतरिकित जल की माँग कवर क्रांपिगि जैसी प्रथाओं को अव्यवहार्य बना सकती है।
 - **पादप चयन:** सभी पादप प्रजातियाँ कार्बन का संग्रहण और भंडारण करने में शुष्क वातावरण में समान रूप से प्रभावी नहीं हैं।

आगे की राह

- **जलवायु परिवर्तन और कृषि:** जलवायु-लचीली और उत्सर्जन कम करने वाली कृषि पद्धतियाँ अनुकूलन रणनीतियों से लाभान्वति हो सकती हैं।
 - जलवायु परिवर्तन को कम करने में कृषि महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
- **भारत में जैविक कृषि की व्यवहार्यता:** भारत में शुरुआती पहल और कृषि अनुसंधान **कार्बन पृथक्करण** के लिये **जैविक कृषि** की व्यवहार्यता को प्रदर्शित करते हैं।
- **कृषि-पारसिंघतिकी प्रथाओं की आर्थिक क्षमता:** भारत में कृषि-पारसिंघतिकी प्रथाओं में लगभग 170 मिलियन हेक्टेयर कृषियोग्य भूमि से 63 बिलियन अमेरिकी डॉलर उत्पन्न करने की क्षमता है।
 - स्थायी कृषि पद्धतियों के माध्यम से जलवायु सेवाएँ प्रदान करने के लिये किसानों को प्रती एकड़ लगभग ₹5,000-6,000 का वार्षिक भुगतान प्राप्त हो सकता है।
- **कार्बन फार्मिगि के लिये क्षेत्रीय उपयुक्तता:** सधु-गंगा के मैदान और दक्कन के पठार जैसे क्षेत्र कार्बन फार्मिगि के लिये उपयुक्त हैं।
 - हिमालय क्षेत्र के पहाड़ी इलाकों व तटीय क्षेत्रों में **लवणीकरण** तथा सीमिति संसाधनों जैसी चुनौतियाँ का सामना करना पड़ता है, जसिसे पारंपरिक कृषि पद्धतियों को अपनाना सीमिति हो जाता है। इसलिये, **क्षमता निर्माण** के बाद इन क्षेत्रों का **उपयोग कार्बन फार्मिगि के लिये** किया जा सकता है।
- **कार्बन क्रेडिट सिस्टम की भूमिका:** **कार्बन क्रेडिट सिस्टम** पर्यावरणीय सेवाओं के माध्यम से अतरिकित आय प्रदान करके किसानों को प्रोत्साहित कर सकते हैं।
 - कृषि भूदा में 20-30 वर्षों में सालाना 3-8 बिलियन टन CO₂-समकक्ष को अवशोषित करने की क्षमता होती है, जो व्यवहार्य उत्सर्जन को कम करके जलवायु स्थिरकरण के मध्य अंतर को कम करती है।

दृष्टि मैनस प्रश्न:

प्रश्न. कार्बन फार्मिगि की अवधारणा को स्पष्ट कीजिये और जलवायु परिवर्तन को कम करने में इसकी क्षमता पर चर्चा कीजिये। कार्बन फार्मिगि को भारत में कृषि पद्धतियों में कैसे एकीकृत किया जा सकता है? कार्बन फार्मिगि को बढ़ावा देने से जुड़ी चुनौतियाँ और अवसर क्या हैं?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. ब्लू कार्बन क्या है? (2021)

- (a) महासागरों और तटीय पारसिंघतिकी तंत्रों द्वारा प्रगृहीत कार्बन
- (b) वन जैव मात्रा (बायोमास) और कृषि भूदा में प्रच्छादति कार्बन
- (c) पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस में अंतरवषिट कार्बन
- (d) वायुमंडल में वदियमान कार्बन

उत्तर: (a)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा “कार्बन नषिचन” (कार्बन फर्टिलाइजेशन) को सर्वोत्तम वर्णति करता है? (2018)

- (a) वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ी हुई सांद्रता के कारण बढ़ी हुई पादप वृद्धि
(b) वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ी हुई सांद्रता के कारण पृथ्वी का बढ़ा हुआ तापमान
(c) वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ी हुई सांद्रता के परिणामस्वरूप महासागरों की बढ़ी हुई अम्लता
(d) वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ी हुई सांद्रता के द्वारा हुए जलवायु परिवर्तन के अनुरूप पृथ्वी पर सभी जीवधारियों का अनुकूलन

उत्तर: (a)

प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 'कार्बन के सामाजिक मूल्य' पद का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है? आर्थिक मूल्य के रूप में यह निम्नलिखित में से किसका माप है? (2020)

- (a) प्रदत्त वर्ष में एक टन CO₂ के उत्सर्जन से होने वाली दीर्घकालीन क्षति,
(b) किसी देश की जीवाश्म ईंधनों की आवश्यकता, जिन्हें जलाकर देश अपने नागरिकों को वस्तुएँ और सेवाएँ प्रदान करता है,
(c) किसी जलवायु शरणार्थी (Climate Refugee) द्वारा किसी नए स्थान के प्रति अनुकूलति होने हेतु किये गए प्रयास,
(d) पृथ्वी ग्रह पर किसी व्यक्ति विशेष द्वारा अंशदत्त कार्बन पदचिह्न,

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. फसल विविधीकरण के समक्ष वर्तमान चुनौतियाँ क्या हैं? उभरती प्रौद्योगिकियाँ फसल विविधीकरण का अवसर कैसे प्रदान करती हैं? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/carbon-farming-a-path-to-sustainable-agriculture>

