

एम.एस स्वामीनाथन

प्रीलिमिस के लिये:

एम.एस स्वामीनाथन, [हरति क्रांति, खाद्य सुरक्षा](#), वर्ष 1942-43 का बंगाल अकाल, [भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद \(ICAR\)](#)।

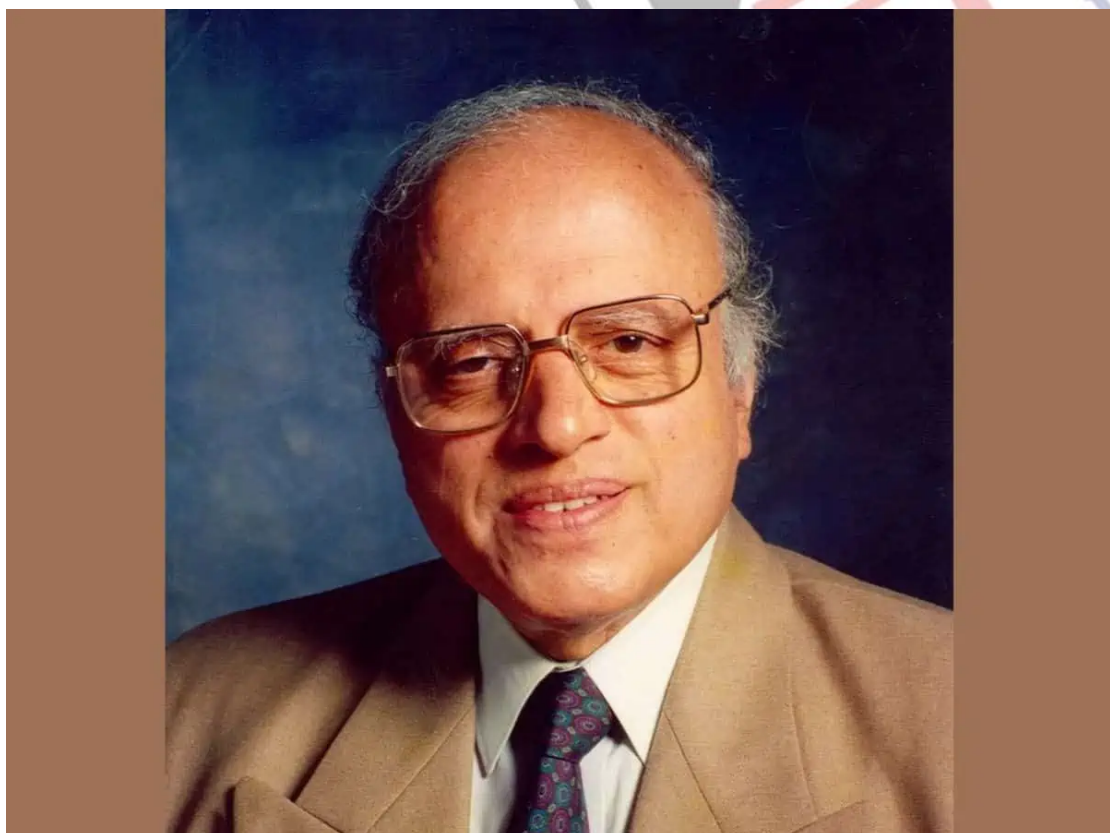
मेन्स के लिये:

एम.एस स्वामीनाथन और कृषि और भारतीय अरथव्यवस्था को आकार देने में उनका योगदान।

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

'हरति क्रांति के जनक' कहे जाने वाले मोनकोम्ब संबासविन (एम.एस) स्वामीनाथन का 98 वर्ष की आयु में निधन हो गया।



एम.एस स्वामीनाथन:

■ परिचय:

- उनका जन्म 7 अगस्त, 1925 को कुंभकोणम, तमिलनाडु, भारत हुआ था, जो महात्मा गांधी की मान्यताओं और भारत के स्वतंत्रता संग्राम

से काफी प्रभावति थे।

- शुरुआत में उनका इरादा चकितिसा के क्षेत्र में अपना पेशा अपनाने का था लेकिन 1942-1943 के बंगाल अकाल के बारे में जानने के बाद उन्होंने अपना मन बदल लिया। इस भयानक घटना का उन पर गंभीर प्रभाव पड़ा और भारत के कृषिउद्योग को बढ़ाने की उनकी इच्छा जागृत हुई।

■ कैरियर:

- उन्होंने कृषिअध्ययन व अनुसंधान को आगे बढ़ाया, आनुवंशिकी और प्रजनन में गहनता से कार्य किया, इस विद्यास के साथ क्रिएटिव फसल कसिमों का कसिनों के जीवन पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ सकता है एवं खाद्य की कमी को दूर करने में मदद मिल सकती है।
 - उन्होंने **भारतीय कृषिअनुसंधान परिषद् (Indian Council of Agricultural Research- ICAR)** के महानदिशक के रूप में कार्य किया, जहाँ उन्होंने भारत में कृषि अनुसंधान और शिक्षा को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
 - उन्होंने **खाद्य और कृषिसंगठन परिषद्** के **स्वतंत्र अध्यक्ष** के रूप में भी कार्य किया तथा अंतर्राष्ट्रीय संरक्षण एवं कृषि संगठनों में नेतृत्वकारी भूमिकाएँ निभाई।

■ योगदान:

- हरति क्रांतिभूमिका:** उन्हें **हरति क्रांति** में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका के लिये विद्यापक रूप से पहचाना गया, जो भारतीय कृषिभूमि एक परविरतनकारी चरण था जिसने फसल उत्पादकता में उल्लेखनीय वृद्धि की और राष्ट्र के लिये **खाद्य सुरक्षा** सुनिश्चित की।
- अधिक उपज वाले गेहूँ और चावल:** अधिक उपज वाली गेहूँ और चावल की कसिमों, विशेष रूप से **अर्ध-वामन (Semi-Dwarf)** गेहूँ की कसिमों को विकसित करने में स्वामीनाथन के अभूतपूर्व कार्य ने 1960 एवं 70 के दशक के दौरान भारत में कृषिभूमि क्रांतिला दी।
 - इस परविरतन से फसल की पैदावार में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, जिससे भारत खाद्य उत्पादन में आत्मनिर्भर हो गया और अकाल का खतरा टल गया।
- कृषक वर्गों का कल्याण:** स्वामीनाथन ने कसिनों के कल्याण हेतु कृषिउपज के लिये उचित मूल्य और धारणीय कृषिपिद्धतियों पर ज़ोर दिया।
 - 'स्वामीनाथन रपिरेट' कृषिक्षेत्र में संकट के कारणों का आकलन प्रस्तुत करती है।
 - न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)** इस रपिरेट की सफिराइशों में से एक है, इसके अनुसार MSP औसत उत्पादन लागत से कम से कम 50% अधिक होना चाहिये, यह आज भी पूरे भारत में कृषि संघों की प्राथमिक मांग है। MSP वह कीमत है जिस पर सरकार सीधे कसिनों से फसल खरीदती है।
 - पौधों की कसिमों और कसिनों के अधिकार का संरक्षण अधिनियम 2001:** उन्होंने पौधों की कसिमों और कसिनों के अधिकार के संरक्षण अधिनियम 2001 को विकसित करने में प्रमुख भूमिका निभाई।
 - अन्य योगदान:**
 - उन्हें 'मन्नार की खाड़ी समुद्री जीवमंडल (Go MMB)' और 'समुद्र तल से नीचे धान की पारंपरिक खेती' वाले केरल के कुट्टनाड को विश्व सतर पर महत्वपूर्ण कृषिविरासत स्थल के रूप में मान्यता प्रदान करने के लिये जाना जाता है।
 - उन्होंने इन क्षेत्रों की जैवविविधता और पारस्थितिकी के संरक्षण एवं संवरद्धन में भी अहम योगदान दिया।
 - उन्होंने सतत कृषि और ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिये वर्ष 1988 में एम.एस. स्वामीनाथन रसिरच फाउंडेशन (MSSRF) की भी स्थापना की।
 - MSSRF गरीब समर्थक, महलिया समर्थक और प्रकृति समर्थक दृष्टिकोण के साथ विशेष रूप से जनजातीय एवं ग्रामीण समुदायों पर ध्यान केंद्रित करता है।

■ पुरस्कार:

- कृषिभूमि उनके उत्कृष्ट योगदान के लिये उन्हें कई पुरस्कार और सराहनाएँ मिली हैं, जिसमें वर्ष 1987 में प्रथम विश्व खाद्य पुरस्कार विजेता के रूप में उन्हें सम्मानित किया गया।
- उन्हें पद्म श्री (1967), पद्म भूषण (1972) और पद्म विभूषण (1989) से भी सम्मानित किया गया है।
- रेमन मेंगसेस पुरस्कार** (1971) और अल्बर्ट आइस्टीन विश्व विज्ञान पुरस्कार (1986) सहित विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय सम्मान।

UPSC साविलि सेवा परीक्षा विजित वर्ष के प्रश्न

?????????

प्रश्न. जल इंजीनियरी और कृषि-विज्ञान के क्षेत्रों में क्रमशः सर एम. विश्वेश्वरैया और डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन के योगदानों से भारत को कसिप्रकार लाभ पहुँचा था? (2019)

प्रश्न. भारत में स्वतंत्रता के बाद कृषिभूमि आई विभिन्न प्रकारों की क्रांतियों को स्पष्ट कीजिये। इन क्रांतियों ने भारत में गरीबी उन्मूलन और खाद्य सुरक्षा में कसि प्रकार सहायता प्रदान की है? (2017)