

मृप्ता पिजान परिभाषा कोश

कंप्यूटरीकृत डाटाबेस

definitional dictionary of soil science
Computerised Database



वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा विभाग), भारत सरकार

मृदा विज्ञान परिभाषा कोश

Definitional Dictionary of Soil Science

कंप्यूटरीकृत डाटाबेस
Computerised Database

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय, शिक्षा विभाग
भारत सरकार

COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMINOLOGY
MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT
(DEPARTMENT OF EDUCATION)
GOVERNMENT OF INDIA

1997

© भारत सरकार, 1997
© Government of India, 1997

मूल्य : (देश में) रु०
(विदेश में) पौंड/डालर

प्रकाशक :

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
पश्चिमी खंड-7, रामकृष्णपुरम्,
नई दिल्ली - 110066

बिक्री का पता :

बिक्री अनुभाग
वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
पश्चिमी खंड - 7, रामकृष्णपुरम्
नई दिल्ली - 110066
दूरभाष : 6105211/73

विषय - सूची

पृष्ठ संख्या

1.	प्रस्तावना	v
2.	वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग के अंशकालिक सदस्य	vii
3.	परिभाषा कोश के निर्माण से सम्बद्ध विशेषज्ञ तथा अधिकारी	viii
4.	संपादन एवं समन्वय	xi
5.	संपादकीय	xii
6.	मृदा विज्ञान परिभाषाएँ	1-149

प्रस्तावना

ज्ञान-विज्ञान के विभिन्न विषयों में हिंदी पर्यायों का निर्धारण कर चुकने के बाद यह आवश्यक समझा गया कि आधारभूत तकनीकी शब्दों की संकल्पनाओं को सुस्पष्ट और स्थिर करने की दृष्टि से परिभाषा कोशों का निर्माण किया जाए। वस्तुतः शब्दावली को सुस्थिर आधार परिभाषाएँ ही प्रदान करती हैं। एक सीमा तक परिभाषाएँ तकनीकी शब्दों के प्रयोग की क्षमताओं को भी उजागर करती हैं। आयोग अब तक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान विषयों के 48 परिभाषा कोश प्रकाशित कर चुका है।

आयोग तथा उनके द्वारा अनुपालन किए जा रहे उद्देश्यों के प्रसंग पर कुछ प्रकाश डालना उचित होगा। भारत के राष्ट्रपति के आदेश द्वारा सन् 1961 में आयोग की स्थापना की गई थी जिसकी वैधानिक अपेक्षा थी कि विज्ञान और मानविकी की आधारभूत तथा अनुप्रयुक्त विभिन्न प्रशाखाओं में हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में शब्दावली निर्माण तथा उससे संबद्ध सिद्धांतों के निर्धारण और समन्वय में उत्तरदायित्वपूर्ण केंद्रीय भूमिका का निर्वाह करे।

तकनीकी शब्दों के निर्माण तथा मानकीकरण के लिए आयोग द्वारा निर्धारित सिद्धांत निम्नलिखित मानदंडों पर संकेन्द्रित हैं :-

अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को यथासंभव अंग्रेजी या अन्य विदेशी भाषा में उपयोग में आने वाले प्रचलित उच्चारण के अनुसार ग्रहण कर लेना चाहिए तथा गणित और विज्ञान की शाखाओं में संख्यांक, प्रतीक चिह्न और सूत्र इत्यादि में प्रयुक्त अक्षर रोमन या ग्रीक वर्णमाला के होने चाहिए। संक्षिप्त मानक रूप देवनागरी लिपि में लिखे जा सकते हैं। तथापि ज्यामितीय आकृतियों में भारतीय लिप्याक्षरों का प्रयोग किया जा सकता है। संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का अनुवाद हो सकता है। यथासंभव हिंदी के अथवा अन्य भारतीय भाषाओं के पर्यायों के चयन को स्वीकार कर लेना चाहिए तथा संस्कृत धातुओं को वरीयता देनी चाहिए। प्रचलित शब्द विदेशी भाषाओं के ही क्यों न हों, उन्हें ग्रहण कर लेना चाहिए। हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं द्वारा गृहीत अंतर्राष्ट्रीय शब्दों का व्याकरण की दृष्टि से पुलिलंग में प्रयोग होना चाहिए। अनादर सूचक अथवा अरलील शब्दों और जटिल अनुवाद को सर्वथा ग्रहण न किया जाए।

मृदा विज्ञान कृषि विज्ञान की एक मुख्य शाखा है क्योंकि मृदा नहीं तो कृषि नहीं। मृदा पौधों के उगाने का माध्यम है। मृदा पौधों को खनिज तत्व, पानी तथा आधार प्रदान करती है। पूरे वनस्पति जगत का आधार मृदा ही है। मृदा सभी स्थानों पर एक समान नहीं होती। इसकी रचना और संरचना बदलती रहती है। कृषि में मृदा का उपयोग उसकी बनावट पर निर्भर करता है। रेतीली मिट्टी की जलधारण क्षमता एवं उत्पादन शक्ति कम होती है जबकि चिकनी मिट्टी की जलधारण क्षमता एवं उत्पादन शक्ति अधिक होती है। मृदा के गुण, उनका वर्गीकरण, सिंचाई की आवश्यकता आदि का ज्ञान कृषि के बहुमुखी विकास के लिए अति आवश्यक है। इसी उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए आयोग ने मृदा विज्ञान विषय पर एक परिभाषा कोश निर्माण का कार्य अपने हाथ में लिया। यह परिभाषा कोश इसी प्रयास का फल है।

प्रस्तुत परिभाषा कोश को तैयार करने में आयोग ने देश के विभिन्न क्षेत्रों एवं विश्वविद्यालयों के विषय विशेषज्ञों तथा भाषा शास्त्रियों का सहयोग प्राप्त किया, जिसके लिए हम उनके हृदय से आभारी हैं। हमें पूर्ण आशा है कि यह परिभाषा कोश मृदा विज्ञान के स्नातक, स्नातकोत्तर स्तर के विद्यार्थियों, प्राध्यापकों एवं इस विषय में रुची रखने वाले लेखकों की आवश्यकताओं को भली-भाँति पूर्ति करेगा।

प्र२५८८८

प्रो० प्रेमस्वरूप सकलानी
अध्यक्ष
वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय
भारत सरकार

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली

आयोग के अंशकालिक सदस्य

सदस्य

1. डा० अनूप चोपड़ा
प्रोफसर, ई.एन.टी.
लोकनायक जयप्रकाश नारायण अस्पताल,
नई दिल्ली
2. प्रो० कीर्ति सिंह
सदस्य
कृषि वैज्ञानिक चयन बोर्ड, पूसा,
नई दिल्ली
3. प्रो० वी०डी० नौटियाल
सिविल इंजीनियरी विभाग,
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय,
वाराणसी
4. श्री डी०बी० डिमरी
महानिदेशक, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण,
कलकत्ता
5. प्रो० प्रेम सिंह
भाषा विज्ञान विभाग,
दिल्ली विश्वविद्यालय,
दिल्ली
6. प्रो० लक्ष्मण सिंह कोठारी
पूर्व अध्यक्ष, भौतिकी विभाग
दिल्ली विश्वविद्यालय,
दिल्ली

मृदा विज्ञान परिभाषा कोश के निर्माण से संबद्ध विशेषज्ञ तथा अधिकारी

1. डॉ० आर० के० सक्सेना, वरिष्ठ वैज्ञानिक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो, नागपुर ।
2. डॉ० आर० सी० शर्मा, प्रोफेसर एवं अध्यक्ष सस्य एवं मृदा विज्ञान केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला ।
3. डॉ० ए० के० माझी, वरिष्ठ वैज्ञानिक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो, नागपुर ।
4. डॉ० ओ० वी० ठाकरे, भूतपूर्व प्राध्यापक, रसायन विज्ञान, ए-272, लक्ष्मीनगर, नागपुर - 440022 ।
5. डॉ० एस० टी० गायकवाड़, निदेशक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो, नागपुर ।
6. डॉ० एस० पी० श्रीवास्तव, वरिष्ठ वैज्ञानिक, अखिल भारतीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग, नागपुर ।
7. श्री एन० एस० चौहान, भूतपूर्व संशोधन अधिकारी, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली ।
8. डॉ० एस० सी० यादव, प्रिंसिपल साइटिष्ट, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो, नागपुर ।
9. डॉ० एस०एस० लाल, प्रधान वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान) सी०पी०आर०आई० शिमला ।
10. डॉ० एम० सी० सूद, वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा विज्ञान), सी०पी०आर०आई० शिमला ।
11. डॉ० काशीनाथ तिवारी, प्रोफेसर मृदा विज्ञान, चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर - 20800

12. डॉ० के०के० ठाकरे, मृदा रसायन विभाग, कृषि महाविद्यालय, नागपुर ।
13. डॉ० के०के० नरूला, प्रधान मृदा सर्वेक्षण अधिकारी, अखिल भारतीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग, नागपुर ।
14. डॉ० के० सी० सूद, वरिष्ठ वैज्ञानिक, मृदा विज्ञान, केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला ।
15. डॉ० किशोरी लाल शर्मा (भाषा विद्), डी०-220, कमलानगर, आगरा - 282005 ।
16. डॉ० जे० एस० पी० यादव, भूतपूर्व अध्यक्ष, वैज्ञानिक नियुक्ति मंडल, 24 डी० भा०कृ०अनु० संस्थान, पूसा - 110012 ।
17. डॉ० जगदीश प्रसाद, वरिष्ठ वैज्ञानिक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन, ब्यूरो, नागपुर ।
18. डॉ० जे० एल० सहगल, निदेशक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन, ब्यूरो, नागपुर ।
19. डॉ० जी० एस० शेखावत, निदेशक, केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला
20. डॉ० जे० पी० शर्मा, वरिष्ठ वैज्ञानिक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन, ब्यूरो, नागपुर ।
21. डॉ० जितेन्द्र लाल सूद, पूर्व निदेशक, राजभाषा ।
22. डॉ० डी० आर० केन प्रोफेसर मृदा रसायन, कृषि महाविद्यालय, नागपुर
23. डॉ० डी० के० पाल, वरिष्ठ वैज्ञानिक, राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन, ब्यूरो, नागपुर ।
24. डॉ० प्रेम किशोर, वरिष्ठ वैज्ञानिक, कीट विज्ञान विभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली - 110012 ।
25. डॉ० प्रवीण चांदला, राजभाषा अधिकारी, केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला ।

26. डॉ० वेंकटेश भारद्वाज, सह प्राध्यपक मृदा विज्ञान, गो० वं पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर - 263145 ।
27. श्री विलास अंधारे, निदेशक, महाराष्ट्र पुस्तक मंडल, नागपुर ।
28. डॉ० विजय सिंह, सह प्राध्यापक, मृदा विज्ञान, कृषि महाविद्यालय, ग्वालियर - 474002 ।
29. डॉ० शशिभूषण सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा विज्ञान), आई०पी०आर०आई०, कल्यानपुर, कानपुर ।
30. डॉ० सत्येन्द्र चतुर्वेदी (भाषाविद), 23, चन्द्रपथ सूरजनगर (प.) सिविल लाइन्स, जयपुर ।
31. डॉ० सोहनलाल (वरिष्ठ वैज्ञानिक), राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन, ब्यूरो, नागपुर ।
32. डॉ० हनुमान राम, प्रोफेसर मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन, कृषि विज्ञान संस्थान, वी०एच०यू० वाराणसी - 221005 ।
33. डॉ० हरीश कुमार, प्रधान वैज्ञानिक अधिकारी, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग ।
34. श्री गुलाब सिंह, सहायक शिक्षा अधिकारी, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग ।
35. डॉ० ब्रजेश कुमार सिंह अनुसंधान सहायक, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग ।

संपादन एवं समन्वय

प्रमुख संपादक

प्रो० प्रेमस्वरूप सकलानी, अध्यक्ष

प्रभारी संपादक

डा० हरीश कुमार, प्रधान वैज्ञानिक अधिकारी

संपादक

श्री गुलाब सिंह, सहायक शिक्षा अधिकारी

विशेष सहयोग

श्रीमती शशि गुप्ता, सहायक शिक्षा अधिकारी

उप संपादक

डॉ० ब्रजेश कुमार सिंह, अनुसंधान सहायक

प्रकाशन

1. श्री धीरेन्द्र राय, सहायक शिक्षा अधिकारी
2. श्री भगत सिंह नेगी, अनुसंधान सहायक
3. श्री आलोक वाही, कलाकार

○○○○

सम्पादकीय

कृषि विज्ञान की विभिन्न एवं मुख्य शाखाओं में मृदा विज्ञान का महत्व सर्वोपरि है। मानव जीवन के संबंध में जब धरती का प्रयोग होता है तब उसका बोध संपूर्ण मानव जाति की माता से होता है। जीवधारियों (पादप एवं प्राणी) के संबंध में भूमि को माता का संबोधन मिट्टी के संदर्भ में किया जाता है। मिट्टी लाल, काली, पीली, भूरी आदि अनेक रंगों में पाई जाती है।

विश्व के भौगोलिक क्षेत्रफल का मात्र 137 करोड़ हेक्टर भूमि कृषि के अंतर्गत है। भारत में लगभग 1260 लाख हेक्टर क्षेत्रफल में खाद्यान्न फसलों की खेती की जाती है। इसमें से 420 लाख हेक्टर सिंचित है। लगभग 1500 लाख हेक्टर क्षेत्र वायु तथा जल द्वारा भूमि कटाव की समस्या से प्रभावित है। ये भूमि बंजर, परती तथा अनुपयुक्त अवस्था में बेकार पड़ी है। इसमें आवश्यक सुधार करके कृषि योग्य बनाया जा सकता है। मृदा अपरदन, लवणता और क्षारीयता तथा जल भराव की समस्या के कारण भूमि की गुणवत्ता में दिनोदिन गिरावट हो रही है। वैज्ञानिक विधि से खेती करके तथा खाद, उर्वरक, जल एवं अन्य आवश्यक कृषि निवेशों के कुशल उपयोग से भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ाई जा सकती है।

विषय के महत्व को ध्यान में रखते हुए आयोग ने मृदा विज्ञान परिभाषा कोश के निर्माण का कार्य करने का निर्णय लिया। प्रस्तुत संस्करण मृदा विज्ञान परिभाषा कोश का प्रथम संस्करण है। इस संस्करण में लगभग 1050 तकनीकी शब्दों की परिभाषाएँ दी गई हैं। किसी भी विषय के परिभाषा कोश में उस विषय के समस्त शब्दों का लिया जाना संभव नहीं हो पाता। इस संस्करण में यह प्रयास किया गया है कि मृदा विज्ञान (कृषि से संबंधित) के मूल शब्दों की परिभाषाएँ यथासंभव दी जाए। संभव है कि कुछ महत्वपूर्ण शब्दों की परिभाषाएँ इस संस्करण में न दी गई हो। पाठाकों के सुझाव के अनुसार भविष्य में ऐसे शब्दों की परिभाषाएँ भी अगले संस्करण में सम्मिलित की जा सकती हैं।

मैं उन सभी विशेषज्ञों का कृतज्ञ हूँ जिनके श्रमसाध्य योगदान से यह परिभाषा कोश तैयार हुआ है। आयोग के अध्यक्ष प्रोफेसर प्रेमस्वरूप सकलानी एवं प्रधान वैज्ञानिक डॉ० हरीश कुमार के निरंतर सहयोग एवं समय-समय पर परामर्श एवं मार्गदर्शन से ही यह कार्य पूरा हो सका है। दोनों वरिष्ठ अधिकारी धन्यवाद के पात्र हैं। मेरे सहयोगी डॉ० ब्रजेश कुमार सिंह भी प्रशंसा के पात्र हैं जिनका सहयोग मुझे सदैव मिलता रहा है।

आशा है कि हिंदी माध्यम से अध्ययन-अध्यापन करने वाले छात्र, शिक्षक, लेखक, विद्वान आदि इस परिभाषा कोश से लाभान्वित होंगे।

गुलाब सिंह

परिभाषाएँ

स्पष्ट रूप से विकसित परिच्छेदिका वाली मृदा जिसमें ए बी सी संस्तर सम्मिलित होते हैं ।

abrasion

1. अपघर्षण 2. खरोंच

बहते पानी, हिमनदों अथवा सूक्ष्मकणों से युक्त पवन द्वारा किसी शैल पृष्ठ का भौतिक क्षरण ।

absolute humidity

निरपेक्ष आर्द्रता

किसी इकाई आयतन में विद्यमान वायु के जलवाष्प की प्रतिशत मात्रा ।

absorption

अवशोषण (अवचूषण)

किसी पदार्थ द्वारा जल और/या आयनों का ग्रहण/उद्ग्रहण ।

accelerated erosion

त्वरित अपरदन

1. मानवों द्वारा किए गए मृदा अपरदन की वर्धित दर/ गति ।
2. सामान्य प्राकृतिक, भूवैज्ञानिक अपरदन से कहीं अधिक होने वाला अपरदन/जो मानवीय अथवा कभी-कभी अन्य प्राणियों की गतिविधियों के कारण होता है ।

accessory minerals

गौणखनिज

किसी शैल में अल्प मात्रा में विद्यमान खनिज ।

access time

अभिगम काल

संचयन से प्राप्त तथा तुरंत वितरित आँकड़ों के अभिगम के बीच समय अंतराल का एक माप ।

accumulation

संचयन

सांद्रण-प्रवणता के प्रति पदार्थों का उद्ग्रहण ।

acid-forming fertilizer

अम्लकारी उर्वरक

ऐसा उर्वरक जिसके अवशेष मृदा में अम्लीयता उत्पन्न करते हैं।

acidity

अम्लता

मृदा विलयन में हाइड्रोजन आयन सक्रियता जिसकी अभिव्यक्ति पी एच (pH) मान के अनुसार की जाती है।

acid rain

अम्लीय वर्षा

वायुमंडलीय वर्षण जिसके पी एच मान लगभग 5.6 से कम होते हैं। यह अम्लता वायुमंडल में उत्सर्जित नाइट्रोजन और सल्फर (गंधक) के आक्साइडों से उत्पन्न नाइट्रिक और सल्फ्युरिक जैसे अकार्बनिक अम्लों के कारण होती है।

acid rock

अधिसिलिक शैल

1. 60 प्रतिशत से अधिक सिलिका और मुक्त स्फटिक युक्त आग्नेय शैल/जैसे ग्रेनाइट।
2. वे आग्नेय शैल जिनमें सिलिका-बहुल खनिज जैसे क्वार्ट्ज क्षारीय फैल्सपार तथा मास्कोवाइट अत्यधिक मात्रा में विद्यमान हों। इनमें सिलिका की मात्रा 65 प्रतिशत से अधिक होती है।

acid soil

अम्ल मृदा

1. 6.6 से कम पी एच मानवाली मृदा।
2. ऐसी मृदा जिसकी ऊपरी परत या मूल क्षेत्र अथवा किसी संस्तर का पी एच मान 6.6 से कम हो।

AC Soil

ए सी मृदा

ऐसी मृदा जिसकी परिच्छेदिका में केवल ए और सी संस्तर होते हैं तथा बी संस्तर स्पष्टतया विकसित नहीं होता।

actinomycetes

ऐकिटनोमाइसिटीज

1. शाखित कवक जाल युक्त जीवाणु एवं फफूँदी के बीच जीवों का एक समूह ।
2. जीवाणुओं और यथार्थ कवकों का मध्यवर्ती समूह जिससे प्रायः विशिष्ट शाखित कवक जाल निकलते हैं ।

activated sludge

सक्रियत अवमल, सक्रियत अवपक वातित एवं जीवाण्वीय क्रियायुक्त आपंक ।

active acidity

सक्रिय अम्लता

मृदा की जलीय-प्रावस्था में हाइड्रोजन आयनों की सक्रियता जो पी एच (pH) मान के रूप में मापी एवं अभिव्यक्त की जाती है ।

actual crop

वास्तविक शस्य

evapotranspiration

वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन

मृदा में उपलब्ध जल, लवणता का स्तर, खेत की साइज या अन्य कारणों से प्रभावित संभाव्य वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन के बराबर या कम वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन की दर (मिमी/प्रतिदिन) ।

adaptation

अनुकूलन

पर्यावरणीय अवस्थाओं में किसी जीव का समायोजन ।

adhesion

आसंजन

दो असमान पदार्थों में आण्विक आकर्षण जो उनके पृष्ठों को बांधे रहता है ।

adsorption

अधिशोषण

मृतिका और ह्यूमस के पृष्ठ पर आयनों, अणुओं या यौगिकों (Ca, Mg, Na, K) का आकर्षण ।

adsorption complex

अधिशोषण सम्मिश्र

1. मृदा में कार्बनिक और आकर्बनिक पदार्थों का वह समूह जिसमें आयनों और अणुओं को अधिशोषित करने की क्षमता होती है।
2. मृदा में विद्यमान वे विभिन्न पदार्थ जो अधिचूषण में सक्षम होते हैं मुख्यतः मृत्तिका और ह्यूमस।

aeolian material

वातोढ़ पदार्थ

वायु द्वारा निश्चेपित पदार्थ।

aerate

वातीकरण

वायु से संसिकत करना।

aeration (Soil)

वातन (मृदा)

वह प्रक्रम जिसके माध्यम से मृदा में वायु तथा अन्य गैसों का पुनः स्थापन होता है।

aeration porosity

वातन सरंध्रता

मृदा के समष्टि आयतन का वह भाग जो 40 से 100 प्रतिशत आद्रताहोने पर वायु द्वारा भरा होता है।

aerial photographs

वायव फोटोग्राफ

सामान्यतः शीर्षकोण से तथा 1:50,000 से 1:5,000 तक के पैमाने पर वायुयान से लिए गए भूपृष्ठ के चित्र।

aerolite

एरोलाइट, अश्म-उल्का

अधिकांशतः सिलिकेटों से बना हुआ एक प्रकार का उल्का पिंड।

aggregate

पुंज

प्राकृतिक मृदा निर्माणकारी प्रक्रमों द्वारा निर्मित 10 मिमी व्यास से छोटी मृदा की संरचनात्मक इकाई।

aggregate

एग्रीगेट

बालू, बजरी, कवच, धातुमल या खण्डताशम आदि खनिज पदार्थ जिनके साथ सीमेंट या बिटूमिनी पदार्थ मिलाकर मॉर्टार या कंकरीट तैयार किया जाता है।

agric horizon

एग्रिक होराइजन, कृषि संस्तर

ऐसा खनिज मृदा उर्वरित संस्तर जिसमें मृत्तिका, गाद और ह्यूमस जमा हो जाता है। इस संस्तर के आयतन का कम से कम 5 प्रतिशत कृमिरंध्रों और समपोढ़ मृत्तिका, गाद तथा ह्यूमस का होता है।

agro-climatic region

कृषि जलवायु क्षेत्र

मुख्य जलवायु (वर्षा एवं ताप प्रवृत्ति) तथा फसल वर्धन अवधि की दृष्टि से परिभाषित भू-इकाई जो फसलों या कृषि जोप जातियों की विशिष्ट परासों के लिए उपयुक्त होती है।

agro-ecological region

कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्र

भू आकृति और मृदा-दशाओं का अध्यारोपण करके कृषि जलवायी अनुक्षेत्र से बनाई गयी भू इकाई जो वर्धन अवधि के लिए आपरिवर्तक के रूप में काम करती है।

agro-ecosystem

कृषि परिस्थितिक क्षेत्र

कृषि पर आधारित एक परिस्थितिक तंत्र जो भूमि एवं उसके पर्यावरण का भाग होता है।

agro-forestry

कृषि वानिकी

भूमि उपयोग तंत्र जिसमें एक स्थानिक व्यवस्था के अंतर्गत कृषि उपयोगी वनस्पतियाँ और फसलें उगाई जाती हैं।

agronomy

सस्यविज्ञान

1. एग्रोनोमी शब्द की व्युत्पत्ति ग्रीक शब्द एग्रोस (agros) और नोमोस (nomos) से हुई है जिसका अर्थ क्रमशः क्षेत्र और प्रबंध है। यह कृषि की एक विशेषीकृत शाखा है जो फसल उत्पादन तथा मृदा प्रबंध से संबंधित है। इस फसल उत्पादन कला को वैज्ञानिक सिद्धांतों का प्रयोग कहा जा सकता है।
2. कृषि विज्ञान की एक शाखा जो फसल उत्पादन, मृदा, प्रबंध तथा कृषि-भूमि के वैज्ञानिक उपयोग से संबंध रखती है।

A - horizon

ए - संस्तर

1. खनिज मृदा का वह पृष्ठ संस्तर जिसमें कार्बनिक पदार्थ की मात्रा और जैविक सक्रियता अधिकतम हो और/अथवा लौह, एलुमिनियम ऑक्साइडों तथा सिलिकेट मृत्तिकाओं जैसे पदार्थों का अवक्षालन हो।
2. मृदा प्रोफाइल का सबसे ऊपरी भाग जहाँ से घुल सकने वाले लवण तथा कोलॉइड निष्कलित हो चुके होते हैं और कार्बनिक पदार्थ अत्यधिक मात्रा में जमा हो जाते हैं।

air dry

वायु-शुष्क

1. निकटवर्ती वायुमंडल में नमी की मात्रा के साथ मृदा की शुष्कता की साम्यावस्था। नमी की वास्तविक मात्रा समीपवर्ती वायुमंडल की आपेक्षिक आर्द्रता और तापमान पर निर्भर करती है।
2. मृदा नमी की मात्रा को आस-पास के वायुमंडल से साम्यावस्था में आने देना।

air porosity

वायु सरंध्रता

1. मृदा के स्थूल आयतन का वह अनुपात जो निश्चित समय अथवा परिस्थितियों जैसे विशिष्ट नमी विभव प्रायः बड़े रंध्र के अंतर्गत वायु से संपृक्त हो जाता है।
2. नियत समय या विशेष परिस्थितियों में वायु पूरित मृदा का भाग।

albic horizon

एल्विक होराइजन, एल्विक संस्तर

ऐसा खनिज मृदा संस्तर जिसमें मृत्तिका और मुक्त लौह ऑक्साइड निकाल दिए गए हैं अथवा ऑक्साइड इस सीमा तक पृथक हो गए हों कि संस्तर के रंग का निर्धारण गाद कणों पर आलेपों के बजाय प्राथमिक बालू और गाद कणों से होता है।

alfisols

एल्फीसोल (मृदा)

1. सलेटी से भूरी सतहों वाले संस्तरों, औसत से अधिक क्षारकों और समपोहित मृत्तिका से युक्त बी. संस्तरों वाली मृदाएँ। ये मुख्यतः सवाना वनस्पति वाले वातावरणों में पाई जाती हैं।
2. मृदा वर्गीकरण के अमरीकी तंत्र की मृदा कोटियों में से एक मृदा कोटि जिसमें मृत्तिका समृद्ध बी. संस्तर एवं उच्च क्षारकीय मृदाएँ होती हैं।

algae

शैवाल

जलीय तथा आर्द्ध स्थितियों में पाए जाने वाले एक कोशीय या बहुकोशीय पर्णहरित पादप।

alkali flat

कल्लर भूमि, क्षारीय क्षेत्र

1. किसी शुष्क अथवा अर्द्धशुष्क प्रदेश में वाष्पन या अल्प अपवाह के कारण क्षार लवणों से सांद्रित मैदान या बेसिन
2. प्लाया।

alkaline (or basic) fertilizer क्षारीय (या बेसिक) उर्वरक

ऐसा उर्वरक जिसके अवशेष मृदा में क्षारीयता उत्पन्न करते हैं तथा अम्लता में कमी लाते हैं।

alkali soil क्षारीय मृदा

1. 8.5 से अधिक पी एच (pH) मान वाली मृदा।
2. ऐसी मृदा जिसमें अधिकांश सस्य पादपों की वृद्धि में बाधा पहुँचाने के लिए पर्याप्त क्षार (सोडियम) होता है।

alkaloids ऐल्कोलाइड

कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन युक्त तिक्तक्षारीय कार्बनिक (जैव) यौगिक जैसे - कैफीन, मार्फीन, निकोटीन, कुनैन आदि।

allophane ऐलोफेन

1. मुख्यतः लघुपरास संरचनात्मक क्रम सहित एक ऐलुमिनोसिलिकेट जो विशेषतः ज्वालामुखी राख से निर्मित मृदाओं में अत्यंत लघु गोल कणों एवं पॉडजोलीएसी मृदाओं में भी पाया जाता है जिनका निर्माण ठंडी आर्द्र जलवायु में अपक्षीण ग्रेनाइट पर होता है।
2. एक अक्रिस्टलीय, पारभासक, जलयोजित ऐलुमिनियम सिलिकेट खनिज $\text{Al}_2\text{SiO}_5 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ जो भिन्न- भिन्न रंगों में तथा प्रायः पपड़ी अथवा स्टलैक्टाइट रूपों में मिलता है।
3. एक एल्यूमिनोसिलिकेट खनिज जिसकी संरचना अक्रिस्टलीय अथवा कम क्रिस्टलीय होती है। यह प्रायः ज्वालामुखी राख से विकसित मृदाओं में पाया जाता है।

alluvial Soil

जलोढ़ मृदा

- वह मृदा जिसका विकास हाल में जमा जलोढ़क पर हुआ हो । इसमें मूलतः कोई संस्तर-विकास या क्षीण-प्रोफाइल विकास नहीं होता । जलोढ़ जनित मृदा जिसमें मृदा परिच्छेदिका का विकास विभिन्न स्तरों पर होता है ।
- सद्य निक्षेपित जलोढ़क से विकसित होने वाली मृदा जो सद्य निक्षेपित पदार्थों का कोई संस्तर विकास अथवा रूपांतरण नहीं दर्शाती ।

alluvium

जलोढ़क

जल धाराओं की क्रिया द्वारा जमा अवसाद । इसके कणों के आकार में व्यापक अंतर होता है तथा इन्हीं से मृदा का निर्माण होता है ।

alpha decay

एल्फाक्षय

ऐल्फा कण के उत्सर्जन द्वारा किसी तत्व का रेडियोऐक्टिव (विघटनाभिक) तत्वांतरण ।

altitude

तुंगता

समुद्रतल से मापे गए किसी स्थल की ऊर्ध्वाधर दूरी ।

aluminosilicates

ऐल्युमिनोसिलिकेट

वे यौगिक जिनमें मुख्य संघटकों के रूप में ऐल्युमिनियम, सिलिकॉन और आक्सीजन होते हैं ।

उदाहरणतः $KAlSi_3O_8$

ameliorants

सुधारक

भौतिक एवं रासायनिक गुण-धर्मों में सुधार करने तथा फसल की पैदावार बढ़ाने में सहायक मृदा में मिलाए गए पदार्थ ।

amino acids

ऐमिनो अम्ल

नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक अम्लों के परस्पर युग्मित होने पर प्रोटीनें बनती हैं। प्रत्येक अम्ल अणु में एक या अधिक ऐमीनो समूह (-NH_2) और कम से कम एक कार्बोक्सिल समूह (-CooH) होता है। कुछ ऐमीनो अम्लों में गंधक भी होता है।

ammonical nitrogen

अमोनियम नाइट्रोजन

 $\text{NH}_4\text{-N}$ से निर्दिष्ट नाइट्रोजन।
ammonification

अमोनीकरण

जैव पदार्थ के अपघटन से सूक्ष्मजीवों द्वारा अमोनिया का उत्पादन।

ammonium phosphate

अमोनियम फास्फेट

फास्फोरिक अम्ल एवं अमोनिया की अभिक्रिया से उत्पन्न रासायनिक यौगिक जो मुख्यतः मोनोअमोनियमफास्फेट, डाई अमोनियम फास्फेट या दोनों का मिश्रण होता है।

ammonium Sulphate

अमोनियम सल्फेट

 $[(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4]$
 $[(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4]$

सलफ्यूरिक अम्ल का अमोनियम लवण जिसमें अमोनिया के रूप में 20.6 प्रतिशत नाइट्रोजन होती है।

amorphous

रवाहीन, अक्रिस्टलीय

रूपविहीन; उन शैलों, खनिजों और पदार्थों के लिए प्रयुक्त एक शब्द जिनमें कोई निश्चित क्रिस्टलीय संरचना नहीं होती है।

amorphous material

रवाहीन पदार्थ

मृदाओं के अक्रिस्टलीय संघटक।

anaerobe

अवायुजीव

वह जीव जो वायु या आणविक आक्सीजन की अनुपस्थिति में भी जीवित रहता है ।

anaerobic

अवायवीय/अनाक्सी

हाइड्रॉमार्फी अवस्थाएँ जो आणविक आक्सीजन-रहित होती हैं । मृदाओं में यह अवस्था प्रायः अत्यधिक नमी के कारण होती है ।

anaerobic conditions

अवायवीय दशाएँ

जलाक्रांत मृदाओं से संबद्ध दशायें जिनमें तंत्र के आक्सीजन का निष्कासन (निर्वातन) होता है ।

anaerobic respiration

अवायु श्वसन

ऊर्जा मोचन के साथ जीवित कोशिकाओं में खाद्य का अपूर्ण ऑक्सीकरण जिसमें वायुमंडलीय ऑक्सीजन की आवश्यकता नहीं होती । इसे अंतः आणविक श्वसन भी कहा जाता है ।

analog (or analouge)

अनुरूप

सतत परिवर्ती इलेक्ट्रॉनिक संकेत (अंकीय के विपरीत)

analysis of variance

प्रसरण का विश्लेषण

(anova)

(एनोवा)

एक सांख्यिकीय तकनीक जिसके द्वारा किसी गुण के प्रसरण स्रोत का विभाजन और आकलन किया जाता है ।

anhydrite

ऐनहाइड्राइट

निर्जल कैल्सियम सल्फेट से संघटित एक खनिज, CaSO_4 जो विषमलंबाक्ष क्रिस्टलों में मिलता है । इसका वर्ण श्वेत और कभी-कभी धूसराभ, नीलाभ एवं रक्ताभ झलक लिए हुए होता है ।

anion

ऋणायन

ऋण आवेश धारी आयन : उदाहरणार्थ Cl^- , SO_4^{2-} आदि ।

anion or salt - respiration

ऋणायन या लवण श्वसन

किसी ऊतक या पादप को जल से लवण घोल में स्थानांतरित करने की स्थिति में श्वसन में होने वाली वृद्धि ।

anthropic epidedon

ऐन्थ्रोपिक एपिपेडॉन

खनिज मृदा की ऊपरी परत जिसकी विशेषताएँ इसमें । प्रतिशत सिट्रिक अम्ल में घुलनशील P_2O_5 की मात्रा 250 मि.ग्रा./ किलोग्राम से अधिक होती है किंतु सिंचाई न करने पर 10 महीनों से भी अधिक समय सूखी रहती है ।

A P

ए पी

जुताई या पशुचारण से विक्षुब्ध मृदा का पृष्ठ स्तर ।

apatite

ऐपेटाइट

एक प्राकृतिक जटिल सम्मिश्र कैल्सियम फॉस्फेट जो अधिकांश फॉस्फेट उर्वरकों का मूल स्रोत है । $[3\text{Ca}(\text{PO}_4)_2] \text{CaF}_2$ जैसे सूत्रों से इन जटिल यौगिकों को निर्दिष्ट किया जाता है ।

apical dominance

शिखाग्र प्रभाविता

पारिवर्क कलियों के विकास पर अंतस्थ कलिका का निरोधक प्रभाव ।

apron

ऐप्रन

किसी अंतस्थ हिमोढ़ के आगे थोड़ीदूर तक फैली हुई बालू और बजरी की एक राशि ।

area

क्षेत्र

बहुभुज द्वारा प्रदत्त भौगोलिक अंकन का इकाई क्षेत्र ।

argillaceous

मृणमय

मृत्तिकायुक्त या मृत्तिकामय शैलों के लिए प्रयुक्त एक विशेषण ।

argillic horizon

मृणमय होराइजन, मृणमय संस्तर

ऐसा खनिज मृदा संस्तर जिसमें परत-जालक सिलिकेट मृत्तिकाओं के समपोढ़ परलक्षित होते हैं ।

argillite

आर्जिलाइट, दृढ़मृदारम

गाद प्रस्तर (Silt stone), मृत्तिकारम या शैल से जुत्पन्न एक संहत शैल जिसमें उपरोक्त शैलों की अपेक्षा कुछ अधिक कठोरता आ जाती है । यह शैल स्लेट से भिन्न होता है क्योंकि इनमें विदलन स्लेटी न होकर लगभग संस्तरण के समांतर होता है ।

arid climate

शुष्क जलवायु

सामान्यतः अत्यंत शुष्क जलवायु जिसमें प्रायः 250 मिमी से कम वार्षिक वर्षा होती है जो वायुमंडल के वाष्णव वास्पोत्सर्जन से काफी कम होती है ।

aridic

शुष्क

मृदा आर्द्रता प्रवृत्ति जो प्रदर्शित करती है कि जब सतह से 50 से.मी. नीचे मृदा का तापमान $>5^{\circ}$ से० अधिक होता है; तब आधी से भी अधिक संचयी अवधि के दौरान पादपों के लिए उपलब्ध जल का अभाव रहता है और जब 50 सेमी. गहराई पर मृदा का तापमान 78° से. अधिक रहता है और पादपों के लिए 90 क्रमागत दिन तक जल उपलब्ध नहीं होता ।

aridisols

शुष्क मृदा

1. शुष्क जलवायु वाली मृदाएँ जिनमें मृदा जनक संस्तर पाई जाती है और कार्बनिक पदार्थ कम होता है । ये लगातार तीन महीने तक गीली नहीं होती । इनमें एपीपिडान के साथ आर्जिलिक नैट्रिक, कैम्बिक कैल्सिक, जिप्सिक, सैलिक या ड्यूरिपेन नैदानिक संस्तर पाए जाते हैं ।

2. मृदा वर्गीकरण के यू. एस. तंत्र में ग्यारह मृदा कोटियों में से एक। ये मृदाएँ शुष्क आर्द्रता-प्रवृत्ति सहित शुष्क प्रदेशों में पाई जाती हैं जिनमें पौधे कायिकी दृष्टि से सूखे रहते हैं।

aridity

शुष्कता

वर्षण की तुलना में अधिक वाष्पन।

arid lauds

शुष्क भूमि

फसल उत्पादन के लिए अपर्याप्त वर्षा वाला क्षेत्र।

arithmetic mean

समांतर माध्य

किसी मद सीरीज का मूल्य जोड़ने और श्रेणियों में मद संख्या का भाग देने पर निकाला गया औसत।

aspect

अभिमुखता

ढाल की दिशा : उदाहरणार्थ दक्षिण दिशा की ढाल को दक्षिण अभिमुखी कहते हैं।

atom

परमाणु

मूलतत्व की वह लघुत्तम इकाई जो रासायनिक अभिक्रिया में भाग ले सकती है और विद्युत्तया उदासीन होती है।

atterberg limits

एटरबर्ग सीमा

गाढ़ता की विभिन्न स्थितियों में बारीक-दानेदार मृदाओं के जलांश।

attribute

गुण

उत्पादकता से जुड़ा कारक।

automated cartography

स्वतः मानचित्रकला

मानचित्र तैयार करने की वह अभिक्रिया जिसमें कंप्यूटर की सहायता से प्रदर्श युक्तियों का प्रयोग किया जाता है।

automatic data processing

स्वतः आंकड़ा संसाधन

आंकड़ा संसाधन में किसी भी प्रकार के स्वचालन के लिए प्रयोग किया गया क्रमादेश।

available elements

उपलब्ध तत्व

मृदा विलयन में विद्यमान तत्व जिन्हें पादप-मूलों द्वारा ग्रहण किया जाता है।

available nutrient

प्राप्य पोषक पदार्थ

मृदा में किसी तत्व या यौगिक का वह भाग जिसका शोषण और स्वांगीकरण वर्धमान पादपों द्वारा सरलता से किया जा सकता है। उपलब्ध को 'विनिमयशील' नहीं समझना चाहिए।

available phosphoric acid

प्राप्य फॉस्फोरिक अम्ल

पानी में घुलनशील या तनुकृत साइट्रिक अम्ल (2 प्रतिशत) में घुलनशील फासफोरस।

available water

उपलब्ध जल, प्राप्य मृदा जल

1. मिट्टी में सामान्यतः 1/3 और 15 - पास्कल प्रैसर के बीच विद्यमान जल का वह भाग जिसका अवशोषण पादप-जड़ों द्वारा किया जाता है।
2. क्षेत्र क्षमता और स्थायी म्लानि बिंदु के बीच निर्मुक्त जल की मात्रा जो पादप मूलों द्वारा आसानी से अवशोषित हो सकती है।

available water capacity

उपलब्ध जल धारिता

जल का वह प्रतिशत भार जिसे मृदा पादपों के लिए उपलब्ध रूप में संचित कर सकती है।

azonal soil

असुस्तरी मृदा

मृदा वर्गीकरण के ऐसे आनुवंशिक तंत्र में प्रयुक्त मृदा की कोटि जिसमें स्पष्ट संस्तरीकरण नहीं होता।

bacteria

जीवाणु

एक कोशीय सूक्ष्म-जीवों का वह विशाल समूह जो वायु जल, मृदा, जंतु एवं खाद्य सहित पादप ऊतकों में व्यापक रूप से पाया जाता है।

bar

बार (दाब की इकाई)

दाब की एक इकाई जो दस लाख डाइन प्रति वर्गसेंटीमीटर के बराबर होती है (10^6 डाइन/सेमी.²)

basalt

बेसाल्ट

असित सूक्ष्म कणों वाला क्षारीय आग्नेय शैल। इसमें फेल्डस्पार, क्वार्टज् तथा फेरो मैग्निशियम पदार्थ जैसे - मैग्नेटाइट, ऑलिविन आदि की प्रधानता होती है।

base

क्षारक (बेस)

वे यौगिक जो विलयन में हाइड्रोक्सिल आयन उत्पन्न करते हैं और लवण बनाने के लिए अम्लों से अभिक्रिया करते हैं।

base exchange capacity

बेस विनिमय क्षमता

मृदा की वह क्षमता जो हाइड्रोजन और ऐलुमिनियम को छोड़कर अन्य विनिमयी धनायनों का अधिशोषण कर सकती है।

base saturation

क्षारक संतृप्ति

मृदा विनिमय का वह भाग जिसके विनिमय काप्लैक्स की संतृप्ति क्षारकों की मात्रा के अनुसार होती है।

base saturation percentage

क्षारक संतृप्ति प्रतिशतता

सीमा जिसमें मृदा का अधिशोषण, संकुल हाइड्रोजन और एल्यूमिनियम के अलावा अन्य विनिमयशील धनायनों से संतृप्त होती है। यह कुल धनायन विनिमय क्षमता के प्रतिशत के रूप में अभिव्यक्त की जाती है।

basic rock

अल्पसिलिक शैल

- वह आग्नेय शैल जिसमें अल्पसिलिकीय तथा प्रचुर धात्विक क्षारकों वाले खनिजों जैसे एम्फिबोल, पाइरॉक्सीन, बायोटाइट तथा ऑलिवीन की अपेक्षतया प्रमुखता होती है। इन शैलों में सिलिका की मात्रा 45 से - 52 प्रतिशत तक होती है।
- क्षारकों से भरपूर ऐसा आग्नेय शैल जिसमें सिलिका की मात्रा 55 प्रतिशत से कम होती है।

B C soil

बी सी मृदा

ऐसी मृदा परिच्छेदिका जिसमें बी और सी संस्तर होते हैं लेकिन ए संस्तर या तो होता ही नहीं या होता है तो थोड़ा सा। अधिकांश बी सी मृदाओं का ए संस्तर अपरदन के कारण समाप्त हो जाता है।

bed rock

आधार शैल

- वह ठोस शैल जो स्वर्णमय बजरी, बालू, मृत्तिका आदि के नीचे स्थित होता है तथा जिसके ऊपर जलोढ़ स्वर्ण विद्यमान रहता है।
- मृदा, बालू, मृत्तिका आदि के नीचे स्थित कोई भी ठोस शैल।
- मृदाओं और आवरण प्रस्तर के नीचे स्थित ठोस चट्टान जिसकी गहराई शून्य (जब अपरदन द्वारा अनावृत हो) से लेकर सैकड़ों फीट तक हो सकती है।

belt of soil water**मृदा जल कटिबंध**

मृदा एवं अन्य पदार्थों से युक्त वातन क्षेत्र का वह भाग जो पृथ्वी की सतह के अति निकट होता है और जिससे पादपों के वाष्पोत्सर्जन या मृदा के वाष्पन द्वारा वायुमंडल में अभिगम्य मात्रा में जल विसर्जित होता है।

bench terrace**बैंच टेरेस**

ढलवाँ खेतों के पार निर्मित तटबंध जिसके अनुढाल की ओर सीधा ढाल होता है।

benefit-cost-ratio**हितलाभ-लागत अनुपात**

किसी उद्यम (फार्म, आदि) से होने वाले हितलाभों का उसकी लागत की तुलना में अनुपात।

bentonite**बेन्टोनाइट**

वे परतदार सिलिकेट जिनका निर्माण अधिकांशतः ज्वालामुखी राख के परिवर्तन द्वारा उत्पादित स्मेक्टाइट खनिजों से होता है।

B - Horizon**बी - संस्तर**

यह संस्तर ए-संस्तर के नीचे होता है और इसकी निम्नलिखित विशेषताएँ होती हैं :-

1. सिलीकेट मृत्तिका, लौह, ऐलुमिनियम, ह्यूमस का संचयन अकेले या सम्मिश्रित रूप में होता है, या
2. मृदा में पर्याप्त परिवर्तन, जैसे लाल रंग प्रदान करने वाले सेस्क्वी आक्साइडों का लेपन जो मृदा संरचनात्मक समुच्चयों के विकास से प्रभावित होता है।

binomial distribution**द्विपद बंटन**

एक सेट की सफलता या असफलता व्यक्त करने वाला द्विभाजी विकल्प।

पादप अनुक्रियाओं पर ऊँचाइयों सहित विभिन्न भौगोलिक स्थितियों में जलवायुवीय कारकों के प्रभाव का अध्ययन ।

biodegradable**जैव निम्नीकरणीय/हासीकरणीय**

जैव रासायनिक प्रक्रमों द्वारा निम्नीकरण ।

biological nitrogen fixation**जैविक नाइट्रोजन यौगिकीकरण**

सामान्य ताप और दाब पर विशेष जीवाणुओं, शैवालों और एक्टिनोमाइसिटीज द्वारा सम्पन्न नाइट्रोजन यौगिकीकरण की प्रक्रिया ।

biomass**जीवभार, जीवमात्रा**

निर्धारित क्षेत्र में जीवित पदार्थ की मात्रा ।

biometry**जीव सांख्यिकी**

जीव विज्ञान की वह शाखा जो सांख्यिकीय प्रक्रियाओं से संबंधित होती है ।

birefringence**द्विअपवर्तन**

किसी खनिज के उच्चतम और निम्नतम अपवर्तनांक के बीच मूल्य में संख्यात्मक अंतर । यह व्यतिकरण वर्ण का पर्याय नहीं है ।

birnessite**बिर्नेसाइट**

परत संरचना युक्त काला मैंगनीज ऑक्साइड जो सामान्यतः मृदाओं की लौह-मैंगनीज ग्रंथिकाओं में पाया जाता है ।

bisequem profile**बाइसीक्वेम प्रोफाइल**

एक मृदा प्रोफाइल जिसमें एक दूसरे के ऊपर दो सोला मृदाएँ होती हैं ।

bit

बिट

सूचना की लघुतम इकाई (यूनिट) जिसे कम्प्यूटर में संचित एवं प्रकाशित किया जा सकता है ।

black cotton soil

काली कपास मृदा

मृत्तिका - समृद्ध, स्व-पलवारी काली मृदा जिनमें प्रसार- संकुचन के गुण-धर्म होते हैं ।

blocky soil structure

खंडीय मृदा संरचना

गुटका जैसे आकार वाली मृदा-पुंज जो सामान्यतः आर्द्ध क्षेत्रों में बी । संस्तर वाली मृदा में पाए जाते हैं ।

blown-out land

वातवाहित भूमि

वे क्षेत्र जिनसे वायु अपरदन द्वारा समस्त अथवा लगभग समस्त मृदा और मृदा सामग्री हटा दी गई है । ऐसी मृदा प्रायः फसल-उत्पादन के योग्य नहीं होती ।

bog

दलदल

आर्द्ध, स्पंजी भूमि जो मुख्यतः अपघटित वनस्पति पदार्थों से बनी होती है ।

boulder clay

गोलाशम मृत्तिकः

मृत्तिकामय अथवा सिल्टमय पदार्थों से निर्मित एक अवर्गीकृत हिमनदीय निक्षेप जिसमें रेणु से लेकर गोलाशम की साइज तक के शैल खंड अंतः स्थापित रहते हैं ।

broad-base terrace

चौड़ी वेदिका

कम ढालवाला वह नीचा तटबंध जो अपरदन और अपवाह करने के लिए ढलवाँ खेतों के लिए आर पार बनाया जाता है ।

buffering capacity

उभय प्रतिरोधन क्षमता

मृदा द्वारा पी.एच. में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की क्षमता। इसका निर्धारण आमतौर पर मटियार, ह्यूमस और अन्य कोलाइडी पदार्थों की उपस्थिति से किया जाता है।

buffer solution

उभय प्रतिरोधी विलयन

ऐसा विलयन जो हाइड्रोजन या हाइड्रोक्सिल आयनों में घटा-बढ़ी होने पर पी एच (pH) परिवर्तन को रोकता है।

bulk blended fertilizers

स्थूल संमिश्रित उर्वरक

छोटे संमिश्रण संयंत्रों में संमिश्रित उर्वरक।

bulk density

स्थूल घनत्व

105⁰c पर शुष्कित अविक्षुब्ध मृदा का प्रति इकाई आयतन का द्रव्यमान।

bulk density, soil

आभासी घनत्व, मृदा

वायु क्षेत्र युक्त 105⁰ से. पर निश्चित भार तक सुखाई गई मृदा की प्रति इकाई स्थूल आयतन की मात्रा।

buried soil

अंतर्हित मृदा

1. जलोढ़, लोएसी अथवा अन्य निक्षेप द्वारा ढंकी गई मृदा जो प्रायः सोलम की मोटाई से ज्यादा गहराई तक ढक जाती है।
2. सोलम के अन्य पदार्थों (लोएस, जलोदक आदि) से ढकी मृदाएँ।

cadastral survey

भूसम्पत्ति सर्वेक्षण

मानचित्रों पर भू-स्वामित्वों की तालिका एवं पंजीकरण।

calcareous

चूनेदार, कैल्सियमी

उन शैलों के लिए प्रयुक्त एक विशेषण जो (CaCO_3) कैल्सियम कार्बनेट से संघटित होते हैं।

calcareous soil

कैल्सियमी मृदा, चूनेदार मृदा

ऐसी मृदा जिसमें इतना कैल्सियम कार्बोनेट (प्रायः मैग्निसियम कार्बोनेट सहित) होता है कि शीतल तनु (0.1N) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से उपचारित किए जाने पर स्पस्टतः बुद्बुदाना शुरू हो जाता है।

calcic horizon

कैल्सिक/कैल्सियम मय होराइजन/संस्तर

द्वितीयक कार्बोनेट से समृद्ध खनिज मृदा संस्तर जिसकी मोटाई 15 सेमी. से अधिक होती है और जिसमें कैल्सियम कार्बोनेट के समतुल्य 15 प्रतिशत से अधिक होते हैं तथा जो नीचे वाली 'सी' संस्तर से कम से कम 5 प्रतिशत अधिक होता है

calcification

कैल्सीकरण, कैल्सीभवन

1. किसी प्राणी या पौधे के मूल कठोर अंगों का कैल्सियम कार्बोनेट द्वारा प्रतिस्थापन।
2. मृदा परिक्षेदिका (प्रोफाइल) के किसी संस्तर में कैल्सियम कार्बोनेट के संचयन का प्रक्रम।

caliche

कालीचे

पृष्ठ के पास एक परत जो मृदा घोल से अवक्षेपित कैल्सियम अथवा मैग्निसियम के द्वितीयक कार्बोनेटों द्वारा लगभग सीमेन्टित होती है। यह मृदु, पतले मृदा संस्तर के रूप में सोलम के एकदम नीचे कठोर मोटे संस्तर अथवा अपरदन द्वारा खुले पृष्ठ परत के रूप में होती है।

cambic horizon

कैम्बिक होराइजन, कैम्बिक संस्तर

ऐसा खनिज मृदा संस्तर जिसका गठन अत्यधिक बारीक बालू युक्त दुमटी जैसा होता है। इसमें कुछ अपक्षयी खनिज होते हैं और खनिज पदार्थ का परिवर्तन या हटाया जाना इसकी विशेषता है। इसमें सीमेन्टन या दृढ़ीकरण नहीं होता और अपोहन इतना कम होता है कि मृण्मय या स्पोडिक संस्तर की आवश्यकताओं की पूर्ति नहीं हो सकती।

भूतल के उपर किसी पौधे के पर्ण समूह के फैलाव वाला क्षेत्र ।

capillary potential

केशिका विभव

आकर्षण बलों द्वारा मृदा में जलधारण की एक युक्ति । इसे मृदा में केशिकी बल के विपरीत जल संचलन हेतु किए गए कार्य से अभिव्यक्त किया जाता है ।

capillary porosity

केशिका सरंधता

मृदा में लघु रंधों का आयतन जो गुरुत्वाकर्षणके विरुद्ध जल को रोके रखता है ।

capillary rise

केशिकीय उन्नयन

द्रवस्थैतिक सतह के ऊपर केशिकीय प्रभाव से जल का उठाव ।

capillary water

केशिका जल

1. मृदा 'केशिका' अथवा छोटे रंधों में धारित जल जिसका तनाव प्रायः पानी के 60 सेमी. से अधिक होता है ।
2. मृदा कणों के चारों ओर सतत परत के रूप में पृष्ठीय तनाव बलों द्वारा रोका गया जल जो मृदा रंधों में धारण किया जाता है ।

carbonaceous rock

कार्बनयुक्त शैल

वह शैल अथवा अवसाद जो पादप और प्राणि अवशेषों तथा उनके उत्पादों से युक्त होता है चाहे वे शैलों में एक मूल घटक के रूप में हों या बाद में समाविष्ट हुए हों ।

carbon cycle

कार्बन चक्र

रूपांतरणों का वह अनुक्रम जिसमें कार्बन डाइऑक्साइड प्रकाश संश्लेषण अथवा रस संश्लेषण द्वारा जीवधारियों में यौगिकीकृत होती है जो श्वसन द्वारा और यौगिकी कारक जीवों की मृत्यु तथा अपघटन से निकलती है और विषमपोषी जातियों द्वारा काम में लाई जाती है तथा अंत में मूल अवस्था में लौटा दी जाती है।

carbon/nitrogen ratio

कार्बन नाइट्रोजन अनुपात

मृदा अथवा जैविक पदार्थ में जैविक कार्बन (कार्बनिक कार्बन) के भार का कुल नाइट्रोजन के भार से अनुपात।

carry-over soil moisture

अवशेष मृदा आर्द्रता

फसल-काल में या फसल बोये जानेसे पहले शास्य मूल क्षेत्र में संचित आर्द्रता जो परवर्ती फसलों के लिए अंशतः अथवा पूर्णतः काम में आती है।

'cat' clays

'कैट' मृत्तिका

गंधक के अपचित रूपों की उच्च मात्रा से युक्त गीली मटियार मृदाएं जो जल निकास के पश्चात् अत्यधिक अम्लीय हो जाती हैं। ऐसा गंधक के यौगिकों के ऑक्सीकरण और सल्फ्यूरिक अम्ल बनने के कारण होता है।

catena

कैटीना (मृदा अनुक्रम)

समान जलवायु परिस्थितियों में एक जैसे जनक पदार्थ से व्युत्पन्न लगभग समान आयु की मृदाओं का अनुक्रम जिसके अभिलक्षणों में उच्चावच और जल निकास के कारण भिन्नता होती है।

catena (obsolete)

कैटेना (लुप्त प्रयोग)

समान जलवायु एवं जनक पदार्थ; किंतु विभिन्न उच्चावस्था और अपवाह अवस्थाओं में विकसित मृदा अनुक्रम। आजकल कैटेना के लिए स्थलानुक्रम का प्रयोग किया जाता है।

cation

धनायन

1. धनात्मक आवेशावाला आयन । सामान्य मृदा आयन : जैसे कैल्सियम(Ca^{++}), मैग्नेशियम (Mg^{++}), सोडियम (Na^{++}) पोटैशियम (K^{+}), तथा हाइड्रोजन (H^{+}) इत्यादि ।
2. धनात्मकरूप से आवेशित आयन जो विद्युत- अपघटन के दौरान कैथोड की ओर आकर्षित होता है ।

cation exchange

धनायन विनिमय

विलयन अथवा किसी भी पृष्ठ-सक्रिय पदार्थ जैसे मृत्तिका अथवा जैव पदार्थ, के पृष्ठ पर स्थिति धनायनों तथा दूसरी धनायनों के बीच पारस्पारिक विनिमय ।

cation exchange capacity

धनायन विनिमय क्षमता

विनिमयशील धनायनों का कुल योग जिसे मृदा अधि- शोषित कर सकती है । कभी-कभी इसे 'कुल - विनिमय क्षमता' क्षारक-विनिमय क्षमता' अथवा 'धनायन-अधि- शोषण क्षमता' भी कहते हैं । इसे सेन्टीमोल प्रति किंग्राम मृदा में अभिव्यक्त किया जाता है ।

cemented

सीमेन्टित

कठोर, भंगुर गाढ़तावाली परत जिसमें मृदा कण ह्यूमस, कैल्सियम कार्बोनेट सिलिकॉन, लौह और एल्यूमिनियम के ऑक्साइडों जैसे पदार्थों से आपस में जुड़े रहते हैं ।

cemented soil

सिमेंटित मृदा

कोलॉयडी मृत्तिका, लौह, सिलिका या अलुमिना हाइड्रेट लाइम आदि संपोजी कारकों से दृढ़तापूर्वक संसक्त मृदाएं ।

chemical nitrogen fixation

रासायनिक नाइट्रोजन यौगिकीकरण

उच्च ताप और दाब पर संयंत्रों द्वारा अमोनिया उत्पादन एवं उर्वरक निर्माण की प्रक्रिया ।

chemical property

रासायनिक गुण

मृदा का रासायनिक संघठन। यथा - जैव कार्बन की मात्रा, नाइट्रोजन, फासफोरस, पोटाश, पी.एच., वैद्युत चालकता आदि।

chernozem soil

चर्नोजेम मृदा

उपार्द्ध जलवायु में विकसित अत्यधिक जैव पदार्थ युक्त काली या लगभग काली धास-स्थल मृदा।

chestnut soil

चैस्टनट मृदा

उपार्द्ध से अर्ध रुक्ष जलवायु में मिश्रित लंबे और छोटे क्षेत्रों में विकसित गहरे भूरे पृष्ठवाली मृदा।

chlorite

क्लोराइट

1. 2:1:1 प्रकार की परत संरचनावाले सिलिकेट खनिज जिसमें मैग्निशियम बहुल अष्टफलकीय चादर वाली 2:1 परतें एकांतर क्रम में विद्यमान होती हैं।
2. 2:1 प्रकार के सिलिकेट खनिजों का स्तर-संरचित समूह जिसका एक अंतः स्तर होता है जो धन आवेशित धातु हाइड्राक्सॉइड अष्टफलकीय परत परिपूरित होता है। इसके दो प्रकार होते हैं - ट्राइअष्टफलकीय और डाइअष्टफलकीय।

c horizon

सी संस्तर

1. सामान्यतः सोलम के नीचे एक खनिज संस्तर जो जैविक क्रिया तथा मृदा जनन से अपेक्षाकृत अप्रभावित रहता है और उसमें 'ए' या 'बी' संस्तर के गुणधर्म नहीं होते।
2. सी-मृदा संस्तर बी-संस्तर के नीचे होता है, परंतु उस आधार शैल के नीचे नहीं होता; जिससे सोलम संमृदा का विकास होता है।

choropleth map

वर्णमापी मानचित्र

वह मानचित्र जिसमें समान गुण मूल्यवाले क्षेत्रों को असंलग्न सीमाओं द्वारा विभक्त किया जाता है।

chroma

क्रोमा

रंग के तीन चरों में से एक जो किसी वर्ण (रंग की सापेक्ष) शुद्धता दर्शाता है और निर्धारक तरंग दैर्घ्य के प्रभाव क्षेत्र से सीधा संबंधित होता है।

chronosequence

काल अनुक्रम

ऐसी सम्बद्ध मृदाओं का अनुक्रम जो मृदा निर्माणक कारकों के रूप में मुख्यतः समय अंतराल के कारण एक दूसरे से भिन्न होती हैं।

clay

मृत्तिका, चिकनी मिट्टी

1. मृदा कण वर्ग जिनके कणों का तुल्य व्यास 0.002 मि.मि. से कम होता है।
2. असंपिंडित खंडन निक्षेप जिसके कणों का साइज 1/256 मि.मि. से कम होता है।
3. अत्यंत सूक्ष्म गठन का एक मटियारा निक्षेप जो गीला होने पर प्रायः प्लास्टिक होता है और गरम करने पर कठोर तथा अश्ववत् हो जाता है। सामान्यतः इसकी विशेषता यह है कि इसमें ऐलुमिना के जलीय सिलिकेट प्रचुर मात्रा में होते हैं तथा साथ ही साथ फेल्सपार, विभिन्न सिलिकेट, कर्वाट्ज एवं कार्बोनेट और लोहमय तथा जैव पदार्थ विचरणशील मात्रा में विद्यमान रहते हैं। इसके घटकों का कुछ अनुपात प्रायः कोलाइडी अवस्था में रहता है। और तब यह अकोलाइडी पदार्थों के कणों तथा पत्रकों के प्रति एक स्नेहक के रूप में कार्य करता है।
4. 2 μ से छोटे सर्वाधिक क्रियाशील पृष्ठवाले मृदा कण।

clayey

मृण्मय

जिस मृदा में 35 प्रतिशत से अधिक मृत्तिका होती है, उसे मृण्मय मृदा कहते हैं।

clay marl

मृत्तिका मार्ल

वह मार्ल जिसमें मृत्तिका की अधिकता होती है।

clay mineral

मृत्तिका खनिज

1. मृदाओं और अन्य मृत्तिकामय निक्षेपों में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाला अकार्बनिक पदार्थ जिसके कणों का व्यास मृत्तिका के साइज .002 मि.मि. से अधिक होता है।
2. द्वितीयक खनिज जिसके कण दो माइक्रॉन से छोटे होते हैं और जिसका पृष्ठ सक्रिय होता है।

clay Pan

मृत्तिका पटल

अवमृदा में एक सघन, संहत और धीरे-धीरे पारगम्यतायुक्त परत जिसमें मृत्तिका का अंश उसके ऊपर वाले पदार्थ से कहीं ज्यादा होता है। एक सुस्पष्ट परिसीमा इस परत को ऊपरवाली परत से अलग करती है। सूखे मृत्तिका पटल प्रायः कठोर होते हैं जबकि गीले सुधट्य(प्लास्टिक) और चिपचिपे होते हैं।

clay stone

मृत्तिकारम

(क) किसी मृत्तिका संस्तर में निर्मित कैल्सियमी संग्रथन।

(ख) मृत्तिका युक्त मटियारा फेल्सपारी शैल।

cleavage

विदलन

पूर्व निर्धारित तलों के अनुसार खनिज या शैल का विपाटन।

climate

जलवायु

मौसम की दीर्घकालीन स्थिति।

climosequence

जलवायु अनुक्रम (क्लाइमोसीक्वेंस)

ऐसी संबद्ध मृदाओं का अनुक्रम जो मृदा निमयिक कारक के रूप में मुख्यतः जलवायु भिन्नता के कारण एक दूसरे से भिन्न होती हैं।

clinosequence

क्लाइनोअनुक्रम

ऐसी संबद्ध मृदाओं का समूह जो मुख्यतः ढाल प्रवणता के कारण एक दूसरे से भिन्न होती हैं।

clod

ढेला

मृदा का कृत्रिम रूप से निर्मित संहत और संसक्त पिंड जो बहुत अधिक गीली या बहुत अधिक सूखी मिट्टी की जुताई अथवा खुदाई से बनता है।

coarse fragments

मोटे खंड

शैल खंड और/या खनिज कण जिनका व्यास 2 मि.मी. से अधिक होता है।

coarse texture

स्थूल गठन

1. बहुत बारीक बलुई दुमट को छोड़कर बालू, दुमटी बालू और बलुई दुमट मृदाओं द्वारा प्रदर्शित गठन।
2. इसमें अत्यंत बारीक बलुई दुमट मृदा गठन को छोड़कर बालू, दुमटी बालू, बलुई दुमट मृदाएँ शामिल हैं। कभी-कभी इनका उपविभाजन बलुई तथा मध्यम स्थूल गठन वाले वर्गों के रूप में भी किया जाता है।

coastal alluvium

तटीय जलोदक

इन मृदाओं पर समुद्री जल, लवण, गठनगत बलुई दुमट, अत्यधिक अपवाह, अल्प जलधारण क्षमता, अल्प पादप पोषकों का प्रभाव पड़ता है।

coating

विलेपन (कोटिंग)

किसी पदार्थ की वह परत जो किसी पृष्ठ को पूर्णतः या आंशिक रूप से ढक लेती है। कोटिंग का संयोजन विभिन्न प्रकार के पदार्थों (यथा मृत्तिका, लौह, चूने) द्वारा एकल या संयुक्त रूप से होता है।

cobblestone rounded

गोलाशिमका

गोल या आंशिक रूप से गोल शैल अथवा खनिज के टुकड़े जिनका व्यास 7.5 – 25 सेमी. होता है।

coefficient of linear extensibility(Cole)

अनुदैर्ध्य प्रसार की गुणांक

किसी ढेले की आर्द्ध एवं शुष्क लंबाई के बीच के (उसकी शुष्क लंबाई के प्रति) अंतर तथा उसका अनुपात। (एल.एम.एस.डी.)/एल.डी.जब एल.एम. लंबाई जिसमें आर्द्ध का अर्थ 1/3 बार तनाव तथा शुष्क का अर्थ वायु शुष्क है।

coefficient of variation

विचरण गुणांक

माध्य की प्रतिशतता के रूप में व्यक्त किया गया मानक विचलन।

$$\text{विंगु० (\%)} = \frac{\text{मानक विचलन}}{\text{माध्यम}} \times 100$$

cohesion

संसंजन

समान अणुओं के बीच आकर्षण के कारण ठोस या द्रव को आपस में बांधे रखने वाला बल जो तापमान के बढ़ने के साथ-साथ कम हो जाता है।

colloid

कोलॉइड

विद्युत आवेशित अति सूक्ष्म कण जिसका व्यास सामान्यतः 10^{-6} से 10^{-4} मि.मि. तक होता है।

colloidal clay**कोलॉइडी मृत्तिका**

एक माइक्रोन से छोटे ऋण आवेशी मृत्तिका कण जो भौतिक एवं रासायनिक गुण धर्मों का निर्धारण करते हैं।

colluvium**मिश्रोढक**

शैल खंडों और मृदा पदार्थ का निक्षेप जो गुरुत्वाकर्षण क्रिया के कारण खड़ी ढालों के आधार पर जमा हो जाता है।

colony**कॉलोनी**

प्राणियों या पौधों के किसी जाति विशेष का ऐसा समूह जिसमें जीव आपस में इस तरह संगठित रहते हैं कि सदस्यों का स्वतंत्र अस्तित्व नहीं होता।

compaction**संहनन**

भारी कृषि मशीनों के प्रयोग द्वारा उत्पन्न यांत्रिक बलों के कारण स्थल घनत्व में वृद्धि।

component soil**घटकीय मृदा**

वह मृदा जिसका औपचारिक नाम और विवरण होता है। इसमें मानचित्र यूनिट का निरूपण शामिल है जिसे मानचित्र यूनिट का नाम दिया जाता है।

composite map**मिश्रित मानचित्र**

कई मानचित्रों के विलय से निर्मित एकल मानचित्र

composting**कम्पोस्ट बनाना**

वह जैव प्रक्रिया जिसमें वायुजीवी तथा अवायवीय दोनों प्रकार के सूक्ष्म जीव विस्तृत कार्बन : नाइट्रोजन अनुपात के कार्बनिक पदार्थ का अपघटन करते हैं। कचरे के कार्बन : नाइट्रोजन अनुपात को कम करते हैं। कम्पोस्टिंग का अंतिम उत्पाद अच्छी तरह खड़ा हुआ खाद होता है।

concentration

सांद्रण (सांद्रता)

किसी संरूपण अथवा मिश्रण के भार तथा आयतन में सक्रिय संघटक की मात्रा ।

concretion

संग्रथन

कैल्सियम कार्बोनेट या लौह ऑक्साइड जैसे रासायनिक यौगिक का स्थानीय सांद्रण जो विभिन्न आकार, रूप, कठोरता और रंग के दानों या ग्रंथिकाओं के रूप में होता है ।

conglomerate

संगुटिकारम

अवसादी शैल जिसकी रचना चूने या अन्य पदार्थ द्वारा संयोजित गोल खंडारमों से हुई हो ।

coniferous forest

शंकुधारी वन

वह वन जिसमें आमतौर पर सूच्याकार पत्तियों वाले शंकुनुमा वृक्ष होते हैं । ये अधिकांशतः कनाडा, उत्तरी यूरेशिया और भारत में हिमालय के भागों में पाए जाते हैं ।

conservation requirements

संरक्षण संबंधी आवश्यकताएँ

एक भूमि खंड जिसे किसी भूमि उपयोग के अंतर्गत अपने प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण की आवश्यकता है ।

consistence

गाढ़ापन

विरूपण या संविदारण के प्रति मृदा का प्रतिरोध जिसका निर्धारण मृदा कणों को एक दूसरे के प्रति संसंजन या आसंजन की मात्रा (डिग्री) के अनुसार होता है ।

contour**समोच्च रेखा, कन्दूर**

1. एक काल्पनिक रेखा जो मृदा की सतह पर समान उच्चता के बिन्दुओं को जोड़ती है।
2. स्थलाकृति मानचित्र (टोपोशीटों) आदि में प्रदर्शित समान ऊँचाई के बिन्दुओं को जोड़ने वाली रेखा।

contour farming**समोच्च कृषि**

समोच्च रेखा के साथ-साथ खेती करने की विधि। इससे अपवाह कम होता है और नमी का संरक्षण अधिक होता है तथा फसल उत्पाद में वृद्धि होती है।

contour interval**समोच्च रेखांतराल**

मानचित्र पर आसन्न समोच्च रेखाओं के बीच ऊँचाई में अंतर।

contour map**समोच्च रेखी मानचित्र**

ऊँचाई के नियमित अन्तरालों पर खींची गई समोच्च रेखाओं के द्वारा (जैसे प्रत्येक 20 फुट के लिए एक) पृष्ठ के आकृति विन्यास को प्रदर्शित करने वाला मानचित्र।

contour terrace**समोच्च वेदिका**

ढलवाँ मृदा पर ढाल की दिशा के समकोणों पर बनाई गई समोच्चरेखा वेदिका जो लगभग समतल होती है।

correlation**सहसंबंध**

2 चर मात्राओं के बीच इस प्रकार का संबंध कि सामान्यतः एक चर की वृद्धि या कमी दूसरे चर की वृद्धि या कमी से जुड़ी होती है।

correlations coefficient (R)

सहसंबंध गुणांक

+1 से -1 तक सह संबंध रेजों की डिग्री 10 के सह- संबंध गुणांक का अर्थ है कि 2 चर परस्पर संबद्ध नहीं हैं। +1 या -1 का 'आर' (r) मूल्य पूर्ण सहचरण दर्शाता है। धनात्मक (+) सहसंबंध का अर्थ किसी एक चर के उच्च मूल्य अन्य चर के उच्च मूल्यों से संबद्ध होते हैं। ऋणात्मक (-) सहसंबंध का अर्थ है कि यदि एक चर में वृद्धि होती है तो दूसरे चर में ह्रास होने लगता है। दो सहसंबंधी गुणों के मूल्यों का गुणांक।

C₃ plant

C₃ पादप

वह पौधा जिसमें CO₂ स्थिरीकरण का प्रथम उत्पाद, 3 - कार्बन यौगिक तथा फास्फोग्लिसरिक अम्ल होते हैं और जो प्रकाश संश्लेषण की दृष्टि से कम सक्षम होते हैं।

C₄ plant

C₄ पादप

वह पौधा जिसमें CO₂ स्थिरीकरण का प्रथम उत्पाद 4 कार्बन यौगिक तथा ऑक्सीलो ऐसीटिक अम्ल होते हैं और जो प्रकाश संश्लेषण में अधिक सक्षम होता है।

creep

विसर्पण

विपुल मात्रा में मृदा और मृदा पदार्थ का अपेक्षाकृत सीधे ढालों पर धीमा संचलन। ऐसा मुख्यतः गुरुत्व के कारण होता है। हिमीकरण तथा हिमद्रवण से यह गति सुगम हो जाती है।

creep/solifluxion

विसर्पण/मृदासर्पण

गुरुत्वाकर्षण के कारण सीधे ढाल के नीचे मृदा या मृदा पदार्थ का मंद अधोगमन। मृदा के ऐसे अधोगमन को जल संतृप्ति बढ़ावा देती है।

critical difference

क्रांतिक अंतर

विभिन्न उपचारों के प्रभावों के बीच वह न्यूनतम अंतर जो उनमें भिन्नता व्यक्त करता है।

critical period

क्रांतिक चरण

वह समयावधि जो फसल अथवा पौधे की विकास गति में कारक के प्रति सर्वाधिक प्रभावशील होती है।

critical stages (crop)

क्रांतिक चरण (फसल)

किसी फसल या पादप के जीवन चक्र में विकास का वह काल जिसमें फसल या पादप-उत्पादन कारक अत्यधिक अनुक्रियाशील होता है।

crop calender

रास्य कालचक्र (कैलेंडर)

कालचक्र (कैलेंडर) के रूप में किसी क्षेत्र की मानक फसलों की वह सूची जिसमें फसलोत्पादन के लिए खेत की तैयारी से फसल की कटाई तक विभिन्न क्रियाओं की सूची दी जाती है।

crop canopy

सस्य वितान

पत्तियों के आकार, क्रम, घनत्व और विन्यास के संदर्भ में वायवी वानस्पतिक भागों की वह संरचना जो विकिरण ऊर्जा के वेधन और अवरोधन को प्रभावित करती है।

crop duration

फसल अवधि

फसल के अकुरण से पकने तक के दिनों की अवधि।

crop evapo - transpiration

सस्य वाष्पन - वाष्पोत्सर्जन

फसल उत्पादन की अनुकूल अवस्थाओं में फसल के पूर्ण उत्पादनार्थ किसी विशाल क्षेत्र में उगाई गई फसल के वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन की क्रिया।

crop intensification

सस्य सघनन

एक वर्ष में उसी खेत में एक से अधिक फसल उगाने की संकल्पना एवं प्रक्रिया।

crop intensity

फसल सधनता

किसी क्षेत्र में एक वर्ष में उगायी गयी फसलों की संख्या

$$\text{फसल गहनता} = \frac{\text{किसी वर्ष का कुल फसली क्षेत्र}}{\text{उसी वर्ष का शुद्ध फसली क्षेत्र}} \times 100$$

cropping system

सस्य प्रणाली

किसी भू क्षेत्र में एक निश्चित अवधि में फसल उगाने का क्रम जो उपलब्ध संसाधनों एवं तकनीकी के आधार पर निर्धारित किया जाता है।

crop requirement

सस्य संबंधी जरूरतें

अच्छे फसलोत्पादन के लिए मृदा एवं पादप वृद्धि संबंधी उपयुक्त दराएं।

crop residue

शास्य शेष, फसल अवशेष

फसल कटने के बाद खेत में पौधों या फसल का अवशिष्ट भाग।

crop rotation (sequential cropping)

फसल चक्र, सस्यावर्तन

किसी खेत में एक साल में फसल उगाने का सुनियोजित क्रम।

crop-season

शास्य ऋतु

मौसम की दशाओं पर आधारित फसलोत्पादन काल।

cross-hatching

आड़ा रेखाच्छेदन

मानचित्र पर रेखाओं या प्रतीकों द्वारा क्षेत्रों को छायांकित करने की तकनीक।

crotovina

क्रोटोविना

किसी जंतु (जानवार) का बिल जो मल या अन्य संस्तर के पदार्थ से भर दिया गया हो ।

crumb

आचूर्ण (आकण)

मृदा संरचना की मृदु, संरथ या लगभग गोल प्राकृतिक इकाई जिसका व्यास एक से पाँच मि.मी. तक होता है ।

crushing strength

संदलन सामर्थ्य

सूखी मृदा के ढेर को संदलित करने वाला बल या सूखी मृदा के ढेर को संदलित किए जाने का प्रतिरोध । बल प्रति इकाई क्षेत्रफल (दाब) की इकाईयों में अभिव्यक्त ।

crust

पपड़ी

मृदा पृष्ठ की शुष्क परत जो अपने ठीक नीचे वाली मृदा की तुलना में अधिक संहत, कठोर और भंगुर होती है ।

crystal

क्रिस्टल

निश्चित कोण वाले समतल पृष्ठों से परिवद्ध वह समांगी पदार्थ जो एक निश्चित रासायनिक संघटन से युक्त नियमित ज्यामितीय स्वरूप धारण कर लेता है ।

crystalline rock

क्रिस्टलीय शैल

वह शैल जिसमें विभिन्न प्रकार के खनिज मैग्मा के स्थान पर क्रिस्टलित हो गए हों ।

crystal structure

क्रिस्टल संरचना

किसी क्रिस्टलीय पदार्थ में परमाणुओं का क्रमित विन्यास ।

cultivar

कृषिजोप जाति (कैलटीवार)

जाति का वह समानक जो पौधों के ऐसे समुच्चय के रूप में जाना जाता है जिसकी पहचान किसी विशिष्ट लक्षणों (आकृतिक, क्रियात्मक, कोशिकीय रूप से, रासायनिक इत्यादि) द्वारा स्पष्ट रूप से की जाती है और पुनरुत्पादन के समय उसके वे लक्षण यथावत् बने रहते हैं।

cumulative run-off

संचयी वाह

किसी विशिष्ट समयावधि के दौरान वाह की कुल मात्रा।

cutans

परतीय मृदा कण

संस्तरों, प्रस्तरों आदि के पृष्ठ पर मृदा कणों का परत के रूप में जमाव।

day-length

दिनमान

सूर्योदय और सूर्यास्त के बीच का अंतराल।

decalification

विकैल्सीकरण

निक्षालन द्वारा मृदा से चूने या कैलिस्यम आयनों का हटाया जाना।

deciduous forest

पतझड़ी वन, पर्णपातीवन

वह वन जिसके वृक्षों का पतझड़ वर्ष की विशेष ऋतु में होता है।

decomposition

अपघटन

रासायनिक और/या जैव रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा खनिज पदार्थों का सरल यौगिकों अथवा तत्वों में विघटन।

deflation

अपवाहन

वायु द्वारा पृष्ठ मृदा से बारीक सूक्ष्म मृदा कणों का क्षरण।

defloculate

वि-उर्णित करना

मृत्तिका समुच्चयनों का व्यष्टिगत कणों में पृथक्करण या भंजन ।

degree of freedom

स्वतंत्रता की कोटि

आँकड़ों की वे संख्याएं जो तुलना हेतु स्वतंत्र होती हैं ।

delineation

चित्रण

किसी मृदा मानचित्र में निर्दिष्ट वह सीमा जो अंतर्वेशनों और/या विविध क्षेत्रों सहित किसी एक या अधिक घटक मृदाओं के क्षेत्र, आकृति तथा स्थिति का निर्धारण करती है ।

delta

डेल्टा, नदीमुख

एक जलोद निक्षेप जो उस जगह बनता है जहाँ नाला या नदी शांत जल में प्रवेश करते समय अपना तलछट छोड़ती है ।

denitrification

विनाइट्रीकरण

आणिक नाइट्रोजन अथवा नाइट्रोजन के ऑक्साइड के रूपमें मृदा में नाइट्रोट या नाइट्राइट का गैसीय नाइट्रोजन में जैव-रासायनिक परिवर्तन । यह आमतौर पर विनाइट्रीकारक जीवाणुओं द्वारा किया जाता है जिसके परिणामस्वरूप वायुमण्डल में नाइट्रोजन निकल जाती है ।

denudation

अनाच्छादन

अपक्षय और अपरदन द्वारा भूपृष्ठ का क्षरण ।

desalinization

विलवणीकरण

सामान्यतः निक्षालन द्वारा लवणीय मृदा से लवणों का हटाया जाना ।

desert

मरुस्थल, मरू

वह क्षेत्र जहाँ वर्षा विरल होती है और वाष्पन पूरे वर्ष भर वर्षण से अधिक होता है और बनस्पति थोड़ी बहुत या बिल्कुल ही नहीं होती ।

desert crust

मरुपपड़ी

वह कठोर परत जिसमें कैल्सियम, कार्बोनेट, जिप्सम या अन्य बंधक पदार्थ होते हैं । ऐसी परत मरुस्थल क्षेत्रों में भूपृष्ठ पर बनती है ।

desert pavement

मरुकुट्टिम

मरुस्थलों में भूपृष्ठ पर बजरी (ग्रैवेल) या पत्थरों की वह परत जो वायु द्वारा बारीक पदार्थों के हट जाने के बाद रह जाती है ।

desert soil

मरु मृदा

मरु मृदाओं में विलेय लवणों की अधिकता के साथ पी एच (pH) मान भी अधिक होता है तथा कार्बनिक पदार्थ और मृदा नमी कम होती है ।

desorption

विशोषण, विचूषण

शोषित पदार्थ का पृष्ठ से हटाया जाना ।

detritus

अपरद

मृत पौधों और प्राणियों से बना मलबा ।

diagnostic horizons

निदानी होराइजन, निदानी संस्तर

मृदा के कुछ वर्गों के सूचक वे विशिष्ट मृदा अभिलक्षणों के संयोग जो मृदा पृष्ठ पर विद्यमान संस्तर (एपीपेडॉन) और पृष्ठ के नीचे के संस्तरों के अधस्थल निदानी संस्तर ।

diagnostic surface horizons

निदानी पृष्ठ होराइजन/संस्तर

मृदा वर्गिकी में अनेक निदानी पृष्ठ संस्तर काम में प्रयुक्त होते हैं और इन्हें एपिपेडॉन कहते हैं। उदा० एन्थ्रोपिक, हिष्टिक, मोलिक, गैरिक, प्लेजन और आर्किक।

diara lands

द्वि-आरा भूमि

प्राकृतिक तटबंधों के बीच स्थिति भूमि जो विभिन्न समय अवधियों में जल प्लावित हो जाती है और उसमें नदियों के विसर्पण, गुफन और मार्ग परिवर्तन से समय-समय पर अपरदन होता रहता है।

diffusion

विसरण

संघटक कणों की गति के फलस्वरूप पदार्थ का अभिगमन। जब दो गैसें या द्रव एक दूसरे के संपर्क में आते हैं तब वे आपस में विसरण द्वारा ही मिश्रित होते हैं।

digital elevation model (DEM)

अंकीय उत्थान मॉडल

अंकीय रूप में भू-आकृति का मात्रात्मक मॉडल।

digitized map

अंकरूपित मानचित्र

मानचित्र गत सूचना जिसे निर्देशांक श्रेणियों (उत्तर, पूर्व) के मूल्यों या गुण धर्मों आदि (उदा० तुंगता, मृदा श्रेणियाँ, भूमि उपयोग) के संख्यात्मक रूप में अंकित किया जाता है।

dioctahedral

द्विअष्ट फलकीय

एक अष्टफलकीय शीट या खनिज जिसमें त्रिसंयोजक आयनों (एल्युमिनियम या फेरिक आयन) द्वारा पूरित दो तिहाई अष्टफलकीय स्थल होते हैं।

Dirichlet tessellation

डिरिक्ले कुट्टिम चित्रण

अध्ययन क्षेत्र को विभक्त करने की वह प्रक्रिया जो प्रतिदर्श क्षेत्र के उन सभी स्थलों को उनके तथा पिछले-प्रतिदर्श स्थल के बीच न्यूनतम दूरी के अनुसार टाइलों में समूहित करती है।

disintegration

विघटन

भौतिक एवं यांत्रिक प्रक्रियाओं के परिणामस्वरूप शैलों के छोटे-छोटे टुकड़ों में टूटने की क्रिया।

disperse

परिक्षेपण

यौगिक कणों (पूजों) का व्यष्टि घटक कणों में टूटना।

dispersed soil

परिक्षिप्त मृदा

वह मृदा जिसमें आमतौर पर निम्न पारगम्यता के साथ मृत्तिका ऐसी कोलॉइडी मृदा का शीघ्र निर्माण करती है जो शुष्क होने पर सिकुड़ जाती है, उसमें दरारें पड़ जाती हैं और सख्त हो जाती है तथा नम होने पर बैठ जाती है और सुधट्य बन जाती है।

dispersing agent

परिक्षेपक

वह पदार्थ जो समान कणों के बीच संसंजक आकर्षण को कम करता है जिससे निलम्बन आसान हो जाता है।

dispersion

परिक्षेपण

वह प्रक्रिया जिसके माध्यम से मृदा की संरचना या समुच्चयन इस ढंग से विघटित हो जाता है कि उसका प्रत्येक कण एक इकाई के रूप में काम करने लगता है।

dolomite

डोलोमाइट

कैल्सियम और मैग्नेशियम कार्बोनेट से निर्मित प्राकृतिक खनिज पदार्थ।

drain

अपवाहिका (नली)

भू पृष्ठ के अतिरिक्त जल और भौम जल के अपवाह के लिए वाहिका ।

drift

1. वाह 2. अपोढ़

भूवैज्ञानिक प्रक्रम द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर निश्चेपित किसी भी प्रकार का पदार्थ । हिमनदीय वाह में हिमनद और उससे सम्बद्ध सरिताओं तथा झीलों द्वारा लाया गया पदार्थ सम्मिलित है ।

drought

सूखा

मृदा में उपलब्ध जल का इतना अभाव जिससे वांछित वाष्णव - वाष्णोत्सर्जन पूर्ण न हो सके ।

drum plotter

ड्रम आलेखित्र

मानचित्र आलेखन की एक युक्ति जिसमें वाई-एक्सिस के संचलन का नियंत्रण ड्रम के घूर्णन द्वारा किया जाता है ।

drum scanner

ड्रम क्रमवीक्षक

एक युक्ति जिसका प्रयोग मानचित्रों को स्वतः अंकीय रूप में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है ।

dry-farming

वर्षाधीन खेती; बारानी खेती

शुष्क या अदर्ध शुष्क क्षेत्रों में सिंचाई के बिना खेती करने की विधि ।

duff

आलेपन, डफ

वन मृदाओं की ग्रथित, आंशिक रूप से अपघटित जैविक ऊपरी परत ।

dune

टिब्बा

वायु द्वारा संचित बालू या अन्य पदार्थ का ढेर जिसका बाह्य आकार पहाड़ी या कटक जैसा होता है ।

dunes, sand dunes

टिब्बा, बालू टिब्बा

बालू का टीला जिसका जमाव समुद्री तटों पर मरुस्थलों में तथा अन्यत्र वायु द्वारा किया जाता है।

duripan

ड्यूरीपैन

खनिज मृदा संस्तर जो सिलिका या लौह ऑक्साइड या कैल्सियम कार्बोनेट द्वारा इस तरह संयोजित हो जाए कि हवा में सूखने पर जल या हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में न बुझ सके।

dust mulch

धूलि मल्च, धूलि पलवार

मृदा के पृष्ठ पर ढीली, बारीक कणमय अथवा चूर्णिल अवस्था जो प्रायः उथली जुताई के फलस्वरूप होती है।

earth moving

मृदा संचलन

कर्षण यंत्रों द्वारा मृदा का संचरण।

earthworm

केंचुआ

लम्ब्रिसाइडी कुल के प्राणी जो मिट्टी में बिल बनाकर रहते हैं और पौधे के अवशिष्टों को मृदा में मिलाकर मृदा-वातन में सुधार लाते हैं।

ecosystem

पारितंत्र

जीवों तथा उनके वातावरण से संबंधित सक्रिय एवं अंतर क्रियाशील तंत्र।

ectodynamosphic soil

बहिः प्रभावित आकृतिक मृदा

वे मृदाएँ जिनके गुण-धर्म मुख्यतः जनक पदार्थ को छोड़कर अन्य कारकों द्वारा प्रभावित हुए हों।

edaphic

मृदीय

मृदा या मृदा कारकों से संबंधित या प्रभावित।

edaphic factors

मृदीय कारक

पौधों की वृद्धि एवं विकास को प्रभावित करने वाले मृदीय कारक । ये कारक भौतिक, रासायनिक और जैविक हो सकते हैं तथा इनमें पी०एच० खनिज और ह्यमूस अंश और अन्य पदार्थ शामिल हो सकते हैं ।

edaphology

मृदा विज्ञान

मृदा और जीवों के परस्पर संबंधों का अध्ययन । इसमें मानवों द्वारा किया गया भूमि उपयोग भी सम्मिलित है ।

effective soil depth

प्रभावी मृदा गहराई

मृदा की गहराई जहाँ तक पौधों की जड़ें प्रवेश कर जल या पोषक तत्वों का उपयोग करती हैं ।

efflorescence

लोनियन

वाष्णव के फलस्वरूप किसी सतह पर घुले हुए लवणों का संचयन ।

E - horizon

ई - होराइजन, ई - संस्तर

सिलिकेट मृत्तिकाओं और लौह तथा एल्युमिनियम ऑक्साइडों के अधिकतम समपोहन के फलस्वरूप निर्मित संस्तर । यह सामान्यतः ए और बी संस्तर के बीच में पाया जाता है ।

electrokinetic potential

विद्युत-गतिक विभव

कोलाइडी तंत्र में परिक्षिप्त प्रावस्था की परत से संलग्न स्थिर परत और परिक्षेपण माध्यम के बीच विभव में अंतर ।

elevation

उन्नयन, ऊँचाई

माध्य समुद्रतल से मापी गयी भू सतह या किसी बिन्दु की ऊर्ध्वाधर दूरी ।

eluvial

1. अनूढ़ 2. अवक्षाली

1. अनूढ़क से संबंधित या उससे बना हुआ ।
2. अवक्षालन अथवा अवक्षालित पदार्थों या क्षेत्रों (यथा - मृदाओं या मृदा-संस्तरों) से संबंधित ।

eluvial

अवक्षाली

वह मृदा जिसके संस्तर पदार्थ अवक्षालन प्रक्रिया के माध्यम से अलग हो जाते हैं ।

eluvial horizon

अवक्षाली संस्तर

वह संस्तर जहाँ से विलय या निलम्बन के रूप में पदार्थ को हटा दिया गया हो । सामान्यतः इसे 'E' कहा जाता है ।

eluviation

अवक्षालन

1. वाष्पन की अपेक्षा वर्षा अधिक होने के दौरान जल की अधोमुखी या पारवीय गति द्वारा मृदा के भीतर ही भीतर विलीन या निलंबित मृदा-पदार्थ का परिवहन ।
2. वर्षा की मात्रा वाष्पन से अधिक होने की स्थिति में अंतः स्रावी जल द्वारा विलय या निलंबन के संस्तर से मृदा संघटकों को हटाए जाने की प्रक्रिया ।

emulsifiable concentrate

पायसीकरणीय सांद्र

आविषाक्तों के विलय से कार्बनिक विलायक में पायसीकारकों द्वारा प्रस्तुत उत्पादन ।

emulsion

पायस

मुख्यतः जल या पीड़कनाशी में तैल पदार्थों अथवा कभी- कभी तैल में सूक्ष्म जल-कणों का परिक्षेपण ।

endodynamorphic soils

अधस्थ प्रभावित मृदाएं

जनक पदार्थ से प्रभावित गुण-धर्म वाली मृदाएँ ।

enrichment (soil)

मृदा समृद्धीकरण

पोषक तत्वों को मिलाकर मृदा की उर्वरता को बढ़ाना ।

entisol

एन्टीसोल

अल्पविकसित (ए-सी) संस्तर मृदा जिसमें आक्रिक (ochric) ऐपीपेडॉन को छोड़कर नैदानिक संस्तर नहीं होता । यू०एस० मृदा वर्गीकरण प्रणाली के 11 मृदा वर्गों में से एक ।

eolian (aeolian)

वायूदृ, वायुकृत

वायु द्वारा निश्चेपित अथवा उसकी अपरदन क्रिया से संबंधित । इस विशेषण का प्रयोग उन निश्चेपों के लिए किया जाता है जिनके घटक वायु द्वारा वाहित होकर निश्चेपित होते हैं ।

eolian soil material

वायूदृ मृदा

वायु क्रिया द्वारा एकत्रित मृदा पदार्थ ।

epipedon

ऐपिपेडॉन

एक निदानी पृष्ठ संस्तर जो जैविक पदार्थ या ऊपरी अवक्षाली संस्तरों अथवा दोनों प्रभाव से काले रंग का हो जाता है ।

equivalent basicity

तुल्यमानी क्षारकता

कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3) के भार के अनुसार भागों की वह संख्या जो उर्वरक के भार के अनुसार 100 भागों की अम्ल निष्प्रभावन क्षमता के संगत होती है ।

erodibility

अपरदनीयता

अपरदन के प्रति किसी मृदा में प्रतिरोध का अभाव ।

erosion

अपरदन

1. प्राकृतिक कारकों द्वारा भू-पर्पटी के पदार्थों का घिसना और उनका अपनयन । इस के अंतर्गत सामान्यतः अपक्षयण, संक्षरण, संक्षारण एवं परिवहन आदि प्रक्रम सम्मिलित किए जाते हैं । जिन कारकों से घिसने की क्रिया प्रतिफलित होती है उनमें प्रवाही जल, लहरें, गतिमान बर्फ और वायु घाराएँ मुख्य हैं ।
2. प्रवाही जल, वायु या बर्फ द्वारा भू-पृष्ठ का क्षरण ।

erosion resistant crop

अपरदन रोधी फसल

मृदा अपरदन रोकने वाले सघन पर्ण एवं मूल (जड़) वाली फसलें । ऐसी फसलें जो अपने सघन पर्ण मूल के कारण मृदा का अपरदन रोकती है ।

erosivity

अपरदनकारिता

मृदा क्षरण करने में वर्षा की क्षमता ।

esker

एस्कर, हिमनद मृदकटक

बजरीमय अथवा बलुई हिमनदीय सामग्री का संकीर्ण कटक जो पश्चागामी हिमनद में बर्फाली घाटी अथवा सुरंग में धारा द्वारा निक्षेपित किया जाता है ।

essential elements

आवश्यक तत्व

पादपों को मृदा तथा वायु से प्राप्त होने वाले आवश्यक पोषक तत्व जिनके अभाव में पौधे का जीवन-चक्र पूरा नहीं हो पाता ।

eutrophic

सुपोषणी

1. पोषक तत्वों की अभीष्टतम मात्राओं से युक्त मृदा विलयन या जल का घोल ।
2. मृदा का ऐसा विलय जिसमें अभीष्टतम मात्रा में पोषक तत्व विद्यमान हो ।
3. पोषकों की ऐसी सांद्रता जो पौधों या प्राणियों की वृद्धि के लिए इष्टतम या लगभग इष्टतम हो ।

evaporation

वाष्पन

द्रव को वाष्प में बदलने की प्रक्रिया ।

evaporimeter

वाष्पनमापी

नियत समय अंतराल में वायुमंडल में वाष्पित जल की मात्रा का मापन-यंत्र ।

evapotranspiration

वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन

मृदा-पृष्ठ से वाष्पन तथा पादपों द्वारा वाष्पोत्सर्जन के फलस्वरूप मृदा से जल की हानि ।

excessively drained

अत्यधिक अपवाहित

वह मृदा जिसमें द्रुत अंतः स्रवण गति अथवा सतह प्रवाह के कारण जल का तेजी से निष्कासन होता है ।

exchangeable anion

विनिमयी ऋणायन

मृत्तिका पृष्ठ या हयूमस पर अवशोषित ऋणायन जो एक दूसरे से विस्थापित हो जाते हैं ।

exchangeable cation

विनिमयी धनायन

मृत्तिका पृष्ठ या ह्यूमस पर अवशोषित धनायन जो एक दूसरे से विस्थापित हो जाते हैं।

exchangeable cation percentage (ECP)

विनिमयी धनायन प्रतिशतता

मृदा की धनायन संतृप्ति या धनायन विनिमय क्षमता की

प्रतिशत अभिव्यक्ति/इसकी अभिव्यक्ति इस प्रकार की जाती है :-

$$\text{वि.ध.प्र.} = \frac{\text{विनिमयी धनायन (m.e./100g. मृदा)}}{\text{धनायन-विनिमय क्षमता(m.e./100g. मृदा)}} \times 100$$

exchangeable phosphate

विनिमयी फॉस्फेट

ठोस मृदा पर उत्क्रमीय ढंग से अवशोषित फास्फेट ऋणायन जो कि ऋणायनिक संतुलन प्रक्रियाओं द्वारा अन्य आयनों के साथ विलयन आवस्था से आण्विक विलयन प्रावस्था में परिवर्तित हो सकता है।

exchangeable potassium

विनिमयी पोटाशियम

मृदा के कोलाइडी भाग पर अवशोषित पोटाशियम जो पोटाशियम रहित जल विलेय उदासीन लवण विलयनों के धनायन से आसानी से विस्थापित हो सकता है।

exchangeable sodium percentage(ESP)

विनिमयी सोडियम प्रतिशतता

मृदा विनिमय कांप्लैक्स पर विनिमयी सोडियम की प्रतिशत संतृप्ति।

$$\text{वि.सो.प्र.} = \frac{\text{सोडियम विनिमय क्षमता (m.e./100g. मृदा)}}{\text{धनायन-विनिमय क्षमता(m.e./100g. मृदा)}} \times 100$$

exchange capacity

विनिमय क्षमता

आयनों के अधिशोषण में सक्रिय अधिशोषण कांप्लैक्स का कुल आयनिक आवेश ।

excitation (nuclear)

उत्तेजन (नाभिक)

किसी केंद्रक, परमाणु या अणु का उस ऊर्जा स्तर तक संचरणजो उसकी मूल अवस्था से अधिक हो ।

exergonic reaction

ऊर्जाक्षेपी अभिक्रिया

ऊर्जामोचन करने वाली अभिक्रिया । इसे ऋणात्मक रूप में व्यक्त किया जाता है ।

exfoliation

अपशाल्कन

वह अपक्षयण प्रक्रिया जिसके दौरान शैल पृष्ठ से उसकी पतली परतें उत्तर जाती हैं । इन परतों के उत्तरने का कारण तापमान में घट-बढ़ है । इस प्रक्रिया को प्याजवत् 'त्वचा अपक्षयण' भी कहते हैं ।

experimental design

प्रयोगात्मक डिजाइन

किसी प्रयोग की तर्कसंगत संरचना जिससे सत्यतापूर्ण परिणाम प्राप्त करने में मदद मिलती है ।

extinction

विलोपन

वह स्थिति जिस पर क्रिस्टल क्रॉस ध्रुवित प्रकाश में वापस चला जाता है ।

extrapolation

बहिर्वेशन

स्थानिक नमूने के परिणामों को सर्वेक्षित क्षेत्र के बाहर अन्य स्थलों पर लागू करना ।

facultative organism

विकल्पी जीव

ऐसा जीव जिसमें वायवी और अवायवी उपापचय दोनों की क्षमता हो ।

faecal pellets

विष्ठा गुटिका

मृदा प्राणिजात द्वारा उत्पादित विष्ठा गुटिकाओं के गोल तथा उपगोलित पुंज ।

fallow land

परती भूमि

वह भूमि जिसमें एक या अधिक फसली मौसमों में खेती नहीं की जाती ।

false colour imagery

आभासी वर्ण प्रतिबिम्ब

वह विशेष फ़िल्म जो अवरक्त विकिरण (जो अदृश्य होती है) को अंकित करती है । दृश्य वर्ण स्पेक्ट्रम के आर-पार धूमते हैं ताकि लाल प्रकाश किरणों को हरा तथा हरे प्रकाश को नीला अंकित किया जा सके । आभासी वर्ण फ़िल्म का प्रयोग उपग्रह प्रतिबिम्ब के लिए किया जा सकता है तथा यह विभिन्न प्रकार की वनस्पति और फसलों का अंतर बताने के लिए अत्यंत उपयोगी है क्योंकि जीवित वनस्पति में पर्णहरित होता है जिससे जबरदस्त अवरक्त विकिरण परावर्तित होता है ।

family

कुल

प्रायः पौधों के विकास के लिए महत्वपूर्ण भौतिक और खनिजीय गुणों के आधार पर मृदा कुलों का निर्धारण किया जाता है ।

fast neutrons (nuclear)

द्रुत न्यूट्रॉन (नाभिक)

वे न्यूट्रॉन जिनमें लगभग 0.1 मि. इ. वोल्ट से अधिक ऊर्जा होती है ।

fermentation

किण्वन

सूक्ष्म जीवों द्वारा जटिल कार्बनिक यौगिकों का सरल यौगिकों के रूप में परिवर्तन ।

ferralitisation**फेरालाइटीकरण**

मृदा के बी संस्तर में लौह एल्युमिनियम ऑक्साइडों का अत्यधिक मात्रा में संचित होना। यह प्रक्रिया मुख्यतः ऊष्णकटिबंधीय मृदाओं में होती है।

ferrihydrite**फेरीहाइड्राइट**

$\text{Fe}_5\text{HO}_8\text{4H}_2\text{O}$ एक असित रक्ताभ भूरा तथा अल्पक्रिस्टलीय लौह ऑक्साइड खनिज जो कलेदित मृदाओं में पाया जाता है।

ferro-magnesian**लौह मैग्नीशियमी**

क. (खनिजिकी में) लोहा तथा मैग्नीशियम से युक्त खनिजों के लिए प्रयुक्त एक शब्द।

ख. (शैलिकी में) उन शैलों के लिए प्रयुक्त एक शब्द जिनमें लोहा तथा मैग्नीशियम से युक्त खनिजों की बहुलता होती है।

ferruginous soil**लौहमय मृदा**

वह मृदा जिसमें लौह खनिज विशेषतः लाल या लाल छाया अथवा पीले और भूरे रंग के लाइमोनाइट तथा हेमाटाइट अत्यधिक मात्रा में पाए जाते हैं।

fertility (soil)**उर्वरता (मृदा)**

किसी मृदा की वह क्षमता जिसके आधार पर सभी आवश्यक पोषक तत्व पर्याप्त मात्रा और संतुलित रूप में पौधों को सरलतापूर्वक उपलब्ध हो सके।

fertilizer**उर्वरक**

सघन मात्रा में पादप पोषक तत्व प्रदान करने वाले पदार्थ जिनका निर्माण भौतिक तथा रासायनिक प्रौद्योगिक-प्रक्रियाओं द्वारा किया जाता है।

fertilizer requirement**उर्वरक आवश्यकता**

पौधों को मिट्टी से प्राप्त होने वाली मात्रा के अतिरिक्त पोषक तत्वों की वह मात्रा जो पौधे की इष्टतम वृद्धि के लिए आवश्यक है।

fabric material**रेशक पदार्थ**

अपविघटित रेशायुक्त सुरक्षित मृदा कार्बनिक पदार्थ जो वानस्पतिक मूल के रूप में पहचाने जा सकते हैं ।

field capacity**मृद् जलधारिता**

वह जल जो फालतू पानी के अपवाहित होने के बाद मृदा में शेष रह जाता है ।

field capacity (field moisture capacity)**नमी धारण क्षमता**

1. मिट्टी के जल संतृप्त होने के दो-तीन दिन बाद अवशिष्ट पानी का प्रतिशत ।
2. जल की कुल मात्रा जो अधःस्थ असंतृप्त मृदा में मुक्त रूप से अपवाहित अतिरिक्त जल के रूप में शेष रह जाती है । इसकी अभिव्यक्ति शुष्कित मृदा की प्रतिशतता के रूप में की जाती है ।

field efficiency**जलधारक दक्षता**

प्रभावी मृद् जल धारिता और सैद्धांतिक मृद् जल धारिता का वह अनुपात जिसकी अभिव्यक्ति प्रतिशतता में की जाती है ।

field moisture deficiency**क्षेत्र आर्द्धता प्रभाव**

जल की वह मात्रा जो मृदागत जल को तब तक धारण रखने के लिए आवश्यक होती है जब तक कि वह क्षेत्र आर्द्धता क्षमता के बराबर न हो जाए ।

field water capacity**क्षेत्र जल धारिता**

केशिका जल की वह अधिकतम मात्रा जिसे मृदा धारण कर सके ।

1. शुष्क भार के आधार पर मृदा में नमी की वह प्रतिशत मात्रा जो मृदा को गीला करके दाब झिल्ली यंत्र पर 15 वायु दाब पर साम्यावस्था में होती है। ये पौधों की वृद्धि की निम्नतम सीमा है।
2. मृदा नमूने के शुष्क भार के आधार पर नमी की वह प्रतिशतता जिसे क्लेदित कर 221 पौंड/इंच² पर दाब झिल्ली यंत्र में संतुलित अवस्था में ला दिया गया हो। मृदाओं के इस विशिष्ट मान द्वारा फसल वर्धन के लिए उपलब्ध जल की सीमा (स्थाई म्लानि प्रतिशतता) का अनुमान लगाया जा सकता है।

50% yield decrement value**50 प्रतिशत उपज घटत मान**

वह कारक जिसके फलस्वरूप किसी फसल की उपज में सामान्य मृदा की तुलना में 50 प्रतिशत का ह्रास होता है।

filter**निस्पर्यांदक (फिल्टर)**

चित्र रेखापुंज कला एक गणितीय क्रिया होती है जिसका उद्देश्य उच्च आवृत्ति तथा निम्न आवृत्ति विचरण को दूर करना है। इसका प्रयोग किसी संकेत या स्थानिक ढंग से अवांछित घटकों को दूर करने के लिया किया जाता है।

fine-grained mica**सूक्ष्मकणी अभ्रक**

2:1 प्रकार की जालक संरचनावाली सिलीकेट मृत्तिका जिसकी चतुष्फलकीय परत का अधिकांश सिलिकन ऐल्युमिनियम तथा अंतः स्तरीय पोटासियम द्वारा विस्थापित होकर परतों को परस्पर बाँधे रखता है।

fine texture**बारीक गठन, सूक्ष्म गठन**

1. ऐसी मृदा जिसमें गाद और मटियार जैसे मिट्टी के बारीक अंश अधिक पाए जाते हैं। इसके अंतर्गत बलुई मिट्टी, गादी मटियार किस्म की मृत्तिकाओं का समावेश होता है।
2. मृदा का वह बारीक गठन जिसमें गाद और मृत्तिका अधिक मात्रा में होती है।

fixation (nutrient)**यौगिकीकरण, स्थिरीकरण**

मृदा के अंतर्गत होने वाली वह प्रक्रिया जिसमें पादपों के विकास के लिए आवश्यक कुछ विलेय अथवा विनिमय योग्य रासायनिक तत्व कम विलेय अथवा अविनिमय योग्य रासायनिक तत्वों में परिवर्तित हो जाते हैं यथा फास्फेट स्थिरीकरण ।

fixation nitrogen**नाइट्रोजन स्थिरीकरण**

सहजीवी एवं असहजीवी सूक्ष्मजीवों (जीवाणुओं) द्वारा मृदा में वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण ।

fixation of phosphorous**फॉस्फोरस यौगिकीकरण**

विलयनशील फॉस्फोरस पोषक का मृदा में कम विलयनशील और अप्राप्य पोषक के रूप में परिवर्तन ।

fixed phosphorus**स्थिर अभिक्रिया फॉस्फोरस**

1. मृदा की प्रतिक्रिया के कारण कम विलयनशील रूप में फॉस्फोरस का परिवर्तन ।
2. अनुप्रयुक्त फॉस्फोरस - पहली फसल के दौरान पादपों के उपयोग से बचे हुए शेष फॉस्फोरस ।

fixed potassium**स्थिर पोटाशियम**

मृदा में पाया जाने वाला पोटाशियम जो न तो जल में घुल सकता है और न ही उसका तत्काल विनिमय किया जा सकता है ।

flagstone**पटियाश्म, पटिया पत्थर**

सामान्यतया शैल, स्लेट, चूना पत्थर और बलुआ पत्थरयुक्त 15-38 से. मी. लंबा अपेक्षाकृत पतला शैल या खनिज खंड ।

flocculate

ऊर्ण, ऊर्ण पिंडन

सूक्ष्म मृदा कणों विशेषतः मृत्तिका का छोटे गुच्छों या ऊणों में पुंजन ।

flood plain

बाढ़ मैदान

किसी नदी का सीमावर्ती क्षेत्र जहाँ बार-बार बाढ़ आती रहती है ।

flourapatite

फ्लोर ऐपेटाइट

ऐपेटाइट वर्ग का एक खनिज जिसमें फ्लोरीन होता है । यह शैल फॉस्फेट का प्रमुख खनिज होता है ।

fluvial deposits

नदीय निक्षेप

नदियों या नालों द्वारा वाहित जनक पदार्थों का जमाव ।

fodder crop

चारा फसल

कृष्य पौधों की वे जातियाँ जिनका उपयोग चारे के लिए किया जाता है ।

font

फोन्ट

वे प्रतीक जिनका प्रयोग रेखांकन या मूल पाठ के प्रदर्शनार्थ विभिन्न आमुखों को दर्शाने के लिए किया जाता है ।

foot slope

पाद ढाल

ढालू क्षेत्र का वह निचला कम ढालू भाग जो पश्च ढाल के पृष्ठ पर होता है ।

Fourier analysis

फुरिये विश्लेषण

वह विधि जिसके अनुसार काल श्रेणियों और स्थानिक अँकड़ों को ज्या और कोज्या तरंगों में वियोजित किया जाता है ।

fragipan**भंगुर अधःस्तर**

मृदाओं में सघन और भंगुर दृढ़पटल अथवा अधःपरत जिसमें मृदाओं की कठोरता अधिक मृत्तिका अंश अथवा सीमेन्टीकरण के कारण नहीं बल्कि मुख्य रूप से अत्यधिक घनत्व के कारण होती है।

free ground water**मुक्त भौम जल**

संतृप्ति क्षेत्र के परस्पर जुड़े अंतरालों में पाया जाने वाला भौम जल जो अप्रवेश्य रोधिका तक नीचे उत्तर जाता है और गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव से भौम जल स्तर के ढाल की ओर जाता है।

free iron oxides**मुक्त लौह ऑक्साइड**

वह लौह ऑक्साइड जिसे डाइथायोनाइट उपचार द्वारा कम तथा विलीन किया जा सकता है।

frequency distribution**आवृत्ति-वितरण**

आँकड़ों का वह वर्गीकरण जो कुछ चरों के आवृत्ति वितरण के आधार पर किया गया हो।

friability of soil**मृदा की चूर्णशीलता**

मृदाओं का भुरभुरापन। जिस नमी में मिट्टी भुरभुरी होती है वही नमी जुताई के लिए भी उपयुक्त होती है।

friable**चूर्णशील, सुचूर्ण्य**

1. मृदा का वह गुण जो नमी को कर्षण योग्य अवस्था में भुरभुरा प्रदर्शित करे।
2. सुगमतापूर्वक भुरभुरा होने वाला।

frost point

तुषार बिंदु

वह तापमान जिस पर वायुमंडलीय आर्द्रता के ऊर्ध्वपतन द्वारा पाला जमता है।

fulvic acid

फलिक अम्ल

मृदा के तनु क्षारीय निष्कर्ष के अम्लीकरण के फलस्वरूप अवशिष्ट जैविक पदार्थों के मिश्रण का घोल।

fungi

कवक वर्ग

वे पौधे जिनमें पर्णहरिम का अभाव होता है और जो वक्र कोशिकीय तंतुओं से बने होते हैं।

fungus

कवक

वह थैलोफाइटा जिसमें संश्लेषी वर्णकों का अभाव होता है। इसके पौधे का कलेवर सरल तंतुओं से बना होता है।

furrow

खूँड, कूँड

भूमि की जुताई के समय मृदा उपस्कर द्वारा निर्मित उथली नाली।

furrow crown

खूँड शीर्ष

उपस्कर द्वारा पलटी गई मृदा से निर्मित मेड़।

furrow face

खूँड पार्व

उपस्कर द्वारा पलटी गई मृदा से बने खूँड का ऊर्ध्वाधर भाग।

furrow slice

खूँड खंड

उपस्कर द्वारा काट कर एक तरफ किए गए मृदा के बड़े-बड़े खंड/टुकड़े।

furrow sole

खूँड तली

हल के अधोभाग के (चलने) सरकने से बनी तली ।

furrow wall

खूँड भित्ति

मृदा का वह पृष्ठ भाग जो हल से अनाकृष्ट रह जाता है या मृदा का अनाकृष्ट पृष्ठ भाग ।

genesis soil structure

मृदा संरचना उत्पत्ति

मृदा संरचना इकाइयां अथवा उनके समुच्चयों के निर्माण के कारण और विधियाँ ।

geocoding

भू-कोडन

मानक निर्देश ग्रिड की सापेक्ष भौगोलिक वस्तुओं (पिंडों) की स्थितियों का निरिचतीकरण ।

geographic information system(GIS)

भौगोलिक सूचना प्रणाली

आंकड़ों पर आधारित कंप्यूटरीकृत प्रबंध प्रणाली जिसका उद्देश्य स्थानिक आंकड़ों के संसाधनों का ग्रहण, संचयन, वैधीकरण, विश्लेषण, प्रदर्शन एवं प्रबंध करना है ।

geological erosion

भूवैज्ञानिक अपरदन

त्वरित अपरदन से भिन्न भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं के कारण या उसके अंतर्गत होने वाला अपरदन ।

geomorphic surface

भूआकृतिक पृष्ठ

दृश्य भूमि का वह भाग जिसका निर्धारण विशेषतः दिशा एवं काल द्वारा किया जाता है और उसकी निर्धार्य भौगोलिक सीमाएँ किसी नियत समयावधि के दौरान एक या अधिक अभिकरणों द्वारा बनाई जाती है ।

1. भू-आकृति विज्ञान में पृथ्वी के भौतिक लक्षणों के उद्गम, उनकी भू-वैज्ञानिक संरचना तथा अनाच्छादन का अध्ययन किया जाता है।
2. विज्ञान की वह विशेष शाखा जिसके द्वारा भू-आकृति का अध्ययन और उसकी व्याख्या की जाती है।

gibbsite Al(OH)_3 **जिब्जाइट** Al(OH)_3

पट्टिकाधारी प्रकृति का खनिज जो अत्यंत अपक्षीण मृदाओं तथा लैटेराइट में पाया जाता है। यह फेलस्पार बहुल क्रिस्टलीय शैल पर निर्मित मृदाओं की अवमृदा और सैप्रोलाइट में भी पाया जाता है।

gilgai**गिलगाई**

मृदा की सूक्ष्म उच्चावच सतह जो मृत्तिका के क्लेदन एवं शुष्कन के दौरान विस्तार और संकुचन के फलस्वरूप निर्मित होती है।

GIMMS**जिम्स**

भौगोलिक सूचना के परिचालन तथा मानचित्रण की प्रणाली।

glacial drift**हिमानी अपोढ़**

हिमनदों द्वारा वाहित तथा उनके गलने के बाद जमा पदार्थ।

glacio-fluvial deposits**हिमजलीय निक्षेप**

किसी हिमनद के जल द्वारा जमा पदार्थ।

gleying**ग्लेइंग**

अवायवीय जलाक्रांत स्थितियों में सूक्ष्म जीवों द्वारा लौह तथा मैग्नीज यौगिकों के लघुकरण की प्रक्रिया।

gley soil

ग्लेमृदा

जल निकास की बाधित परिस्थितियों में लौह और अन्य तत्वों के अपचयन के फलस्वरूप विकसित धूसर रंग की चित्तीदार मृदा ।

gneiss

नाइस

कायांतरण प्रक्रिया द्वारा आग्नेय शैल (ग्रेनाइट) से निर्मित शल्कित कायांतरी शैल ।

goethite

गोएथाइट

पीला भूरा, लौह ऑक्साइड खनिज जिसके कारण मृदाओं का रंग भूरा हो जाता है ।

graded terrace

ढलवाँ सीढ़ी (खेती)/ढलवाँ वेदिका

लंबाई के साथ-साथ स्थिर अथवा क्रमिक ढाल वाली वेदिका ।

grain size

कण-साइज

इस शब्द का संबंध शैल अथवा अवसाद के निर्माण करने वाले खनिज-कणों के साइज से है ।

granite

ग्रेनाइट

अतिसंतृप्त आग्नेय (वितलीय) शैल जिसमें फेलस्पार तथा अभ्रक युक्त स्फटिक पाए जाते हैं ।

granular structure

कणिकी संरचना/कणीय संरचना

1. ऐसी मृदा संरचना जिसमें व्यष्टिगत दानों के गोलीय पुंज बन जाते हैं जिनके पार्श्व अस्पष्ट होते हैं ।

2. मृदा संरचना जिसमें अनेक एकल कण गोलाकार समुच्चय में समूहित होते हैं और कणों का व्यष्टिगत आकार लुप्त हो जाता है। अधिक रंध्रयुक्त कण सामान्यतः मृदुकण कहलाते हैं। प्रचुर मात्रा में कणयुक्त दुमट मिट्टी फसल के लिए उपयुक्त होती है।

granulated fertilizers

दानेदार उर्वरक

स्थायी समान आकार के गोलाकार उर्वरक।

granule

कणिका

प्राकृतिक मृदा पुंज (मिट्टी का ढेला)

graphic tablet

ग्राफीय पीठिका

एक लघु अंकरूपक जिसका प्रयोग जी आई एस कंप्यूटरीकृत प्रणाली के साथ अंतरक्रियात्मक कार्य के लिए किया जाता है।

gravel

ग्रैवेल, बजरी

छोटे-छोटे, गोल शैल-खंडों का एक असंरिंदित शैल जो प्राकृतिक कारकों द्वारा शैलों के अपरदन के फलस्वरूप बनता है। इनमें शैल खंडों का साइज सामान्यतः 2 मि.मि. से लेकर 5 या 8 से.मी. के लगभग हो सकता है जोकि पानी की क्रिया द्वारा घिसने के कारण आमतौर पर गोल हो जाते हैं। ग्रैवेल के निष्केप सामान्यतः नदियों और पुलिनों के साथ पाए जाते हैं।

gravitational water

गुरुत्वाकर्षण जल

वह जल जो गुरुत्वाकर्षण के कारण मृदाओं में होकर मुक्त रूप से अंतः प्रवाहित होता है।

great group

बृहत् समूह

मृदा वर्गों वाली ऐसी कोटि जिसमें समान अनुक्रम में समान प्रकार के संस्तर समान नमी तथा तापमान के प्रभावों की प्रवृत्ति हो ।

great soil group

बृहत् मृदा वर्ग

यू०एस० आधारित (परंपरागत) मृदा वर्गीकरण प्रणाली के उच्च वर्गों में से एक ।

green manure

हरी खाद

किसी फसल को हरी अवस्था में (खेत में) जोतकर बनाई गई खाद ।

grey scale

ग्रे स्केल

एक वर्ण प्रदर्शन युक्ति पर सूचना अंकित करने के लिए चमक स्तर ।

grid

ग्रिड

1. सी. आर. टी. पर समान फासले पर बिंदुओं और रेखाओं का परिपथ जिसका उद्देश्य स्थलों का पता लगाना होता है ।
2. नियत फासले पर प्रतिदर्श बिंदुओं का समुच्चय
3. मानचित्र कला में पृथ्वी के धरातल पर संदर्भ रेखाओं का वास्तविक समुच्चय
4. उपयोगिकता मानचित्र में उपयोगिता संसाधनों यथा बिजली या टेलिफोन लाइनों का वितरण परिपथ ।

grid map

ग्रिड मानचित्र

वह मानचित्र जिसमें ग्रिड कोशिकाओं के रूप में सूचना अंकित की जाती है ।

ground water

भौम जल

1. भूपृष्ठ के नीचे पानी का वह भाग जिसका दबाव वायुमंडलीय दबाव के बराबर या अधिक होता है।
2. पृष्ठीय जल से भिन्न भूमिगत जल। तकनीकी अर्थ में इसे अधःस्थल जल का वह भाग कहा जाता है जो संतृप्ति क्षेत्र में होता है।

growing period

वर्धन क्राल

वर्ष की वह सतत अवधि जिसके दौरान पौधों की वृद्धि हेतु तापमान तथा मृदा जल पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो।

growing season

वर्धन-ऋतु

फसलें उगाई जाने की अवधि।

guano

रवानो

मत्स्याहारी समुद्री पक्षियों से बने फॉस्फेटी तथा नाइट्रोजनी मल-निक्षेपों के लिए प्रयुक्त शब्द।

gullied land

अवनालिका युक्त भूमि

वे विच्छेदित भूमि क्षेत्र जहाँ जल अपरदन द्वारा सभी नैदानिक मृदा संस्तर हटा दिए गए हों और जिसके फलस्वरूप वी.या.यू. आकार के प्रणाल बन गए हों।

gully

अवनालिका

1. वह खड़ी भित्ति-घाटी जो प्राकृतिक रूप से या त्वरित अपरदन द्वारा बन जाती है।
2. भू पृष्ठ में अपरदन से निर्मित अपेक्षाकृत एक छोटा जलमार्ग या नाली जो प्रायः मृत्तिका या असंपिंडित पदार्थों में बनती है।

gully erosion

अवनालिक अपरदन

अत्यधिक अपरदन जिसके कारण अवनालिकाएं बन जाती हैं।

gypsic horizon

जिप्समी होराइजन, जिप्समी संस्तर

द्वितीयक कैल्सियम सल्फेट से समृद्ध खनिज मृदा संस्तर जिसकी मोटाई 15 से.मी. से अधिक होती है।

gypsiferous (gypseous)

जिप्सममय

जिप्समयुक्त, जिप्सम से मिलता-जुलता अथवा उससे निर्मित।

gypsum

जिप्सम

1. जलयोजित कैल्सियम सल्फेट ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)
2. जलीय कैल्सियम सल्फेट से संघटित, एकनताक्ष खनिज ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) कठोरता-2

gypsum requirement

जिप्सम आवश्यकता

1. क्षारीय मृदा की विनिमय योग्य सोडियम प्रतिशतता को कम करके उसे अनुकूल या वांछित स्तर तक लाने के लिए आवश्यक जिप्सम या उसके समतुल्य पदार्थ की ऐसी मात्रा।
2. जिप्सम या उसके समतुल्य अन्य सुधारक की मात्रा जो किसी क्षारीय मृदा की विनिमयी सोडियम प्रतिशतता को स्वीकार्य स्तर तक घटाने के लिए आवश्यक होती है।

halloysite

हैलोसाइट

मृत्तिका खनिजों के केओलिन उपर्वर्ग का खनिज।

halomorphic soil

लवणीमृदा

वह मृदा जिसमें विलेय लवणों की पर्याप्त मात्रा होती है।

halophyte

लवणमृदोद्भिद्

वह पौधा जो लवण सहय हो ।

halophytic vegetation

लवणमृदोद्भिद् वनस्पति

वह वनस्पति जो लवण सहय हो ।

hard copy

संपठनीय कॉपी

सी. आर. टी. पर प्रदर्शित आलेखी कला या मानचित्र छाया ।

hard pan

हार्ड पेन, कठोर अधःस्तर

1. लवण, कैल्सियम कार्बोनेट, मृत्तिका आदि पदार्थों के संचयन द्वारा मृदा परिच्छेदिका में एक कठोर एवं अपारगम्य परत ।
2. मृदा के नीचे एक अपेक्षतया कठोर या अप्रवेश्य परत जिसमें वनस्पतियों की जड़े प्रवेश नहीं कर पातीं । यह सीमेंट करने वाले पदार्थों के संचयन से बनती है और यह भी संभव है कि यह एक ही गहराई पर सतत जुताई होने के कारण बनती हो ।

hardware

हार्डवेयर

भौगोलिक सूचना प्रणाली के भौतिक घटक यथा-कंप्यूटर, आलेखित्र, सी. आर. टी. आदि ।

harrowing

हैरो चलाना

हैरा द्वारा मिट्टी को भुरभुरी कर बीजाई योग्य बनाना तथा खरपतवार को नियंत्रित करना ।

harvest index (H.I.)

उपज सूचक

कुल शुष्क जैविक उपज में आर्थिक महत्व के पादप भागों का प्रतिशत ।

heat capacity

ऊष्माधारिता

किसी प्रणाली द्वारा अवशोषित ऊष्मा और तदनुरूपी ताप वृद्धि का अनुपात ।

heavy metals

भारी धातु

ऐसी धातुएँ जिनके कणों का घनत्व 5.0 mg/m^3 से अधिक होता है ।

heavy soil

भारी मृदा

मृदा जिसमें मृत्तिका की मात्रा अधिक हो ।

heavy water (D_2O)

भारी पानी (D_2O)

वह पानी जिससे हाइड्रोजन, ड्यूटीरियम द्वारा विस्थापित हो गया हो ।

hematite Fe_2O_3

हेमाटाइट Fe_2O_3

लौह आक्साइड खनिज जो मृदाओं को रक्त वर्णीय बना देता है ।

hemic materials

अर्ध अपघटित पदार्थ

कम अपघटित रेशेवाले पदार्थ तथा अधिक अपघटित पदर्थों के बीच के मध्य अपघटित पदार्थ जिनके मूल स्रोतों की पहचान कठिनाई से होती है ।

herbicide

शाकन्हरी

खरपतवार नाशक या उसकी वृद्धि को संदर्भित करने वाला रसायन ।

herbivore

शाकभक्षी

वनस्पति को खाने वाला प्राणी ।

heterotroph

परपोषित

ऐसा जीव जिसमें केवल कार्बनिक यौगिकों के अपघटन से जीवन प्रक्रमों के लिए ऊर्जा लेने की क्षमता होती है ।

hill

पहाड़ी

पर्वत और पहाड़ी सापेक्ष शब्द है। किसी क्षेत्र विशेष में सामान्यतः पहाड़ी, पर्वत की अपेक्षा कम ऊँचाई की होती है।

histic epipedon

हिस्टिक एपिपेडॉन

जल निकास के अभाव में पूरे वर्ष के किसी न किसी कालवधि में जल से संतुप्त रहने वाला खनिज जो मृदा पृष्ठ की ऊपरी परत या उसके पास होता है।

histogram

आयत चित्र

वह रेखाचित्र जिसमें नमूनों के अध्ययन किए गए गुणों को सतत रूप से आकार रूप में दर्शाया जाता है।

histosol

हिस्टोसॉल

मृदावर्गीकरण की यू०एस० व्यापक प्रणाली का एक मृदा आर्डर जिसमें जैव मृदा सम्मिलित हों।

horizon (soil)

संस्तर (मृदा)

भू पृष्ठ के समानांतर मृदा की परत जिसके गुण न्यूनाधिक सुपरिभापित हों।

horizon

संस्तर स्थिति

कुछ विशिष्ट लक्षणों यथा-वनस्पतिजात, प्राणिजात या शैल-रचना से युक्त एक काल निर्देशी स्तरिक तल या स्थिति।

hue

वर्णमा

तीन वर्ण चरों में से एक जिससे प्रधान स्पेक्ट्रमी वर्ण का पता चलता है।

humic acid

ह्यूमस अम्ल

ऐसे अनिश्चित संघटन वाले असित जैव अम्लों का मिश्रण जो मृदा के तनु क्षारीय सार के अम्लीकरण की क्रिया से अवशोषित हो जाता है।

humidity

आर्द्रता

वायु में जलवाष्प की मात्रा का सूचक।

humification

ह्यूमस निर्माण

जैव पदार्थ के अपघटन के फसलस्वरूप ह्यूमस बनने की क्रिया।

humin

ह्यूमिन

जैव पदार्थ का वह अंश जो तनु क्षार से मृदा के निष्कर्षण पर भी पृथक नहीं होता।

humus

ह्यूमस

पूर्णतः अपघटित जैव पदार्थ जो मृदा में सापेक्षतः स्थायी होता है।

hybrid

संकर

विभिन्न प्रभेदों अंतः प्रजात क्रमों के संकरण से उपलब्ध प्रथम उत्पादन या उपज।

hydration

उदकन

किसी पदार्थ द्वारा जल शोषण की प्रक्रिया।

hydraulic conductivity

चलजलीय चालकता

किसी निश्चित विभव प्रवणता की अनुक्रिया के अनुसार मिट्टी में जल की चालक गति।

hydraulic equilibrium

जलचालित साम्यावस्था

मृदा में जल-झिल्ली के शून्य प्रवाह दर की एक अवस्था ।

hydrologic cycle

जलीय चक्र

जल का वायुमंडल से पृथ्वी और पुनः पृथ्वी से वायुमंडल में जाने का परिपथ । ऐसा विभिन्न चरणों अथवा प्रक्रमों में वर्षण, अपरोधन, अंतःस्यंदन, अंतःस्रवण, संचयन, वाष्णन और वाष्पोत्सर्जन द्वारा होता है ।

hydrolysis

जल अपघटन

वह प्रक्रिया जिसके द्वारा हाइड्रोजन आयनों का विस्थापन सोडियम, पोटैशियम, कैल्सियम तथा मैग्नेशियम जैसे धनायनों द्वारा होता है ।

hydromorphic

हाइड्रोमार्फी मृदा

जल की अधिकता अथवा अवायवीय दशाओं में विकसित मृदाएँ ।

hydroxy aluminium interlayer

हाइड्रॉक्सी ऐल्युमिनियम अंतः स्तर

सामान्य संघटन के बहुलक $[Al(OH)_{3-x}]_m^{+nx}$ जो अंतः स्तर धनायन विनिमय स्थलों पर अधिशोषित हो जाते हैं । इनका विनिमय उभयप्रतिरोधी लवण विलयनों के अभाव में संभव नहीं हो पाता तथापि मृदा की अधिकांश अनुमापीय अम्लता (तथा pH आश्रित आवेश) इन्हीं के कारण होता है ।

hydroxy interlayered vermiculite

हाइड्रॉक्सी अंतः स्तरित वर्मिक्यूलाइट

हाइड्रॉक्सी ऐल्युमिनियम समूहों के अंतः स्तरों से आंशिक रूप में पूरित एक वर्मिक्यूलाइट । यह सामान्यतः अंतःस्तर का वर्मिक्यूलाइट स्तर दोनों में द्विअस्टफलकीय होता है ।

hydroxyapatite

हाइड्रॉकिसेपेटाइट

ऐपेटाइट वर्ग का एक खनिज जिसमें हाइड्रॉकिसल आयनों की बहुलता हो। उदाहरण - अविलेय कैल्शियम फास्फेट।

hygroscopic coefficient

आर्द्धताग्राही गुणांक

लगभग संतृप्त वायुमंडल (लगभग 98 प्रतिशत) की किसी मानक सापेक्ष आर्द्धता के तुल्य अवन शुष्कित मृदा में आर्द्धता की प्रतिशतता।

hygroscopic water

आर्द्धताग्राही जल

संतृप्त जलवाष्य युक्त वायुमंडल से मृदा द्वारा जल की अवशोषित मात्रा।

hypsometry

उच्चतामिति

समुद्र तल से भू सतह की ऊँचाई की माप।

hysteresis

शैथिल्य, हिस्टेरिसिस

मृदा आर्द्धता अवशोषण और मृदा आर्द्धता निश्शोषण प्रक्रियाओं के प्रत्यावर्तन के अंतर्गत दोनों परस्पर संबद्ध प्रक्रियाओं में से एक में होने वाला विलंब।

igneous rock

आग्नेय शैल

पिघले हुए मैग्मा के ठंडा होने और जमने के कारण निर्मित शैल। उदाहरण ग्रेनाइट, बेसाल्ट।

illite

इलाइट

संरचनात्मक रूप से मिश्रित अभ्रक घटक।

illuvial

समपोढ़

अवक्षालन की प्रक्रिया से मृदा संस्तर पर पदार्थों का जमाव।

illuvial horizon

समपोढ़ स्तर

वह मृदा-स्तर जिसमें पदार्थ मृदा के ऊपरी भाग से विलयन या निलंबन के रूप में निष्केपित हुए हों ।

illuviation

समपोहन

जल के अंतःस्राव के द्वारा मृदा सामग्री का ऊपरी संस्तर से निचले संस्तर में विलयन या निलंबन रूप में संचित होने की प्रक्रिया ।

immature soil

अपरिपक्व मृदा

1. अल्प विकसित या अस्पष्ट संस्तर वाली मृदाएं ।
2. वह मृदा जिसमें अपरदन उसके अधोमुखी विकास की दर से अधिक होता है ।

immobilization

निश्चलन

सूक्ष्मजीवियों अथवा पादप ऊतकों में किसी तत्व का अजैव (अकार्बनिक) से जैव (कार्बनिक) संयोजन में परिवर्तन । यह पादपों को पहले प्रत्यक्ष रूप से उपलब्ध तत्वों को अनुपलब्ध (प्रायः तत्काल अविलेय) बना देता है ।

imogolite

इमोगोलाइट

अल्प क्रिस्टलीय ऐल्युमिनोसिलीकेट खनिज $(\text{SiO}_2 \text{Al}_2\text{O}_3)_2 \text{5H}_2\text{O}$

impeded drainage

अवरुद्ध जल निकास

मृदा में जल प्रवेश या अपवाह की बाधित स्थिति

imperfectly drained soil

अपूर्ण जल निकासवाली मृदाएँ

वह मृदा जिसमें अल्पकालिक जलाक्रांति के कारण लोहे का कुछ मात्रा में चयन हो गया हो ।

impervious

अप्रवेश्य

1. अपारगम्य का समानार्थी। यह शब्द उन शैल स्तरों के लिए प्रयुक्त होता है (जैसे मृत्तिका, शैल आदि) जिसमें से होकर जल गुजर नहीं सकते।
2. द्रवों अथवा जड़ों के प्रवेश के प्रति प्रतिरोध।

impervious layer

अप्रवेश्य परत

ऐसी परत जिसमें पौधों की जड़ों या जल का प्रवेश सुगमतापूर्वक न हो सके।

impervious soil

अप्रवेश्य मृदा

वह मृदा जिसमें हवा, जल या पौधों की जड़ों का प्रवेश बाधित हो।

impoverished soil

दरिद्रीयित मृदा

वह मृदा जिसमें पोषक तत्वों की उचित पूर्ति के बिना लगातार फसलें उगाने के कारण उर्वरा शक्ति का ह्रास हो गया हो।

inceptisol

इन्सेप्टीसोल

यू.एस. मृदा वर्गीकरण प्रणाली का वह समूह जिसमें नव विकसित मृदाएँ सम्मिलित होती हैं।

inclusion

अंतर्वेश

वह भू-क्षेत्र जो मानचित्र में निर्दिष्ट मृदाओं की विशेषताओं को पूरा नहीं करता।

incompatibility

अनिषेच्यता

एक पदार्थ के साथ दूसरे के मिलने पर अवाञ्छित अभिक्रिया के फलस्वरूप दक्षता में कमी।

incorporation

समावेशन

रसायनों अथवा वनस्पति अवशेषों जैसे बाह्य पदार्थों को मिट्टी में मिलाने अथवा प्रकीर्ण करने की कर्षण प्रक्रिया ।

indicator plant

सूचक पौधा

वे पौधे जो मृदा में पोषक तत्व, नमी आदि की कमी की दशा में अधिक संवदेनशीलता प्रदर्शित करें ।

indurated soil

कठोरीभूत संस्तर

1. वह मृदा-संस्तर जिसमें कार्बोनेट, सिलिका या लौह के कारण मृदा सामग्री का संयोजन हो जाता है ।
2. मृदा का सिमेन्टित होकर कठोरीकरण और गीला होने पर भी मुलायम न होना ।

infiltration

अंतःस्यंदन

वह प्रक्रिया जिसके अनुसार जल मृदा पृष्ठ से होकर नीचे की ओर प्रवेश करता है ।

infiltration capacity

अंतःस्यंदन क्षमता

or

soil infiltrability

या

मृदा अंतःस्यंदनता

1. वह अभिवाह जो वायुमंडलीय दबाव पर मृदा प्रोफाइल में जल की अवशेषण क्षमता को इंगित करता है ।
2. पर्यावरण के दबाव के संपर्क में जल अभिवाह का मृदा द्वारा भू-पृष्ठ पर अवशेषण ।

infiltration rate

अंतःस्यंदन दर

विशिष्ट परिस्थितियों (जिनमें पानी की अधिकता भी सम्मिलित है) में मृदा में जल के प्रवेश की अधिकतम दर का मापन ।

infiltrometer

अंतःस्वांदनमापी

मृदा में पानी के रिसने की दर का मापक यंत्र ।

information management

सूचना प्रबंध

भूमि उपयोग हेतु वांछित सूचनाएँ एकत्र तथा संचित करना और उसका विश्लेषण करना ।

initial intake rate

प्रारंभिक अंतर्ग्रहण दर

प्रारंभ में दिए गए पानी की भूमि द्वारा ग्रहण किए जाने की दर मि.मी./घंटा ।

inoculation

निवेशन, संरोपण

प्राकृतिक अथवा कृत्रिम संवर्ध माध्यमों में सूक्ष्मजीवों के शुद्ध अथवा मिश्रित संवर्धों का संक्रमण ।

inorganic compound

अकार्बनिक यौगिक

प्रकृति में कार्बन के यौगिकों के अतिरिक्त सभी रासायनिक यौगिक । कार्बन मोनोऑक्साइड, कार्बन डाईऑक्साइड और कार्बोनेट अकार्बनिक यौगिक में आते हैं ।

inorganic nitrogen (soil)

अकार्बनिक नाइट्रोजन (मृदा)

अकार्बनिक रूप में नाइट्रोजन यथा - विनिमय योग्य अमोनिया, नाइट्राइट, नाइट्रेट, स्थिर अमोनिया, नाइट्रस ऑक्साइड एवं नाइट्रोजन ।

input

निविष्टि

कंप्यूटर प्रणाली में प्रविष्ट किए गए आँकड़े ।

input device

निवेश युक्ति

आँकड़ों की प्रविष्टि के लिए हार्डवेयर घटक ।

**intake rate or
infiltration velocity**

अंतर्ग्रहण दर (गतिमान),
निस्यंदन वेग

मृदा में पानी के प्रवेश की दर जो समय की प्रति इकाई के साथ पानी की गहराई तक पहुँचने के रूप में अभिव्यक्त की जाती है।

integrate

अन्तराक्रम

ऐसी मृदा जिसमें दो या दो से अधिक आनुवंशिकतः संबद्ध मृदा समूहों के सामान्यतया सुविकसित, सुस्पष्ट अभिलक्षण होते हैं।

inter crops

अंतरा फसलें

प्रति इकाई क्षेत्र से अधिक लाभ प्राप्त करने हेतु वृक्षों या फसलों की कतारों के बीच उगाई गई अन्य फसलें।

interfaces

अंतरापृष्ठ

ठोस तथा तरल पदार्थ के बीच का संपर्क पृष्ठ अथवा वह पृष्ठ जहाँ एक-दूसरे में विलीन न होने वाले तरल पदार्थ मिलते हैं।

interference

व्यतिकरण वर्ण

न्यूटन स्केल का वह रंग जो क्रॉस ध्रुवणों के बीच द्विअपवर्तक खनिज की जाँच के दौरान परिलक्षित होता है।

intergrade

अंतराक्रमण

वह मृदा संसाधन जिसमें आनुवंशिक रूप से संबद्ध दो या अधिक मृदा वर्गीकरण-इकाइयों के लक्षण पाए जाते हैं।

interlayer

अंतःस्तर

किसी क्रिस्टल में परतों के बीच की सामग्री जिसमें धनायन, जलयोजित धनायन, जैव अणु तथा हाइड्रोऑक्साइड ग्रुप या संस्तर का समावेश होता है।

interpolate

अंतर्वेशन

अध्ययन किए गए परिवर्ती स्थलों के गुणों के आधार पर किसी गैर प्रतिदर्श के गुणों का अनुमान लगाना ।

interstratification

अंतरास्तरण

किसी चिति में सिलिकेट परतों का नियमित यादृच्छिक मिश्रण ।

intrazonal soils

अंतराक्षेत्रीय मृदाएँ

मृदा वर्गीकरण की आनुवंशिक प्रणाली के तीन उच्च मृदा क्रमों में से एक । इन मृदाओं में सुविकसित प्रोफाइल के वे लक्षण पाए जाते हैं जिनमें मृदा रचना कारकों का (मूल पदार्थ, स्थलाकृति, जलवायु, वनस्पति आदि) स्पष्ट प्रभाव झलकता है ।

intrusive rocks

अंतर्वेधी शैल

भू-पृष्ठ में गलित मैग्मा के धीरे-धीरे ठंडा होने पर निर्मित शैल ।

ion

ऑयन

वह परमाणु जिसने किसी इलेक्ट्रॉन (धनायन) या प्रोटॉन (ऋणायन) के नष्ट होने पर विद्युत आवेश अर्जित कर लिया हो ।

iron oxides

लौह ऑक्साइड

लौह ऑक्साइडों तथा हाइड्रॉक्साइडों का समूह नाम । कभी-कभी इन्हें 'मुक्त लौह ऑक्साइड', सेस्क्रिवऑक्साइड या 'जलीय ऑक्साइड' भी कहते हैं ।

iron pan

लौह पटल

लौह-ऑक्साइड से कठोरीभूत मृदा परत ।

isobar

समभारिक परमाणु

ऐसा न्यूक्लाइड समूह जिसके केंद्रक में न्यूट्रॉन तथा प्रोटान की संख्या बराबर होती है।

isomer

समावयवी आइसोमर

दो या अधिक न्यूक्लाइड जिनके केंद्र में समान संख्या में न्यूट्रॉन तथा प्रोटॉन होते हैं।

isomorphous substituition

समाकृतिक प्रतिस्थापन

क्रिस्टल संरचना को अपघटित या उसमें कोई विशेष परिवर्तन किए बिना किसी एक परमाणु के द्वारा समान आकार वाले दूसरे परमाणु का प्रतिस्थापन।

isopleth map (isoline)

समानरेखा मानचित्र (सममान रेखा)

वह मानचित्र जिसमें समगुणी बिंदुओं को मिलाने वाली रेखाओं के मध्यभूमि में किसी गुण विशेष के वितरण को प्रदर्शित किया गया हो।

isotone

समन्यूट्रॉन

ऐसा न्यूक्लाइड जिसके केंद्रक में न्यूट्रॉनों की संख्या समान किंतु प्रोटॉनों की संख्या में अंतर हो।

isotope

समस्थानिक (आइसोटोप)

समान तत्व वाले न्यूक्लाइड जिसके केंद्र में समान संख्या में प्रोटॉन होते हैं; लेकिन न्यूट्रॉनों की संख्या में अंतर होता है।

jarosite

जेरासाइट

एक फीका पीला पोटैशियम लौह सल्फेट खनिज।

kandic horizon**कैन्डिक होराइजन, कैन्डिक संस्तर**

ऐसा संस्तर जिसमें ऊपर वाले संस्तरों की अपेक्षा मृत्तिका अधिक किंतु कम सक्रिय होती है।

kaolin**केओलिन**

1. एक सफेद या लगभग सफेद रंग की मृत्तिका शैल जो कि अतिफेल्सपारी शैलों के अपघटन के फलस्वरूप बनता है। इसे पोर्सलेन का पेस्ट बनाने के काम में लाया जाता है।
2. ऐल्युमिनियम सिलीकेटों का एक उपसमूह जिसकी परत संरचना 1:1 होती है। इस उपसमूह में सामान्यतः पाए जाने वाला मृत्तिका खनिज कैओलीनाइट है।

kaolinite**केओलिनाइट**

जल-योजित ऐल्युमिनियम सिलिकेट से संघटित एक मृत्तिका खनिज $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ जो कूट षट्कोणीय प्लेटों के रूप में मिलता है। यह शुद्ध रूप में सफेद होता है तथा अशुद्ध रूप में भूरे एवं पीलापन लिए हुए रंगों में मिलता है।

kharif crops**खरीफ फसलें**

वर्षा ऋतु में उगाई जाने वाली फसलें मक्का, बाजरा, धान, कपास आदि।

labile**परवर्ती**

मृदा में सरलता से परिवर्तनीय अथवा पौधों को आसानी से उपलब्ध पदार्थ।

lacustrine**सरोवरी निक्षेप**

झील के पानी में निक्षेपित पदार्थ जो जलस्तर के घट जाने से अथवा जमीन ऊँची दिखाई देने से परिलक्षित होता है।

lacustrine material

सरोवरी पदार्थ

झील के पानी द्वारा एकत्र मृदा सामग्री ।

land

भूमि

पृथ्वी का वह भाग जिसमें भूमि तथा जैव वातावरण से संबंधित वे सभी तत्व शामिल होते हैं जो भूमि उपयोग को प्रभावित करते हैं । अतः भूमि का अर्थ केवल मृदा तक सीमित ही नहीं है बल्कि इसमें भू-आकृति, जलवायु, वनस्पति तथा जीव जन्तुओं का भी समावेश होता है ।

land capability

भूमि क्षमता

क्षतिरहित उपयोग के लिए भूमि की उपयुक्तता । इसका तात्पर्य भूमि के उपयोग के लिए उसकी भौतिक दशाओं के संदर्भ में उपयुक्तता से है ।

land capability classification

भूमि क्षमता वर्गीकरण

व्यावहारिक भूमि उपयोग के लिए भूमि की क्षमता के अनुसार वर्गीकरण प्रणाली । ऐसे आठ वर्ग हैं – वर्ग 1 को सर्वोत्तम तथा 8 को निकृष्टम माना जाता है ।

land capability map

भूमि क्षमता मानचित्र

ऐसा मानचित्र जिसमें भूमि क्षमता इकाइयों के वर्ग एवं उपवर्ग दर्शाए जाते हैं ।

land characteristic

भूमि लक्षण

भूमि की वे विशेषताएँ जिनका अनुमान लगाया जा सकता है उदाहरणार्थ, ढाल, मृदा की गहराई, रंग, गठन आदि ।

land classification

भूमि वर्गीकरण

भूमि इकाइयों का वर्गीकरण जो भूमि के गुण धर्मों या विशेष प्रयोजन के लिए उनकी उपयुक्तता के आधार पर किया जाता है ।

land clearing

भूमि सफाई

भूमि को कृषि योग्य बनाने के लिए जंगल झाड़ियों को हटाना ।

land evaluation

भूमि मूल्यांकन

विशिष्ट उपयोगों के लिए भूमि की उपयुक्तता का निर्धारण ।

land facet

भूमि फलक

जलवायु, भू-आकृति, मृदा तथा वानस्पतिक विशेषताओं की दृष्टि से व्यावाहारिक उपयोग के लिए समान समझा जाने योग्य भू-खंड ।

landform

भू-आकृति

भू-पृष्ठ का वह त्रि विमीय भाग जिसकी रचना मृदा, अवसाद या शैल से होती है ।

land forming

भू-आकृतिकरण

कर्षण क्रियाओं द्वारा मृदा को अपेक्षित समरूपता प्रदान करना ।

land grading

भूमि क्रम स्थापन

भूमि की सतह को अभीष्ट ऊँचाई और ढलान के अनुरूप तैयार करना । इसकी आवश्यकता पानी के बहाव को नियंत्रित करने, मृदा अपरदन को रोकने तथा पानी के प्रवाह को पूरी सतह पर समानै करने में होती है ।

land information system

भूमि सूचना प्रणाली

विशिष्ट उपयोग के लिए भूमि की उपयुक्तता की जानकारी हेतु उसके गुणों से सम्बद्ध सूचनाओं का एकत्रीकरण ।

land levelling

भूमि समतलन

कर्षण क्रिया द्वारा मृदा पृष्ठ को काटकर और हटाकर समतल करना ।

land quality**भूमि की गुणता**

भूमि का एक वह सम्मिश्र गुण जो विशिष्ट उपयोगों के लिए उसकी उपयुक्तता को स्पष्ट रूप से प्रभावित करता है। उदाहरणार्थ – भूमि का गठन, भूमि की जलधारण क्षमता, भूमि की गहराई, उपस्थित खनिज आदि।

land reclamation**भूमि सुधार**

भूमि की प्रकृति अथवा पर्यावरण में अपेक्षित परिवर्तन द्वारा उसे अधिक उपयोगी बनाना।

landsat**लैंड सेट**

भू-संसाधन क्रमवीक्षण उपग्रहों की शृंखला का वंशागत नाम।

land scape**दृश्य भूमि**

वह भू-भाग जिसमें सभी प्राकृतिक लक्षण (यथा क्षेत्र, पहाड़ियाँ, वन, जल आदि) शामिल होते हैं और जो भू-पृष्ठ की विभिन्नता प्रदर्शित करते हैं।

landslide or landslip**भू-स्खलन या भू-सर्पण**

वर्षा के फलस्वरूप पर्वत से मृदा या शैलों का स्खलन।

land suitability**भूमि उपयुक्तता**

किसी विशेष प्रकार के उपयोग के लिए भूमि की उपयुक्तता।

land suitability classes**भूमि उपयुक्तता वर्ग**

भूमि की उपयुक्तता का मूल्यांकन करने के लिए भूमि वर्गों का एक समुच्चय।

land suitability rating**भूमि उपयुक्तता का संनिधारण**

भूमि उपयोग के लिए भूमि इकाई की आंशिक उपयुक्तता जो भूमि की गुणवत्ता पर आधारित होती है।

land system

भूमि प्रणाली

वह भू-क्षेत्र जिसमें भू-आकृतियों, मृदाओं तथा वनस्पति का आवर्ती प्रतिरूप शामिल होता है और जलवायु सापेक्षतः एक समान होती है।

land system survey

भूमि प्रणाली सर्वेक्षण

भूमि संसाधनों या भूमि प्रणालियों के मानचित्रण के आधार पर भू-संसाधनों का सर्वेक्षण।

land type

भूमि प्रकार

ऐसा भू क्षेत्र जिसमें फसल प्रणाली एक समान हो।

land unit

भूमि इकाई

ऐसा भू क्षेत्र जिसमें विशिष्ट भू लक्षण और भूमि गुणवत्ताएँ पाई जाती हैं तथा इसी आधार पर मानचित्रण किया जाता है।

land use

भूमि उपयोग

मानव आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु भूमि का प्रबंध। इसमें ग्रामीण, शहरी और/या औद्योगिक भूमि उपयोग शामिल है।

land use patterns

भूमि उपयोग प्रतिरूप

कृषि उत्पादन के लिए यथासमय उपलब्ध भूमि संसाधनों के उपयोग के वैकल्पिक तरीके।

land use plan

भूमि उपयोग योजना

निर्दिष्ट नियमों के अनुसार भू-उपयोगार्थ नियोजन।

land-use planning

भूमि उपयोग आयोजना

भूमि के कार्य-साधक उपयोग के लिए दीर्घकालीन योजनाएँ एवं उपाय।

land use requirement

भूमि उपयोग संबंधी आवश्यकता

वे भूमि आवश्यकताएँ जो किसी भूमि उपयोग प्रकार के सफल और टिकाऊ उपयोग के लिए वांछनीय होती हैं।

land use system

भूमि उपयोग प्रणाली

भू-क्षेत्र विशेष हेतु निर्दिष्ट भूमि उपयोग प्रणाली।

land-utilisation index

भूमि उपयोग सूचक

वर्ष में जितने दिनों तक फसलें खड़ी रहती हैं उसे 365 से विभाजित करने पर प्राप्त संख्या।

laterisation

लैटेराइटीकरण

लैटेराइट या लाल और पीली उष्णकटिबंधीय मृदाओं की निर्माण की प्रक्रिया जिसमें मृदा पृष्ठ से कैल्सियम का पूर्णतः निकालन और वहाँ लौह और एल्युमिनियम का संकेन्द्रण हो जाता है।

laterite

लैटेराइट

अत्यधिक अपक्षीण आर्द्ध उष्णकटिबंधीय मृदा जिसके अधःपरत में लौह की प्रचुरता होती है जो खुले रहने और सूख जाने पर बहुत कठोर हो जाती है तथा पुनः गीला किए जाने पर मुलायम नहीं होती। जब उपरिशायी परत अपरदन से हट जाती है तो लैटेराइट के निकल आने के फलस्वरूप वह कुट्टिम बन जाती है।

laterite soils

लैटेराइट मृदाएं

वे मृदाएं जिनका निर्माण मानसून की एकांतर शुष्क एवं नम दशाओं में जनक शैल के क्षारकों के निकालन के फलस्वरूप होता है। ये मृदाएं कम उर्वर अर्थात् इनमें N.P.K. और Ca की कमी होती है।

lattice

जालक

किसी क्रिस्टलीय पदार्थ में पुनरावर्ती परमाणुओं या परमाणु समूह के वितरण का प्रदर्शक।

layer charge

स्तर आवेश

इकाई स्तर के बाहर विपरीत आवेश वाले आयनों द्वारा संतुलित प्रतिसूत्र इकाई आवेश का परिमाण ।

layer silicate minerals

स्तरित सिलिकेट खनिज

आस्तरी सिलिकेट संरचनाओं वाले खनिज ।

leaching

निक्षालन

1. अंतःस्नावी जल द्वारा अधिक विलयशील खनिजों का घोल के रूप में अपनयन ।
2. मृदा सामग्री का जल में घोल या निलंबन रूप में भू-पृष्ठ से अधोसतह में निःसरण ।

leaching efficiency

निक्षालन दक्षता

मृदा जल धारिता पर पौधों की जड़ों के समीप मृदा जल एवं निकास जल में लवण सांद्रण का अनुपात ।

leaching requirement

निक्षालन आवश्यकता

मृदा में प्रवेश करने वाला जल का वह अंश जो मृदा की लवणता को एक निश्चित मात्रा से अधिक बढ़ने से रोकता है ।

legend

निर्देशिका

मानचित्र इकाइयों की नाम पद्धति पर आधारित सूची ।

Leibigs law of minimum

लीबिग का न्यूनतम नियम

जीव के विकास और जनन क्रिया को निर्धारित करने वाला न्यूनतम उपलब्ध पोषक द्रव्य ।

lepidocrocite

लेपीडोक्रोसाइट

नम मृदाओं के संग्रथनों में पाया जाने वाला नारंगी रंग का लौह ऑक्साइड खनिज ।

lessivage

लेसीवेज

मृत्तिका कणों का निलंबन रूप में निःसरण ।

leucinization

ल्यूसिनाइजेशन

मृदा संस्तरों से असित जैव पदार्थों के लुप्त हो जाने या उन्हें हटा देने के कारण मृदा संस्तरों का पीला या धुंधला पड़ा जाना ।

levee

तटबंध

बाढ़ के दौरान जमा अवसाद से विकसित तट ।

level terrace

समतल वेदिका

सर्वत्र समान ऊँचाई वाली वेदिका । ऐसी वेदिका जिसकी ऊँचाई हर जगह एक सी हो ।

light soil

हल्की मृदा

स्थूल गठनवाली मृदा जिसमें बारीक मृदा कणों की मात्रा अपेक्षाकृत कम होती है ।

lime chlorosis

चूना-हरिमाहीनता

मृदा में चूने की अधिकता अथवा चूना बहुल जल से सिंचाई के कारण पत्तियों का सामान्यतः पीला पड़ना ।

lime concretion

चूना संग्रथन

अवक्षेपित कैल्सियम कार्बोनेट या अन्य पदार्थों का पुंज ।

lime requirement

चूना की आवश्यकता

अम्लीय मृदा के pH मान में वांछित वृद्धि हेतु चूना सामग्री की आवश्यक मात्रा ।

limestone

चूनारम, चूना प्रस्तर, चूना पत्थर

1. एक संस्तरित अवसादी निक्षेप जो मुख्यतः कैल्सियम कार्बोनेट CaCO_3 से संघटित होता है और जिसे जलाने पर चूना प्राप्त होता है । यह कार्बोनेट शैलों में से सर्वाधिक महत्वपूर्ण और अत्यधिक विस्तृत रूप में पाया जाने वाला शैल है ।
2. ऐसी चट्टाने जिसमें मुख्यतः कैल्सियम कार्बोनेट या कैल्सियम और मैग्निसियम कार्बोनेट होता है यथा कैल्साइड और डोलोमाइट ।

liming

चूनायन

मृदा अम्लता को कम करने तथा पादप वृद्धि के लिए कैल्सियम की पूर्ति हेतु मृदा में चूना मिलाना ।

liming material

चूनायन पदार्थ

मृदा में चूनायन के लिए कैल्सियम अथवा कैल्सियम और मैग्निसियम के दोनों तत्वों के ऑक्साइड, हाइड्रॉक्साइड या कार्बोनेट ।

linear response

रैखिक अनुक्रिया

ऐसी अनुक्रिया जिसमें निवेश के साथ-साथ उत्पाद समानुपातिक रूप से परिवर्तित होता जाता है । समीकरण निम्नवत है -

$$y = a + bx \text{ जहाँ } y = \text{उत्पाद}$$

a = निवेश रहित उत्पाद

b = परिवर्तन दर

x = निवेश

liquid fertilizers

द्रव उर्वरक

द्रव उर्वरकों में अनिवार्य तत्व तरल रूप में होते हैं। ये या तो घुलन शील पौष्टकों अथवा तरल निलम्बों के रूप में अथवा दोनों ही रूपों में होते हैं।

liquid limit (LL)

द्रवसीमा (एल.एल.)

मृदा गाढ़ता की द्रव और सुघट्य अवस्था के मध्य स्वेच्छ सीमा के सुसंगत जलांश।

listing

मेंड बनाना

उपस्कर द्वारा मिट्टी को काटकर उसे दो कूँडों के विपरीत दिशा में फेंकते हुए समरूप कूँड और मेंड बनाना।

lithic contact

शिली संपर्क

मृदा और जमीन के नीचे सतत एवं पर्याप्त रूप से संसक्त सामग्री के बीच सीमा।

lithosequence

शैल अनुक्रम

संबंधित मृदाओं का वह समूह जिसके कुछ मृदा लक्षण जनक सामग्री में अंतर होने के कारण एक दूसरे से भिन्न होते हैं।

litter

करकट

भू-पृष्ठ पर संचित शुष्क या ताजा गिरी पादप सामग्री।

loam

दुमट

1. मुख्य रूप से मृत्तिका, सिल्ट और बालू के मिश्रण से संघटित एक प्रकार की समृद्ध मृदा, जिसमें यदाकदा अपघटित वनस्पति पदार्थों का कुछ अधिमिश्रण भी रहता है।
2. वह मृदा जिसमें 7-27 प्रतिशत मृत्तिका, 28-50 प्रतिशत गाद तथा 52 प्रतिशत से कम बालू होती है।

loamy

दुमट

गठन पर आधारित मृदा का व्यापक वर्ग जिसमें बलुई दुमट, मटियारी दुमट, दुमट सिल्ट, और सिल्ट दुमट सम्मिलित हैं।

loess

लोएस

1. भू-वैज्ञानिक सूक्ष्म पदार्थों अधिकांशतः: गाद/सिल्ट का एक समान निक्षेप जो सामान्यतः हवा के माध्यम से होता है।
2. वायु द्वारा वाहित एवं जमा की गई जनक सामग्री।
3. वायु द्वारा निक्षेपित, मुख्यतः सिल्ट की साइज के शैल-कणों तथा खनिज-कणों से संघटित एक असंपिंडित तथा अस्तरित अवसादी निक्षेप जिसमें सामान्यतः थोड़ी बहुत मात्रा में सूक्ष्म बालू और मृत्तिका भी मिली होती है। इसका रंग हल्का भूरा, पीला या धूसर होता है और इसकी विशेषता यह है कि अत्यंत प्रवण या सीधे खड़े ढालों पर टिका रह सकता है।

luxury consumption

प्रचुर उपभोग

पादपों द्वारा आवश्यकता से अधिक पोषक तत्वों का उपयोग/ उदाहरणार्थ पोटेशियम।

lysimeter

लाइसीमीटर

नियंत्रित स्थितियों में मिट्टी के कॉलम से रिसाव और निक्षालन के मापन की युक्ति।

macra-pores

बृहत् रंध्र

ऐसे मृदा छिद्र जिनका व्यास 100 माइक्रों में अधिक हो।

macronutrient

वृहत पोषक, गुरु पोषक

पौधों की वृद्धि के लिए अधिक मात्रा में (लगभग 50mg/kg) लिए जाने वाले आवश्यक रासायनिक तत्व । जैसे C, H, O, N, P, K, Ca, Mg और S आदि ।

maghemite Fe_2O_3 मैगेमाइट Fe_2O_3

गहरा रक्ताभ भूरा चुम्बकीय लौह ऑक्साइड खनिज जो रासायनिक रूप से हेमाराइट और संरचना में मैग्नेटाइट के समान होता है ।

magma

मैग्मा

भू-पृष्ठ के नीचे पाई जाने वाली गलित शैल सामग्री ।

magnetite Fe_3O_4 मैग्नेटाइट Fe_3O_4

सामान्यतः आग्नये शैलों से उत्पन्न काले रंग का चुम्बकीय लौह ऑक्साइड खनिज ।

mangan

मैंगन

मैंगनीज बहुल कुटन जिसमें हाइड्रोजन परआक्साइड डालने पर बुलबुले उत्पन्न हो ।

map

मानचित्र

मानचित्र कला : हाथ से तैयार किया गया या मुद्रित दस्तावेज जिसमें अभिज्ञेय तथा सहमत प्रतीक प्रयोग के अनुसार भौगोलिक लक्षणों के स्थानिक वितरण का निरूपण किया जाता है । अंकीय: भू-पृष्ठ के किसी भाग के बारे में अंकीय सूचना का संग्रह ।

map generalization

मानचित्र समान्यीकरण

मानचित्र का पैमाना घटाए जाने के परिणामस्वरूप किसी मानचित्र के विवरण को कम करने की प्रक्रिया ।

mapping unit**मानचित्रण इकाई**

किसी मानचित्र में आरेखित क्षेत्र समूह जिसकी निश्चित विशेषताएँ हों और उनका निरूपण मानचित्र निर्देशिका के अनुसार किया गया हो ।

map projection**मानचित्र प्रक्षेप**

निर्देशांकों की आधार प्रणाली जिसका प्रयोग किसी भौगोलिक सूचना प्रणाली में स्थानिक वितरणको निरूपित करने के लिए किया जाता है ।

map scale**मानचित्र का पैमाना**

भूमि तथा मानचित्र की दूरियों के बीच अनुपात । यथा विशाल क्षेत्र के लिए 1:1000,000 का छोटा पैमाना और लघु क्षेत्र के लिए 1:10,000 का बड़ा पैमाना ।

map unit**मानचित्र इकाई**

चित्रण का एक संकल्पनात्मक समूह जिनमें समान दृश्यभूमि क्षेत्रों को प्रदर्शित किया जाता है जिसमें अंतर्वेशनों सहित एक ही प्रकार की घटक मृदा या दो या अधिक घटक मृदाएं शामिल होती हैं ।

marginal land**कृषि सीमांतभूमि**

वह भूमि जिस पर उपज की आय उसके प्रबंध पर होने वाले व्यय से कम होने की संभावना हो ।

marl**मार्ल**

कैल्सियम कार्बोनेट के मृदु और असिंपिंडित निक्षेप जिनमें मृत्तिका या अन्य अशुद्धियां पाई जाती हैं ।

marsh**कच्छ**

नमी तथा प्रायः कीचड़ से भरा हुआ, जलाक्रांत भू-क्षेत्र, जिसमें घास, जलबेंत या अन्य शाकीय पौधों की भरमार होती है ।

marsh

कच्छ

ऐसे क्षेत्र जो या तो समय-समय पर क्लेदित अथवा सदैव बाढ़ग्रस्त रहते हों। इनमें मुख्यतः प्रतृण, कटेल, जलबेंत या अन्य जलीय पादप पाए जाते हैं।

mass spectrometer

द्रव्यमान स्पेक्ट्रममापी

वह उपकरण जो द्रव्यमान के अनुसार आयनित परमाणुओं या अणुओं को अलग-अलग कर देता है और द्रव्यमान के फलन के रूप में सापेक्ष तीव्रता का संकेत देते हुए स्पेक्ट्रम उत्पन्न करता है।

mature soil

परिपक्व मृदा, प्रौढ़ मिट्टी

अपक्षयण तथा जैव प्रक्रमों के अंतर्गत पूर्ण विकसित हो चुकी मृदा जिसके संस्तर सुस्पष्ट होते हैं।

maximum available water

अधिकतम उपलब्ध जल

जल की वह मात्रा जो मृदा जल धारिता तथा म्लानि गुणांक के बीच अंतर के रूप में प्रदर्शित की गई हो।

maximum likelihood

अधिकतम संभाविता

प्राथिमिकता सिद्धांत वाली एक विधि जिसके अनुसार किसी डाटा समूह में गणितीय मडल को फिट किया जाता है।

maximum water holding capacity

अधिकतम जलधारण क्षमता

संतृप्त अवस्था में मृदा द्वारा जल धारण करने की क्षमता।

mechanical analysis

प्रमापी विश्लेषण

मृदा कणों के सापेक्ष वितरण का निर्धारण।

mechanical farming

यांत्रिक कृषि

कृषि जिसमें यंत्रों का प्रयोग बहुलता से होता है ।

mechanical impedance

यांत्रिक प्रतिबाधा

पादप मूल के फैलाव अथवा कर्षण उपकरण संचालन में मृदा द्वारा उपस्थित यांत्रिक गतिरोध ।

mechanical stability

यांत्रिक स्थायित्व

यांत्रिक शक्ति द्वारा मृदा का आकार बदलने अथवा मृदा तोड़ने के समय मृदा की अवरोधता ।

mechanical strength

यांत्रिक शक्ति

मृदा विरूपण अथवा पृथक्करण से उत्पन्न यांत्रिक अवरोध ।

medium texture

मध्यम गठन

बारीक और मोटे गठन के मध्य का मृदा गठन जिसमें बारीक बलुई दुमट, दुमट, गाढ़ी दुमट और गाद सम्मिलित है ।

mellow soil

नरम मृदा

वह मृदा जिसमें कर्षण क्रिया और जड़ों का प्रवेश सुगम हो ।

mesic

मेसिक

मृदा ताप-प्रवृत्ति जिसमें वार्षिक ताप का औसत 8 सें.ग्रे. या अधिक और ताप का परास 5 से 15° सें.ग्रे. होता है ।

meso-pores

मध्य रंध्र

30 से 100 माइक्रॉन तक व्यास वाले मृदा रंध्र जो केशिका जल और पोषक तत्वों के संचालन में सहायता करते हैं ।

metamorphic rock

कायांतरी शैल

ऊष्मा तथा दाब के प्रभाव से पूर्ववर्ती शैलों से निर्मित या पृथ्वी के अंदर सम्पन्न होने वाली अन्य भूगर्भीय प्रक्रियाओं द्वारा उत्पन्न शैल ।

methane

मिथेन

सामान्यतः अवायवीय दशाओं में उत्पन्न गंधहीन और रंगहीन गैस जो ऊपरी वातावरण में मिलने पर सार्वत्रिक ऊष्मा बढ़ाने में सहायता करती है ।

mica

अभ्रक

2:1 के स्तर से संरचित ऐल्युमिनासिलिकेट खनिज ग्रुप जिसमें उच्चस्तरीय आवेश होता है और जिसकी पूर्ति सामान्यतः पोटासियम द्वारा की जाती है । इसमें मुख्य रूप से अभ्रक, काला अभ्रक तथा फ्लोरोपाइट सम्मिलित होते हैं ।

microclimate

सूक्ष्मजलवायु

कृषि क्रियाओं अथवा ऊँचाई के कारण सामान्य जलवायु अवस्थाओं में हुए परिवर्तन के कारण उत्पन्न एक लघु क्षेत्रीय जलवायु अवस्था ।

microfauna

सूक्ष्म प्राणिजात

वे लघु प्राणी जिन्हें केवल सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखा जा सकता है । इनमें प्रोटोजोआ, कुछ सूत्रकृमि आदि सम्मिलित हैं ।

microflora

सूक्ष्म वनस्पतिजात

वे लघु पादप जिन्हें केवल सूक्ष्मदर्शी द्वारा ही देखा जा सकता है । इनमें शैवाल, कवक, जीवाणु आदि शामिल हैं ।

micronutrient

सूक्ष्मपोषक तत्व

पादप बढ़वार के लिए अत्यंत आवश्यक पोषक तत्व जिनकी आवश्यकता बहुत अल्प मात्रा में होती है । यथा जिंक, कॉपर, मैग्नीज, लौह आदि ।

microorganism

सूक्ष्मजीव

वे सूक्ष्म वनस्पतिजात तथा सूक्ष्म-प्राणिजात जिन्हें केवल सूक्ष्मदर्शी से ही देखा जा सकता है।

microrelief

सूक्ष्म उच्चावच

टीले, स्वेल या गर्तों समेत स्थलाकृति में हुए लघु पैमाने के स्थानीय अंतर। इनका व्यास केवल कुछ ही फुट का होता है और उठान के अंतर 6 फुट तक होते हैं।

middle breaking

मध्य कूड़ बनाना

पादपों की दो पंक्तियों के बीचो-बीच कूड़ बनाने के लिए मेडकारी हल का उपयोग।

middle buster

मध्य बस्टर

दुधारी शाँवल वाला मेंडकारी हल।

milli equivalent

मिली तुल्यांक

ऑयन या यौगिक के तुल्यांक हजारवाँ अंश।

mineralization

खनिजन

सूक्ष्मजीवी अपघटन के परिणामस्वरूप किसी तत्व का कार्बनिक रूप (अगतिशील) से अकार्बनिक अवस्था में रूपांतरण खनिजन कहलाता है।

mineral soil

खनिज मृदा

वह मृदा जिसकी रचना मुख्यतः खनिज सामग्री से होती है।

minimum tillage

न्यूनतम कर्षण

फसल उत्पादन हेतु खेत तैयार करने के लिए भूमि का कम से कम कर्षण।

mixed fertilizers

मिश्रित उर्वरक

परस्पर मिश्रित दो या दो से अधिक उर्वरक। ये सूखे चूर्ण, दानों, टिकियों, ढेर समिश्रों अथवा द्रव रूप में हो सकते हैं।

mixed red and black soil

मिश्र लाल और काली मृदा

सामान्य गठन युक्त कार्बोनेट रहित विभिन्न गहराई वाली कम नाइट्रोजेन, फॉसफेट, जैव पदार्थ तथा चूना युक्त मध्यम उर्वर बलुई दुमट मृदाएं।

moderately coarse texture

साधारण स्थूल गठन

मोटे कणों की प्रचुरता से निर्मित गठन। मृदा के गठनात्मक वर्गीकरण में अतिसूक्ष्म रेतीली मिट्टी को छोड़कर अन्य सभी प्रकार की बलुई मृदा का समावेश करता है।

moisture content soil

नमी की मात्रा

मृदा में विद्यमान जल की मात्रा। इसे आमतौर पर अवन शुष्क आधार पर भार के प्रतिशत में दर्शाया जाता है।

moisture release curve

आर्द्धता-मोचन वक्र

मृदा जल धारिता तथा म्लानि बिंदु परास के बीच मृदा-नमी तनाव एवं मृदा नमी के अंश का परस्पर कार्यात्मक संबंध।

moisture retentive soil

आर्द्धता धारणशील मृदा

वह मृदा जो सीधी मृत्तिका कोलाइड मात्रा पर निर्भर करते हुए जल की उच्च प्रतिशतता धारण करती है। चिकनी मिट्टी में बलुई मिट्टी की अपेक्षाकृत अधिक जल धारण क्षमता होती है।

moisture stress

आर्द्धता प्रतिबल

वह बल जिस पर मृदा द्वारा जल धारण किया जाता है।

moisture tension

आर्द्रता तनाव

वह तुल्य ऋणात्मक दाब जिसके अंतर्गत जल संरंध पारगम्य झिल्ली से गुजर कर मृदा में विद्यमान पानी का चल जलीय संतुलन बनाए रखता है।

molecule

अणु

किसी पदार्थ की लघुतम इकाई जो स्वतंत्र रूप से अपने अस्तित्व एवं गुण धर्मों को बनाए रखती है।

mole drains

मोल अपवाहिका

मोल हल द्वारा सतह पर खाई रहित अवमृदा में कृत्रिम बेलनाकर नाली का निर्माण।

mollic epipedon

मौलिक ऐपिपेडॉन

खनिज मृदा का गहरे रंग का अपेक्षाकृत मोटा पृष्ठ संस्तर जिसमें कम से कम 0.6 प्रतिशत जैविक कार्बन होता है। शुष्क स्थिति में यह स्थूल और कठोर नहीं होता। इसकी क्षारक संतृप्ति 50 प्रतिशत से अधिक और 10 प्रतिशत सिट्रिक अम्ल में घुलनशील P_2O_5 की मात्रा 250 मि.ग्रा./कि.ग्रा. से कम होती है। यह प्रमुखतः द्विसंयोजी धनायनों से संतृप्त रहता है।

mollisol

मालीसॉल

मृदाएँ जिनका पृष्ठ संस्तर अपेक्षाकृत मोटा और काले रंग का तथा जैव पदार्थ से भरपूर होता है।

mor

मॉर

क्षारक न्यूनता वाले ह्यूमस जो अत्यधिक अम्लीय अभिक्रिया दर्शाते हैं।

moraine

मोरेन, हिमोड़

मुख्यतः हिमनदीय बर्फ की प्रत्यक्ष क्रिया द्वारा हिमनदाच्छादित क्षेत्र में निर्मित किसी प्रारंभिक स्थलाकृतिक स्वाभिव्यक्ति के साथ अपवाह का संचयन। उदाहरणार्थ भूमि, पार्श्विक प्रतिसारी और छोरीय हिमोड़।

mor raw humus

मॉर अपरिपक्व ह्यूमस

खनिज मृदा से भिन्न सामान्यतः ग्रथित अथवा संघनित अथवा दोनों प्रकार के विलगित आंगिक पदार्थ के बन- ह्यूमस की परत का एक प्रकार ।

motling

कर्बुरण

विभिन्न रंगों (सामान्यतः नारंगी या भूरे) के धब्बे या धारियाँ जो मुख्य मृदा मैट्रिक्स के उस रंग के साथ बिखरी होती हैं और जिसकी उत्पत्ति आवर्ती न्यूनीकरण/ जलाक्रांत तथा ऑक्सीकरण अवस्थाओं से होती है ।

mound culture

ढेरी विधि

स्थानीय आवश्यकतानुसार विभिन्न ऊँचाई (30-50 से.मी.) और आकार की मिट्टी की ढेरियाँ बनाना ।

muck

मक, कार्बनी, कर्दम

अधिकांशतः अपघटित वह जैविक पदार्थ जिसके पादप अवशेषों को पहचाना नहीं जा सकता । ये खनिज तत्वों से युक्त और प्रायः पीट से भी अधिक गहरे रंग के होते हैं ।

muck soil

मक मृदा

मृदा जिसमें 20 से 50 प्रतिशत सुअपघटित पदार्थ होता है तथा खनिज की मात्रा अपेक्षाकृत अधिक होती है । इसका रंग गहरा तथा संचयन अपूर्ण अपवाह की स्थितियों में होता है ।

mulch

मल्च, पलवार

ऐसा पदार्थ जो मृदा की सतह के ऊपर मृदा और पौधों की जड़ों को बरसाती बूंदों, मृदा की ढकान, जमाव और वाष्पीकरण आदि के प्रभावों से बचाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है ।

mulch farming

पलवार कृषि

कृषि की वह प्रणाली जिसमें कार्बनिक अवशिष्टों को बिना जोते भू-पृष्ठ पर ही छोड़ दिया जाता है।

mulch tillage

मल्च कर्षण, पलवार कर्षण

मृदा को इस प्रकार तैयार करना जिससे पादप अवशेष एवं अन्य पलवार पदार्थ विशेष रूप से मृदा सतह या उसके पास रह जाएं।

mull

मल (ह्यूमस)

1. जैव और खनिज, पदार्थों का समिश्र जो मुख्यतः कृमियों विशेषकर केंचुओं द्वारा बनता है।
2. वह ह्यूमस जिसमें खनिज क्षारकों की मात्रा पर्याप्त होती है।

munsell soil colour

मुन्सेल मृदावर्ण

मृदावर्ण की एक पद्धति जिसमें रंगों के 3 सरल चरों की सापेक्ष डिग्रियों (मात्रा) का विशेष उल्लेख किया जाता है। ये सरल चर निम्नलिखित हैं - वर्णिमा (प्रधान स्पेक्ट्रमी वर्ण); मान (वर्ण का सापेक्ष हल्कापन) तथा क्रोमा (वर्ण की सापेक्ष प्रबलता)।

natric horizon

नैट्रिक होराइजन, नैट्रिक संस्तर

ऐसा खनिज मृदा संस्तर जो मृण्मय संस्तर की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है जिसमें प्रिज्मीय, स्तंभाकार अथवा खंडी संरचना होती है तथा ऐसा अवसंस्तर भी होता है जिसमें 15 प्रतिशत से अधिक संतृप्ति विनिमयशील सोडियम से होती है।

natural erosion

प्राकृतिक अपरदन

मनुष्य से अबाधित जल, बर्फ या जलवाय की अन्य प्राकृतिक पर्यावरणीय परिस्थितियों, वनस्पति आदि से पृथ्वी के पृष्ठ का क्षय।

nematodes

सूत्रकृमि

अनेक मृदाओं में प्रचुरता से विद्यमान अतिसूक्ष्मजीव। उनमें से कुछ आक्रमण करने और पौधों की जड़ों को नष्ट करने में सक्षम होते हैं।

neutral soil

उदासीन मृदा

वह मृदा जिसका pH मान 6.5 से लेकर 7.5 तक होता है।

neutron moisture meter

न्यूट्रॉन आर्द्धतामापी

न्यूट्रॉन प्रकीर्णन यंत्र द्वारा मृदा नमी मापन।

neutron scattering

न्यूट्रॉन प्रकीर्णन

मृदा में आर्द्धता की मात्रा का पता लगाने का एक उपाय। द्रुतगामी न्यूट्रानों की ऊर्जा हाइट्रोजन अणुओं से टकराने के पश्चात् शिथिल अथवा धीमी हो जाती है। ये शिथिल न्यूट्रान संसूचक की पकड़ में आ जाते हैं जिनकी गणना गणन इकाई द्वारा की जाती है।

nitrification

नाइट्रीकरण

सूक्ष्मजीवों द्वारा अमोनिया का नाइट्राइट और नाइट्राइट का नाइट्रेट में ऑक्सीकरण।

nitrification inhibitor

नाइट्रीकरण संदमक

रसायनों के प्रयोग द्वारा मृदा में नाइट्रोजन के रूपांतरण की प्रक्रिया को नियंत्रित करना।

nitrogen assimilation

नाइट्रोजन-स्वांगीकरण

जीवधारियों द्वारा जैव कोशिकीय पदार्थों में नाइट्रोजन का समावेशन।

nitrogen cycle

नाइट्रोजन चक्र

नाइट्रोजन द्वारा होने वाले रासायनिक और जैविक परिवर्तनों की वह शृंखला जो वातावरण से पानी, मृदा, जीवधारियों और उनकी (पौधों और प्राणियों) मृत्यु पर एक भाग अथवा समस्त प्रक्रम द्वारा पुनः चक्रित होती है।

nitrogen fixation

नाइट्रोजन स्थिरीकरण

तात्त्विक नाइट्रोजन का कार्बनिक संयोगों में जैविक अथवा जैविक क्रियाओं द्वारा त्वरित उपयोगी रूपों में परिवर्तन।

non-acid forming fertilizer

अम्लहीनकारी उर्वरक

ऐसा उर्वरक जो मृदा की अवशिष्ट अम्लता में वृद्धि नहीं करता। यथा - कैलिशयम अमौनियम नाइट्रेट और कैलिशयम नाइट्रेट।

normal solution (N)

प्रसामान्य विलयन

किसी यौगिक के तुल्यांक भार से बना विलयन जिसका अनुपात 1 लीटर होता है।

no-tillage planting

अ-कर्षण रोपण

वपनीय क्यारी तैयार किए बिना ही पौधा लगाना।

ochric epipedon

मैरिक ऐपिपेडॉन

खनिज मृदा का पृष्ठ संस्तर जिसका रंग बहुत ही हल्का, क्रोमा बहुत ज्यादा, जैविक कार्बन बहुत कम और मोटाई इतनी कम होती है कि इसे प्लेजन, मोलिक, अम्ब्रिक, एन्थ्रोपिक या हिस्टिक ऐपिपेडॉन नहीं कहा जा सकता। शुष्क स्थिति में यह कठोर और स्थूल हो जाता है।

o-horizon

ओ-संस्तर

खनिज मृदा का जैव (कार्बनिक) संस्तर जिसकी संरचना खनिज भाग के ऊपरी पृष्ठ पर होती है। इसका निर्माण आंशिक रूप से अपघटित जैव पदार्थ की अतिशयता (720 प्रतिशत) से होता है।

order

क्रम

मृदा वर्गीकरण की आनुवंशिक तथा व्यापक प्रणालियों में मृदा वर्गीकरण का सर्वोच्च क्रम ।

organic fertilizer

कार्बनिक उर्वरक

प्राणियों और वनस्पतियों के अवशिष्ट को संसाधित करने से बने पर्याप्त पोषक तत्व युक्त कार्बनिक पदार्थ ।

organic manure

जैव (कार्बनिक) खाद

मुख्यतः वनस्पति या प्राणि-उत्पत्ति की कार्बनमय सामग्री जिसे विशेषतः पादपों के पोषण के लिए मिट्टी में मिलाया जाता है ।

organic matter

जैव पदार्थ

मृदा में पाये जाने वाले पादपों एवं प्राणियों के अपघटित अवशिष्टों यथा - जीवों की कौशिकाएँ एवं ऊतक तथा सूक्ष्मजीवों की क्रिया द्वारा संश्लेषित पदार्थ ।

organic soil

जैव मृदा

मृदा जिनमें न्यूनतम जैव पदार्थ 20 प्रतिशत तथा न्यूनतम मृत्तिका 30 से 60 प्रतिशत के मध्य हो ।

ortstein

आर्टस्टेन

स्पोडोस्पेन्स के. बी. संस्तर पर एक कठोर पर्त जिसमें योजक पदार्थ समर्पोहित सैस्क्वीऑक्साइड (अधिकतर लौह) और जैव पदार्थ सम्मिलित है ।

osmotic pressure

परासरणी दब

केशिका भित्ति या झिल्लिका के दोनों ओर लवण के असमान सांद्रीकरण के परिणामस्वरूप जीवों पर सप्रयास दबाव ।

out crop

दूरयांश

शैल परतों की वे कोरें जो भू पृष्ठ पर खुली दिखाई देती हैं ।

outwash plain

हिमानी धौत मैदान

प्रतिसारी हिमनदों से पिघलकर बहती जलधारा द्वारा छोड़े गए मोटे गठन वाले पदार्थों (बालू, कंकड़ आदि) का निक्षेप ।

oven dry soil

अवन शुष्क मृदा

105° सेंटीग्रेड पर शुष्क होने पर मृदा का स्थिर भार ।

oxic horizon

ऑक्सिक होराइजन/संस्तर

ऐसा खनिज मृदा संस्तर जो कम से कम 30 सेमी. मोटा होता है । इसमें अपक्षयी प्राथमिक खनिज अथवा 2:1 जालक मृत्तिका नहीं होती है परंतु 1:1 जालक मृत्तिकाएँ और अत्यधिक अघुलनशील खनिज (स्फटिक बालू, लौह और ऐल्युमिनम के जलयोजित ऑक्साइड) होते हैं । इसमें विनिमयशील क्षारकों की मात्रा कम होने के कारण धनायन विनिमय क्षमता कम होती है ।

oxisol

ऑक्सीसोल

मृदावर्गीकरण के यू॰एस॰ व्यापक वर्गीकरण में एक मृदा क्रम (सर्वोच्च कोटि) । ऑक्सीसोल अत्यधिक अपक्षयित मृदाएँ हैं जिनमें लौह तथा ऐल्युमिनियम ऑक्साइड अधिक मात्रा में होता है परंतु सिलिका नहीं होता । इस प्रकार की मृदाएँ प्रायः ऊष्ण कटिबंधीय जलवायु में पायी जाती हैं ।

pan

कठोर तल

समय विशेष में लगातार एक गहराई में की गयी जुताई के कारण बनी एक कठोर परत जिसका निर्माण लवण, मृत्तिका आदि के संचयन से होता है । ये तीन प्रकार की होती हैं (i) प्लोपरत - एक ही गहराई पर लगातार जुताई से बनी 20-25 सेमी. तक गहराई पर पायी जाने वाली परत (ii) मृत्तिका परत - मृत्तिका के अभिगमन से बनी परत (iii) कंकरीट परत और खनिजों के संचयन से बनी परत ।

मृदाओं के वे संस्तर अथवा परतें जो मजबूती से बँधे और दृढ़ीभूत हो और जिनमें मृत्तिका का स्तर बहुत अधिक हो जैसे - क्लेपैन, फ्रजीपैन आदि ।

parent material**जनक सामग्री**

अपक्षयित शैल या आंशिक रूप से अपक्षयित मृदा सामग्री का वह संस्तर जिससे मृदा की संरचना होती है । यह मृदा प्रोफाइल का संस्तर 'C' होता है ।

particle density (soil)**कण घनत्व (मृदा)**

ठोस के द्रव्यमान (अवन शुष्कित मृदा) के प्रति केवल ठोस के आयतन का अनुपात जिसकी अभिव्यक्ति g/cm^3 के रूप में की जाती है ।

$$Pd = \frac{ms}{vs}$$

(Pd = कण घनत्व; ms = ठोस द्रव्यमान, vs = ठोस आयतन)

particle size**कण परिमाण**

अवसादीकरण, छानने अथवा सूक्ष्ममिति विधियों द्वारा मापित किसी कण का प्रभावी व्यास ।

particle size analysis**कण-परिमाण विश्लेषण**

मृदा नमूने में भिन्न-भिन्न पृथकों की मात्राओं का निर्धारण जो आमतौर पर अवसादीकरण, छानने, सूक्ष्ममिति अथवा इन सभी विधियों द्वारा किया जाता है ।

particle size distribution**कण-आकार वितरण**

मृदा नमूने में विभिन्न मृदा कण वर्गों की भारात्मक प्रतिशतता ।

part per million (PPM)

भाग प्रतिमिलियन

किसी पदार्थ की वह मात्रा जो वाहक (यथा वायु या जल में मिश्रण या विलय) के दस लाख भाग (मिलियन) में होती है।

pasture land

चरागाह

भूमि का वह क्षेत्र जिस पर घास या अन्य शाकीय चारा पादप होते हैं जो पशुओं के चरने के काम आते हैं।

peat (soil)

पीट (मृदा)

- वह अदृढ़ीभूत मृदा-सामग्री जिसमें प्रायः अपघटित या आंशिक अपघटित जैव पदार्थ शामिल होता है जो अत्यधिक आर्द्र अवस्थाओं में जमा हो जाता है।
- 50 प्रतिशत से अधिक कार्बनिक पदार्थ युक्त मृदा।

pedal

पेडल

मृदा सामग्री के लिए प्रयुक्त किया जाने वाला शब्द अथवा मृदा संरचना की प्राथमिक इकाई जिसकी उत्पत्ति प्राकृतिक प्रक्रिया द्वारा होती है। यथा - छोटा ढेला, मृदा-समुच्चय, प्रिज्म, खण्डरूप आदि।

pedalfer (Ped-alfer)

पेडलफर (मृदा)

एक अप्रचलित शब्द जिसका प्रयोग उस मृदा समूह के लिए किया जाता है जिसके (संमृदा) सोलम के निचले भाग में सेस्कवीऑक्साइड (एलुमिनम, लौह ऑक्साइड) जमा होते हैं। यथा - आर्द्र प्रदेशों की मृदाएँ।

pediplain

पदस्थली

हिमानीधौत सपाट मृदाके लिए प्रयुक्त किया जाने वाला शब्द।

pedogenesis

मृदाजनन

मृदा संरचना का प्राकृतिक प्रक्रम।

pedological feature

मृदावैज्ञानिक लक्षण

मृदा-सामग्री में अभिज्ञेय इकाइयाँ जो उत्पत्ति (तत्व के रूप में निष्केपण), प्लाज्मा के कुछ अंश में सांद्रण के अंतरों या घटकों (बनावट) के विन्यास में अंतर के कारणों से परिवद्ध सामग्री से पृथक होती हैं।

pedology

मृदा विज्ञान

वह विज्ञान जो भूमि उपयोग योजना के लिए मृदाओं के सर्वेक्षण, उत्पत्ति और वर्गीकरण से संबंधित होता है।

pedon

पेडॉन

मृदा का सबसे छोटा आयतन जो मृदा की मूल इकाई है। पेडॉन का आकार लगभग घटकोणीय होता है। इसका क्षेत्र मृदा की परिवर्तनशीलता पर निर्भर करते हुए 1 से 10 मी² होता है।

pedoturbation (soil mixing)

पेडोटर्बेशन

1. मृदा के सभी संघटकों का समिश्र जिसके निर्माण में समर्पोहन की भूमिका नहीं होती।
2. प्राणिजात, पादपजात, तुषार अथवा बर्फ का पिघलना, मृत्तिकाओं का बढ़ते हुए फूलना, मृदा खनिजों की वृद्धि एवं अपक्षयण द्वारा मृदा सामग्री का स्थानिक चक्रीय संचलन।

peneplain

समप्राय भूमि

वह भूमि जो कभी ऊबड़ खाबड़ (असम) थी, अपरदन के कारण निम्न दाब वाली हल्के उर्मिल पृष्ठ की भूमि बन जाने से मैदानी बन गयी है।

penetrability

वेधनीयता

मृदा में अन्वेषी शालाका ढकेलने की सहजता।

1. भूमि के नीचे, प्राकृतिक रूप से विकसित द्रवस्थैतिक दाब के प्रभाव में जल या अन्य द्रवों का शैल या मृदा के अन्तराकाशों से होकर संचलन ।
2. संतृप्त या लगभग संतृप्त अवस्थाओं में गुरुत्वाकर्षण या द्रवगतिकीय दाब या दोनों के अधीन शैल या मृदा के अंतरालों से होकर जल का अधोमुखी संचलन ।

permafrost**स्थाई तुषार भूमि**

1. मृदा के नीचे स्थायी रूप से हिमशीतित पदार्थ ।
2. सर्वदा हिमशीतित मृदा संस्तर ।
3. स्थायी रूप से हिमशीतित अवमृदा ।

permanent wilting point**स्थायी म्लानि बिंदु**

मृदा द्वारा उस समय धारण किया गया जल जब उसमें उगनेवाले पौधे म्लान पड़ जाते हैं और पुनः हरे नहीं होते । यह सामान्यतः तब होता है जब दाब (15 - वार) द्वारा मृदा से पानी निष्कर्षित किया जाता है ।

permeability**मृदा**

1. मृदा का वह गुण या उसकी क्षमता जिससे तरल पदार्थ और गैसें उसमें से होकर गुजर सकती हैं । शैलों की पारगम्यता की मात्रा उनके रंध्रों के प्रमाप तथा आकार एवं रंध्रों के अंतरायोजकों (inter-connections) के प्रमाप और आकार तथा विस्तार पर निर्भर करती है ।
2. वायु या पादप जड़ों के किसी विशेष संस्तर में प्रवेश करने की सहज क्रिया ।

permeability coefficient

पारगम्यता गुणांक

15.5 सें. तापमान पर यूनिट जलीय प्रवणता के अंतर्गत किसी सरंध्र द्रव्यमान के एक एकक के अनुप्रस्थ काट से होकर गुजरने वाले द्रव प्रवाह की दर।

permeability rate

पारगम्यता दर

मानक दाब प्रवणता के अंतर्गत जल के मृदा से गुजरने की दर। यह आमतौर पर वह जल होता है जो एक डाइन प्रति सेंमी. की दाब प्रवणता के अंतर्गत प्रति वर्ग सेंमी. मृदा में तिरछा चलता है।

permeable

पारगम्य

उन मृदाओं से संबंधित जिनका गठन इस प्रकार का होता है कि द्रव या गैसें उनके आर-पार संचरित हो सकती हैं।

permeable bed (pervious bed)

पारगम्य शैल

यह संस्तर जो रिक्तियों से युक्त होता है जिनसे होकर जल या अन्य द्रव सामान्य द्रवस्थैतिक दाब के प्रभाव में संचलित होता रहता है।

petrocalcic horizonकैल्सियममय शैल होराइजन/संस्तर,
कैल्सिक शैल संस्तर

अविच्छिन्न दृढ़ीकृत कैल्सियममय संस्तर जो कैल्सियम कार्बोनेट और कहीं-कहीं मैग्निसियम कार्बोनेट से सीमेन्टित होता है। शुष्क स्थिति में फावड़े या बरमे से बेधा नहीं जा सकता; पानी से बुझ नहीं सकता और जड़े उसमें प्रविष्ट नहीं हो पातीं।

petrogypsic horizonजिप्सममय शैल होराइजन, जिप्सममय
संस्तर

एक अविच्छिन्न दृढ़ सीमेन्टित जिप्सममय संस्तर। शुष्क स्थिति में फावड़े से इसके चिप्पड़ निकाले जा सकते हैं। सूखे खंड पानी में नहीं बुझते और जड़े इसमें प्रवेश नहीं कर सकतीं।

किसी जल कालम की सेंमी. मैं ऊँचाई का लघुगणक जो कुल प्रतिबल को दर्शाता है और जिसके आधार पर मृदा द्वारा जल धारण किया जाता है।

phase

प्रावस्था

वातावरणीय लक्षणों (यथा – पृष्ठ गठन, पृष्ठीय शैल खंडों, शैल दृश्यांशों, अधःस्तर, विशेष मृदा जल अवस्थाओं, लवणता, भू-आकृतिक स्थिति, अपरदन, मोटाई आदि) के अनुसार मृदाओं का व्यावहारिक (उपयोगी) समूहीकरण।

pH - dependent charge

पीएच० आश्रित आवेश

मृदा खंडों के पूर्व आवेश का वह भाग जो पीएच० में होने वाले परिवर्तनों के साथ प्रभावित और परिवर्तनीय होता है।

phosphate rock

फॉस्फेट शैल

कैल्सियम फॉस्फेट से संघटित अवसादी शैल।

photomap

फोटो मानचित्र

एक मोजेक मानचित्र जो वायव फोटुओं से तैयार किया जाता है और जिसमें प्लानीमीटरी मानचित्र के समान भौतिक एवं सांस्कृतिक लक्षण दिखाए जाते हैं।

pH soil

pH मृदा

किसी मृदा की हाइड्रोजन ऑयन-क्रिया का ऋणात्मक लघुगुणक। यह किसी मृदा की अम्लता या क्षारता की वह मात्रा होती है जिसका निर्धारण किसी विशिष्ट आर्द्रता अंश या मृदा पर कांच किवनहाइड्रोन या अन्य उपयुक्त इलेक्ट्रोड या सूचक द्वारा जल के अनुपात से किया जाता है और उसे 0 से 14 के pH स्केल से दिखाया जाता है।

physical property

भौतिक गुण

मृदा का भौतिक संघटन यथा बालू, गाद, मृत्तिका, गठन संरचना आदि।

physical weathering

भौतिक अपक्षयण

भौतिक बलों यथा – तापमान में परिवर्तनों, तुषार, अपशाल्कन आदि द्वारा शैलों का छोटे-छोटे खंडों में टूटना ।

pixel

पिक्सेल

किसी ग्रिड-सेल मानचित्र में या क्रमवीक्षण चित्र में सूचना की लघुतम इकाई ।

placic horizon

प्लेसिक होराइजन, प्लेसिक संस्तर

काले से लेकर गहरे लाल रंग का खनिज मृदा संस्तर जो प्रायः पतला (1 से 25 मिमी.) एवं लौह से सीमेन्टित होता है । पानी के लिए धीरे-धीरे पारगम्य किंतु जड़े प्रवेश नहीं कर सकती ।

plaggen epipedon

प्लेजन ऐपिपेडॉन

50 सेमी. से अधिक मोटा ऐसा पृष्ठ संस्तर जो दीर्घकाल तक निरंतर खाद का प्रयोग करते रहने से बनता है ।

plastic limit (PL)

सुघट्य सीमा, प्लास्टिक सीमा (पी.एल.)

मृदा की गाढ़ता की सुघट्य और अर्ध-ठोस अवस्था के मध्य स्वेच्छ सीमा के सुसंगत जलांश ।

plastic soil

सुघट्य मृदा

मृदा जिसे अपेक्षाकृत मध्यम दाब द्वारा विभिन्न आकारों में सतत् तथा स्थायी रूप से साँचित या विरूपित किया जा सकता है ।

platy

पट्टकित, सपाट, चपटा, पट्टित

1. मृदा समुच्चय का एक प्रकार जो प्रधानतया परतदार और पट्टकित होता है तथा जिसके क्षैतिज अक्ष ऊर्ध्वाधर अक्षों से बड़े होते हैं ।

2. मृदा संरचना का एक प्रकार जिसमें मृदा समूह प्लेटों की भाँति समस्तरीय रूप से फैले होते हैं।

playa

प्लाया (शुष्क जलोढ़ तल)

झील का सूखा तल जो जलोढ़ मृदा से बना होता है।

plinthite (brick)

प्लिन्थाइट (ब्रिक)

सैस्किवऑक्साइड अथवा लौह और स्फटिक तथा दूसरे तनुकारियों के साथ ऐल्यूमिनियम का अपक्षय जो लाल चितकबरेपन के समान होता है और एकांतर नमी और शुष्कता पर कठोर स्तर के रूप में अनुत्क्रमणीयता के साथ परिवर्तित होता है।

plotter

आलेखित्र

मानचित्र और आकृतियों को खींचने की कोई युक्ति।

plow layer

हल परत मृदा

मृदा पृष्ठ के समकक्ष भूकर्षण की स्थिति में साधारणतया गतिशील मृदा।

plow pan

खूड कठोर स्तर

एक ही हल से सामान्य गहराई पर निरंतर दीर्घकाल तक जुताई करने के परिणामस्वरूप अवस्था में कठोर परत का निर्माण।

podzol

पॉडजोल

उन क्षेत्रीय मृदाओं का एक समूह जिसकी संरचना शीत शीतोष्ण से शीतोष्ण और आर्द्र जलवायु के अंतर्गत शंकुवृक्षी (या मिश्रित शंकुवृक्षी तथा पतझड़ी) वन वनस्पति से हुई है और निक्षालित वुडएश वर्णित A_2 संस्तर वाली होती है।

podzol soil

पॉडजोल मृदा

मृदा जिसमें कार्बनिक और निक्षालित भूरी परत के ऊपर जैव खनिज की एक अत्यंत पतली परत होती है। यह मृदा ठंडे आर्द्र-जलवायु वाले बनों में पायी जाती है।

polygon

पॉलिगॉन

वह बहुपार्वी आकृति जो मानचित्र पर किसी क्षेत्र विशेष को प्रदर्शित करती है।

polypedon

पालिपेडॉन

दो या दो से अधिक सतत पेडँन जो एक मृदा शृंखला में परिबद्ध होते हैं।

pore (macro)

रंध (वृहत)

ऐसा रंध जिसका व्यास 100 माइक्रोन या अधिक हो। उसका मुख्य कार्य वायु परिसंचलन तथा मृदा जल के अपवाह को बनाए रखना है।

pore (meso)

रंध (मध्य)

ऐसा रंध जिसका व्यास 30 और 100 माइक्रोन के बीच हो। यह केशिका जल के संचालन में सहायता करता है।

pore (micro)

रंध (सूक्ष्म)

ऐसा रंध जिसका व्यास 3 से 30 माइक्रोन हो। इसका कार्य जल धारण तथा मंद केशिका प्रवाह करना है।

pore size distribution

रंध आमाप वितरण

किसी मृदा में विभिन्न आमापों के रंधों के आयतन का परास खंड। इसे मृदा के प्रतिशत के रूप में प्रदर्शित करते हैं।

porosity (pore-space)

संरध्रता (रँध्राकारा)

रँध्रों से परिपूर्ण मृदा आयतन का प्रतिशत ।

post-harvest tillage

पश्च-फसल जुताई

फसल कटने के तत्काल बाद अगली फसल के लिए भूमि की जुताई ।

prairie soil

प्रेरी मृदाएं

क्षेत्रीय मृदाओं का एक समूह जिसका निर्माण शीत-शीतोष्ण एवं शीतोष्ण और आर्द्ध जलवायु के अंतर्गत लंबी घास वाली वनस्पति के नीचे होता है ।

precipitation

वर्षण

वर्षा, फुहार, हिम, ओला, कुहरा, द्रवण, पाला तथा तुहिन आदि से प्राप्त जल की कुल मात्रा जिसे मिलीमीटर में दर्शाया जाता है ।

primary mineral

प्राथमिक खनिज

1. वह खनिज जिसकी उत्पत्ति उसको धारण करने वाले शैल के साथ ही साथ हुई हो और जो अपने मूल रूप एवं संघटन को बनाए रखता है ।
2. ऐसे पदार्थ जो गलित लावा के निक्षेपण एवं क्रिस्टलीकरण के उपरांत भी रासायनिक तौर पर अपरिवर्तनीय है ।
3. मूलतः शैल में पाया जाने वाला खनिज । यथा - फेल्डस्पार, अभ्रक, पाइरॉक्सीन, अथवा शैलों के अपक्षयण से प्राप्त होने वाला खनिज ।

prism

प्रिज्म

क्रिस्टलिकी में वह बहुफलक जिसके दो फलक समांतर तलों में बहुभुजीय होते हैं जबकि अन्य फलक समांतर चतुर्भुज होते हैं ।

prismatic soil structure

प्रिज्मीय मृदा संरचना

मृदा संरचना का एक प्रकार जिसमें कणों के समुच्चयों के ऊर्ध्वाधर अक्ष क्षैतिज अक्षों से बड़े होते हैं।

productive soil

उत्पादी मृदा

वह मृदा जिसमें भौतिक रासायनिक और जैविक अवस्थाएँ जलवायु की दृष्टि से फसलों के आर्थिक उत्पादन के अनुकूल होती हैं।

productivity

उत्पादकता

1. पादप के संदर्भ में किसी पादप की वह क्षमता जिसके आधार पर वह प्रति यूनिट समय में उपज अथवा जैवभार पैदा कर सकता है।
2. मृदाके संदर्भ में सामान्य परिस्थिति में मृदा की वह क्षमता जिसके आधार पर वह किसी विशिष्ट प्रबंधक प्रणाली के अंतर्गत पादप या पादप-अनुक्रम पैदा कर सकती है। उपज को प्रति हेक्टेयर ईकाई में दर्शाया जाता है।

profile

परिच्छेदिका, प्रोफाइल

- क. किसी सर्वेक्षण-क्षेत्र के ऊर्ध्वाधर काट को प्रदर्शित करने वाला आरेख जिसमें उस क्षेत्र के वास्तविक उत्थानों और अवनमनों को प्रदर्शित किया जाता है।
- ख. मृदा का ऊर्ध्वाधर परिच्छेद जो उसके विभिन्न स्तरों की प्रकृति और उनके अनुक्रम को प्रदर्शित करता है।

puddle

पडल (जलरोधी मृत्तिका)

मिट्टी, मृदा, मृत्तिका या इनमें से 2 या अधिक का मिश्रण जो पानी के मिलने, लुढ़कने तथा रूँदने के बाद संहत हो जाता है और अप्रवेश्य बन जाता है।

puddled soil**जलरोधी मृदा**

वह सघन स्थूल मृदा जो गीली होने पर कृत्रिम रूप से संहत की जाती है और जिसकी कोई नियमित संरचना नहीं होती है। यह स्थिति सामान्यतः गीली मृदा की जुताई से उत्पन्न होती है।

pulverization**संक्षोदन**

वह यांत्रिक क्रिया जिसमें औजार या जुताई के उपकरणों द्वारा ऊपरी भूपृष्ठ को पलट दिया जाता है।

pyrophyllite**पाइरोफाइलाइट**

एलुमिनोसिलिकेट खनिज जिसकी परत संरचना 2:1 टाइप की होती है; लेकिन इसका कोई समाकृतिक प्रतिस्थापन नहीं होता। यह डाइओक्टाहेड्रल होता है।

quartz**क्वार्ट्ज**

निर्जलीय सिलिकन ऑक्साइड (SiO_2) से बना खनिज जो मृदा का एक मुख्य घटक है।

rabi (winter) crop**रबी (शीतकालीन) फसल**

सिंचित या संरक्षित मृदा नमी में शरद ऋतु (अक्टूबर-नवंबर से मार्च तक) के दौरान उगाई जाने वाली फसलें; यथा - गेहूँ, जौ, जई, रुख़ारी आदि।

radiation**विकिरण**

आकाश के माध्यम से विद्युत चुम्बकीय विकिरण अथवा कृत्रिम माध्यम से विकिरण का प्रसार जिसमें ऐल्फा कण, बीटाकण, गामाकण, न्यूट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन जैसे कणिकामय विकिरण सम्मिलित हैं।

rainfed area**वर्षा आधारित क्षेत्र**

वर्षा आधारित कृषि क्षेत्र।

rainfed farming

वर्षा आधारित कृषि

आर्द्र तथा अल्पार्द्र जलवायु में फसल मौसम के दौरान मात्र वर्षा जल (सामान्यतः >800 मिमी) से ही फसलें पैदा करना। इन फसलों के जीवन-चक्र के दौरान सामान्यतः नमी का अभाव नहीं होता।

rainy day

वृष्टिमय दिवस

24 घंटे के दौरान 2.5 मिमी, या इससे अधिक रिकार्ड की गई वर्षा।

raster

रास्टर

एक नियमित कोण्ठिकाओं का ग्रिड जो क्षेत्र विशेष को प्रदर्शित करता है।

raster map

रास्टर मानचित्र

वह मानचित्र जिसको कोण्ठिकाओं के नियमित आव्यूह के रूप में कोडित किया जाता है।

raster-to-vector

रास्टर से वेक्टर तक

कोण्ठिकाओं से निर्मित किसी चित्र से ऐसे चित्र में बदलने का प्रक्रम जिसका निरूपण रेखाओं और पालिगॉनों द्वारा किया जाता है।

red mud

लोहित पंक

एक सूक्ष्ममृत्तिका-निक्षेप जिसका लाल भूरा रंग लौह ऑक्साइड के कारण होता है। इसमें 25 प्रतिशत तक CaCO_3 भी हो सकता है।

red soil

लाल मृदा

इसमें सेस्कवीऑक्साइड अधिक मात्रा में होते हैं। यह प्रायः मोटे गठन वाली रंधीय, अम्लों से उदासीन और मुक्त कार्बोनेट विहीन होती है। इसमें N, P और Ca की कमी होती है। सामान्यतः यह पोटाश में समृद्ध होती है।

regolith

आवरण प्रस्तर

अपक्षयित शैल के विघटित (अपघटित) तथा भूपृष्ठ के किसी ठोस शैल पर पड़ा हुआ पदार्थ जिससे मृदा की रचना होती है।

regosol

रेगोसॉल

वह असुस्तरी मृदा जिसकी संरचना के विकास का कोई प्रमाण नहीं मिलता। इसकी संरचना गहरी, मृदु, असंपिंडित सामग्री यथा - बालू, लोएस या हिमानी अपवाह से होती है।

regur (soil)

रेगड़ (मृदा)

गहरी धूसर या काली मिट्टी जिसमें कैल्सियम कार्बोनेट पर्याप्त मात्रा (0 से 30 प्रतिशत) में पाया जाता है और जो गीली होने पर चिपचिपी और सूखने पर चटक जाती है तथा इसका पी एच (pH) 6.5 से 9.0 तक होता है। इसे ग्रूमूसॉल (कपास की काली मिट्टी) भी कहते हैं।

relative humidity

आपेक्षिक आर्द्धता

वायु में पाए जाने वाली नमी की मात्रा का प्रतिशत। यह जलवाष्य की अधिकतम मात्रा (जिसे समान ताप पर समान वायु आयतन द्वारा धारण किया जा सकता है) के प्रति किसी ताप पर किसी वायु आयतन में जलवाष्य के द्रव्यमानका अनुपात होता है।

remote sensing

सुदूर सुग्राही

वह प्रक्रिया जिसके आधार पर किसी लक्ष्य वस्तु से संपर्क किए बिना वायब फोटोग्राफों या उपग्रह द्वारा प्रेषित चित्रों की सहायता से सूचना एकत्र की जाती है।

rendzina

रेंडजाइना

गहरे रंग की आंतर क्षेत्रीय मृदाओं का एक वर्ग जिसकी संरचना अर्धशुष्क से लेकर अल्पार्द्ध जलवायु में घासमय बनस्पति या मिश्रित घास के नीचे मुलायम तथा कैल्सियम जनक सामग्री से होती है।

replicate (replication)

पुनरावृत्ति

जाँच या प्रयोग में किसी संप्रयोग की बहु-पुनरावृत्ति ।

resampling

पुनः प्रतिचयन

रास्टर चित्र को एक विशेष स्केल और प्रक्षेप में रूपांतरित करने की तकनीक ।

residual acidity

अवशिष्ट अम्लता

मृदा अम्लता जिसे चूने अथवा अन्य क्षारीय पदार्थों से उदासीन बनाया जा सकता है लेकिन उसे उभय प्रतिरोध रहित लवण विलयन से प्रतिस्थापित नहीं किया जा सकता ।

residual material

अवशिष्ट पदार्थ

असंपिंडित तथा आंशिक रूप से अपक्षयित खनिज पदार्थ जो संपिंडित शैल के विघटित होने पर स्थान विशेष पर संचित हो जाते हैं ।

resistance

प्रतिरोध

पादप जाति अथवा अन्य जीवों की आविषालु पदार्थ या अन्य कारक को सहन करने की क्षमता ।

rhizobia

राइजोबिया

उच्चतर पौधों में प्रायः शिंबफली (दलहनी पौधों) की जड़ों की ग्रंथियों में सहजीविता के रूप में रहने वाले जीवाणु जो जड़ों से ऊर्जा ग्रहण करके वातावरणीय नाइट्रोजन को संयुक्त जैव रूपों में बदलने की क्षमता रखते हैं । इसीलिए इसे सहधर्मी नाइट्रोजन योजक जीवाणु (S, N+bacteria) भी कहा जाता है ।

rhizosphere

मूलपरिवेशी

पौधों की जड़ों में अति निकटवर्ती मृदा का वह भाग जिसमें सूक्ष्म जैविक समष्टि का प्रचुरण और संघटन जड़ों की उपस्थिति से प्रभावित होता है ।

संपिंडित आधार शैल (उदाहरणीय या बेसाल्ट) आर-संस्तर। यह सी-संस्तर के नीचे होता है।

rill erosion

रिल अपरदन

1. पानी के बहाव से निर्मित असंख्य नालियों द्वारा भू-अपरदन।
2. वह प्रक्रिया जिससे मृदा सतह पर जल प्रवाह से छोटी-छोटी नालियाँ बन जाती हैं जो जुताई करने से नष्ट हो जाती हैं।

riprap

रिपरैप

बाँध के मुख अथवा धारा तट के साथ भू-सतह पर अपरदन नियंत्रण हेतु रखे गए पत्थर तथा गोलारम।

rock

शैल, चट्टान

वह पदार्थ जो पृथकी की ठोस पपड़ी के अनिवार्य भाग का निर्माण करता है। इसमें बालू, कंकड़ और ग्रेनाइट तथा चूने पत्थर के ठोस समूहों का समावेश होता है।

rock out crop

शैल दृश्यांश

नग्न आधार शैल (सामान्यतः कठोर) का उद्भासन।

rock phosphate

शैल फॉस्फेट

वह शैल जिसमें ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट जैसा फॉस्फोरस पाया जाता है। यह सिंगल-सुपर फॉस्फेट बनाने का घटक है। इसका प्रयोग फॉस्फोरस की पूर्ति के लिए सीधे ही उर्वरक के रूप में किया जाता है।

run-off

वाह

वर्षण का वह भाग जिसे मिट्टी सोख नहीं पातीं और जो मिट्टी की सतह से बह जाता है।

भूमि का कृषि (वर्षा-आधारित तथा सिंचित), पशुधन उत्पादन, वन विद्या, कृषि वन विद्या, जल कृषि, बन्य प्राणली संरक्षण, मनोरंजन तथा पर्यटन के लिए उपयोग ।

salic horizon**सैलिक होराइजन, सैलिक संस्तर**

जिप्सम की अपेक्षा ढंडे पानी में अधिक घुलनशील द्वितीय लवणों से समृद्ध खनिज मृदा संस्तर जिसकी मोटाई 15 सेमी. या अधिक होती है ।

saline alkali soil**लवण क्षारीय मृदा**

वह मृदा जिसमें विलेय लवण तथा विनिमेय सोडियम इतनी पर्याप्त मात्रा में पाए जाते हैं कि वे अधिकतर फसलों की बढ़वार में बाधक होते हैं । संतृप्ति निष्कर्षण की वैद्युत चालकता और सोडियम विनिमेयता क्रमशः 25° सें. पर 4 ds/m तथा 15 प्रतिशत से अधिक होती है । संतृप्त मृदा लेप में पी एच. (pH) आमतौर पर 8.5 या इससे कम होता है ।

saline sodic soil**लवण सोडीय मृदा**

मृदा जिसमें विनिमेय सोडियम ($ESP > 15$) इतनी अधिक मात्रा में होता है कि उससे अधिकांश फसलों की बढ़वार में बाधा पड़ सकती है । इसमें लवणों की पर्याप्त मात्रा ($EC > 4 \text{ ds/m}$) होती है ।

saline soil**लवण मृदा (लौनी मिट्टी)**

1. वह मृदा जिसमें उदासीन विलेय लवणों की मात्रा इतनी अधिक होती है कि इससे मृदा और फसल उत्पादकता कम हो जाती है । उसका pH मान 25° सें. पर 8.5 ECE 4 ds/m और ई एस पी 15 प्रतिशत से कम होता है ।
2. मृदा जिसमें विलेय लवण की मात्रा अत्यधिक ($ECE > 4 \text{ ds/m}$) होती है जो पादपों की बढ़वार पर प्रतिकूल प्रभाव डालती है और उत्पादकता को कम करती है ।

salinisation

लवणीभवन

मिट्टी में लवणों के संचित होने का प्रक्रय ।

salt

लवण

किसी अम्ल के साथ क्षारक की अभिक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न यौगिक ।

saltation

बल्गन

जल या वायु में मृदा कणों का संचलन जहाँ सरिता-पाट भू-पृष्ठ या वायु के साथ-साथ कण उछलते-कूदते तथा टक्कर मारते हैं ।

salt replaceable acidity

लवण प्रतिस्थापनीय अम्लता

पोटैशियम क्लोराइड तथा सोडियम क्लोराइड जैसे उभय प्रतिरोध रहित विलयन द्वारा मृदा से अम्ल का प्रतिस्थापन ।

sand

1. बालू, रेत, सिकता, 2. रेणु

1. 0.05 और 2.00 मिमी. व्यास के बीच के मृदा कणों का मृदा गठन वर्ग ।
2. अपरदी (detrital) अवसाद का असंपिंडित संचय जो सामन्यतः कर्वाट्ज के कणों से निर्मित होता है ।
3. अवसादी शैलिकी (sedimentary petrology) में 1/16 मिमी. से लेकर 2 मिमी. तक व्यास के साइज वाले अपरदी पदार्थ ।
4. शैल या खनिज के लघु खंड जिनका व्यास 0.05 से 2.0 मिमी. तक होता है ।

sand stone

बालुकारम, बलुआ पत्थर

रेणु साइज के कणों के परस्पर संयोजन से निर्मित एक अपरदी अवसादी शैल जो मुख्यतः क्वार्ट्ज खनिज से संघटित होता है।

sandy clay

बुलई मृत्तिका

वह मृदा जिसमें 35 प्रतिशत या अधिक मृत्तिका और 45 प्रतिशत या अधिक बालू होती है।

sandy-clay-loam

बलुई मृत्तिका दुमट

वह मृदा जिसमें 20 से 35 प्रतिशत मृत्तिका, 28 प्रतिशत से कम गाद और 45 प्रतिशत से अधिक बालू होती है।

sandy loam

बलुई दुमट

वह मृदा जिसमें 50 प्रतिशत से अधिक बालू और 20 प्रतिशत से कम मृत्तिका होती है।

sandy soil

बलुई मृदा

वह मृदा जिसमें 70 प्रतिशत से अधिक बालू तथा 15 प्रतिशत से कम मृत्तिका होती है।

sapric materials

सैप्रिक पदार्थ

सर्वाधिक अपघटित होने वाले कार्बनिक पदार्थ जिनके स्रोत को पहचाना न जा सके।

saprolite

सेप्रोलाइट

अपक्षयित शैल सामग्री जो मृदा निर्माण के लिए जनक सामग्री का काम कर सकती है।

satellite imagery

उपग्रह चित्र

वे सुदूर सुग्राही चित्र जो पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले उपग्रहों द्वारा लिए जाते हैं। इनमें लैंडसेट तथा स्पॉट भी शामिल हैं। चित्र विशिष्ट तरंग बैंडों (दृश्य, अवरक्त आदि) में होते हैं जिन्हें निर्वचन के प्रयोजन से सम्मिश्रित किया जा सकता है। प्रतिबिम्ब फोटोग्राफों जैसे दिखाई देते हैं लेकिन फोटोग्राफिक विधियों से नहीं लिए जाते। अतः उन्हें 'प्रतिबिम्ब' या 'प्रतिबिम्बों' के नाम से पुकारा जा सकता है या उनका विश्लेषण अंकीय रूप में किया जा सकता है। उन्हें भौगोलिक सूचना प्रणाली में सीधे शामिल किया जा सकता है।

saturated soil

संतृप्त मृदा

वह मृदा जिसमें अंतराल और रिक्त स्थान पानी से लबालब भरे होते हैं।

saturation extract

संतृप्ति सार, संतृप्ति निष्कर्षण

1. संतृप्त मृदा पेस्ट से निष्कर्षित घोल।
2. मृदा लेप (पेस्ट) का दाब अथवा निर्वात निस्यांदन से प्राप्त विलय।

saturation percentage

संतृप्ति प्रतिशतता

संतृप्त मृदा पेस्ट में विद्यमान जल जो शुष्क भार प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है।

scale

पैमाना (स्केल)

मानचित्र पर किसी वस्तु के आकार और वास्तविक स्थिति में उसके आकार के बीच संबंध का पैमाना।

scanner

क्रमवीक्षक

मानचित्रों, फोटोग्राफों या वास्तविक स्थिति से प्रतिबिम्बों को अंकीयरूप में स्वतः परिवर्तित करने की युक्ति।

secondary mineral**द्वितीयक खनिज**

वे खनिज जिनकी संरचना प्राथमिक खनिजों के रूपांतरण से होती है या जिनका मोचन - अपक्षयण इलाइट, वर्मिक्युलाइट क्लोराइट, कैओलीनाइट मृत्तिका खनिजों तथा आक्साइडों से होता है।

sedimentary rocks**अवसादी शैल, परतदार चट्टानें**

1. वे शैल जिनकी संरचना जल, वायु या बर्फ (उदाहरणार्थ बालुकाशम् शैल, संगुटिकाओं) द्वारा संचित पदार्थ (अवसाद) से होती है।
2. अवसाद के संचयन से निर्मित शैल जो विभिन्न प्रमाणों के शैल-खण्ड, प्राणियों तथा पौधों के उत्पाद या अवशेष, रासायनिक क्रिया या वाष्पन के उत्पाद अथवा इन पदार्थों के मिश्रणों से युक्त होता है।

seed bed**वपनीय खेत, वपनीय क्यारी**

बपन तथा रोपण के बीजों के अंकुरण तथा पौधा वृद्धि के लिए तैयार की गई क्यारी।

self-mulching soil**स्वतः मल्चकारी मृदा**

मृदा जिसका पृष्ठीय स्तर इतना घनीभूत हो जाता है कि वर्षा में उस पर पपड़ी नहीं जमती, बल्कि सूखने पर पृष्ठीय पलवार का काम करता है।

semi-arid**अर्धशुष्क**

वह भूमि या जलवायु जहाँ 50 से 300 मिमी. तक वर्षा होती है। वाष्पोत्सर्जन (पेट) वर्षण से अधिक होता है और आर्द्रता की कमी तथा अधिकतम वाष्पीकरण (पी ई) सूचक क्रमशः 33.3 से 66.6 और 16 से 31 तक होता है।

semi-arid zone

अर्धरुष्क क्षेत्र

वे क्षेत्र जिनका निरूपण थार्नवेट आर्द्रता सूचकों द्वारा किया जाता है तथा इनका परास 20 से 40 तक होता है। इन सूचकों को 100S-60 D/N द्वारा परिभाषित किया जाता है। जहाँ S = औसत वार्षिक अतिरिक्त जल, D = जल की औसत वार्षिक कमी और N = औसत वार्षिक अपेक्षित जल है।

sepiolite

सीपियोलाइट

रेशेदार मृत्तिका खनिज जिसकी संरचना $3\text{SiO}_2\text{MgO}2\text{H}_2\text{O}$ दो सिलिकाओं की चतुष्फलकीय परतों तथा एक मैग्नेसियम अष्टफलकीय परत से होती है जो 2:1 परत बनाती है। यह बहुत हल्की होती है तथा इसका शीघ्र अपक्षयण होता है।

sequioxide

सेस्कवीऑक्साइड

लौह तथा ऐल्युमिनियम के संयुक्त अक्रिस्टलीय ऑक्साइड।

series

श्रेणी

मृदा वर्गीकरण का एक उप विभाजन। मृदा की एक इकाई जो समान विशेषताओं से युक्त परिक्षेदिका वाली होती है।

sheet erosion

परत अपरदन

वर्षा तथा प्रवाहित जल द्वारा भू-पृष्ठ से मिट्टी या पदार्थ के समान स्तर को हटाए जाने की क्रिया।

sierozem

सिरोजेम

क्षेत्रीय मृदाओं का वृहत् संवर्ग जिसमें कैल्सियम युक्त पदार्थों वाली हल्की पीली रंग की ए-संस्तर की मृदाएँ शमिल होती हैं जो छोटी घास, झाड़ी तथा प्रकीर्ण झाड़-झांकाड़ वाली वनस्पति के नीचे रुष्क और शीतल जलवायु में उथली गहराई पर पाई जाती हैं।

silica/alumina ratio

सिलिका ऐल्यूमिनो अनुपात

मृदाओं अथवा मृत्तिका खनिजों में प्रति सिलिकोन डाइऑक्साइड के अणुओं का ऐल्यूमीनियम ऑक्साइड के अणुओं से अनुपात ।

silica/sesquioxide ratio

सिलिका सैस्क्वीऑक्साइड अनुपात

मृदाओं अथवा मृत्तिका खनिजों में प्रति सिलिकॉन डाइऑक्साइड के अणुओं, ऐल्यूमीनियम ऑक्साइड के अणु और फेरिक ऑक्साइड के योग का अनुपात ।

silicate

सिलीकेट

सिलिका युक्त शैल रचक खनिज ।

silt

गाद सिल्ट

समतुल्य डाइमीटर में 0.05 और 0.002 मिमी. के बीच पृथक कणों वाली मृदा ।

silting

गाद जमना, सिलिंटिंग

प्रायः जलप्रवाह में कमी के फलस्वरूप धाराओं, झीलों, जलाशयों अथवा जल की अधिकता वाले मैदानों में जलाश्रित तलछटों का निक्षेप ।

silt loam sequence (SD)

गाद दुमट

30 प्रतिशत या अधिक गाद और 12 से 27 प्रतिशत तक मृत्तिका या 50 से 80 प्रतिशत सिल्ट (गाद) तथा 12 प्रतिशत से कम मृत्तिका युक्त मृदा ।

silty clay

गाद मृत्तिका

वह चिकनी मिट्टी जिसमें 50-70 प्रतिशत तक सिल्ट होता है ।

वह क्रिया जिसमें गणितीय मॉडलों के रूप में प्रदर्शित किए गए विभिन्न प्रक्रमों के संभावित परिणाम का अध्ययन करने के लिए भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी आई एस) में दृश्यभूमि के अंकीय मॉडल का प्रयोग किया जाता है।

single grain soil**एकलकणी मृदा**

संरचनाहीन मृदा जिसके प्रत्येक कण का स्वतंत्र अस्तित्व होता है यथा – बालू का टिब्बा।

slickensides**श्लक्षण पार्व**

प्रमार्जित पैड फलंक जिनकी संरचना उत्फुल्लन संकुचन परिघटना के कारण एक पैड के दूसरे पर विसर्पण के परिणामस्वरूप मृत्तिका बहुल मृदाओं से होती है।

slick spots**चिकना स्थल**

किसी खेत के छोटे क्षेत्रफल जो किसी क्षार के अथवा विनिमय योग्य सोडियम के उच्च अंश के कारण भीगने पर चिकने हो जाते हैं।

slope**ढलान, ढाल, प्रवणता**

क्षितिज से सतह के बीच का उन्नतांश विचलन जो संख्या अनुपात, प्रतिशत या अंश के माध्यम से नापा जाता है।

smectite**स्मेक्टाइट**

सिलीकेटों का 2:1 परत वाला एक समूह जिसमें 2 सिलिका की परत तथा 1 ऐल्युमिनियम की परत समूह होता है। इसमें उच्च धनायन क्षमता होती है तथा परिवर्ती अंतः स्तर अंतराल होता है। इसे पहले मॉन्टमॉरिलोनाइट समूह कहा जाता था। इस में द्वि-तथा त्रि-अष्टफलकीय अंश शामिल होते हैं।

social forestry

सामाजिक वानिकी

विभिन्न कृषि जलवायु तथा मृदा अवस्थाओं के अंतर्गत वन-विकास एवं संरक्षण का एक कार्यक्रम जिसका क्रियान्वयन निम्नलिखित के माध्यमों से किया जाता है।

1. अर्थभूमि तथा पंचायती भूमि में मिश्रित रोपण तथा
2. निम्नीकृत वनों का पुनर्रोपण तथा रक्षक मेखला को उगाना।

sodic soil

सोडीय मृदा

अधिक मात्रा में विनिमेय सोडियम युक्त मृदा। इससे फसल उत्पादन तथा मृदा संरचना पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

sodification

पिंडन, सोडीकरण

वह प्रक्रम जिससे मृदा में विनिमेय सोडियम की मात्रा का संचयन होता है।

sodium adsorption ratio (SAR)

**सोडियम अधिशोषण अनुपात
(एस ए आर)**

मृदा निष्कर्षण और सिंचाई जल का अनुपात जिसका प्रयोग मृदा के साथ विनिमय अभिक्रियाओं में सोडियम आयनों की सापेक्ष क्रिया को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है।

$$\text{SAR} = \frac{\text{Na}^+}{\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++}}$$

$$= \frac{—}{—} \quad \frac{—}{—} \quad \frac{—}{—}$$

$$= \frac{2}{—}$$

- पृष्ठीय पदार्थ जो जैव तथा अजैव प्रक्रमों के फलस्वरूप भू-पृष्ठ पर निर्मित होता है और जिसमें वनस्पतियाँ उग सकती हैं।
- भू-पृष्ठ पर असंपिंडित खनिज तथा जैव पदार्थ जिस पर पादप उगते हैं। इसकी संरचना विभिन्न मृदा रचक कारकों तथा प्रक्रमों के परिणामस्वरूप होती है तथा त्रिविमीय और त्रिप्रावस्थाओं ठोस, द्रव और गैस से होती है। यह खनिज अनेक भौतिक, रासायनिक, जैव एवं आकृतिक गुणधर्मों की दृष्टि से जनक सामग्री से भिन्न होता है।

soil adhesion**मृदा आसंजन**

जुताई के औजारों या पहियों से मिट्टी का चिपकना।

soil aeration**मृदा वातन**

- वह प्रक्रम जिसके द्वारा मृदा की वायु को वायुमंडल की वायु से परिवर्तित किया जाता है। सुवातित मृदा में मृदा-वायु का संघटन मृदा के ऊपर वायुमंडल के समान होता है। जो मृदा अच्छी तरह वातित नहीं होती उसमें प्रायः कार्बनडाइक्साइड अधिक होती है। तदनुसार वायुमंडल की अपेक्षा मृदा में ऑक्सीजन कम हो जाती है।
- वायुमण्डलीय हवा के साथ मृदागत वायु का विनिमय।

soil aggregate**मृदा समूच्चय**

- एक समूह अथवा गुच्छ में बँधे हुए अनेक मृदा कण। जैसे ढेला, मृदुकण, खंड अथवा प्रिज्म।
- प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाला मृदा-कणों का वह समूह (गुच्छ) जिसमें कणों को एक साथ धारण करने का बल, संलग्न समुच्चयों के बीच पाए जाने वाले बलों से अधिक होता है।

soil air

मृदा वायु

मृदारंध्रों में व्याप्त वायु ।

soil alkalinity

मृदा क्षारता

मृदा में क्षारता की मात्रा या तीव्रता जिसका pH मान 7.0 से अधिक होता है ।

soil amendment

मृदा सुधारक पदार्थ

ऐसा पदार्थ जिनका उपयोग मृदा को अधिक उपजाऊ बनाने या पौधों की उपज बढ़ाने के लिए किया जाता है जैसे - चूना, जिप्सम, बुरादा या सिंथेटिक कण्डीशनर आदि ।

soil association

मृदा सहचरण

मानचित्रण यूनिट जिसका उपयोग उन सामान्यीकृत मृदा मानचित्रों में किया जाता है जिनमें एक साथ दो या अधिक सुनिश्चित वर्गीकीय एककों को, पैमाने की सीमा के कारण, पृथक् नहीं किया जा सकता है ।

soil augor

मृदा आँगर

वह औजार जिसका इस्तेमाल मिट्टी में वेधन करने और प्रयोगशाला के विश्लेषण हेतु मिट्टी का थोड़ा-सा नमूना लेने के लिए किया जाता है ।

soil capping

मृदा छद

अनावृत मृदा पर भारी वर्षा के परिणामस्वरूप या बाढ़ की स्थिति में भूपृष्ठ पर मृदा कणों का विघटन, पुनः अभिविन्यास तथा मृदा का पपड़ी बनना ।

soil characteristics

मृदा लक्षण

मृदा के वे गुण-धर्म जिनका निरूपण या माप क्षेत्रीय या प्रयोगशाला प्रेक्षणों द्वारा किया जा सकता है । यथा वर्ण, तापमान, जल की मात्रा, pH (पी एच) तथा विनिमेय धनायन ।

soil class

मृदा वर्ग

मृदाओं का एक समूह जिसका किसी विशेष गुण में निश्चित परास होता है। ये गुण अम्लता, ढलान की कोटि, गठन, संरचना, भूमि-उपयोग क्षमता, अपरदन की कोटि अथवा जल निकास के लिए हो सकते हैं।

soil classification

मृदा वर्गीकरण

गुणधर्मों के आधार पर मृदाओं का पद्धति पूर्ण संवर्गीकरण।

soil colloid

मृदा कोलॉइड

जैविक और अजैविक पदार्थ जिसके कणों का आकार बहुत छोटा होता है और प्रति इकाई द्रव्यमान का पृष्ठ क्षेत्र बड़ा होता है।

soil complex

मृदा संमिश्र (कम्प्लैक्स)

वह मानचित्रण इकाई जिसका प्रयोग व्यापक मृदा सर्वेक्षण में वहाँ किया जाता है जहाँ दृश्यभूमि पर ऐसे पेचीदे ढंग से दो या अधिक सुनिश्चित वर्गकीय एकक आ जाते हैं जिनका पृथक्करण करना कठिन, वांछनीय या अव्यवहार्य हो जाता है।

soil conditioner

मृदा अनुकूलक

1. मृदा की भौतिक स्थिति के सुधार के उद्देश्य से मृदा में मिलाए जाने वाला पदार्थ।
2. ऐसा पदार्थ जो मृदा में उसकी भौतिक स्थिति सुधारने के लिए मिलाया जाता है।
3. मृदा की भौतिक अवस्था को बनाए रखने के लिए मिलाए जाने वाले पदार्थ। यथा -जिप्सम, पालिवीनिलाइट, पॉलिएक्रिलेट, सेलुलोस गोंद, लिग्निन अवकलज और सिलीकेट।

soil conservation

मृदा संरक्षण

वह कार्यकलाप जिसके द्वारा प्राकृतिक और कृत्रिम तरीके से मृदा को अपरदन से बचाया जा सके ।

soil correlation

मृदा सहसंबंध

विशिष्ट मृदा सर्वेक्षण के क्षेत्र में मृदा प्रकारों को परिभाषित, नामांकित तथा वर्गीकृत करना और उसका ऐसा मानचित्र तैयार करना जिसके द्वारा ऊपर लिखी विशेषताओं की समरूपता निश्चित की जा सके ।

soil degradation

मृदा निष्कारण

ऐसा प्रक्रम जिसमें किसी एक प्रकार की मृदा का परिवर्तन अधिक निष्कालित मृदा में होता है । इससे मृदा के गुण तथा उत्पादकता में कमी आती है ।

soil drainage

मृदा अपवाह, मृदा जल निकास

मृदा जल संतृप्ति से मुक्त मृदा की स्थिति ।

soil erosion

मृदा अपरदन, मिट्टी का कटाव

1. मृदा क्षेत्र में वनस्पति के अभाव के कारण कृत्रिम अथवा प्राकृतिक कारकों द्वारा मिट्टी का खंडित होना या टूट-टूट कर गिरना अथवा पानी में बह जाना ।
2. वह प्रक्रिया है जिसमें वायु, जल या भू-स्खलन द्वारा मृदा इतनी जल्दी हट जाती है जितनी कि मृदा सृजन प्रक्रमों से उसकी उत्पत्ति नहीं होती । यथा-वनों की कटाई तथा ढालू भूमि की जुताई । जहाँ मृदा संरक्षण उपायों पर ध्यान नहीं दिया जाता ।

soil fabric

मृदा क्रिस्टल विन्यास

मृदा संघटकों का विन्यास, आमाप, आकार तथा आवृत्ति । इन संघटकों में रंध्र सम्मिलित नहीं होते ।

soil family

मृदा परिवार

मृदा श्रेणी और उपसमूह के बीच मृदावर्गीकरण में एक संवर्ग। यह मृदावर्ग पादप वृद्धि को निर्धारित करने तथा भूमि उपयोग के संबंध में सिफारिशों करने के लिए अत्यंत उपयोगी है।

soil fertility

मृदा उर्वरता

मृदा की वह सहज क्षमता जिससे वह पादपों को उपयुक्त अनुपात में पोषकों की आपूर्ति करती है।

soil fertility gradient

मृदा उर्वरता श्रेणी

1. भूखण्ड मृदा की किसी दिशा में प्राकृतिक उर्वरता में भिन्नता।
2. भूखण्ड विशेष में प्राकृतिक उर्वरता का किसी भी दिशामें होने वाली भिन्नता।

soil forming factors

मृदा रचन कारक

प्रकृति के सक्रिय (जलवायु और वनस्पति) तथा निष्क्रिय (जनक सामग्री, उच्चवच तथा आयु) कारक जो प्राकृतिक मृदा की संरचना करते हैं।

soil genesis

मृदा उत्पत्ति

वह विधा जिसके अनुसार विभिन्न मृदा रचक कारकों तथा प्रक्रमों द्वारा जनक सामग्री से सोलम संमृदा की उत्पत्ति होती है।

soil geography

मृदा भूगोल

मृदा के क्षेत्रीय वितरण से संबंधित प्राकृतिक भूगोल पर आधारित शाखा।

soil horizon

मृदा संस्तर

1. भूमि की सतह के लगभग समांतर, मृदा की एक परत जिसमें मृदा-निर्माणकारी प्रक्रमों के प्रचालन से उत्पन्न अभिलक्षण दिखाई पड़ते हैं।

2. मृदा या मृदा सामग्री की वह परत जो मौलिक भू-पृष्ठ के समानांतर होती है और भौतिक, रासायनिक तथा आकृतिक गुण-धर्मों (यथा - वर्ण, गठन, संरचना, गढ़ापन पीएच. और मूलों) की दृष्टि से निकटवर्ती परतों से भिन्न होती है।

soil individual

मृदा व्यष्टि

मृदा व्यष्टि का सबसे छोटा प्राकृतिक पिंड जो अपने आप में पूर्ण है। अर्थात् यह मृदा की लघुतम इकाई होती है जिसे पूर्ण मृदा कहा जा सकता है।

soil interpretation

मृदा निर्वचन

मृदा उत्पादकता, संभाव्यताओं या परिसीमाओं के गुणात्मक अथवा मात्रात्मक आकलन या संनिधारणों के संबंध में मृदा व्यवहार की प्रयुक्ति जो मृदा के लक्षणों और गुणों (यथा यातायातनीयता, अपरदनीयता, उत्पादकता आदि) पर निर्भर होती है।

soil management

मृदा प्रबंधन

फसल उत्पादन के लिए मृदा के सभी कृषि कार्यकलाप। यथा - जुताई, संरक्षण, उर्वरक, फसल पद्धतियाँ, रासायनिक उपचार आदि।

soil map

मृदा मानचित्र

वह मानचित्र जिसमें किसी क्षेत्र के मुख्य भौगोलिक लक्षणों के संदर्भ में मृदाओं की विभिन्न किस्मों का वितरण प्रदर्शित किया जाता है।

soil mapping unit

मृदा मानचित्रण इकाई

मृदाओं के उस स्थानिक वितरण का निरूपण करने की इकाई जिसका मानचित्रण किया जा सकता है। मृदा मानचित्रण इकाई सरल अथवा जटिल हो सकती है; जिसकी पहचान का एकमात्र प्रतीक, रंग या नाम है। मृदाओं के मानचित्रों में सामान्यतः एक से अधिक मानचित्र इकाइयाँ होती हैं।

मृदा पर बलों के प्रभाव से संबंधित विज्ञान और के यांत्रिकी सिद्धांतों का मृदा समस्याओं के लिए अनुप्रयोग ।

soil mineral

मृदा खनिज

1. मृदा में या मृदा के भाग के रूप में पाया जाने वाला पदार्थ ।
2. एक प्राकृतिक अकार्बनिक यौगिक जिसमें निश्चित भौतिक, रासायनिक तथा क्रिस्टलीय गुणधर्म (समाकृतिक की सीमाओं के अंतर्गत) होते हैं ।

soil mineralogy

मृदा खनिजविज्ञान

मृदा विज्ञान की वह शाखा जिसमें भू-पर्फटी के अपक्षयण या तलछट की गहराई तक पाए जाने वाले समांगी अकार्बनिक पदार्थों का अध्ययन किया जाता है ।

soil moisture

मृदा आर्द्रता

मृदा कणों पर अधिशोषित एवं मृदा सूक्ष्म रंध्रों में विद्यमान जल की मात्रा ।

soil monolith

मृदा एकाशम

मृदा-प्रोफाइल की वह खड़ी काट जिसे क्षेत्र विशेष से हटा लिया गया हो और प्रदर्शन या अध्ययन के लिए रखा गया हो ।

soil morphology

मृदा आकृतिविज्ञान

1. मृदा विज्ञान की वह शाखा जिसके अंतर्गत परिच्छेदिका के गठन, संरचना, गाढ़ता, रंग और दूसरे भौतिक रासायनिक और जैविक गुणों का अध्ययन किया जाता है ।

2. मृदा प्रोफाइल के भौतिक संघटन का अध्ययन जिसमें प्रोफाइलगत संस्तरों की किस्में, मोटाई तथा विन्यास और प्रत्येक संस्तर का गठन, संरचना, गाढ़ता तथा रंध्रता आदि सम्मिलित हैं।

soil pan

मृदा दृढ़पटल

मृदा के दाब के कारण बनी संहत अथवा सुसंबद्ध परत।

soil permeability

मृदा पारगम्यता

मृदा में जल या वायु संचरण से संबंधित गुण।

soil phase

मृदा प्रावस्था

मृदा शृंखला के उपविभाग अथवा गुणों से युक्त वर्गीकरण की वह दूसरी इकाई जो मृदा के प्रयोग और प्रबंध को प्रभावित करती है; परंतु इसको अलग शृंखला के रूप में विभेदित करने में (ये विशेषताएँ) पर्याप्त रूप से भिन्न नहीं होती। इस प्रकार की विशेषताओं में ढाल तथा अपरदन की मात्रा तथा कंकड़ पत्थरों के संदर्भों का समावेश होता है।

soil productivity

मृदा उत्पादकता

मृदा की क्षमता जिसके आधार पर इष्टतम प्रबंधन अवस्थाओं के अंतर्गत फसलों की विशेष पैदावार ली जा सकती है।

soil profile

मृदा परिच्छेदिका (प्रोफाइल)

मिट्टी की वह खड़ी काट जो सभी संस्तरों के पार चली जाती है और 'सी- संस्तर' तक फैली होती है।

soil quality

मृदा के गुण

मृदा के सहज गुण यथा निषेच्यता, अपरदनीयता तथा उर्वरता जिनका अनुमान मृदा लक्षणों या अप्रत्यक्ष प्रेक्षणों के आधार पर किया जाता है।

soil reaction

मृदा अभिक्रिया

किसी मृदा की अम्लता या क्षारता की मात्रा जिसे सामान्यतः pH मान के रूप में प्रदर्शित किया जाता है।

soil sample

मृदा नमूना/प्रतिदर्श

मृदा का वह निरूपक भाग जिसे भौतिक, रासायनिक और जैविक गुण-धर्मों के निर्धारण के लिए क्षेत्र विशेष से एकत्रित करते हैं।

soil science

मृदा विज्ञान

वह विज्ञान जिसमें भू-पृष्ठ पर प्राकृतिक स्रोत के रूप में मृदाओं का अध्ययन किया जाता है। इसमें मृदा संरचना, वर्गीकरण तथा मानचित्रण, मृदाओं के स्वतः भौतिक, रासायनिक, जैव तथा उर्वरता गुण-धर्म और फसल उत्पादकता के लिए उनके प्रबंधन के परिप्रेक्ष्य में उनके गुण-धर्म सम्मिलित हैं।

soil separate

मृदा वर्गकरण

खनिजीय मृदा कणों बालू, कीचड़ अथवा मिट्टी के व्यक्तिगत आकारीय समूह।

soil separates

मृदाकण

अन्तर-राष्ट्रीय मृदा विज्ञान सोसाइटी द्वारा स्वीकृत मानक परिशेषण उपचार किए जाने के बाद मृदाकण निम्नलिखित होते हैं।

- (क) मोटी (स्थूल) बालू, 2.0 से 0.2 मिमी.;
- (ख) बारीक बालू 0.2 से 0.02 मिमी.;
- (ग) सिल्ट (गाद) 0.02 से 0.002 ; और
- (घ) मृत्तिका 0.002 मिमी. व्यास से कम

soil series

मृदा श्रेणी

मृदा वर्गीकरण का अधारी एकक। इसमें वे मृदाएँ सम्मिलित होती हैं जिनके सभी मुख्य प्रोफाइल लक्षण, भू-संस्तर के गठन को छोड़कर मूलतः एक समान होते हैं।

soil structure

मृदा संरचना

प्राथमिक मृदा कणों के संयोजन अथवा विन्यास द्वारा द्वितीयक कणों या समुच्चयों के समूहों का निर्माण।

soil survey

मृदा सर्वेक्षण

क्षेत्र विशेष की मृदाओं का पद्धतिपूर्ण अध्ययन, विवरण, वर्गीकरण तथा मानचित्रण।

soil texture

मृदा गठन

मृदाओं में विद्यमान विभिन्न कण-परिमाणों के वितरण की अभिव्यक्ति यथा - बालू, गाद, दुमट, मृत्तिका आदि।

soil type

मृदा प्रकार

मृदा श्रेणी का वह प्रभाग जो मुख्यतः ऊपरी परतों (बालू, गाद, मृत्तिका आदि) के गठन पर निर्भर करता है।

soil water

मृदा जल

भूमि की सतह के ठीक नीचे वातन-मण्डल में विद्यमान जल। इस प्रकार जल पादप वाष्पोत्सर्जन अथवा मृदा-वाष्पन द्वारा वायुमण्डल में पर्याप्त मात्रा में जाकर मिल जाता है।

solum

सौलम

मृदा प्रोफाइल का ऊपरी तथा अत्यंत अपक्षयित भाग, जिसमें 'ए' और 'बी' संस्तर शामिल होते हैं।

sombrio horizon**सोम्ब्रिक होराइजन, सोम्ब्रिक संस्तर**

ऐसा खनिज अधस्तल संस्तर जिसमें समपोढ़ ह्यूमस होता है इसकी धनायन विनिमय क्षमता और क्षारक संतुष्टि का प्रतिशत कम होती है। यह अधिकतर ऊष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय प्रदेशों के उच्च पठारों और पर्वतीय क्षेत्रों की नम मृदाओं में पाया जाता है।

splash erosion**आस्फाली अपरदन**

- वर्षा की बड़ी-बड़ी बूंदों से उत्पन्न छपाके द्वारा होने वाला मृदा अपरदन।
- गीली मिट्टी पर वर्षा की बूंदों के आघात से छोटे मृदा कणों का उछलना। परिणामतः रलथ कण पृष्ठीय अपवाह द्वारा हटाए भी जा सकते हैं और नहीं भी।

spodic horizon**स्पोडिक होराइजन, स्पोडिक संस्तर**

ऐसा खनिज मृदा संस्तर जिसमें रवाहीन ऐल्युमीनियम तथा लौह सहित या लौह रहित जैविक कार्बन का समपोढ़ पदार्थ संचित रहता है।

spodosols**स्पोडोसोल**

समपोहित कार्बनिक पदार्थ और ऐल्युमीनियम तथा प्रायः लौह के यौगिक से युक्त अवस्तह मृदा। ऐसी मृदा अम्ल तथा मोटे गठन वाले पदार्थों से युक्त आर्द्ध शीत अथवा शीतोष्ण जलवायु वाले क्षेत्रों में पाई जाती है।

standard deviation**मानक विचलन**

सामान्य माध्य के आसपास चर परिक्षेपण का माप। इसका परिकलन माध्य के प्रत्येक प्रेक्षण विचलन के बर्गों के जोड़ में प्रेक्षणों का भाग देकर निम्नलिखित सूत्र के अनुसार उसका वर्गमूल निकाल कर किया जा सकता है:

$$\delta = \sqrt{\frac{d^2}{N}}$$

यहाँ δ , मानक विचलन d, माध्य से प्रत्येक प्रेक्षण का विचलन, N, प्रेक्षणों की संख्या है।

steep lands

अतिप्रवण भूमि

मुख्यतः खड़े या साधारण ढाल वाले क्षेत्र; जहाँ भूमि उपयोग संबंधी विशेष समस्याएँ होती हैं। यथा - अत्यंत अपरदन की संभावना, भू-स्खलन तथा सड़क निर्माण में कठिनाई।

stereo plotter

स्टीरियो आलेखित्र

एक युक्ति जिसकी सहायता से त्रिविमी वायव फोटोग्राफों से भू-आकृति की ऊँचाई के बारे में सूचना प्राप्त की जाती है। इनका परिणाम - X, Y और Z निर्देशांकों का समुच्चय हैं।

storage tube

संचयन ट्यूब

वैक्टर आधारित मानचित्रों तथा लेखाचित्रों को प्रदर्शित करने का यंत्र।

strip cultivation

पट्टीदार खेती

समोच्च रेखा के साथ-साथ पट्टियों से फसल पैदा करने की पद्धति जिसका उद्देश्य अपवाह और अपरदन को कम करना तथा नमी का संरक्षण करना है।

stubble

दूँठ

पादपों के तनों का वह आधारी भाग जो फसल काटने के बाद खड़ा रह जाता है।

subgroup

उपसमूह

वृहत वर्गों को ऐसे उप वर्गों में विभाजित किया जाता है जो उनके गुणधर्मों को व्यक्त करते हैं।

sub-humid

अल्पार्द्ध

ऐसी जलवायु या प्रदेश जहाँ नमी की मात्रा आर्द्र अवस्थाओं से भी कम होती है तथा उसमें बिना सिंचाई के फसलों का उत्पादन किया जा सकता है।

submarginal land

उपसीमांत भूमि

वह भूमि जिसका कृषि कार्य के लिए उपयोग लाभदायक न हो।

suborder

उपगण

मृदा आर्द्रता, तापमान के प्रभाव, संस्तर के प्रकार और उनके सर्वाधिक महत्व के आधार पर संघटन की सीमाएँ निर्धारित करने वाली कोटि।

subsoil

अवमृदा

जुताई की गहराई या संस्तर के नीचे का भाग।

subsoiling

अवमृदायन

कर्षण का वह प्रक्रम जिसके द्वारा सामान्य से अधिक गहराई तक भूमि की जुताई की जाती है।

substratum

अधःस्तर

मृदा प्रोफाइल में कोई भी परत जो संमृदा के नीचे होती है।

sulfuric horizon

सल्फ्यूरिक होराइजन, सल्फ्यूरिक संस्तर

खनिज अथवा जैविक मृदाओं में एक अधस्तल संस्तर जिसका पी एच. 3.5 से कम होता है। इसमें ताजा पुआलवर्णी चितकबरे धब्बे (जेरोसाइट) पाए जाते हैं। यह संस्तर सल्फाइड समृद्ध पदार्थों के ऑक्सीकरण से बनता है और पौधों के लिए अत्यधिक विषालु होता है।

suspension

निलंबन

वह द्रव या गैस जिसमें अत्यंत बारीक ठोस कण बिखरे होते हैं लेकिन वे घुलते नहीं।

sustainability

टिकाऊपन, प्रतिपालिता (धारवीयता)

बुनियादी संसाधन पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना अधिक उत्पादन। इसमें प्राकृतिक संसाधन, आधार का प्रबंधन एवं संरक्षण करना भी सम्मिलित है। इसके लिए उचित प्रोद्योगिकी अपनाई जाती है या उसका अभिविन्यास किया जाता है।

sustainable land use

सतत भूमि उपयोग

मृदा के रक्षण और संरक्षण से सफल उत्पादन।

talc

टॉल्क

मैग्निशियम सिलीकेट खनिज जिसकी 2:1 प्रकार की परत संरचना होती है, किंतु उसका समाकृतिक प्रतिस्थापन नहीं होता। मृदाओं का यह वंशागत खनिज त्रिअष्टफलकीय आमाप का होता है।

taxon

वर्गक

मृदा वर्गिकी की यू.एस. प्रणाली में किसी भी संवर्गीय स्तर का मृदा वर्ग।

test of significance

सार्थकता परीक्षण

प्रतिचयन त्रुटि के कारण होने वाले अंतरों को प्रेक्षण तथा सिद्धांतों के कारण होने वाले अंतरों से विभेदित करने के लिए किया जाने वाला सांख्यिकीय परीक्षण।

texture

गठन

किसी शैल का सामान्य भौतिक गठन जैसा कि उसे निर्मित करने वाले घटक-कणों की साइज, आकृति, विन्यास आदि से प्रदर्शित होता है।

till

गोलारमी मृत्तिका

वह अस्तरित या अपरिष्कृत रूप से स्तरित हिमनदीय निक्षेप जिसमें परिष्कृत शैल खंडों का दृढ़ मैट्रिक्स तथा विभिन्न आकारों एवं संघटन के उपकोणीय प्रस्तरों वाली प्राचीन मृदा सम्मिलित होती है। इनमें से अनेक प्रस्तर दांतेदार होते हैं। इसके प्रावार की मोटाई 1 मी. से कम और 100 मी. से भी अधिक होती है और उसमें वे क्षेत्र सम्मिलित होते हैं जिनमें प्लीस्टोसीन तथा होलोसनी काल की बर्फ चादर या हिमनद होते हैं।

till plain

गोलारमी मृत्तिका क्षेत्र

हिम-गोलारम मृत्तिका से ढका स्तर या तरंगित असमतल भू-पृष्ठ।

tilth

जुताई (जोती भूमि)

मृदा की वह भौतिक अवस्था जो फसल रोपण या उत्पादन के लिए उपयुक्त होती है।

topography

स्थलाकृति

क. किसी क्षेत्र या प्रदेश के भौतिक लक्षणों के सर्वेक्षण तथा उन्हें नक्शों पर निरूपित करने का विज्ञान।

ख. किसी क्षेत्र या प्रदेश के भौतिक लक्षण जैसा कि वे सामूहिक रूप से मानचित्र में निरूपित रहते हैं।

toposequence

सांस्थितिक अनुक्रम

संबद्ध मृदाओं का ऐसा अनुक्रम जो मृदा निर्माण कारक के रूप में स्थलाकृति के संबंध में एक दूसरे से भिन्न होता है।

top soil

उपरिमृदा

वह पृष्ठ-मृदा जो हल की जुताई तक गहरी (भू-पृष्ठ से 15-20 सेमी.) होती है।

total acidity

कुल अम्लता

मृदा की अम्लता जो लवण प्रतिस्थापनीय अम्लता और अवशिष्ट अम्लता का योग होती है ।

tracer (nuclear)

अनुरेखक (नाभिकीय)

समस्थानिक अनुज्ञापक, समस्थानिक (आइसोटोप) होता है जिसका प्रयोग किसी रासायनिक अभिक्रिया या प्रक्रम का अनुगमन या अनुसरण करने के लिए किया जाता है ताकि बाद में उसकी स्थिति एवं सांद्रता का निर्धारण किया जा सके ।

translocation

स्थानांतरण

विलेय या निलम्बन में मृदा सामग्री का एक से दूसरे संस्तर में अभिगमन ।

transported soil

वाहित मृदा

वह मृदा जिसकी संरचना किसी कारक यथा – जल, वायु आदि द्वारा वाहित या निक्षेपित पदार्थ के अपक्षयण के परिणामस्वरूप होती है ।

truncated soil

खंडित मृदा

वह मृदा जिसके प्रोफाइल के ऊपरी भाग का पदार्थ अपरदन के कारण नष्ट हो गया हो ।

ultisols

अल्टीसॉल

वे मृदाएँ जिनमें क्षारकों की मात्रा कम ($<35\%$) होती है और उनके अधःस्थल संस्तर जलोढ़ मृत्तिका के संचयन से निर्मित होते हैं । वे आमतौर पर आर्द्ध होते हैं लेकिन वर्ष की गर्म ऋतु के दौरान कुछ समय के लिए शुष्क हो जाते हैं ।

umbrelic epipedon

अम्ब्रिक एपिपेडॉन

खनिज मृदा की ऊपरी परत जिसका रंग, मोटाई, जैविक कार्बन मात्रा, गाढ़ापन, संरचना और P_2O_5 की मात्रा मौलिक एपिपेडॉन के समान होती है किंतु क्षारक संतुष्टि 50 प्रतिशत से कम होती है ।

unconsolidated

असंपिंडित

ऐसे अवसाद जो दृढ़ और कठोर नहीं होते ।

undifferentiated soils

अविभेदित मृदा

वे मृदाएँ जिनमें दो या अधिक वर्गिकीय यूनिट होते हैं लेकिन नियमित भौगोलिक सहचरण में नहीं होते । उदाहरण के लिए दो या अधिक समान मृदाओं के अतिप्रवण प्रावस्थाओं को मानचित्र पर एक इकाई के रूप में समूहित किया जा सकता है; क्योंकि अनेक गुण धर्मों में स्थलाकृति की प्रधानता होती है ।

value

मान

तीन वर्ण चरों में से एक जो रंग का सापेक्ष हल्कापन या तीव्रता प्रदर्शित करता है ।

variance

प्रसरण

विचरों का उनके माध्यम से औसत वर्ग विचलन ।

vegetative cover

वनस्पति आवरण

मृदा पर पादप आवरण ।

vermiculate

वर्मिक्यूलेट

अभ्रक संरचित 2:1 प्रकार का अत्यधिक आवेशित परतदार द्वि या त्रिअष्टफलकीय सिलीकेट । इसका विशेष लक्षण लघु विनिमय धनायनों की अपेक्षा पोटाशियम तथा सीजियम का अधिक अधिचूषण करना है ।

vertisols

वर्टिसॉल

वे मृण्मय मृदाएं (मृत्तिकामय मृदाएं) जिनमें संकुचन- उत्फुल्लन की संभाव्यता अत्यधिक होती है और शुष्क होने पर उनमें दरारें पड़ जाती हैं ।

virgin soil

अक्षत मृदा

मृदा जिसके प्राकृतिक वातावरण को न तो छेड़ा गया हो और न ही जोता या बोया गया हो ।

waste land

परती भूमि, व्यर्थ भूमि

वह विविध भूमि जो उपयोगी पदार्थ पैदा करने के लिए उपयुक्त या समर्थ न हो ।

water holding capacity

जलधारण क्षमता

संतृप्त अवस्था में नितांत शुष्क मृदा की नियत मात्रा द्वारा धारण किया गया जल का भार ।

water-logged

जलाक्रांत

भूमि की वह अवस्था जिसमें भौमजल स्तर इतना बढ़ जाता है कि पादपों तथा अन्य उपयोगी मृदा बनस्पति जात के लिए हानिकर होता है ।

water logged soil

जलाक्रांत मृदाएं

वे मृदाएँ जिनमें भौमजल स्तर इतना ऊँचा उठ जाता है कि उनसे ऑक्सीजन तथा अन्य गैसें निकल जाती है जिससे पादपों की सामान्य बढ़वार में बाधा पड़ती है ।

water shed

जल संभर

किसी धारा के नियत स्थल का ऊपरी क्षेत्र जिस पर जल प्रवाहित होता है । जल ग्रहण बेसिन और अपवाह द्रोणी इसके पर्याय हैं ।

water-stable aggregate

जल स्थायी समुच्चय

वह मृदा-समुच्चय जो बूँदें गिरने या आर्द्धता छन्नी विश्लेषण में प्रक्षोभन जैसी जल-क्रिया के प्रति स्थिर रहता है ।

water table(ground)

भौम जल स्तर

भौम जल की ऊपरी सतह या वह स्तर जिसके नीचे मिट्टी जल से संतुप्त रहती है अर्थात् मृदा जल की वह गहराई जहाँ जलीयदाब वायुमण्डलीय दाब के बराबर होता है ।

water table, perched

दुःस्थित भौम जलस्तर

मृदा की संतुप्त परत का जल स्तर जो अधःस्थ मृदा परत से पृथक् होता है ।

weathering

अपक्षय, अपक्षयण

1. वायुमण्डलीय कारकों द्वारा भू-पृष्ठ पर उसके निकट शैलों से उत्पन्न समस्त भौतिक तथा रासायनिक परिवर्तन जिसके फलस्वरूप शैलों का लगभग पूर्ण विघटन तथा अपघटन हो जाता है ।
2. भौतिक, रासायनिक तथा जैव कारकों द्वारा शैलों के टूटने या विघटन का प्रक्रम ।

wet land

आर्द्र (क्लेदित) भूमि

आर्द्रभूमि उन क्षेत्रों को कहा जाता है जो बार-बार बाढ़ग्रस्त या जलाक्रान्त होते रहते हैं और इसलिए उच्च भौम जल स्तर के अनुकूल उनका एक स्पष्ट पारिस्थितिक तंत्र होता है, उदाहरणार्थ गरान (मैंग्रोव) कच्छ, मैंग्रोव, अनूप आदि । इसे दियारा भूमि भी कहते हैं ।

wilting point

म्लानि बिंदु

मृदा की आर्द्र अवस्था जिसमें पादपों की जड़ों में इतनी कम मात्रा में जल पहुँचता है कि उससे वाष्पोत्सर्जन से हाने वाली आर्द्र-क्षति की पूर्ति नहीं की जा सकती । अवन-शुष्क आधार पर मृदा की वह नमी जिसमें पादप (जब उन्हें अदीप्त, आर्द्र वायुमंडल में रखा जाता है तो) म्लान पड़ जाते हैं और पुनः स्फीति नहीं हो पाती । इसे म्लानि गुणांक या स्थायी म्लानि बिंदु भी कहा जाता है ।

wind erosion

वायु अपरदन

वायु द्वारा मृदा का विलगन, परिवहन तथा निक्षेपण। मृदा का हटाया जाना तथा पुनः निक्षेपण लगभग एक समान प्रतों या स्थानगत वातागतों तथा टिब्बों में हो सकता है।

xerophyte

मरुद्भिद् जीरोफाइट

अत्यंत शुष्क मृदा में पैदा होने वाले पादप। यथा - कैकटस, बबूल आदि।

zonal soil

क्षेत्रीय मृदाएं

मृदा वर्गीकरण की आनुवंशिक प्रणाली के तीन क्रमों में से एक। ये मृदाएँ सुविकसित हैं और जलवायु तथा वनस्पति के मृदा रचक कारकों के साथ इनका संतुलन होता है।

○ ○ ○ ○

PED-756
1000-1997 (DSK-II)

Price : Rs. 77.00

प्रबन्धक, भारत सरकार फोटोलिथो मुद्रणालय, फरीदाबाद द्वारा मुद्रित।