

कार्बन फारमगि: सतत् कृषि की राह

प्रलिमिस के लिये:

कार्बन फारमगि, कार्बन पृथक्करण, कृषि उत्सर्जन, GHG उत्सर्जन, UNFCCC, कार्बन क्रेडिट, कार्बन बैंक, पेरसि जलवायु अभसिमय, 4 per 1000 पहल, शुद्ध शुन्य उत्सर्जन

मेन्स के लिये:

कृषि उत्सर्जन, कार्बन फारमगि- महत्त्व, कार्बन फारमगि को परोत्साहित करने वाले उपाय, कसिनों के लिये नकदी फसल के रूप में कार्बन।

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

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

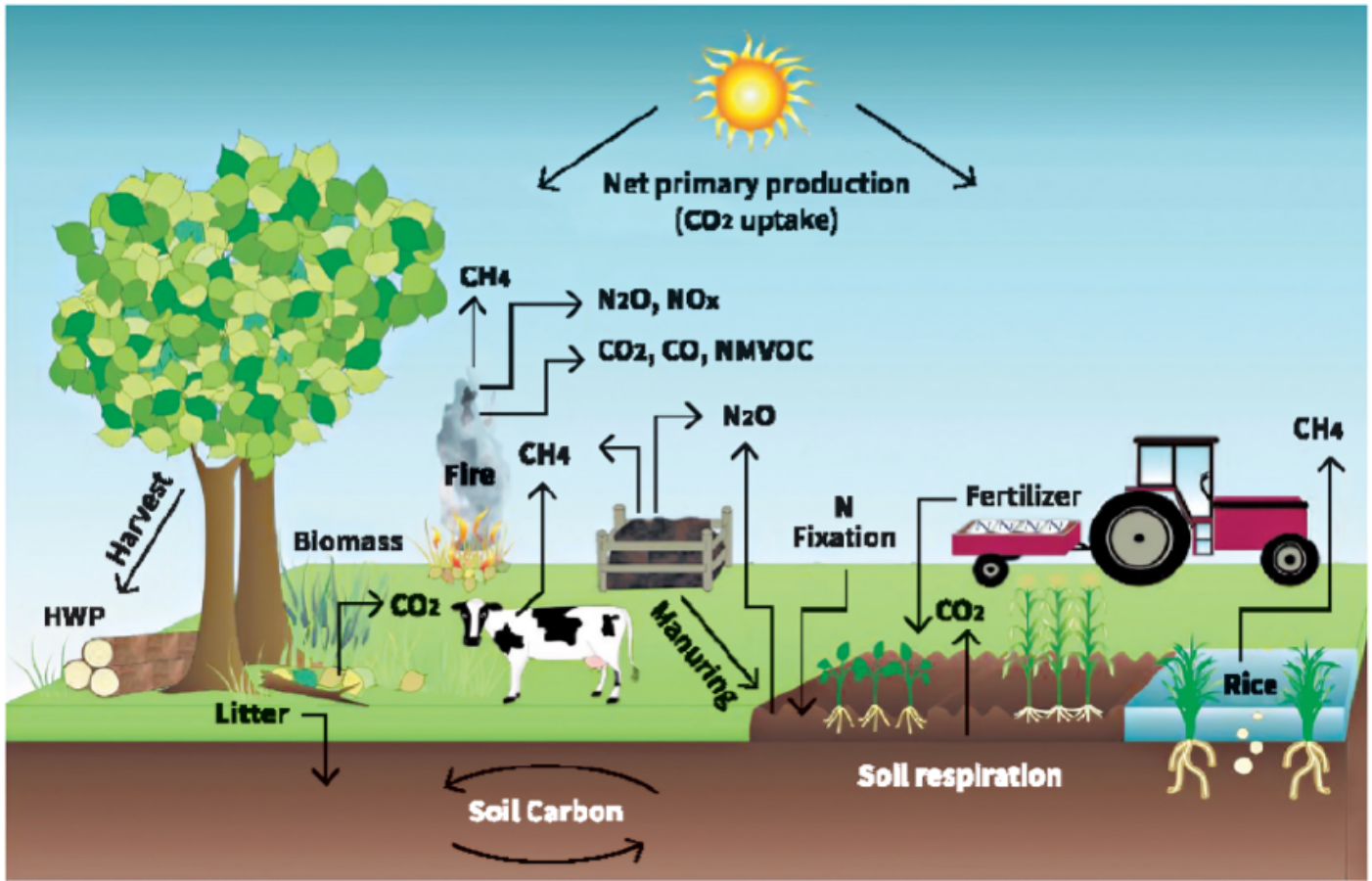
- यह जलवायु परविर्तन की चुनौतियों का समाधान करने के साथ-साथ मृदा के स्वास्थ्य और कृषि उपज को बढ़ाने के उद्देश्य से पुनर्योजी खेती के तरीकों को एकीकृत करता है।

कार्बन फारमगि क्या है?

- परिचय:**
 - कार्बन फारमगि कृषि के प्रताएक दृष्टिकोण है जो कार्बन पृथक्करण (वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड का संग्रहण और भंडारण) को बढ़ाने तथा ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिये कृषि एवं वानकी प्रथाओं के प्रबंधन पर केंद्रित है।
 - इसका उद्देश्य मृदा और वनस्पति में कार्बन भंडारण को बढ़ाकर, मृदा के स्वास्थ्य में सुधार एवं कृषि विधियों के कार्बन फुटप्रिंट को कम करके जलवायु परविर्तन को नियंत्रित करना है।
- कार्बन फारमगि की आवश्यकता:**
 - वायुमंडलीय CO2 का नियमाण:** वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड के स्तर में चतिजनक वृद्धि हो रही है, जो जलवायु परविर्तन का एक प्रमुख चालक है।
 - कार्बन फारमगि वातावरण में CO2 के नष्टिकरण 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 सक्ति के रूप में कार्य करने की क्षमता पर जोर देता है, जो वायुमंडल से CO2 को प्रभावी ढंग से हटाता है।
 - कार्बन फारमगि की प्रथाएँ कार्बन पृथक्करण में हुई वृद्धि के लिये आदरश स्थितियों नियमिति 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 फॉर्मगि की प्रथाएँ, जैसे कवर क्रॉप्पिंग (आवरण फसल) और कम जुताई, स्वस्थ मटिटी सूक्ष्मजीव एवं कार्बन की पदार्थ सामग्री को बढ़ावा देती हैं, जिससे मटिटी की कार्बन ग्रहण तथा संग्रहीत करने की क्षमता में वृद्धि होती है।
 - पुनर्योजी पद्धतियाँ:** कंपोस्ट अनुप्रयोग जैसी कार्बन फॉर्मगि पद्धतियों मृदा के स्वास्थ्य, उर्वरता और समग्र कृषि उत्पादकता में सुधार कर सकती हैं।
 - ये पद्धतियों मटिटी के क्षरण को संबोधित करती हैं तथा एक प्राकृतिक प्रणाली बनाती हैं जो सक्रिय रूप से वायुमंडलीय CO2 का अवशोषण करती है, जिससे जलवायु परविर्तन को कम करने में योगदान मिलता है।
 - कार्बन फारमगि पद्धतियों के प्रकार:** ये अभ्यास मटिटी के स्वास्थ्य में सुधार, जैवविधिता 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
एग्रोफॉरेस्टरी	बूकषों एवं पौधों को कृषि में एकीकृत करना
संरक्षण कृषि	शून्य जुताई, फसल चक्र, आवरण फसल जैसी प्रथाएँ
एकीकृत पोषक तत्व प्रबंधन	जिवकि खाद और कंपोस्ट खाद का प्रयोग
कृषि पारसिथितिकी	पारसिथितिक सदिधारों को कृषि में एकीकृत करना
पशुधन प्रबंधन	आवर्ती पशु चारण तथा बेहतर भोजन गुणवत्ता जैसी रणनीतियाँ
भूमि पुनरस्थापन	पुनर्वनरोपण और आरदरभूमि पुनरस्थापन जैसी प्रथाएँ

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



विश्व में संचालित सर्वोत्तम प्रथाएँ:

- शकिगो क्लाइमेट एक्सचेंज और ऑस्ट्रेलिया के कार्बन फार्मिंग इनशिएटिवि जैसे प्रयास बना जुताई वाली खेती, पुनर्वनीकरण एवं प्रदूषण में कमी जैसी प्रथाओं के माध्यम से कृषि में कार्बन शमन को प्रोत्साहित करते हैं।
- विश्व बैंक** द्वारा समर्थित केन्या की कार्बन फार्मिंग परियोजना दर्शाती है कि कैसे कार्बन फार्मिंग आर्थिक रूप से विकासशील देशों को जलवायु परिवर्तन से नपीटने, खाद्य सुरक्षा बढ़ाने और इसके प्रभावों के अनुकूल होने में सहायता कर सकती है।
- पेरसि में **2015 COP21** जलवायु वारता के दौरान **'4 प्रति 1000' पहल** की शुरुआत ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने में कार्बन फार्मिंग के विशिष्ट महत्व को रेखांकित करती है।

कार्बन फार्मिंग से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- मानकीकरण और प्रमाणन: **खाद्य और कृषि संगठन (FAO)** की एक रपोर्ट कृषि मृदा में कार्बन पृथक्करण को मापने के लिये मानकीकृत पद्धतियों की कमी पर प्रकाश डालती है।
 - इससे कार्बन फार्मिंग पद्धतियों के माध्यम से उत्पन्न **कार्बन क्रेडिट** को सत्यापिति करना कठनी हो जाता है।

- जागरूकता और वसितार सेवाओं की कमी: भारत सरकार के [नीति आयोग](#) की एक रपोर्ट भारतीय कसिनों के बीच कारबन फारमगि प्रथाओं और उनके लाखों के बारे में सीमित जागरूकता पर प्रकाश डालती है।
- छोटी जोत और अल्पकालिक लक्ष्य: भारत में छोटी तथा खंडति जोत का प्रभुत्व है। इससे कारबन फारमगि पद्धतियों का बड़े पैमाने पर कारबन व्यवहार और अधिक चुनौतीपूरण हो सकता है।
- नीति और नियमिक ढाँचे: [भारतीय उद्योग परसिंच \(Confederation of Indian Industry- CII\)](#) की एक रपोर्ट भारत में कारबन फारमगि प्रथाओं को प्रोत्साहित करने के लिये व्यापक नीति एवं नियमिक ढाँचे की आवश्यकता पर जोर देती है।
- वित्तीय प्रोत्साहन और बाजार पहुँच: भारतीय अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक संबंध अनुसंधान परिषद (ICRIER) द्वारा प्रकाशित एक शोध पत्र कसिनों को कारबन फारमगि पद्धतियों को अपनाने के लिये प्रोत्साहित करने के लिये सबसेडी या कारबन करेडिट योजनाओं जैसे वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करने के महत्व को रखांकित करता है।
 - कारबन बाजारों तक सीमित पहुँच भी एक चुनौती है।
- अन्य चुनौतियाँ:
 - गरम और शुष्क क्षेत्र: सीमित जल की उपलब्धता, पादपों की वृद्धि तथा कारबन पृथक्करण क्षमता को प्रतिबंधित करती है।
 - जल प्राथमिकता: पेयजल और नियमित आवश्यकताओं के लिये जल की कमी कृषि प्रथाओं को सीमित करती है।
 - कवर क्रॉपिंग के साथ चुनौतियाँ: अतरिक्त जल की माँग कवर क्रॉपिंग जैसी प्रथाओं को अव्यवहार्य बना सकती है।
 - पादप चयन: सभी पादप प्रजातियाँ कारबन का संग्रहण और भंडारण करने में शुष्क वातावरण में समान रूप से प्रभावी नहीं हैं।

आगे की राह

- जलवायु परविरतन और कृषि: जलवायु-लचीली और उत्सर्जन कम करने वाली कृषि पद्धतियाँ अनुकूलन रणनीतियों से लाभान्वति हो सकती हैं।
 - जलवायु परविरतन को कम करने में कृषि महत्वपूर्ण भूमिका नभिती है।
- भारत में जैवकि कृषि की व्यवहार्यता: भारत में शुरुआती पहल और कृषि अनुसंधान कारबन पृथक्करण के लिये [जैवकि कृषि](#) की व्यवहार्यता को प्रदर्शित करते हैं।
- कृषि-पारस्थितिकी प्रथाओं की आर्थिक क्षमता: भारत में कृषि-पारस्थितिकी प्रथाओं में लगभग 170 मलियन हेक्टेयर कृषियोग्य भूमि से 63 बलियन अमेरिकी डॉलर उत्पन्न करने की क्षमता है।
 - स्थायी कृषि पद्धतियों के माध्यम से जलवायु सेवाएँ प्रदान करने के लिये कसिनों को प्रति एकड़ लगभग ₹5,000-6,000 का वार्षिक भुगतान प्राप्त हो सकता है।
- कारबन फारमगि के लिये क्षेत्रीय उपयुक्तता: सधिगंगा के मैदान और दक्कन के पठार जैसे क्षेत्र कारबन फारमगि के लिये उपयुक्त हैं।
 - हिमालय क्षेत्र के पहाड़ी इलाकों व तटीय क्षेत्रों में लवणीकरण तथा सीमित संसाधनों जैसी चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिससे पारंपरिक कृषि पद्धतियों को अपनाना सीमित हो जाता है। इसलिये, क्षमता नरिमाण के बाद इन क्षेत्रों का उपयोग कारबन फारमगि के लिये किया जा सकता है।
- कारबन करेडिट सिस्टम की भूमिका: [कारबन करेडिट सिस्टम](#) पर्यावरणीय सेवाओं के माध्यम से अतरिक्त आय प्रदान करके कसिनों को प्रोत्साहित कर सकते हैं।
 - कृषि मृदा में 20-30 वर्षों में सालाना 3-8 बलियन टन CO₂-समकक्ष को अवशोषित करने की क्षमता होती है, जो व्यवहार्य उत्सर्जन को कम करती है।

दृष्टि मेन्स प्रश्न:

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

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

प्रश्न. बलू कारबन क्या है? (2021)

- (a) महासागरों और तटीय पारस्थितिक तंत्रों द्वारा प्रगृहीत कारबन
(b) वन जैव मात्रा (बायोमास) और कृषि मृदा में प्रच्छादिति कारबन
(c) पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस में अंतर्विष्ट कारबन
(d) वायुमंडल में विद्यमान कारबन

उत्तर: (a)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा “कारबन नषिचन” (कारबन फर्टिलाइज़ेशन) को सर्वोत्तम वर्णित करता है? (2018)

- (a) वायुमण्डल में कारबन डाइऑक्साइड की बढ़ी हुई सांदर्भता के कारण बढ़ी हुई पादप वृद्धि

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

उत्तर: (a)

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

- (a) प्रदत्त वर्ष में एक टन CO₂ के उत्सर्जन से होने वाली दीर्घकालीन क्षति,
(b) कसी देश की जीवाश्म ईंधनों की आवश्यकता, जनिहें जलाकर देश अपने नागरिकों को वस्तुएँ और सेवाएँ प्रदान करता है,
(c) कसी जलवायु शरणार्थी (Climate Refugee) द्वारा कसी नए स्थान के प्रती अनुकूलति होने हेतु कथि गए प्रयास,
(d) पृथ्वी ग्रह पर कसी व्यक्तिविशेष द्वारा अंशदत कार्बन पदच्छिन,

उत्तर: (a)

??????:

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

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

