

## सीए सी पी गणना: तोरिया-सरसों के 2022-23 समर्थन मूल्य का अंतर उत्पादन लागत से सबसे अधिक

कृषि लागत और मूल्य आयोग (सी ए सी पी) की गणना के अनुसार, 2022-23 रबी विपणन मौसम के लिए तोरिया-सरसों के न्यूनतम समर्थन मूल्य का अंतर प्रति क्विंटल उत्पादन की व्यापक लागत से सबसे अधिक है। सी ए सी पी की सिफारिशों पर कार्रवाई करते हुए, भारत सरकार ने 2022-23 रबी विपणन मौसम के लिए तोरिया-सरसों का एम एस पी 5,050 रुपये प्रति क्विंटल घोषित किया, जो कि 3,506 रुपये प्रति क्विंटल की व्यापक उत्पादन लागत से 44% ज़्यादा है।

सी ए सी पी गणना के अनुसार, 2022-23 रबी विपणन मौसम के लिए गेहूं का समर्थन मूल्य प्रति क्विंटल व्यापक लागत से 32.7% अधिक है। गेहूं का समर्थन मूल्य 2,015 रुपये प्रति क्विंटल है जबिक व्यापक उत्पादन लागत 1,518 रुपये प्रति क्विंटल अंकित की गई है।

रबी की जिन छह फसलों के लिए एम एस पी की घोषणा की गई है, उनमें कुसुम के समर्थन मूल्य का व्यापक लागत से अंतर 7.7% पर सबसे कम है। 2022-23 रबी विपणन मौसम के लिए कुसुम का एम एस पी 5,441 रुपये प्रति क्विंटल है जबकि व्यापक लागत की गणना 5,050 रुपये प्रति क्विंटल की गई है।

भारत में अनिवार्य रबी फसलों के एम एस पी की सिफारिश करते समय, सी ए सी पी कई कारकों पर विचार करता है जैसे कि उत्पादन की लागत, मांग और आपूर्ति की स्थिति, घरेलू और अंतरराष्ट्रीय कीमतों के रुझान, अंतर-फसल मूल्य समता, कृषि और गैर-कृषि क्षेत्र के बीच व्यापार की शतेंं, भूमि, पानी और अन्य उत्पादन संसाधनों के तर्कसंगत उपयोग के साथ-साथ उपभोक्ताओं और समग्र अर्थव्यवस्था पर एम एस पी का संभावित प्रभाव और उत्पादन की लागत से न्यूनतम 50% का अंतर।

आयोग केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के अर्थशास्त्र और सांख्यिकी निदेशालय द्वारा संकलित 'भारत में प्रमुख फसलों की खेती की लागत का अध्ययन करने के लिए व्यापक योजना (सी एस)' के तहत प्रदान किए गए फसल-वार और राज्य-वार लागत अनुमानों का उपयोग करता है।

## रबी फसलों की अखिल भारतीय अनुमानित उत्पादन लागत और 2022-23 रबी विपणन मौसम के लिए एम एस पी

| फ़सल    | फसल वर्ष 2021-22          |                       |       |          |                     |         |      |  |
|---------|---------------------------|-----------------------|-------|----------|---------------------|---------|------|--|
|         | उत्पादन लागत (रुपये प्रति |                       |       | 2022-23  | एम एस पी का उत्पादन |         |      |  |
|         | क्विंटल)                  |                       |       | के लिए   | लागत से अंतर (%)    |         |      |  |
|         | *ए2                       | <sup>**</sup> ए2+एफएल | #सी2  | एम एस पी | ए2                  | ए2+एफएल | सी2  |  |
|         |                           |                       |       | (रुपए/   |                     |         |      |  |
|         |                           |                       |       | क्विंटल) |                     |         |      |  |
| गेहूं   | 807                       | 1,008                 | 1,518 | 2,015    | 149.7               | 99.9    | 32.7 |  |
| जौ      | 673                       | 1,019                 | 1,439 | 1,635    | 142.9               | 60.5    | 13.6 |  |
| चना     | 2,346                     | 3,004                 | 4,117 | 5,230    | 122.9               | 74.1    | 27   |  |
| मसूर    | 2,303                     | 3,079                 | 4,422 | 5,500    | 138.8               | 78.6    | 24.4 |  |
| तोरिया- | 1,724                     | 2,523                 | 3,506 | 5,050    | 192.9               | 100.2   | 44   |  |
| सरसों   |                           |                       |       |          |                     |         |      |  |
| कुसुम   | 3,013                     | 3,627                 | 5,050 | 5,411    | 80.6                | 50      | 7.7  |  |

स्रोत: सी ए सी पी गणना

\*ए2: वास्तविक भुगतान की गई लागत

#सी2: स्वयं की भूमि की पट्टा राशि के मूल्य सहित व्यापक लागत [भू-राजस्व का शुद्ध और स्वयं की अचल पूंजी परिसंपत्तियों के मूल्य पर ब्याज (भूमि को छोड़कर)]

रंप2+एफएल: वास्तविक भुगतान की गई लागत और पारिवारिक श्रम का संकेतक मूल्य

## 2022-23 मौसम में सरकारी ख़रीद के लिए रबी फ़सलों का न्यूनतम समर्थन मूल्य

| फ़सल    | 2022-23 (रूपए/ | 2021-22 के लिए  | बढ़ौतरी        | बढ़ौतरी     |
|---------|----------------|-----------------|----------------|-------------|
|         | क्विंटल)       | एम एस पी (रूपए/ | (रुपए/क्विंटल) | प्रतिशत में |
|         |                | क्विंटल)        |                |             |
| गेहूं   | 2,015          | 1,975           | 40             | 2%          |
| जौ      | 1,635          | 1,600           | 35             | 2%          |
| चना     | 5,230          | 5,100           | 130            | 3%          |
| मसूर    | 5,500          | 5,100           | 400            | 8%          |
| तोरिया- | 5,050          | 4,650           | 400            | 9%          |
| सरसों   |                |                 |                |             |
| कुसुम   | 5,411          | 5,327           | 114            | 2%          |