



UPPSC



U.P. SPECIAL

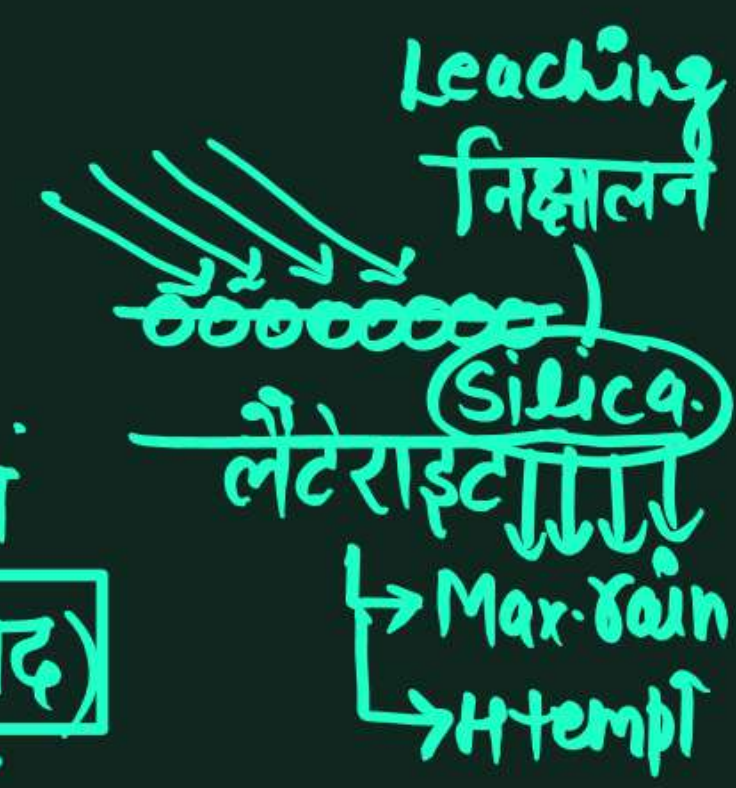


BY - ABHISHEK SIR

* भाबर मिट्टी *

Bhabar soil

* यह मिट्टी UP के भाबर क्षेत्र में पायी जाती है।
These soil found in Bhabar region in UP



वाष्पोत्सर्जन



* इस मिट्टी का निर्माण हिमालय से निकलने वाली नदियों के द्वारा लाये गये कंकक पत्थर (मोटे आकार के अवसाद) से हुआ है।
→ "बोल्डर"

* ये कृषि के योग्य नहीं है →

* यहां वन तथा बड़ी झांडियां पायी जाती हैं → लंबी जड़ों वाले वृक्ष



* शिवालिक हिमालय के दक्षिण में पायी जाती हैं।

* तराई मिट्टी *

Terai soil

* भारत के दक्षिण में महीन, सूक्ष्म अवसादों से बनी हुई मिट्टी है।

ICAR
↓
(8)

↳ नदियों के द्वारा लाये गये महीन अत्यन्त छोटे कणों के जमाव से।

भारत
Speed
अधिक

Plains-मैदान
speed = कम

* इस क्षेत्र भू-जल स्तर (water level) ऊंचा होने के कारण ये मिट्टी नमी युक्त (Moisture) होती है।

खरीफ की फसल

* ये मृदा नाइट्रोजन युक्त, मीथेन युक्त तथा जीवाश्म युक्त होती है।
→ Nitrogen, Methane, fossils

* प्रमुख फसल → धान गन्ना
Major crop (Paddy) (sugarcane) ***

* जलोढ मिट्टी * Alluvial soil *

भारत में
सर्वाधिक

(43%)

* UP में सर्वाधिक पायी जाने वाली मिट्टी है।

* निर्माण :- गंगा तथा यमुना एवं एवं उनकी सहायक नदियों के अवसादों के जमाव से हुआ है।
Formation: Sediment deposition by Ganga river, Yamuna.

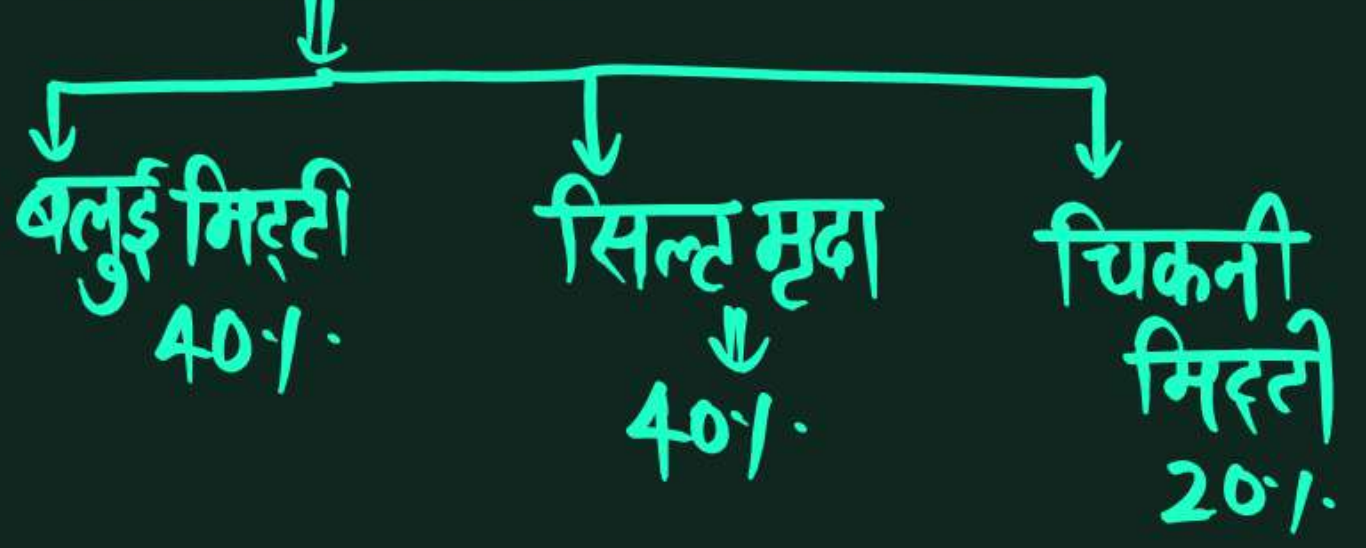
* अन्य नाम :- कांप मिट्टी, कदारी मिट्टी
Other Name

* ये मिट्टियां मैदानी भाग में अधिक विकसित होती हैं।

* इस मिट्टी में चूना (lime) तथा पोटाश अधिक पाया जाता है।

- इसमें नाइट्रोजन तथा फॉस्फोरस जीवाश्म का अभाव पाया जाता है।
- ये मिट्टी सभी फसलों के लिए उपयुक्त है।

* दोमट मिट्टी





KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

