

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

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1232
03 दिसंबर 2024 को उत्तरार्थ

विषय: रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य

1232. श्री पर्वतगौड़ा चंदनगौड़ा गद्दीगौदर:

क्या कृषि और किसान कल्याणमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने हाल ही में वर्ष 2025-2026 के लिए रबी की विभिन्न फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्यों (एमएसपी) में वृद्धि की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी न्यूनतम समर्थन मूल्य में वृद्धि का फसल-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार न्यूनतम समर्थन मूल्य के प्रभाव और किसानों को इससे होने वाले संभावित लाभ का आकलन करने के लिए कोई अध्ययन करा रही है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री
(श्री रामनाथ ठाकुर)

(क) और (ख): जी हाँ, महोदय। सरकार ने रबी विपणन मौसम (आरएमएस) 2025-26 के लिए अधिदेशित रबी फसलों का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) निर्धारित कर दिया है। आरएमएस 2024-25, 2025-26 के लिए रबी फसलों के एमएसपी और उनकी वृद्धि का विवरण **अनुबंध** में दिया गया है।

(ग) से (ङ): नीति आयोग (पूर्ववर्ती योजना आयोग) ने वर्ष 2016 में "किसानों पर न्यूनतम समर्थन मूल्य की प्रभावकारिता" शीर्षक से एक अध्ययन किया है। अध्ययन में अन्य बातों के साथ-साथ पाया गया कि, सरकार द्वारा घोषित एमएसपी ने अध्ययन के अंतर्गत शामिल 78% किसानों को कृषि के उन्नत तरीकों जैसे कि उच्च उपज देने वाले बीजों की किस्में, जैविक खाद, रासायनिक उर्वरक, कीटनाशक और कटाई के उन्नत तरीके इत्यादि को अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया है।

दिनांक 03.12.2024 को उत्तर के लिए देय लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1232 के भाग (क) और (ख) के संदर्भ में उल्लिखित अनुबंध

रबी विपणन मौसम (आरएमएस) 2024-25 और 2025-26 के लिए रबी फसलों का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी)

क्र.सं.	रबी फसलें	आरएमएस 2024-25	आरएमएस 2025-26	2024-25 की तुलना में 2025-26 के एमएसपी में निवल एवं प्रतिशत# वृद्धि
1.	गेहूं	2275	2425	150 (6.6)
2.	जौ	1850	1980	130 (7.0)
3.	चना	5440	5650	210 (3.9)
4.	मसूर (लेंटिल)	6425	6700	275 (4.3)
5.	रेपसीड और सरसों	5650	5950	300 (5.3)
6.	कुसुम्भ	5800	5940	140 (2.4)

कोष्ठकों में दिए गये आंकड़े प्रतिशत वृद्धि को दर्शाते हैं।
