

भारत सरकार  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 422

दिनांक 05 दिसम्बर, 2023

दलहन के बीजों की उच्च उपज देने वाली किस्में

422. श्री प्रदीप कुमार सिंह:

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) ने हाल ही में विशेषकर बिहार हेतु दलहन के बीजों की कतिपय उच्च उपज देने वाली किस्में विकसित की हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) सरकार द्वारा किसानों को खेती के लिए नई उन्नत किस्मों के बीज जल्द से जल्द उपलब्ध कराने हेतु क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

कृषि और किसान कल्याण मंत्री  
(श्री नरेन्द्र सिंह तोमर)

(क) एवं (ख): भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) के तत्वाधान में राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली (NARS) ने दलहन सहित विभिन्न फसलों की क्षेत्र विशिष्ट, उच्च उपज देने वाली और जलवायु अनुकूल बीज किस्में विकसित की हैं। वर्ष 2014 से सितम्बर, 2023 तक देश में 14 दलहन फसलों की कुल 369 किस्में जारी एवं अधिसूचित की गई हैं, जिनमें बिहार के लिए सात दलहन फसलों की 24 किस्में यथा चना (6), मटर (6), अरहर (5), फाबाबीन (3), मूंगबीन (2), उड़दबीन (1) तथा मसूर (1) शामिल हैं।

(ग) खेती के लिए किसानों को जल्दी से जल्दी नई उन्नत किस्मों के बीज उपलब्ध करवाने के लिए कई कदम उठाए गए हैं जिनमें शामिल है :

(i) उन्नत किस्मों के बीज के प्रजनक बीज का उत्पादन एवं आपूर्ति। विगत पांच वर्षों में, आईसीएआर द्वारा दलहनों के 15.60 लाख क्विंटल प्रजनक बीज उत्पादित किए गए तथा

विभिन्न सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र की बीज उत्पादन एजेन्सियों को इन बीजों की आपूर्ति की गई ताकि आधारी एवं प्रमाणित बीज का आगे और गुणन किया जा सके।

(ii) प्रजनक बीज उत्पादन को बढ़ाने के लिए 2016 में 150 दलहन बीज हब और 12 केन्द्र स्थापित किए गए, जिनके द्वारा 7.09 लाख गुणवत्तायुक्त बीज और 21713 क्विंटल प्रजनक बीज 2016-17 से 2022-23 के दौरान उत्पादित एवं आपूर्ति किए गए।

(iii) 6.39 लाख गांवों को शामिल करते हुए कुल 1587.74 लाख गुणवत्तायुक्त बीज उत्पादित किया गया ।

(iv) 2014-23 के दौरान ग्राम स्तर पर गुणवत्तायुक्त बीज उपलब्ध करवाने के लिए सीड विलेज स्कीम (बीज ग्राम स्कीम) के तहत 98.07 लाख किसानों को प्रशिक्षित किया गया। (v) वर्ष 2018-19 से 2022-23 के दौरान 6000 अग्रपंक्ति प्रदर्शनों और 151873 दलहन के क्लस्टर अग्रपंक्ति प्रदर्शनों के माध्यम से नई उच्च उपज देने वाली किस्मों के बीजों का वितरण किया गया।

\*\*\*\*\*