



CORIANDER SEEDS

Market Trends and Challenges

MOLTOL INDIA

Moltol Info Services LLP

www.moltolindia.com



CORIANDER SOWING

| Coriander | SOWING HECTARES | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 2014-15 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 Est | 2022-23 Est | 2023-24 Est |
| RAJASTHAN | 2,49,310 | 2,12,725 | 1,81,712 | 97,797 | 68,784 | 77,900 | 50,318 | 43,329 | 65,000 | 48,675 |
| M.P | 80,128 | 1,00,851 | 1,11,645 | 1,13,294 | 1,13,352 | 1,18,335 | 1,21,032 | 97,256 | 1,40,848 | 1,06,598 |
| GUJARAT | 92,100 | 88,600 | 1,21,199 | 74,998 | 30,136 | 86,175 | 1,36,990 | 1,25,865 | 2,22,740 | 1,18,260 |
| TOTAL 3 STATES | 4,21,538 | 4,02,176 | 4,14,556 | 2,86,089 | 2,12,272 | 2,82,410 | 3,08,340 | 2,66,450 | 4,28,588 | 2,73,533 |

CORIANDER YIELD

| | YIELD- 40 Kg Bags/Acre- on harvested hecters | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2014-15 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 Est | 2021-22 Est | 2022-23 Est | 2023-24 Est |
| RAJASTHAN | 24.9 | 27.5 | 28.0 | 35.0 | 34.2 | 37.3 | 36.8 | 36.9 | 36.9 | 37.0 |
| M.P | 28.8 | 30.3 | 35.1 | 34.9 | 37.5 | 33.8 | 34.0 | 37.5 | 36.5 | 37.0 |
| GUJARAT | 38.9 | 39.2 | 39.1 | 38.9 | 37.7 | 39.8 | 40.4 | 37.4 | 36.3 | 39.3 |
| TOTAL 3 STATES | 29.2 | 31.2 | 33.4 | 36.0 | 36.4 | 36.5 | 37.3 | 37.4 | 36.5 | 38.0 |



CORIANDER PRODUCTION, SUPPLY, CONSUMPTION AND CF

| coriander production, supply, consumption and CF 40 kg bags | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|-----------|----|
| Sowing year | Total production | | | | Import | Adultration | Total supply | | export | domesrtic consumption | Total Consumption | | CF |
| | Guj | Raj | MP | others | | | production | supply | | | consumption | | |
| 2014-15 | 35,84,450 | 49,69,100 | 23,04,049 | 7,00,000 | 1,15,57,599 | 3,01,475 | 5,00,000 | 1,23,59,074 | 10,33,275 | 1,00,00,000 | 1,10,33,275 | 23,25,799 | |
| 2015-16 | 34,70,000 | 46,80,075 | 30,53,148 | 7,00,000 | 1,19,03,223 | 10,40,150 | 6,30,000 | 1,35,73,373 | 8,04,350 | 1,05,00,000 | 1,13,04,350 | 45,94,821 | |
| 2016-17 | 47,37,950 | 45,74,250 | 39,21,336 | 9,00,000 | 1,41,33,536 | 8,46,600 | 7,70,000 | 1,57,50,136 | 9,25,525 | 1,10,00,000 | 1,19,25,525 | 84,19,432 | |
| 2017-18 | 29,20,300 | 32,54,925 | 39,52,905 | 8,00,000 | 1,09,28,130 | 6,74,275 | 8,96,000 | 1,24,98,405 | 11,99,475 | 1,12,00,000 | 1,23,99,475 | 85,18,362 | |
| 2018-19 | 11,35,450 | 22,32,650 | 38,28,269 | 7,50,000 | 79,46,369 | 1,86,850 | 8,19,000 | 89,52,219 | 11,93,050 | 1,17,00,000 | 1,28,93,050 | 45,77,531 | |
| 2019-20 | 34,28,750 | 22,40,125 | 39,95,526 | 7,00,000 | 1,03,64,401 | 1,79,825 | 8,54,000 | 1,13,98,226 | 14,94,600 | 1,22,00,000 | 1,36,94,600 | 22,81,158 | |
| 2020-21 | 55,31,000 | 18,49,241 | 40,62,146 | 7,00,000 | 1,21,42,387 | 1,80,000 | 8,85,000 | 1,32,07,387 | 12,52,850 | 1,18,00,000 | 1,30,52,850 | 24,35,694 | |
| 2021-22 | 47,08,550 | 15,99,625 | 33,06,700 | 7,00,000 | 1,03,14,875 | 7,70,000 | 10,00,000 | 1,20,84,875 | 11,07,950 | 1,10,00,000 | 1,21,07,950 | 24,12,619 | |
| 2022-23 | 81,00,000 | 24,00,000 | 52,00,000 | 9,00,000 | 1,66,00,000 | 7,20,000 | 8,00,000 | 1,81,20,000 | 27,00,000 | 1,20,00,000 | 1,47,00,000 | 58,32,619 | |
| 2023-24 Est | 46,00,000 | 18,00,000 | 36,00,000 | 6,00,000 | 1,06,00,000 | 7,00,000 | 8,00,000 | 1,21,00,000 | 16,20,000 | 1,20,00,000 | 1,36,20,000 | 43,12,619 | |
| based on govt data | | | | | | | | | | | | | |
| sowing year not marketing year | | | | | | | | | | | | | |



EXPORT OF CORIANDER FROM INDIA

| Corinader Exports | Tons | | Seed and Powder | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | 2014-15 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 | 2022-23 | 2023-24 |
| Total | | | | | | | | | | |
| Feb | 3,797 | 2,316 | 2,143 | 2,385 | 2,210 | 2,911 | 3,860 | 3,128 | 3,320 | 4,692 |
| Mar | 2,624 | 7,047 | 4,663 | 4,118 | 3,937 | 5,023 | 3,370 | 5,862 | 4,179 | 12,965 |
| Apr | 4,125 | 6,088 | 3,981 | 3,271 | 3,550 | 4,709 | 3,485 | 5,515 | 4,020 | 11,486 |
| May | 6,145 | 6,147 | 3,389 | 3,173 | 4,310 | 4,569 | 6,582 | 3,977 | 3,791 | 25,446 |
| Jun | 4,984 | 2,922 | 2,741 | 3,032 | 4,053 | 3,121 | 5,595 | 4,341 | 3,476 | 12,331 |
| Jul | 2,842 | 2,599 | 2,245 | 3,073 | 3,320 | 3,373 | 4,164 | 3,997 | 3,731 | 10,473 |
| Aug | 2,270 | 2,480 | 2,396 | 3,314 | 4,685 | 4,064 | 3,469 | 3,159 | 3,537 | 7,473 |
| Sep | 2,550 | 2,076 | 2,089 | 3,216 | 5,554 | 4,738 | 4,685 | 3,437 | 3,217 | 4,811 |
| Oct | 2,486 | 2,371 | 2,234 | 2,810 | 5,239 | 3,944 | 5,030 | 4,386 | 3,015 | 4,916 |
| Nov | 3,031 | 1,984 | 1,775 | 3,160 | 3,669 | 3,488 | 4,750 | 4,092 | 3,314 | 4,197 |
| Dec | 2,538 | 2,676 | 2,303 | 3,131 | 3,773 | 4,603 | 5,336 | 4,630 | 4,344 | 4,000 |
| Jan | 2,401 | 2,625 | 2,215 | 2,338 | 3,679 | 3,257 | 5,244 | 3,590 | 4,374 | 5,313 |
| Total | 39,793 | 41,331 | 32,174 | 37,021 | 47,979 | 47,800 | 55,570 | 50,114 | 44,318 | 1,08,103 |



IMPORT OF CORIANDER IN INDIA

| Coriander Imports in tonnes | (Adj for Italy and France) | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| SEEDS | 2014-15 | 2015-16 | 2016-17 | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 | 2022-23 | 2023-24 |
| Feb | - | 399 | 4,102 | 2,106 | 2,421 | 350 | 382 | 193 | 379 | 1099 |
| Mar | 125 | 40 | 1,420 | 1,852 | 1,715 | 85 | 407 | 68 | 2,175 | 589 |
| Apr | 61 | 22 | 1,271 | 2,119 | 3,377 | 130 | 330 | 291 | 1,870 | 511 |
| May | 2 | 22 | 1,560 | 4,665 | 2,258 | 350 | 62 | 250 | 3,740 | 21 |
| Jun | 19 | 237 | 5,306 | 3,468 | 1,765 | 790 | 147 | 300 | 3,616 | 1583 |
| Jul | - | 225 | 7,611 | 2,867 | 842 | 809 | 89 | 72 | 3,549 | 3110 |
| Aug | 23 | 272 | 4,276 | 683 | 939 | 462 | 20 | 40 | 1,501 | 1125 |
| Sep | 189 | 403 | 4,919 | 476 | 510 | 620 | 485 | 220 | 2,163 | 1848 |
| Oct | 865 | 857 | 4,758 | 446 | 481 | 816 | 1,230 | 827 | 4,806 | 4511 |
| Nov | 767 | 978 | 3,114 | 1,048 | 398 | 1,223 | 2,813 | 1311 | 4,129 | 7320 |
| Dec | 311 | 3,512 | 1,823 | 875 | 221 | 895 | 769 | 2618 | 1,218 | 3500 |
| Jan | 142 | 5,092 | 1,446 | 1,259 | 44 | 944 | 459 | 1189 | 1,688 | 3500 |
| Total | 2,504 | 12,059 | 41,606 | 21,864 | 14,971 | 7,474 | 7,193 | 7,379 | 30,834 | 28,717 |
| 40 KG BAGS | 62,600 | 3,01,475 | 10,40,150 | 5,46,600 | 3,74,275 | 1,86,840 | 1,79,825 | 1,84,475 | 7,70,861 | 7,17,92 |





CORIANDER ARRIVALS IN GUJARAT, MP & RAJASTHAN APMC (February To January)

| YEAR | ARRIVALS (40 kG BAG) |
|----------------|---------------------------------|
| 2019-20 | 1,07,06,303 |
| 2020-21 | 92,09,577 |
| 2021-22 | 1,04,77,172 |
| 2022-23 | 75,62,948 |
| 2023-24 | 1,40,43,820 |



धनिया कारोबार की मुख्य चुनौतियां

गुणवत्ता नियंत्रण और मानकीकरण: भारतीय धनिया व्यवसाय में लगातार गुणवत्ता मानकों को बनाए रखना एक चुनौती है। विभिन्न क्षेत्रों में गुणवत्ता में भिन्नता बाजार की प्रतिष्ठा को प्रभावित कर सकती है और निर्यात में अड़चन पैदा करती है। कड़े गुणवत्ता नियंत्रण उपायों को लागू करना और उनका पालन करना जरूरी है।

कीटनाशक अवशेष और संदूषण (Pesticide Residue and Contamination): भारतीय धनिया निर्यातकों के लिए कीटनाशक अवशेषों और संदूषकों के संबंध में अंतरराष्ट्रीय नियमों का पालन करना महत्वपूर्ण है। आयातक देशों द्वारा निर्धारित अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) को पूरा करने के लिए कठोर निगरानी और सर्वोत्तम कृषि प्रणालियों के पालन की जरूरत है।



धनिया कारोबार की मुख्य चुनौतियां

बाज़ार पहुंच और व्यापार बाधाएं: सैनिटरी और फाइटोसैनिटरी उपायों, लेबलिंग आवश्यकताओं और दस्तावेज़ीकरण सहित गैर-टैरिफ अड़चनों को ध्यान में रखना, भारतीय धनिया कारोबार के लिए चुनौतियां खड़ी करता है। बाजार पहुंच बढ़ाने के लिए अनुकूल व्यापार शर्तों पर बातचीत करना और अंतरराष्ट्रीय मानकों के साथ तालमेल बिठाना ज़रूरी है।

मूल्य अस्थिरता और लाभ मार्जिन: भारतीय धनिया कारोबार को मौसम की स्थिति, फसल की उपज में भिन्नता और बाजार की मांग जैसे कारकों से प्रभावित मूल्य अस्थिरता से संबंधित चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। लाभ मार्जिन को बनाए रखने और कारोबार में पैरिटी बनाए रखने के लिए भावों में उतार-चढ़ाव को मैनेज करना अहम है।



धनिया कारोबार की मुख्य चुनौतियां

बुनियादी ढांचा और लॉजिस्टिक्स: अपर्याप्त बुनियादी ढांचा, विशेष रूप से परिवहन और भंडारण सुविधाओं में, भारत में धनिया आपूर्ति श्रृंखला को प्रभावित कर सकता है। घाटे को कम करने और उत्पाद की गुणवत्ता बनाए रखने के लिए लॉजिस्टिक्स और भंडारण क्षमताओं में सुधार करना जरूरी है।

स्थिरता और पर्यावरणीय चिंताएं: टिकाऊ कृषि पद्धतियों के बारे में बढ़ती वैश्विक जागरूकता भारतीय धनिया कारोबार के लिए चुनौतियां खड़ी करती है। उत्पादकता बनाए रखते हुए पर्यावरण-अनुकूल खेती के तरीकों को अपनाने के लिए प्रौद्योगिकी और किसान शिक्षा में निवेश की जरूरत है।



धनिया कारोबार की मुख्य चुनौतियां

करेंसी में उतार-चढ़ाव: मुद्रा (करेंसी) विनिमय दर में उतार-चढ़ाव भारतीय धनिया निर्यात की प्रतिस्पर्धात्मकता को प्रभावित कर सकता है। करेंसी की अस्थिरता के प्रभाव को कम करने के लिए प्रभावी जोखिम प्रबंधन रणनीतियों और वित्तीय योजना को लागू करने की आवश्यकता है।

तकनीकी अंगीकरण: धनिया उद्योग के भीतर खेती, प्रोसेसिंग और पैकेजिंग में आधुनिक प्रौद्योगिकियों को धीमी गति से अपनाने से दक्षता और प्रतिस्पर्धात्मकता में बाधा आ रही है। प्रौद्योगिकी अपनाने को प्रोत्साहित करना और प्रशिक्षण एवं अमल में लाने के लिए सहायता देने से इसका विकास तेजी से होगा।



धनिया कारोबार की मुख्य चुनौतियां

बाज़ार विविधीकरण: अमूक बाजारों पर अत्यधिक निर्भरता भारतीय धनिया कारोबार को भू-राजनीतिक तनाव और बाजार की गतिशीलता से जुड़े जोखिमों में डाल सकती है। निर्यात देशों में विविधता लाने और नए बाजारों की खोज करने से इन जोखिमों को कम करने और एक स्थिर कारोबारी माहौल सुनिश्चित करने में मदद मिल सकती है।

जलवायु परिवर्तन का प्रभाव: जलवायु परिवर्तन भारत में धनिया की खेती के लिए खतरा पैदा कर रहा है, जिससे पैदावार और गुणवत्ता प्रभावित हो रही है। भारतीय धनिया व्यवसाय की स्थिरता के लिए जलवायु-लचील कृषि पद्धतियों को अपनाने जैसे सक्रिय उपाय आवश्यक हैं।

इन चुनौतियों से निपटने के लिए प्रभावी नीतियों को लागू करने, टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने और भारतीय धनिया व्यवसाय की समग्र लचीलापन बढ़ाने के लिए सरकारी संस्थाओं, उद्योग हितधारकों और किसानों के बीच सहयोग की आवश्यकता है।



References

Data collected from Trade and Spices Board
Directorate General of Foreign Trade
Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare
Ministry of Commerce and Industry
Trade Estimate





मोलतोल की हिंदी ऐप
ऐप-स्टोर से
डाउनलोड करें



सम्पर्क नंबर +91-75974 64665 ईमेल info@moltol.in



મોલતોલ ગુજરાતી
એપ સ્ટોરમાંથી ડાઉનલોડ કરો



વધુ જાણકારી માટે સંપર્ક કરો:

info@moltol.in | +91 75974 64665

Thank You!

Moltol India

Moltol Info Services LLP

Ph No : +91-75974 64665

<https://www.moltolindia.com>

Email: moltolin@gmail.com

