

## मधुमक्खियों को खतरा

**स्रोत: डाउन टू अर्थ**

साइंस जर्नल में प्रकाशित एक अध्ययन के अनुसार, मटिटी में मौजूद कीटनाशक अवशेष 70% से अधिक मधुमक्खी प्रजातियों, जो परागण के लिये आवश्यक हैं, के लिये खतरा उत्पन्न करते हैं।

- **अध्ययन का नष्कर्ष:** वर्तमान कीटनाशक जोखिम आकलन मुख्य रूप से शहद नरिमति करने वाली मधुमक्खियों पर केंद्रित है, जिसमें मटिटी में छत्ता (Nest) बनाने वाली मधुमक्खियों पर पड़ने वाले प्रभाव को शामिल नहीं किया गया है।
  - **सायनोट्रानलिपिरोले** जैसे कीटनाशक मधुमक्खियों के अस्तित्व और प्रजनन की सफलता को कम करके उन्हें नुकसान पहुँचाते हैं, जिससे भावी पीढ़ियों के लिये खतरा उत्पन्न हो जाता है।
- **मधुमक्खियों का महत्त्व:** मधुमक्खियाँ कई खाद्य फसलों के परागण के लिये महत्त्वपूर्ण हैं, जो खाद्य सुरक्षा में प्रत्यक्ष रूप से योगदान देती हैं। **खाद्य और कृषि संगठन (FAO)** के अनुसार विश्व के खाद्य उत्पादन का एक तिहाई हिस्सा उन पर निर्भर करता है।
- **वसित्त क्षेत्र में रहने वाली मधुमक्खियाँ** कीटनाशकों के प्रभाव को कम करने के लिये सामाजिक वषिहरण वधियों का उपयोग करती हैं, जो वषि को नयितरति करने के लिये सामूहिक व्यवहार हैं। मधुमक्खियों कीटनाशकों के संपर्क में आने के प्रती अधिक संवेदनशील होती हैं।
- **परागण:** कसिी पौधे के परागकोष से परागकणों का उस पौधे के वर्तकिाग्र तक पहुँचना है. यह प्रकरयिा, नषिचन और बीजों के नरिमाण में मदद करती है।
- **परागणकर्त्ताओं में कमी का प्रभाव:** आवास की क्षति, कीटनाशकों और जलवायु परिवर्तन के कारण मधुमक्खियों की आबादी में कमी से उन पौधों को खतरा है जो परागण के लिये मधुमक्खियों पर निर्भर हैं, जिससे वैशवकि **खाद्य सुरक्षा, मधुमक्खी पालन (या मधुमक्खी पालन)** और जैववविधिता प्रभावति हो रही है।

//

## INDIAN HONEY BEE

*Apis cerana indica*

Also known as the Asian Honey bee, they are frequently used in beekeeping for pollination.



## GIANT ROCK BEE

*Apis dorsata*

The giant bees are the largest of all honey bee species in India and are highly effective pollinators.



## NATIVE BEES OF INDIA

## ASIAN DWARF BEE

*Apis florea*

The smallest of all indigenous bees, they are also known as the little bee.



## STINGLESS BEE

*Melipona sp. and Trigona sp.*

Also known as dammer bees, they are able to penetrate flowers and extract honey with vitamins and minerals.



और पढ़ें: [वशिव मधुमक्खी दविस](#)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/threats-to-wild-bees>