问题讨论

关于我国应用性土壤分类系统*

黄 瑞 采

(南京农业大学)

作者初拟了一个新的土壤分类系统——应用性土壤分类系统。此分类共设19个土纲,20个亚纲和33个土类。现归纳如下,供同行们指正。

我国应用性土壤分类系统表(初拟)

土 纲	亚 纲	土 类	土 纲	W.	纲	土	类
A幼年土	A 1 冲积土	A11 黄河 冲积土 A12 长江 冲积土 A13 珠江 冲积土 A14 其他 支流 冲积 土				G7城地黄鲜 G8梁地黄鲜 G9山岗层鲜 延在液黄 G10灌溉栗、	土 土(包括 可泥灣)
	A2UEL*	A 22 西藏山地土壤 A 22 西藏山地土壤 A 28 板块结构山地 土壤				G11阶地黄 以西)	绵土(西安
			H高山岭化红壤				
	A 3石质幼年土		I 紅壌				
	A4人为幼年土	A 41 堆垫土 A 42 複淤土 A 43 水旱轮作土 A 44 海绵土	了赤红壤				
			K砖红壤			_	
			L 黑粘土			L1低地黑料	
B陈土	B1湿冻土 B2干冻土 B3永冻土		M盐碱土			M1瓦碱土 M2盐土 M3碱土	
C水下土		C11浅水下土 C12深水下土	N沼泽湿地			1/1 3 19% -1-	
D干旱土 E高寒腐殖土	E ₁ 湿高旱腐殖土		O自土			O1白土 O2白淌土 O3小粉土	
	E2干高旱腐殖土		P硬结化砖红壤	· - - · ·			<u>-</u> .
F 灰 壌	F1正常灰壤 F4白浆化灰壤	F11灰壤	Q变性土		 -	Q ₁ 湿润变性	
G黄绵土		G1照炉土 G2竣土 G3坎式梯田黄绵土 G4旱地黄绵土 G5高平地黄绵土 G6陡坡黄绵土 (只到三原县)	·			Q3夏旱变性 Q4干热变性 包括变性 性土)	E土 E土(以上者
			R潮间带			Ri潮汐土	

^{*}本文由86级同学张振文等人协助整理,特此致谢。