## "MOLD ERT ÞÚ"

## Atriðaorðaskrá (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.

Α		- kort – Ísland	341
, ,		- uppruni	337
A-lag	110-112	Áfoksgeirar	331-333,
Active layer (frost)	313	- á Íslandi	360-365
Aeolian (processes)	326, 356	- Haukadalsheiði	363
Afnítrun	275	- Hítardalur	362, 364
Afoxunarspenna	86-89	- Hólssandur	361
Afréttanýting vandamál	423	- Jökulsá á Fjöllum	363
Al/Si hlutfall í allófani	164, 256	- Landsveit	361
Aldo Leopold	422	- Látraströnd	362
Alfisol (laufskógajörð)	148	- Skaftársvæði	362
Allófan	31-32, 162-164	- Skilgreining	389
<ul> <li>Al/Si hlutfall</li> </ul>	164, 256	- varnir	342
- bygging	162	- Öxafjörður	361
- myndun	163	Ágengar tegundir	400
- og pH	164	Álfgeirstungur rústir	315
- ský (mynd)	250	Álsteindir	30
Almenningar (Þórsmörk)	432	Ál-húmus knippi og pH	83
Aluandic	170	Ánamaðkar	42
Ammoníum oxalat skolun	34	Árhelgi (riparian zone)	73
Andisol (aðaltexti)	158-180	- ísl. mold (og)	222
- í heimsflokkun	153	Ástand lands	382-416
Andic soil properties	167	<ul> <li>ágengar tegundir</li> </ul>	400
Anjónir	79	- mat á ástandi	391-402
Arenic Vitrisol (sandjörð)	198-199	- samdaunasýki	455
Aridisol (eyðimerkurjörð)	147	- tíminn	454
Arsen	89	- þættir	399
Atterbergmörk	101-103	Ástand lands líkan (isl)	435-438
- og samloðun	102	- gosbelti	438
- þjálnimark	102	- halli	437
- þjálnitala	102	- hæð lands	435
- flæðimark	102	- jarðvegseiginleikar	440
Auðnamyndun	390-391	- gróf mold	441
Auðnaskrápur	89	- landb.styrkir	460
Auðnir stöðugleiki	411	- meðvirkni	459
Azoreyjar 159,16	88, 175, 178, 308	- miðlun þekkingar	458

### Á

dreifing - Ísland

frjósemi moldar

kolefnisuppsöfnun

hafið, dreyfing

273

148

340

244

191

282-284

282-284

335-341

244,340

340-341

474-475

Áburðarverksmiðjur

Áburður

Áfok

Áburðargjöf

Áfokslög (löss)

fuglar

ísl. mold

- og votlendi	435	Búrfellsskógur	442
- þanþol	434-443	Bygging	96-97
- loftslag	438-440		
- samdaunasýki	455-458	С	
Ástandsstig	393, 402-415	•	45.40
Ástandsstig Ísland	402-415	C/N hlutfall	45-48
- I heilt vistkerfi	404	C-lag	112
- II skert vistkerfi	407	CO <sub>2</sub> -ígildi	107.100
- III spillt vistkerfi	407	Cambic Vitrisol (melajörð)	197-198
<ul> <li>IV rofsvæði</li> </ul>	409	Catena / landslag	129
<ul> <li>V gróðurtorfur</li> </ul>	409	Chernozem	143, 148
- VI auðnir	406	Coloradó fljótið (USA)	69
Ástæður landinignunar	450-462	Crater Lake (USA)	60
- lög	450-458	Cryic/Frigid	196
Áveitur	69-70,	Cryosol (WRB)	151
		Cryosol Ísland	200
В		Б	
B-lag	112	D	
Bakteríur	40	Desertification (auðnamyndun)	390-391
Barrskógajörð (Spodosol)	150	Dimmuborgir	334, 335, 503
Basísk gjóska	150	Dokuchaev – frumkvöðull fræða	15
- veðrun	162	Drenlagnir	69
Basískar katjónir	79	Drykkjarvatn	70
Báxít	135	Duripan	137
Daxit	100	Dyngjusandur	338,339
Rasamettun	83-84	Dyrigjusariuui	ააo,აა <del>ა</del>
Basamettun Beitarfræði og mold	83-84 17	Dyrigjusariuui	330,339
Beitarfræði og mold	17		330,339
Beitarfræði og mold Beitarþol	17 395	E	
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold	17 395 22-34	<b>E</b> E-lag	112
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland	17 395 22-34 201	<b>E</b> E-lag Eðliseiginleikar	112
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol)	17 395 22-34 201 32	<b>E</b> E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar	112 173-175
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold	17 395 22-34 201 32 475-476	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold	112 173-175 210-227
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol)	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426-	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir	112 173-175 210-227 94-105
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd	112 173-175 210-227 94-105 98
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars	112 173-175 210-227 94-105 98 98
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur Bjarni Helgason Björn Jóhannesson	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 98 76-91
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler	112 173-175 210-227 94-105 98 98 76-91 230-246 122-138 213
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit)	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni Brennisteinn (súlfúr – S)	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271 277-278	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót Eldfjallajörð (aðaltexti)	112 173-175 210-227 94-105 98 98 96-91 230-246 122-138 213 487 13 158-180
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni Brennisteinn (súlfúr – S) Briske concept graf	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271 277-278 396	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót Eldfjallajörð (aðaltexti) - central concept	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487 13 158-180 175
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni Brennisteinn (súlfúr – S) Briske concept graf Brown Andosol (brúnjörð)	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271 277-278 396 190	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót Eldfjallajörð (aðaltexti) - central concept - eðliseiginleikar	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487 13 158-180 175 173-175
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni Brennisteinn (súlfúr – S) Briske concept graf Brown Andosol (brúnjörð) Brúnjörð (Brown Andosol)	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271 277-278 396 190 190	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót Eldfjallajörð (aðaltexti) - central concept - eðliseiginleikar	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487 13 158-180 175 173-175 175-177
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni Brennisteinn (súlfúr – S) Briske concept graf Brown Andosol (brúnjörð)	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271 277-278 396 190 190 204	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót Eldfjallajörð (aðaltexti) - central concept - eðliseiginleikar - flokkun - fosfórbinding	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487 13 158-180 175 173-175 175-177 171, 236-237
Beitarfræði og mold Beitarþol Bergefni í mold Bergjörð, Ísland Biochar (viðarkol) Binding kolefnis í mold Biskupstungnaafréttur  Bjarni Helgason Björn Jóhannesson Björn Sigurbjörnsson Blaðsíliköt Blágrænuþörungar Blómplöntur og nitur Botnleðja (hljómsveit) Bóron næringarefni Brennisteinn (súlfúr – S) Briske concept graf Brown Andosol (brúnjörð) Brúnjörð (Brown Andosol) - frekari flokkun	17 395 22-34 201 32 475-476 369, 420, 426- 427, 466, 514 186 18, 186, 305 14 28 40 47 25 271 277-278 396 190 190	E E-lag Eðliseiginleikar - eldfjallajarðar - íslensk mold Eðlisþættir Eðlisþyngd - Kvars - Líparítvikur Efnaeiginleikar moldar - Íslensk mold Efnaveðrun - gler - kolefnishringrás Efrat - fljót Eldfjallajörð (aðaltexti) - central concept - eðliseiginleikar	112 173-175 210-227 94-105 98 98 98 76-91 230-246 122-138 213 487 13 158-180 175 173-175 175-177

_	glereiginleikar	176-177	- varmaflæði	297
_	greining leirs	155-156	- líkan	297
_	harðpönnur	175	- vatnshagur	299
-	ísig	173	Frostgerðir	299
-	jónrýmd (CEC)	171	Frostnæmi	298
_	lífræn efni	166, 238-241	Frostsprungur	216-218
_	kvikuhegðun	169	Frostveðrun	318
_	megineinkenni	175	Friðrik Pálmason	270
-	móðurberg	161-162	Frumdýr (protozoa)	42
-	móhella	175	Frumjörð	145-146
-	NaF svörun	172	Fulvic (fölvalag)	168
-	oxalatskolun	237	Fölvalag (fulvic)	168
-	pH háð jónrýmd	171		
-	pýrofosfat skol	237	G	
-	rúmþyngd	172	_	
-	samloðun	173-175	Gelisol (frerajörð)	151
-	skriður	170,174	Geislasveppir	44
-	vatnsleiðni	173	Geitasandur	218, 300-301, 503
-	vatnsósa (hydric)	168	Gibbsít – leirsteind	31
-	vatnsrýmd	172	- efnaveðrun	133
-	útbreiðsla	178	Gilgai (í leirjörð)	151
-	örefni	160	Gjóska efnaveðrun	133
End	urheimt landgæða	496-521	Gler – hugtak	195
Enti	sol (frumjörð)	143	- efnaveðrun	213
Evró	pa jarðvegskort	179	- og Soil Taxonomy	195
	merkurjörð (Andisol)	147	Glerefni (vitric)	168
-	merkurmyndun	390-391	Glerjörð (Vitrisol)	176-177
Eyði	mörk – hvað er	391	- á Íslandi	196-200
Eþíá	pía	180, 348	- myndun	263-264
			Glerjörð á Íslandi	194-200
	F		- frekari flokkun	205
			- lífræn efni	243
	lspat veðrun	162	Graslendisjörð	147
	ihýdrít – leirsteind	30,32, 164-165	Grímstorfa, Fellum	430
	Patrick – jarðvegsfræði	15,180	Gravelly Vitrisol (malarjörð)	198
	kun eldfjallajarðar	175-177	Grágás - afréttir	423
Flok	kun jarðvegs	140-155	Grétar Guðbergsson	186
-	þróun	142-143	GróLind stöðumat	412-415
	kun rofs Ísland	358-378	Græðum Ísland – ritröð	14
	ahætta og mold	66	Gunnlaugsskógur	431
	ðimark -	102	Göngustígar	225
	ður og ryk	337	- ísl. mold	225
	fórhringrásin	276-277	Götheít – leirsteind	30
	nengjar, vistheimt	512	- efnaveðrun	133
Fran	nræst votlendi tap á C	473, 476-479	Gæðastýring (styrkir)	455, 461-462
-	deilur	482		
-	heildarlosun	481-483	Н	
	ajörð	151, 200-201	H1 – 1104 (gjóskulag)	443
Fros	t og mold	292-320	H3 (gjóskulag)	443
			(0)	-

H4 (gjóskulag)	443	Ī	
H-lag (histic)	113	ICOMAND	161,176
Hagavatnssvæði fok	337-340	Igazu fossar	149
Haghafar og vistheimt	516	Illít – leirsteind	29
- úrelt viðhorf	526	Inceptisol (ungjörð)	246
Halloysít – leirsteind	32,165	Innskolun (illuviation)	134-135
Hagrænir þættir	452-459	iiiiskotuii (iitaviatioii)	134-133
Harðpönnur	136,175	ſ	
- eldfjallajörð	175	l	
Hálslón	219, 367	Ímógólít – leirsteind	32, 164, 165
Heklusvæði	431	Ísig vatns	62-63
- sandfok	334	- íslensk mold	216-218
Heimskautasvæði og kolefni	53	- og frost	216-218
Heittempruð jörð (Ultisol)	149	- og vistheimt	504
Histic Andosol (svartjörð)	192	Íslenskur jarðvegur/mold	
Histosol (mójörð)	153,193-194	- áfok-áhrif	19, 260-263
Hiti – mold	99	- allófan	254-257
Hítardalur	362, 364, 373	- basamettun	235
Hleðsla (leirsteinda)	78	- bergefni	212
Hljóðmanir	71	- dæmi um snið	206-208
Hlýnun jarðar	466-493	- eðliseiginleikar	210-227
Hnignun vistkerfa	382-416,393	- efnaeiginleikar	230-246
Hokkaido, Japan	174	- efnaveðrun	250-264
Holklaki og ísig	63	- ferrihýdrít	257-258
Holklaki/frostgerðir	299-308	- göngustígar	225
Hornstrandir	431,432	- ísig	216-218
Hraun (rofmynd)	377	- hitaeiginleikar	227
Hrun vistkerfa	391-392	- jarðvegskort	202-203
Hrun íslenskra vistkerfa	420-443	- jarðvegsmyndun	250-264
- borkjarnar/set	428	- mótandi þættir	259
- eldgos (og)	443	- jónrýmd	234-236
- frjókornarannsóknir	426	- kornastærð	212-214
- fornleifarannsóknir	430	- kolefnisforði	469-471
- gróðurfar	430	- leirefni	258-257
- gróðurfarsbreytingar	430	- lífríkið	246
- gróðurleifar	426	- meginflokkar	184-208
- heimildir	425-433	- nitur (N)	245-246
- jarðvegsleifar	426	- NaF svörun - pH	234
- kolaleifar	426	- pH	232-234
- líkön -birki	433	- rúmþyngd	214-215
- skrifaðar heimildir	426	- smektít	253
- sögulegir þættir	425-433	- sýrustig	232-234
- þykknunarhraði	428	- tap á C forða	471-474
- örnefni	428	- vatnseiginleikar	216-223
Hydric eiginleikar	168	- vatnshagur	221
Hvítárvatn	443	- votlendi og WRB	187
		Ísnálar	300-304
		- og vistheimt	504-505
		00 110111011111	20.000

	J		Jared Diamond Collapse	422
Jarðs	sil	309-312	Járn næringarefni	271, 279
Jarðs	skrið	309-312	Járnsteindir	30
	silsstallar	310	Jornada NM rannsóknastöð	389, 397
Jarðs	silstungur	310	Jónrýmd (CEC) og leir	28, 78-80,
	egsflokkar heimsins	140-155	Jónrýmd mæling	80
	egskort Evrópa	179	Jónrýmd, ísl. mold	234-236
	regskort Ísland	202-203	Jónrýmd og geislavirkni	236
	nýtt kort (þörf)	203	Jökuldalsheiði hnignun	443
	egsloftslag	128	Jökuldalsheiði rústir	315, 317
	egslög	109-119	Jökulheimar	326
	egsmyndandi þættir	125-132	Jökulsá á Fjöllum	339
	landslag	129	Jökulurð – móðurefni	126
	lífríkið	131	Jörð hugtak (mold)	12
	loftslag	127		
	móðurefni	125	K	
_	tíminn	131	Kaldakinn – skriður	224
Jarðve	egsmyndun	122-138	Kalsíum Ca næringarefni	279
	Ísland	250-264	Kalí K næringarefni	278
Jarðve	egsrof	344-378	Kalkjörð, Ísland	202
-	almennt	344-358	Kalsít efnaveðrun	133
Jarðve	egsrof á Íslandi		Kaolínít – leirsteind	30
-	á auðnum	372-377	- efnaveðrun	133
-	áfoksgeirar	360-365	Katrína fellibylur	104
-	bók	358, 376	Kálfluga	45
-	hraun	376	Kelduhverfi – þúfur	308
-	Ísland	358-378	Kennilög (vísilög)	114-116
-	kolefni (tap)	472	Kísill næringarefni	271
-	melar	375-376	Klór næringarefni	271
-	moldir	377	Klórít ísl. mold	253
-	rofabörð	366-365	Kolagrafir	409,426
-	rofdílar	369-371	Kolefni	36-55
-	rofsár í hlíðum	371	- hnattræn hringrás	52, 466-493
-	sandar	376	Kolefnisbinding	490
-	sandhraun	376	- breitt landnýting	491
-	sandmelar	376	<ul> <li>núverandi binding</li> </ul>	490
-	skilgreining	346	- vistheimt	492, 506
-	skriður	371	Kolefnisforði mold	466-493
-	urðarhlíðar	376	Kolefnisjöfnun álitaefni	486-490
-	vatnsrásir	371	- kostnaður	488
Jarðve	egsskán	41	- tíminn	488
Jarðve	egsskán og vistheimt	507-508	- umhverfisáhrif	489
Jarðve	egssnið	109-119	Kolefnisspor	484-486
Jarðve	egssúlur (monoliths)	141	- hestar	486
	egsvatn	56-74	- lambakjöt	484-485
	egshiti	99	- nautakjöt	486
	erkfræði	101	- sauðfé	484
-	flokkun jarðvegs	103	Kopar næringarefni	271, 279

Kornastærð	24-27,	Litur	97-98
- íslensk mold	212-214	Litur og afoxunarspenna	86-89
Kornastærðaarmælingar	32-34,	Líffjölbreytileiki, mold	39
Kornastærðarþríhyrningur	25-27	Lífhvolf 2 (Biosphere II)	51
Kóbolt næringarefni	271	Lífræn efni	36-55
Króm (Cr)	89	- dreifing	49
Kulferli	292-320	- eldfjallajörð (og)	166
- heimskautasvæði	294-295	- flokkun	48
- hugtak	295	- loftslag (og)	50
Kvars	28	- íslensk mold	238-244
- efnaveðrun	133	- tíminn (og)	50
Kvikuhegðun	169	- uppsöfnun	137
Köngulær	43	Lífræn jarðvegsskán	41
G		- niturnám	41
1		Lífræn ræktun	285
L		Lífverur í mold	36-55,
Lagrof – sheet erosion	347	- mælingar á virkni	45
Landbúnaðarstyrkir	452-454	Loam (e.) kornastærð	25
- rangsnúnir	459-460	Loftfirrð	86-89
Landgræðslusvæði		Loftslag og mold	466-493
- flokkun moldar	205	Lúpína og vatnshagur	67
Landhnignun	382-416	Lyf	13
- að "fara í sand"	387-389	Lög og landhnignun	450-458
- ferli	385-391	Löss, áfokslög	148
- landbúnaðarstyrkir	452-454	- móðurefni	126
- upplýsingar	453		
- minnkuð frjósemi	385-386	М	
- rætur hnignunar	448-462	1*1	
- seltuvandi	386-387	MHK / MHC	161, 170-171
<ul> <li>undirliggjandi ástæður</li> </ul>	450-462	Maghemít – steind	30
Landlæsi	402-415	Magnesíum næringarefni	279
Landbúnaður og mold	17	Magnetít – steind	30
Landbúnaður moldaráhersla	13	Malarjörð (Gravelly Vitrisol)	198
Landeyjasandur	339	Mangan	87
Landgræsðlulög	499	- næringarefni	271
Landsveit	334, 365, 496	Maurar	43
Landsveit áfoksgeiri	342	Málm-húmus-knippi MHK	161,170-171
Laufskógajörð (Alfisol)	148-149	Meginlög – snið	112-114
Laterít	135	Melajörð (Cambic Andosol)	197-198
Leirjörð	151	Melar (rofmynd)	375-376
Lepídókrósít – leirsteind	30	Melatíglar	316-317
Lepidókrósít ísl. mold	253	Menning og mold	13
Leir – yfirborðsflatarmál	27	Mengun	67,79,89,285-287
Leir – efnavirkni	27	- og afoxunarpenna	89
Leirsteindir almennt	27-34	Mesópótamía	13
Leirsteindir innri skipan	28	Méla (silt)	24
Leirsteindir – yfirborðsflatarmál		Mítlar	43
Litla ísöld og kolefni	53	Mold – hugtak	12,14,15
Litla ísöld og hnignun vistkerfa	440	Mold og menning	13

Mold sem efnaverksmiðja	15	Orkuhringrás	38,
Moldir (rofmynd)	377	Orravatnsrústir	314
Mosfellsbær uppgræðsla	511	- hrossabeit	316
Mollisol (graslendisjörð)	147	- virkjanir	316
Monument Valley (USA)	423	Oxalat (ammonium)	177
Mordýr	43	Oxisol (hitabeltisjörð)	149
Mount Saint Helens	161	, ,	
Móhella	136	Ó	
Mójörð (Histosol)	153, 193-194	O	
- lífræn efni	241	Ódáðahraun	327, 334, 412
- myndun	264	Ólivín – steind	28
Mólbybden næringarefni	271, 280	- efnaveðrun	133, 162
Mór			
- nýting	153, 155	Р	
Munsell litaspjöld	97	pH (sýrustig)	81-83
Myglusveppir	44	- álsambönd	83
Mýrarrauði	88	- mæling	83
Mývatnsöræfi áfoksgeirar	361	- veðrun og loftslag	85
Mælifellssandur	339	pH háð jónrýmd	171
		Paldrar (jarðsil)	309
Ν		Party in the B-horizon (sönglag)	139
	004	Pingo	315
NaF svörun isl. mold	234	Píningsdómur	424
Nematótur (nematodes)	40	Placic jarðvegslag	136
New Orleans flóð (USA)	104	Plakíóklas efnaveðrun	133
Neðri-Háls, Kjós	286	Plinhít	135
Nitur	47	Podzolization	135
<ul><li>blómplöntur</li><li>íslensk mold</li></ul>		Pumice Vitrisol (vikurjörð)	200
- vistheimt (og)	245-246 507-508	Pýroxen – veðrun	162
Niturhringrásin	272-276		
Niturlosun	275	R	
Niturnám (fixation)	273		110
Nítrun	275	R-lag	113
Niturupptaka	275	Rangsnúnir styrkir	459-462
Næringarefni	268-287	Rannveig Guicharnaud	214
- áfok (og)	282	Rask – þanþol	393-394
- jónrýmd	281	Regndropinn – rof	347
- lífræn efni	280	Rhizobía	40
- oxun/afoxun	280	Rimamýrar Risafurur í Kaliforníu	311-313
- pH	281	Rio Grande fljót (USA)	54 70
- sýrustig	280	Riparian zone, árhelgi	73
- örverur	280	Rofabörð	366-369, 442
		- kort	368
0		Rofdílar	369-371
•		Rofeinkunnir Ísland	358-378
O-lag	112-13	Rofmyndir á Íslandi	358-378
- og eldfjallajörð	113-114	Rofsár í hlíðum	371
OC og OM - lýsing	49	Rotnun og C/N hlutfall	45-48
Ofbeit	147		.0 .0

Rotnun og niturþörf	46	Sink næringarefni	271, 279
Rótarflókasveppur	45	Sífreri	296, 318
Rúmþyngd	98	Skán (jarðvegsskán)	40
- heildarmagn C	100	Skorradalur	181
- íslensk mold	214-215	Silandic	169
- lífræn efni (og)	215	Sjálfbær landnýting	499-500
- losun CO <sub>2</sub> (og)	483	Skeiðarársandur	342, 412, 431,517
Rústir (palsa)	312-315	Skilgreining á mold	15
Rústamýravist	315	Skorningar (gully)	347
Ryk	326-342	Skógey	205, 520, 521
- dreifing (haf og land)	340-341	Skriður ísl. mold	223-225
- hafið (og)	340	Skriður og jarðsil	311, 373
- heildaruppfok ísl.	340	Skyndidalur Lóni	513, 514
- jökulár	339	Smektít – leirsteind	29
- kort Ísland	341	- efnaveðrun	133
- strandsvæði	339	- ísl. jarðvegur	253
- uppþornuð vötn	340	• • •	151
Ræktun og mold	17, 282-284	Snefilefni	279
Rætur landhnignunar	448-462	Snið 109-119	110 110
		Sniðlýsingar	118-119
S		Snorra-Edda	12
Samdaunasýki	455-458	Solifluction – jarðsil	309-312
Sandauðnir – flokkun	326-327	Soil Taxonomy	142, 145-155
Sandfok	328-330	Sortujörð	
- áfoksgeirar	331-333	- hugtak	160
- ferli	328-329	- myndun ísl.	258-263
- kornastærð	334	- yfirflokkur	189
- sandflæði	330	Sortueiginleikar	167
- sandleiðir	333-334	Sortuefni (andic)	176
<ul> <li>þröskuldsvindhraði</li> </ul>	330	Spodosol (barrskógajörð)	150
Sandification (fara í sand)	387389	Stallar – terraces	354
Sandjörð (Arenic Vitrisol)	198-199	Stofnanayfirtaka	459
- sérstæði	327	Stóraurð urðarjökull	320
Sandur	326-342	Stuðpúðaeiginleikar (böffer)	54,83
- hvað er	326	Stökkmor	43
Sandar (rofmynd)	376-377	Summa katjóna	79-80
Samloðun	96-97	Súlfúr (S) hringrás	277-278
Samkorn	97	Súrar katjónir	79
		Súrt regn	85-86
Sáðmenn sandanna (bók)	362	Svartjörð (Histic Andosol)	192
Selen næringarefni	280	- lífræn efni	241
Setlög – móðurefni	127	- myndun	264
Settjarnir	72	Svartlag (melanic)	167
Seyðisfjörður – skriða	94-95,105, 225	Sveppir	44
Siderít ísl. mold	253	Svepprót	44
Sigurður Þórarinsson	18	Sytrur (rills)	347
Siltmold (Ísland)	213	Sýrustig – pH	81-83
Silt, kornastærð	25	- álsambönd (og)	82-83
- skriðuhætta	106	- ísl. mold	232-234

- tengsl við C	233	- halli S	351
- veðrun og loftslag	85	- vernd P	352
c c		- landnýting	352
Т		- lengd/lögun halla L	351-352
•		- regnþáttur R	349-350
T-lag	116-118	- rofgirni K	350-351
Termítar	43	- USLE gallar	353-355
Tígris (fljót)	13	Vatnsspenna	60
Togsepnna vatns í mold	61	Vatnsósa (hydric) eiginl.	168
Tjörnes rof	369	Veðrun bergefna	133
		Vegagerð og vistheimt	520
U		Veiðivatnasvæði	412
Ultisol	149	Vermikúlít – leirsteind	29
Ungjörð	156	- efnaveðrun	133
Uppfok	335-341	Vertisol (leirjörð)	151
Urðarhlíðar (rofmynd)	376	Viðarkol	52
Urðarjöklar	319-320	Vikurjörð (Pumice Vitrisol)	200
		Vindrof	355-358
Ú		- vindgöng	356
<b>G</b>		Vindrofsjafna	
Úganda	398	- gróðurhula	357
Útgufun	66-67	- hrjúfleiki	357
Út-Kinn skriður	105	- lengd	357
Útskolun	69	- skjólbelti	357
		- vindstyrkur	357
V		Visnunarmark	61
v	56-74	Visnunarmark Vistgeta	61 391, 397
Vatn í mold	56-74 70-72		
Vatn í mold Vatn og mannvirki	70-72	Vistgeta	391, 397
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband	70-72 58-60	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið	391, 397 391-392
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun	70-72 58-60 60	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt	391, 397 391-392 496-521
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið	70-72 58-60 60 65	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið	391, 397 391-392 496-521 500-502
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB	70-72 58-60 60 65 70	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold	70-72 58-60 60 65 70 216-223	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból	70-72 58-60 60 65 70 216-223	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology)	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og)	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 506 503-508
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og)	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 506 503-508
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og)	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 503-508 509 506
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 503-508 509 506 507
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og)	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 503-508 509 506 507
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 503-508 509 506 507 502 500-502
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald Vatnsleiðni	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald Vatnsleiðni - mettuð - ómettuð	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63 63 63	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511 522 503
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsleiðni - mettuð	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63 63	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði - rof - skán	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511 522 503 507
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald Vatnsleiðni - mettuð - ómettuð Vatnsmettun	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63 63 63 63	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði - rof - skán - vatnseiginleikar	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511 522 503 507 506
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald Vatnsleiðni - mettuð - ómettuð Vatnsmettun Vatnsmiðlun	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63 63 63 63 61 58, 68	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði - rof - skán - vatnseiginleikar - vegagerð	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511 522 503 507 506 507
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald Vatnsleiðni - mettuð - ómettuð Vatnsmettun Vatnsmiðlun Vatnsrásir (ísl)	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63 63 63 63 61 58, 68 371	Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði - rof - skán - vatnseiginleikar - vegagerð - þéttbýli	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511 522 503 507 506 507 508
Vatn í mold Vatn og mannvirki Vatn sem efnasamband Vatn – samloðun/viðloðun Vatnasvið Vatnatilskipun ESB Vatneiginleikar ísl. mold Vatnsból Vatnshagur (hydrology) - íslensk mold (og) - frost (og) Vatnsflæði í mold Vatnsflæði og kornastærð Vatnsinnihald Vatnsleiðni - mettuð - ómettuð Vatnsmettun Vatnsmiðlun Vatnsrásir (ísl) Vatnsrof	70-72 58-60 60 65 70 216-223 222 65-74 221-223 299 62 64, 220 61 63 63 63 63 61 58, 68 371 347-355	Vistgeta Vistkerfishrun Vistheimt - alþjóðleg viðmið - endurheimt votlendis - haghafar - hugtak - ísig - ísnálar - jarðvegsþættir (og) - jákvæð áhrif - kolefni - nitur - saga Ísland - SER viðmið - skæruliðar - stór samfelld svæði - rof - skán - vatnseiginleikar - vegagerð	391, 397 391-392 496-521 500-502 509-510 516 498-499 506 503-508 509 506 507 502 500-502 511 522 503 507 506 507

-	Þórsmörk	493
-	örverur	507
Vis	tþrep	393
-	líkön	403
Vitr	ic materials	169
Vitr	isol (glerjörð)	176-177
Vitr	isol á Íslandi	194-200
Víru	ısar	40
Vísi	ilög (kennilög)	115-116, 143
Víta	ahringur landhnignunar	385
Vor	narskarð	210
Vot	lendi	154
-	endurheimt	53
-	losun kolefnis	480
-	mikilvægi	90-91
-	ofnýting	154
-	WRB flokkun	187
Vot	jörð (Gleyic Andosol)	191
-	lífræn efni	242
Völ	ur – kornastærð	25

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

# Ö

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

## W

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

## Χ

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