

表 2 材料间成对遗传相似系数

Table 2 Pairwise genetic similarity coefficients of these materials

材料 Materials	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
新海 21 号 Xinhai21	0.56																		
新海 24 号 Xinhai24	0.41	0.57																	
新海 25 号 Xinhai25	0.47	0.46	0.48																
新海 26 号 Xinhai26	0.38	0.38	0.47	0.36															
新海 27 号 Xinhai27	0.56	0.52	0.48	0.63	0.48														
新海 28 号 Xinhai28	0.46	0.40	0.32	0.51	0.31	0.43													
新海 29 号 Xinhai29	0.46	0.47	0.58	0.46	0.55	0.62	0.45												
新海 31 号 Xinhai31	0.52	0.43	0.38	0.35	0.35	0.35	0.48	0.38											
新海 33 号 Xinhai33	0.64	0.44	0.40	0.55	0.33	0.51	0.57	0.52	0.50										
新海 35 号 Xinhai35	0.41	0.43	0.54	0.44	0.52	0.55	0.41	0.93	0.37	0.49									
H3549	0.36	0.36	0.30	0.23	0.23	0.19	0.40	0.25	0.48	0.42	0.25								
H3549																			
塔 07-152 Ta07-152	0.56	0.50	0.34	0.35	0.33	0.36	0.43	0.43	0.46	0.54	0.41	0.55							
DJ-1	0.52	0.44	0.36	0.45	0.34	0.41	0.66	0.46	0.41	0.55	0.46	0.38	0.49						
阿长-599 Achag-599	0.38	0.38	0.28	0.34	0.26	0.30	0.52	0.40	0.32	0.46	0.42	0.40	0.52	0.65					
K388	0.42	0.36	0.34	0.45	0.33	0.42	0.64	0.46	0.38	0.53	0.46	0.30	0.38	0.83	0.58				
DJ-07-136	0.49	0.43	0.32	0.24	0.33	0.31	0.33	0.32	0.59	0.40	0.33	0.51	0.54	0.38	0.43	0.31			
天长 2 号 Tianchang2	0.42	0.46	0.54	0.46	0.52	0.49	0.43	0.79	0.40	0.52	0.82	0.28	0.41	0.51	0.45	0.55	0.34		
5917	0.34	0.36	0.28	0.22	0.23	0.18	0.40	0.25	0.46	0.40	0.26	0.70	0.51	0.41	0.47	0.32	0.52	0.24	
S0717	0.49	0.44	0.27	0.40	0.30	0.38	0.56	0.46	0.44	0.56	0.46	0.46	0.56	0.58	0.65	0.51	0.41	0.47	0.50

注: 1: 新海 15 号; 2: 新海 21 号; 3: 新海 24 号; 4: 新海 25 号; 5: 新海 26 号; 6: 新海 27 号; 7: 新海 28 号; 8: 新海 29 号; 9: 新海 31 号; 10: 新海 33 号; 11: 新海 35 号; 12: H3549; 13: 塔 07-152; 14: DJ-1; 15: 阿长-599; 16: K388; 17: DJ-07-136; 18: 天长 2 号; 19: 5917

Note: 1: Xinhai15; 2: Xinhai21; 3: Xinhai24; 4: Xinhai25; 5: Xinhai26; 6: Xinhai27; 7: Xinhai28; 8: Xinhai29; 9: Xinhai31; 10: Xinhai33; 11: Xinhai35; 12: H3549; 13: Ta07-152; 14: DJ-1; 15: Achag-599; 16: K388; 17: DJ-07-136; 18: Tianchang2; 19: 5917