

ERRATA

SIQUEIRA, M. V. B. M. **Diversidade genética de etnovariedades de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) em áreas de Cerrado no Estado do Mato Grosso do Sul e de variedades comerciais por meio de marcadores microssatélites.** Piracicaba. 2008. 88p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo.

Página	Parágrafo	Linha	Onde se lê	Leia-se
24	1	3	...descende mesmo de <i>M. flabellifolia</i>	...descende mesmo de <i>M. esculenta ssp.</i> <i>flabellifolia</i>
32	3	4	...polimorphic	...polymorphic
43	2	4-5	...TRIS-HCL 1,0M; NaCl 1,4M; EDTA 0,5M	...TRIS-HCL 0,1M; NaCl 1,2M; EDTA 30mM
45	2	5	DNAtp's	dNTP's
49	2	2	... matriz de distância genética de Nei (NEI, 1972) e a matriz das...	... matriz de distância genética média de Nei (NEI, 1972) entre roças dentro de municípios e a matriz das...
50	2 (Tab. 6)	4	Número médio de indivíduos	Número de indivíduos
52	1 (Tab. 7)	1	Número médio de indivíduos	Número de indivíduos
53	1	11	...para o loco GA-121	...para o loco GA-21
59	1 (Tab. 9)	1	Número médio de indivíduos	Número de indivíduos
63	1 (Fig. 12)	3	...varirdades de mesa	...variedades de mesa
67	1	4	...sistema reprodutivo por endogamia	...sistema reprodutivo por alogamia

Tabela 10 - Índices de similaridade de Jaccard para os 20 genótipos avaliados de mandioca (*Manihot esculenta*)

	IAC12	IAC13	IAC14	IAC15	CAAP	IAC90	FECBR	ESP	OLHO	TAQ	BSC	576-70	SRT1333	SRT1221	OURO	CLONE 06/01	1418	JAC	TRÊS	MANT
IAC12	1,000																			
IAC13	0,471	1,000																		
IAC14	0,533	0,571	1,000																	
IAC15	0,412	0,438	0,615	1,000																
CAAP	0,500	0,353	0,615	0,467	1,000															
IAC90	0,095	0,294	0,250	0,313	0,235	1,000														
FECBR	0,333	0,533	0,500	0,467	0,467	0,400	1,000													
ESP	0,375	0,500	0,727	0,667	0,538	0,357	0,667	1,000												
OLHO	0,278	0,571	0,429	0,400	0,313	0,333	0,500	0,583	1,000											
TAQ	0,300	0,389	0,533	0,500	0,500	0,533	0,600	0,571	0,438	1,000										
BSC	0,227	0,238	0,412	0,389	0,389	0,412	0,471	0,438	0,333	0,688	1,000									
576-70	0,294	0,313	0,357	0,250	0,400	0,357	0,333	0,357	0,333	0,467	0,533	1,000								
SRT1333	0,400	0,429	0,385	0,267	0,429	0,385	0,462	0,385	0,357	0,500	0,467	0,750	1,000							
SRT1221	0,389	0,500	0,467	0,353	0,533	0,467	0,643	0,500	0,467	0,667	0,444	0,615	0,818	1,000						
OURO	0,263	0,353	0,235	0,222	0,294	0,313	0,375	0,333	0,400	0,333	0,389	0,615	0,818	0,533	1,000					
CLONE 06/01	0,190	0,263	0,158	0,095	0,278	0,222	0,353	0,167	0,375	0,316	0,368	0,315	0,500	0,412	0,438	1,000				
1418	0,250	0,200	0,222	0,211	0,278	0,158	0,353	0,313	0,294	0,250	0,368	0,235	0,333	0,263	0,438	0,500	1,000			
JAC	0,389	0,412	0,375	0,353	0,438	0,294	0,769	0,500	0,467	0,471	0,368	0,315	0,429	0,600	0,353	0,333	0,333	1,000		
TRÊS	0,500	0,278	0,400	0,294	0,571	0,167	0,375	0,333	0,235	0,333	0,250	0,250	0,357	0,438	0,294	0,211	0,353	0,533	1,000	
MANT	0,421	0,300	0,333	0,316	0,563	0,200	0,389	0,353	0,263	0,286	0,217	0,211	0,294	0,368	0,316	0,238	0,368	0,529	0,667	1,000