

जीएम सरसों का वरिध

संदर्भ

भारत में आनुवंशिक रूप से संशोधित बीजों की सर्वोच्च नियामक निकाय आनुवंशिक अभियान्त्रिकी आकलन समिति ने (जीईएसी) ने इस वर्ष 11 मई को खेती के लिये जीएम सरसों को मंजूरी दे दी थी। परंतु अब जीएम सरसों के संभावित रिलीज़ को लेकर नेशनल अकादमी ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज (National Academy of Agricultural Sciences-NAAS)) के कृषि वैज्ञानिकों के मध्य ही मतभेद उभर गया है।

प्रमुख बदि

- एनएएस के अध्यक्ष ने मई में प्रधानमंत्री को पत्र लिखकर सरसों की एक कस्म डीएमएच-11 के बारे में बताया कि इस प्रजातिका को कई परीक्षणों के बाद सुरक्षित घोषित किया गया था तथा यह नियामकीय बैठकों में पास हो चुकी थी।
- हालाँकि इसका वरिध करने वाले एनएएस के एक सदस्य ने कहा कि डीएमएच -11 का प्रदर्शन संतोषजनक नहीं था तथा इसे पारित करने वाली आनुवंशिक अभियान्त्रिकी आकलन समिति में ही हतियों का टकराव था।
- उन्होंने आगे कहा कि संकर बीज की कस्मों का उत्पादन करने के लिये आनुवंशिक रूप से संशोधित तकनीक का प्रयोग एक असफल प्रयोग था, जैसा कि बीटी कपास के अनुभव से सिद्ध हो चुका है।
- आरंभ में बीटी कपास ने भारत के 95 फीसदी क्षेत्र पर कब्जा कर लिया था परन्तु 2006 के पश्चात् से, मुख्यतः कीट प्रतिरोध के कारण, इसका उत्पादन गरिने लगा। इसके अलावा 2006 से 2013 के बीच इसकी लागत बढ़कर तीन गुनी हो गई थी।
- नेशनल अकादमी ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज 625 सदस्यों वाले कृषि वैज्ञानिकों का एक निकाय है।

क्या है डीएमएच-11 ?

- डीएमएच-11 (DMH-11) सरसों की एक कस्म है जिसका विकास दिल्ली विश्वविद्यालय के एक एनएएस सदस्य, दीपक पेंटल द्वारा किया गया है।
- इसे वरुण नामक एक पारंपरिक सरसों की प्रजातिका को पूर्वी यूरोप की एक प्रजातिका के साथ क्रॉस कराकर तैयार किया गया है।
- इससे सरसों की पैदावार में तीस प्रतिशत की वृद्धि होने का दावा किया जा रहा है, जिससे देश में खाद्य तेलों के आयात में कमी आ सकती है।
- यदि इस कस्म को अनुमोदित किया जाता है, तो यह भारतीय क्षेत्रों में विकसित होने वाली पहली ट्रांसजेनिक खाद्य फसल होगी।

जीएम फसल कसि कहते हैं?

- जीएम फसल उन फसलों को कहा जाता है जिनके जीन को वैज्ञानिक तरीके से रूपांतरित किया गया रहता है।
- ऐसा इसलिये किया जाता है ताकि फसल की उत्पादकता में वृद्धि हो सके तथा फसल को कीट प्रतिरोधी अथवा सुखा रोधी बनाया जा सके।

इनका वरिध क्यों होता है?

- इनका वरिध किये जाने के कई कारण हैं। वरिध करने वाले कहते हैं कि जीएम फसलों की लागत अधिक पड़ती है। कुछ इसे असफल प्रयोग मानते हैं तो कुछ इसके पर्यावरण पर विपरीत प्रभाव को लेकर वरिध करते हैं। वे इसे स्वास्थ्य तथा जैव विविधता के लिये हानिकारक मानते हैं।
- कुछ समूह इसे भारत के अरबों रुपए के कृषि बाजार पर विदेशी कंपनियों के कब्जे की साजिश भी मानते हैं।