

मृदा परच्छेदिका

मृदा की ऊपरी सतह से आधारभूत चट्टान तक के ऊर्ध्वाधर काट को 'मृदा परच्छेदिका' (Soil Profile) तथा मृदा की कृषैतजि परतों को 'मृदा संस्तर' कहते हैं।

What is a soil profile?

A soil profile consists of several soil horizons.

O horizon

- humus on the ground surface.

A horizon

- Top soil.

- Rich in organic matter. Typically dark color.

- Also called zone of leaching.

B horizon

- Subsoil.

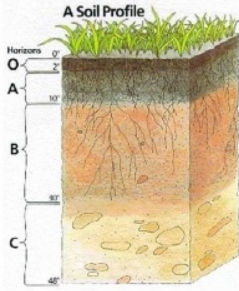
- Also called zone of accumulation.

- May contain soluble minerals such as calcite in arid climates (caliche).

C horizon

- Weathered bedrock (rotten rock).

- Bedrock lies below the soil profile.



//

प्रमुख बद्धि:

- संस्तर की भौतिक और रासायनिक विशेषताओं के आधार पर ही मृदा की पहचान की जाती है, जैसे मृदा के सबसे ऊपरी जैविक परत को 'O संस्तर' कहते हैं।
 - इन जैविक संस्तरों का निर्माण पौधों एवं जंतुओं से प्राप्त जैविक पदार्थों के संचयन से होता है।
- 'O संस्तर' के नीचे 'A संस्तर' पाया जाता है। इसको कई उपभागों में विभाजित किया जाता है। 'A संस्तर' की जसि परत में ह्यूमस की मात्रा अधिक होती है, उसे 'A1- उपसंस्तर' कहते हैं, जिसका रंग गाढ़ा होने के साथ, पोषक तत्वों की अधिकता के कारण कृषि की दृष्टि से अधिक उपयोगी होता है।
- 'A- संस्तर' के 'A2- उपसंस्तर' में अपवाहन की दर अधिक होने के कारण पोषक तत्वों का अभाव होता है, जिसके कारण 'A2- उपसंस्तर' का रंग हल्का होता है। अतः इसे 'अपवाहन कषेत्र' (Zone of Illuviation) भी कहते हैं।
- A3, B1 तथा B3- उपसंस्तरों को 'संक्रमण संस्तर' कहते हैं, क्योंकि यहाँ एक साथ दो संस्तरों की विशेषताएँ देखने को मिलती हैं।
- मृदा की सबसे नचिली परत को 'C-संस्तर' कहते हैं, जहाँ मृदा निर्माणकारी प्रक्रिया का आंशिक प्रभाव होने के कारण मृदा का पूरणतः विकास नहीं हो पाता है, लेकिन कालांतर में 'C-संस्तर', 'B संस्तर' में परिवर्तित हो जाता है।
- इसी प्रकार अन्य संस्तरों के परिवर्तन से ही मृदा की मोटाई में वृद्धि होती जाती है।

मृदा का वर्गीकरण:

- **कषेत्रीय अथवा मंडलीय मृदा-**
 - इस प्रकार की मृदा उचित जल निकास वाले मूल स्थान पर विकसित एवं वातावरण के साथ साम्यावस्था में होती है।
- **अंतः कषेत्रीय अथवा अंतः प्रादेशिक मृदा-**
 - इस प्रकार की मृदा विभिन्न प्रदेशों में बखरी हुई होती है। इस मृदा में जल प्रवाह की व्यवस्था नहीं होती है, जिस कारण से जलाक्रांति की स्थिति बनी रहती है।
- **अकषेत्रीय मृदा-**
 - इस प्रकार की मृदा का संबंध स्थानीयता से नहीं होता बल्कि अपरदन के कारणों द्वारा परिवहित कर लाई जाती है।
 - इसमें मृदा संस्तरों का पूरण विकास नहीं होता है।

