

# „MOLD ERT ÞÚ“

## Atriðaarðaskrá (index)

Eldfjallajörð (Andisol) kemur fyrir vítt um ritið og hér er aðeins tilgreint hvar meginumfjöllunin er. Sama á við um efni á borð við ál og járn, sem og einkennis-steindir íslenskrar moldar, allófan og ferrihýdrít.

Ekki er lögð áhersla á mannanöfn og tiltölulega fá örnefni heima og erlendis eru tilgreind.

### A

A-lag	110-112
Active layer (frost)	313
Aeolian (processes)	326, 356
Afnítrun	275
Afoxunarspenna	86-89
Afréttanýting vandamál	423
Al/Si hlutfall í allófani	164, 256
Aldo Leopold	422
Alfisol (laufskógajörð)	148
Allófan	31-32, 162-164
- Al/Si hlutfall	164, 256
- bygging	162
- myndun	163
- og pH	164
- ský (mynd)	250
Almenningar (Þórsmörk)	432
Aluandic	170
Ammoníum oxalat skolun	34
Andisol (aðaltexti)	158-180
- í heimsflokkun	153
Andic soil properties	167
Anjónir	79
Arenic Vitrisol (sandjörð)	198-199
Aridisol (eyðimerkurjörð)	147
Arsen	89
Atterbergmörk	101-103
- og samloðun	102
- þjálmimark	102
- þjálmnitala	102
- flæðimark	102
Auðnamyndun	390-391
Auðnaskrápur	89
Auðnir stöðugleiki	411
Azoreyjar	159,168, 175, 178, 308

### Á

Áburðarverksmiðjur	273
Áburður	282-284
Áburðargjöf	282-284
Áfokslög (löss)	148
Áfok	335-341
- dreifing - Ísland	340
- fuglar	244
- frjósemi moldar	244,340
- hafið, dreyfing	340-341
- ísl. mold	191
- kolefnisuppsöfnun	474-475
- kort – Ísland	341
- uppruni	337
Áfoksgeirar	331-333,
- á Íslandi	360-365
- Haukadalsheiði	363
- Hítardalur	362, 364
- Hólssandur	361
- Jökulsá á Fjöllum	363
- Landsveit	361
- Látraströnd	362
- Skaftárvæði	362
- Skilgreining	389
- varnir	342
- Öxarfjörður	361
Ágengar tegundir	400
Álfgeirstungur rústir	315
Álsteindir	30
Ál-húmus knippi og pH	83
Ánamaðkar	42
Árhelgi (riparian zone)	73
- ísl. mold (og)	222
Ástand lands	382-416
- ágengar tegundir	400
- mat á ástandi	391-402
- samdaunasýki	455
- tíminn	454
- þættir	399
Ástand lands líkan (isl)	435-438
- gosbelti	438
- halli	437
- hæð lands	435
- jarðvegseiginleikar	440
- gróf mold	441
- landb.styrkir	460
- meðvirkni	459
- miðlun þekkingar	458

- og votlendi	435
- þanþol	434-443
- loftslag	438-440
- samdaunasýki	455-458
Ástandsstig	393, 402-415
Ástandsstig Ísland	402-415
- I heilt vistkerfi	404
- II skert vistkerfi	407
- III spillt vistkerfi	407
- IV rofsvæði	409
- V gróðurtorfur	409
- VI auðnir	406
Ástæður landinignunar	450-462
- lög	450-458
Áveitur	69-70,

## B

B-lag	112
Bakteríur	40
Barrskógajörð (Spodosol)	150
Basísk gjóska	
- veðrun	162
Basískar katjónir	79
Báxít	135
Basamettun	83-84
Beitarfræði og mold	17
Beitarþol	395
Bergefni í mold	22-34
Bergjörð, Ísland	201
Biochar (viðarkol)	32
Binding kolefnis í mold	475-476
Biskupstungnaafréttur	369, 420, 426-427, 466, 514
Bjarni Helgason	186
Björn Jóhannesson	18, 186, 305
Björn Sigurbjörnsson	14
Blaðsíliköt	28
Blágrænupörungur	40
Blómplöntur og nitur	47
Botnleðja (hljómsveit)	25
Bóron næringarefni	271
Brennisteinn (súlfúr – S)	277-278
Briske concept graf	396
Brown Andosol (brúnjörð)	190
Brúnjörð (Brown Andosol)	190
- frekari flokkun	204
- lífræn efni	242
- tap á C	473

Búrfellsskógur	442
Bygging	96-97

## C

C/N hlutfall	45-48
C-lag	112
CO <sub>2</sub> -ígildi	
Cambic Vitrisol (melajörð)	197-198
Catena / landslag	129
Chernozem	143, 148
Coloradó fljótið (USA)	69
Crater Lake (USA)	60
Cryic/Frigid	196
Cryosol ( WRB)	151
Cryosol Ísland	200

## D

Desertification (auðnamyndun)	390-391
Dimmuborgir	334, 335, 503
Dokuchaev – frumkvöðull fræða	15
Drenlagnir	69
Drykkjarvatn	70
Duripan	137
Dyngjusandur	338,339

## E

E-lag	112
Eðliseiginleikar	
- eldfjallajarðar	173-175
- íslensk mold	210-227
Eðlisþættir	94-105
Eðlisþyngd	98
- Kvars	98
- Líparítvikur	98
Efnaeiginleikar moldar	76-91
- Íslensk mold	230-246
Efnaveðrun	122-138
- gler	213
- kolefnishringrás	487
Efrat - fljót	13
Eldfjallajörð (aðaltexti)	158-180
- central concept	175
- eðliseiginleikar	173-175
- flokkun	175-177
- fosfórbinding	171, 236-237
- geislavirkni	236
- glerefni	169

- glereiginleikar	176-177
- greining leirs	155-156
- harðpönnur	175
- ísig	173
- jónrýmd (CEC)	171
- lífræn efni	166, 238-241
- kvikuhegðun	169
- megineinkenni	175
- móðurberg	161-162
- móhella	175
- NaF svörun	172
- oxalatskolun	237
- pH háð jónrýmd	171
- pýrofosfat skol	237
- rúmpyngd	172
- samloðun	173-175
- skriður	170,174
- vatnsleiðni	173
- vatnsósa (hydric)	168
- vatnsrýmd	172
- útbreiðsla	178
- örefni	160
Endurheimt landgæða	496-521
Entisol (frumjörð)	143
Evrópa jarðvegskort	179
Eyðimerkurjörð (Andisol)	147
Eyðimerkurmyndun	390-391
Eyðimörk – hvað er	391
Eþíópía	180, 348

## F

Feldspat veðrun	162
Ferrihýdrít – leirsteind	30,32, 164-165
FitzPatrick – jarðvegsfræði	15,180
Flokkun eldfjallajarðar	175-177
Flokkun jarðvegs	140-155
- þróun	142-143
Flokkun rofs Ísland	358-378
Flóðahætta og mold	66
Flæðimark	102
Flæður og ryk	337
Fosfórhringrásin	276-277
Framengjar, vistheimt	512
Framræst votlendi tap á C	473, 476-479
- deilur	482
- heildarlosun	481-483
Frerajörð	151, 200-201
Frost og mold	292-320

- varmaflæði	297
- líkan	297
- vatnshagur	299
Frostgerðir	299
Frostnæmi	298
Frostsprungur	216-218
Frostveðrun	318
Friðrik Pálmason	270
Frumdýr (protozoa)	42
Frumjörð	145-146
Fulvic (fölvagal)	168
Fölvagal (fulvic)	168

## G

Gelisol (frerajörð)	151
Geislasveppir	44
Geitasandur	218, 300-301, 503
Gibbsít – leirsteind	31
- efnaveðrun	133
Gilgai (í leirjörð)	151
Gjóska efnaveðrun	133
Gler – hugtak	195
- efnaveðrun	213
- og Soil Taxonomy	195
Glerrefni (vitric)	168
Glerjörð (Vitrisol)	176-177
- á Íslandi	196-200
- myndun	263-264
Glerjörð á Íslandi	194-200
- frekari flokkun	205
- lífræn efni	243
Graslendisjörð	147
Grímstorfa, Fellum	430
Gravelly Vitrisol (malarjörð)	198
Grágás - afréttir	423
Grétar Guðbergsson	186
GróLind stöðumat	412-415
Græðum Ísland – ritröð	14
Gunnlaugsskógur	431
Göngustígar	225
- ísl. mold	225
Götheit – leirsteind	30
- efnaveðrun	133
Gæðastýring (styrkir)	455, 461-462

## H

H1 – 1104 (gjóskulag)	443
H3 (gjóskulag)	443

H4 (gjóskulag)	443
H-lag (histic)	113
Hagavatnssvæði fok	337-340
Haghafar og vistheimt	516
- úreilt viðhorf	526
Halloysít – leirsteind	32,165
Hagrænir þættir	452-459
Harðpönnur	136,175
- eldfjallajörð	175
Hálslón	219, 367
Heklusvæði	431
- sandfok	334
Heimskautasvæði og kolefni	53
Heittempruð jörð (Ultisol)	149
Histic Andosol (svartjörð)	192
Histosol (mójörð)	153,193-194
Hiti – mold	99
Hítardalur	362, 364, 373
Hleðsla (leirsteinda)	78
Hljóðmanir	71
Hlýnun jarðar	466-493
Hnignun vistkerfa	382-416,393
Hokkaido, Japan	174
Holklaki og ísig	63
Holklaki/frostgerðir	299-308
Hornstrandir	431,432
Hraun (rofmynd)	377
Hrun vistkerfa	391-392
Hrun íslenskra vistkerfa	420-443
- borkjarnar/set	428
- eldgos (og)	443
- frjókornarannsóknir	426
- fornleifarannsóknir	430
- gróðurfar	430
- gróðurfarsbreytingar	430
- gróðurleifar	426
- heimildir	425-433
- jarðvegsteifar	426
- kolaleifar	426
- líkön -birki	433
- skrifaðar heimildir	426
- sögulegir þættir	425-433
- þykkunarhraði	428
- örnefni	428
Hydríc eiginleikar	168
Hvítárvatn	443

I	
ICOMAND	161,176
Igazu fossar	149
Illít – leirsteind	29
Inceptisol (ungjörð)	246
Innskölun (illuviation)	134-135
Í	
Ímógólít – leirsteind	32, 164, 165
Ísig vatns	62-63
- íslensk mold	216-218
- og frost	216-218
- og vistheimt	504
Íslenskur jarðvegur/mold	
- áfok-áhrif	19, 260-263
- allófan	254-257
- basamettun	235
- bergefni	212
- dæmi um snið	206-208
- eðliseiginleikar	210-227
- efnaeiginleikar	230-246
- efnaveðrun	250-264
- ferrihýdrít	257-258
- göngustígar	225
- ísig	216-218
- hitaeiginleikar	227
- jarðvegskort	202-203
- jarðvegsmýndun	250-264
- mótandi þættir	259
- jónrýmd	234-236
- kornastærð	212-214
- kolefnisforði	469-471
- leirefni	258-257
- lífríkið	246
- meginflokkar	184-208
- nitur (N)	245-246
- NaF svörun - pH	234
- pH	232-234
- rúmpýngd	214-215
- smektít	253
- sýrustig	232-234
- tap á C forða	471-474
- vatnseiginleikar	216-223
- vatnshagur	221
- votlendi og WRB	187
Ísnálar	300-304
- og vistheimt	504-505

## J

Jarðsil	309-312
Jarðskrið	309-312
Jarðsilstallar	310
Jarðsilstungur	310
Jarðvegsflokkar heimsins	140-155
Jarðvegskort Evrópa	179
Jarðvegskort Ísland	202-203
- nýtt kort (þörf)	203
Jarðvegsloftslag	128
Jarðvegslög	109-119
Jarðvegsmyndandi þættir	125-132
- landslag	129
- lífríkið	131
- loftslag	127
- móðurefni	125
- tíminn	131
Jarðvegsmyndun	122-138
- Ísland	250-264
Jarðvegsrof	344-378
- almennt	344-358
Jarðvegsrof á Íslandi	
- á auðnum	372-377
- áfoksgeirar	360-365
- bók	358, 376
- hraun	376
- Ísland	358-378
- kolefni (tap)	472
- melar	375-376
- moldir	377
- rofabörð	366-365
- rofdílar	369-371
- rofsár í hlíðum	371
- sandar	376
- sandhraun	376
- sandmelar	376
- skilgreining	346
- skriður	371
- urðarhlíðar	376
- vatnsrásir	371
Jarðvegsskán	41
Jarðvegsskán og vistheimt	507-508
Jarðvegssnið	109-119
Jarðvegssúlur (monoliths)	141
Jarðvegsvatn	56-74
Jarðvegshiti	99
Jarðverkræði	101
- flokkun jarðvegs	103

Jared Diamond Collapse	422
Járn næringarefni	271, 279
Járnsteindir	30
Jornada NM rannsóknastöð	389, 397
Jónrýmd (CEC) og leir	28, 78-80,
Jónrýmd mæling	80
Jónrýmd, ísl. mold	234-236
Jónrýmd og geislavirkni	236
Jökuldalsheiði hnignun	443
Jökuldalsheiði rústir	315, 317
Jökulheimar	326
Jökulsá á Fjöllum	339
Jökulurð – móðurefni	126
Jörð hugtak (mold)	12

## K

Kaldakinn – skriður	224
Kalsíum Ca næringarefni	279
Kalí K næringarefni	278
Kalkjörð, Ísland	202
Kalsít efnaveðrun	133
Kaolínít – leirsteind	30
- efnaveðrun	133
Katrína fellibylur	104
Kálfluga	45
Kelduverfi – þúfur	308
Kennilög (vísilög)	114-116
Kísill næringarefni	271
Klór næringarefni	271
Klórít ísl. mold	253
Kolagrafir	409,426
Kolefni	36-55
- hnattræn hringrás	52, 466-493
Kolefnisbinding	490
- breitt landnýting	491
- núverandi binding	490
- vistheimt	492, 506
Kolefnisforði mold	466-493
Kolefnisjöfnun álitaefni	486-490
- kostnaður	488
- tíminn	488
- umhverfisáhrif	489
Kolefnisspor	484-486
- hestar	486
- lambakjöt	484-485
- nautakjöt	486
- sauðfé	484
Kopar næringarefni	271, 279

Kornastærð	24-27,
- íslensk mold	212-214
Kornastærðarmælingar	32-34,
Kornastærðarþríhyrningur	25-27
Kóbolt næringarefni	271
Krómi (Cr)	89
Kulferli	292-320
- heimskautasvæði	294-295
- hugtak	295
Kvars	28
- efnaveðrun	133
Kvikuhegðun	169
Köngulær	43

## L

Lagrof – sheet erosion	347
Landbúnaðarstyrkir	452-454
- rangsnúnir	459-460
Landgræðslusvæði	
- flokkun moldar	205
Landhnignun	382-416
- að „fara í sand“	387-389
- ferli	385-391
- landbúnaðarstyrkir	452-454
- upplýsingar	453
- minnkuð frjósemi	385-386
- rætur hnignunar	448-462
- seltuvandi	386-387
- undirliggjandi ástæður	450-462
Landlæsi	402-415
Landbúnaður og mold	17
Landbúnaður moldaráhersla	13
Landeyjasandur	339
Landgræsðlulög	499
Landsveit	334, 365, 496
Landsveit áfoksgeiri	342
Laufskógajörð (Alfisol)	148-149
Laterít	135
Leirjörð	151
Lepídókrósít – leirsteind	30
Lepídókrósít ísl. mold	253
Leir – yfirborðsflatarmál	27
Leir – efnavirkni	27
Leirsteindir almennt	27-34
Leirsteindir innri skipan	28
Leirsteindir – yfirborðsflatarmál	27
Litla ísöld og kolefni	53
Litla ísöld og hnignun vistkerfa	440

Litur	97-98
Litur og afoxunarspenna	86-89
Líffjölbreytileiki, mold	39
Lífhvolf 2 (Biosphere II)	51
Lífræn efni	36-55
- dreifing	49
- eldfjallajörð (og)	166
- flokkun	48
- loftslag (og)	50
- íslensk mold	238-244
- tíminn (og)	50
- uppsöfnun	137
Lífræn jarðvegsskán	41
- niturnám	41
Lífræn ræktun	285
Lífverur í mold	36-55,
- mælingar á virkni	45
Loam (e.) kornastærð	25
Loftfirrð	86-89
Loftslag og mold	466-493
Lúpína og vatnshagur	67
Lyf	13
Lög og landhnignun	450-458
Löss, áfokslög	148
- móðurefni	126

## M

MHK / MHC	161, 170-171
Maghemít – steind	30
Magnesium næringarefni	279
Magnetít – steind	30
Malarjörð (Gravelly Vitrisol)	198
Mangan	87
- næringarefni	271
Maurar	43
Málm-húmus-knippi MHK	161, 170-171
Meginlög – snið	112-114
Melajörð (Cambic Andosol)	197-198
Melar (rofmynd)	375-376
Melatíglar	316-317
Menning og mold	13
Mengun	67, 79, 89, 285-287
- og afoxunarspenna	89
Mesópótamía	13
Méla (silt)	24
Mítlar	43
Mold – hugtak	12, 14, 15
Mold og menning	13

Mold sem efnaverksmiðja	15
Moldir (rofmynd)	377
Mosfellsbær uppgræðsla	511
Mollisol (graslendisjörð)	147
Monument Valley (USA)	423
Mordýr	43
Mount Saint Helens	161
Móhella	136
Mójörð (Histosol)	153, 193-194
- lífræn efni	241
- myndun	264
Mólbybden næringarefni	271, 280
Mór	
- nýting	153, 155
Munsell litaspjöld	97
Myglusveppir	44
Mýrarrauði	88
Mývatnsöræfi áfoksgeirar	361
Mælifellssandur	339

## N

NaF svörun isl. mold	234
Nematótur (nematodes)	40
New Orleans flóð (USA)	104
Neðri-Háls, Kjós	286
Nitur	
- blómplöntur	47
- íslensk mold	245-246
- vistheimt (og)	507-508
Niturhringrásin	272-276
Niturlosun	275
Niturnám (fixation)	273
Nítrun	275
Niturupptaka	275
Næringarefni	268-287
- áfok (og)	282
- jónrýmd	281
- lífræn efni	280
- oxun/afoxun	280
- pH	281
- sýrustig	280
- örverur	280

## O

O-lag	112-13
- og eldfjallajörð	113-114
OC og OM - lýsing	49
Ofbeit	147

Orkuhringrás	38,
Orravatnsrústir	314
- hrossabeit	316
- virkjanir	316
Oxalat (ammonium)	177
Oxisol (hitabeltisjörð)	149

## Ó

Ódáðahraun	327, 334, 412
Ólivín – steind	28
- efnaveðrun	133, 162

## P

pH (sýrustig)	81-83
- álsambönd	83
- mæling	83
- veðrun og loftslag	85
pH háð jónrýmd	171
Paldrar (jarðsil)	309
Party in the B-horizon (sönglag)	139
Pingo	315
Píningsdómur	424
Placic jarðvegslag	136
Plakíóklas efnaveðrun	133
Plinhít	135
Podzolization	135
Pumice Vitrisol (vikurjörð)	200
Pýroxen – veðrun	162

## R

R-lag	113
Rangsnúnir styrkir	459-462
Rannveig Guicharnaud	214
Rask – þanþol	393-394
Regndropinn – rof	347
Rhizobía	40
Rimamýrar	311-313
Risafurur í Kaliforníu	54
Rio Grande fljót (USA)	70
Riparian zone, árhelgi	73
Rofabörð	366-369, 442
- kort	368
Rofdílar	369-371
Rofeinkunnir Ísland	358-378
Rofmyndir á Íslandi	358-378
Rofsár í hlíðum	371
Rotnun og C/N hlutfall	45-48

Rotnun og niturbörf	46
Rótarflókasveppur	45
Rúmþyngd	98
- heildarmagn C	100
- íslensk mold	214-215
- lífræn efni (og)	215
- losun CO <sub>2</sub> (og)	483
Rústir (palsa)	312-315
Rústamýravist	315
Ryk	326-342
- dreifing (haf og land)	340-341
- hafið (og)	340
- heildaruppfok ísl.	340
- jökulár	339
- kort Ísland	341
- strandsvæði	339
- uppþornuð vötn	340
Ræktun og mold	17, 282-284
Rætur landhnignunar	448-462

## S

Samdaunasýki	455-458
Sandauðnir – flokkun	326-327
Sandfok	328-330
- áfoksgearar	331-333
- ferli	328-329
- kornastærð	334
- sandflæði	330
- sandleiðir	333-334
- þröskuldsvindhraði	330
Sandification (fara í sand)	387389
Sandjörð (Arenic Vitrisol)	198-199
- sérstæði	327
Sandur	326-342
- hvað er	326
Sandar (rofmynd)	376-377
Samloðun	96-97
Samkorn	97
Sáðmenn sandanna (bók)	362
Selen næringarefni	280
Setlög – móðurefni	127
Settjarnir	72
Seyðisfjörður – skriða	94-95, 105, 225
Siderít ísl. mold	253
Sigurður Þórarinsson	18
Siltmold (Ísland)	213
Silt, kornastærð	25
- skriðuhætta	106

Sink næringarefni	271, 279
Sífreri	296, 318
Skán (jarðvegsskán)	40
Skorradalur	181
Silandic	169
Sjálfbær landnýting	499-500
Skeiðarársandur	342, 412, 431, 517
Skilgreining á mold	15
Skorningar (gully)	347
Skógey	205, 520, 521
Skriður ísl. mold	223-225
Skriður og jarðsil	311, 373
Skyndidalur Lóni	513, 514
Smektít – leirsteind	29
- efnaveðrun	133
- ísl. jarðvegur	253
- leirjörð (Vertisol)	151
Snefilefni	279
Snið 109-119	
Sniðlýsingar	118-119
Snorra-Edda	12
Solifluction – jarðsil	309-312
Soil Taxonomy	142, 145-155
Sortujörð	
- hugtak	160
- myndun ísl.	258-263
- yfirflokkur	189
Sortueiginleikar	167
Sortuefni (andic)	176
Spodosol (barrskógajörð)	150
Stallar – terraces	354
Stofnanayfirtaka	459
Stóraurð urðarjökull	320
Stuðpúðaeiginleikar (böffer)	54, 83
Stökkmor	43
Summa katjóna	79-80
Súlfúr (S) hringrás	277-278
Súrar katjónir	79
Súrt regn	85-86
Svartjörð (Histic Andosol)	192
- lífræn efni	241
- myndun	264
Svartlag (melanic)	167
Sveppir	44
Svepprót	44
Sytrur (rills)	347
Sýrustig – pH	81-83
- álsambönd (og)	82-83
- ísl. mold	232-234

- tengsl við C	233
- veðrun og loftslag	85

## T

T-lag	116-118
Termítar	43
Tígri (fljót)	13
Togsepna vatns í mold	61
Tjörnes rof	369

## U

Ultisol	149
Ungjörð	156
Uppfok	335-341
Urðarhlíðar (rofmynd)	376
Urðarjökklar	319-320

## Ú

Úganda	398
Útgufun	66-67
Út-Kinn skriður	105
Útskolun	69

## V

Vatn í mold	56-74
Vatn og mannvirki	70-72
Vatn sem efnasamband	58-60
Vatn – samloðun/viðloðun	60
Vatnasvið	65
Vatnatilskipun ESB	70
Vatneiginleikar ísl. mold	216-223
Vatnsból	222
Vatnshagur (hydrology)	65-74
- íslensk mold (og)	221-223
- frost (og)	299
Vatnsflæði í mold	62
Vatnsflæði og kornastærð	64, 220
Vatnsinnihald	61
Vatnsleiðni	63
- mettuð	63
- ómettuð	63
Vatnsmettun	61
Vatnsmiðlun	58, 68
Vatnsrásir (ísl)	371
Vatnsrof	347-355
Vatnsrof – líkön	349-354

- halli S	351
- vernd P	352
- landnýting	352
- lengd/lögun halla L	351-352
- regnpáttur R	349-350
- rofgirni K	350-351
- USLE gallar	353-355
Vatnsspenna	60
Vatnsósa (hydric) eiginl.	168
Veðrun bergefna	133
Vegagerð og vistheimt	520
Veiðivatnasvæði	412
Vermikúlít – leirsteind	29
- efnaveðrun	133
Vertisol (leirjörð)	151
Viðarkol	52
Vikurjörð (Pumice Vitrisol)	200
Vindrof	355-358
- vindgöng	356
Vindrofsjafna	
- gróðurhula	357
- hrjúfleiki	357
- lengd	357
- skjólbelti	357
- vindstyrkur	357
Visnunarmark	61
Vistgeta	391, 397
Vistkerfishrun	391-392
Vistheimt	496-521
- alþjóðleg viðmið	500-502
- endurheimt votlendis	509-510
- haghafar	516
- hugtak	498-499
- ísig	506
- ísnálar	506
- jarðvegsþættir (og)	503-508
- jákvæð áhrif	509
- kolefni	506
- nitur	507
- saga Ísland	502
- SER viðmið	500-502
- skæruliðar	511
- stór samfelld svæði	522
- rof	503
- skán	507
- vatnseiginleikar	506
- vegagerð	508, 513
- þéttbýli	508
- þingvellir	513

- Þórsmörk	493
- örverur	507
Vistþrep	393
- líkön	403
Vitric materials	169
Vitrisol (glerjörð)	176-177
Vitrisol á Íslandi	194-200
Vírusar	40
Vísilög (kennilög)	115-116, 143
Vítahringur landhnignunar	385
Vonarskarð	210
Votlendi	154
- endurheimt	53
- losun kolefnis	480
- mikilvægi	90-91
- ofnýting	154
- WRB flokkun	187
Votjörð (Gleyic Andosol)	191
- lífræn efni	242
Völur – kornastærð	25

## W

WRB flokkun	142, 155
- jarðvegskort	152
White Sands USA	326

## X

XRD – mælingar	33
----------------	----

## Þ

Þanþol – rask	393-394
- Ísland	433, 434-444
Þátttökuaðferðir	458
- vistheimt (og)	518
Þistilfjörður rof	369
Þjálnimark	102
- ísl. mold	223
Þjálnitala	102
Þjórsárver – rústir	315
Þorsteinn Guðmundsson	18, 186, 253
Þórsmörk	431, 432
- vistheimt	515, 517, 519, 521
Þráðormar (nematodes)	42
Þröskuldsvindhraði (fok)	330

Þúfur	304-308
- og eldfjallajörð	307
- Kelduhverfi	308
- Víknaslóðir	309
Þrávirk lífræn efni	286

## Ö

Öndun moldar	45-48
Örbygging (micro-morphology)	34
Örverur og næringarefni	281
- og vistheimt	507
Örverumassi	45