1	2	3 4	5	6	7	8 9	9 10	0 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	3 2	4 25	5 26	5 27	28	29	30	31	3.2	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55 5	6 5	57 5	58 5	59 61	0 6	1 62	63
1 0	-		-	-	-	-		-						-		-			-	-	-		-																				-		-					-		-						
2 28 3 25	0																																																									
3 25	33	0												_			_				_		_	_													_	_	_	_	_	_	_	_	_													
4 23 5 26		5 0 9 13				_				-			-		\rightarrow	\rightarrow	-						-			-												-	-	-	-		-	-							-							
6 35	35			0						-			-	-	-		-	-	-				-	-		-							_		-		-	-		-		-	-	-	-	-	-				-	-	-			_		
7 32		17 19			0																																																					
8 29		28 30						_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_								_	_	_	_	_		_	_		_					_		_	_		_	_	
9 33 10 43	43	34 30 36 38	5 37	42	37	28 (0 8		_						\rightarrow		+	_	_	_	_	_	_		_										_					-	-			-						_	_	_	_	_				
10 43		17 19											-	-			-	-			-		-			-			-				-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-			-				
12 38		23 25								-					_							_	_												_		-						-	-											_	_	_	
13 30	44	23 25								0			_	_		_	_							_													_	_	_	_	_	_	_	_	_													
14 34		27 29					3 25						_			_		_		_	_	_	_	_	_	_												_	_	_	-	_	_	-	_	_					_	_	_	_				
15 27 16 39		26 28			35				27	21		20	~	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-				_		_		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	-	-	_	-			-
17 30		25 21				29 2			26	20	26			0			-																		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18 28	38	25 21	7 26		34				22	26	28	21		22	0																																											
19 34		23 23				39 3	5 39	9 24	26	32	28				26		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_								_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_		_				
20 31		22 24				30 3				21	29						0	~	_	_	_	_	_		_	-	_										-	-	-	-	-		-	-	-					_	_		_	_				
21 30 22 28		25 21				33 3 33 3	31 39 31 35		24	34	26	35 29					27	12	0																		-	-	-	-	-	-		-	-													
23 35		26 28				34 3			25	33	27	32	42	29	27	29	24	17	17	0																																						
24 33		20 24				40 3				25	27	28	36			25 :			15	18 ()																_	_			_	_		_	_													
25 35		20 24					4 34		23	31	27				31		30	19	17 2	0 2	0 0		_	_	_														-	-	-		-			_	_		_	_	_	_	_	_				
26 46 27 41		28 30				49 5 40 3			42	33	42	41 32			44 37	42 3	39 3	24 : 23		9 2 2 1	7 25		0	-	-	-		-					_				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-				
28 38		25 29					41 43			28						36			26 2				25										_		_		-	-		-	-			-	-			_	_		_				_	_		
29 38		27 3				43 4				44						36			30 2	7 2	7 29		3		0																																	
30 31		20 24				36 3				33	25							19	19 2	4 1	6 20	0 31	1 22		17				_								_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_				
31 36 32 33		25 21	7 24 4 B	29		37 3 38 4			28	26	26				32	28				5 1 4 1	7 21	7 38	2	7 24	30		17										-	-		-	-	-	-	-	-		-	_	_	_		-	_	_				
33 34				31	26	31 2	9 3	1 22	20	20	24	27		30	28	30	25	30 3	20 2	7 2	1 23	3 42	27	7 26	30	23	20	19	0				_		-		-	-			-	-	-	-	-	-	-											
34 36		33 33			36	43 4	5 41	7 34	36	38	34	35			36	38	39	32 3	36 3	3 3	3 33	3 32	31	7 34	24	29	30		30	0																												
35 32				31		35 3	7 39	9 16	26	24	26									3 1	5 19	9 28	19	20	28	19	22	17		24							_	_						_														
36 34						35 3	5 31	7 20	20	28	28	29				30 1				3 1	5 19	9 32	1	5 26	32	21	24	13	16	34	14	0			_			-	-	-	-		-	-				_	_	_	_	_		_	—			
37 38 38 34		29 3 23 25				39 4 31 3	41 39 5 31			28	30	31 29				32 32			22 2 26 2	5 2	5 23	3 28	23	28	34	29	32	21	24	34	20	14	24	0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-			-				
39 33						32 3		0 17	25	25	31					31			25 2	6 2	0 26	5 29	24	+ 25	33		29	16	21		17	17	21	5	0																				_	_		-
40 34	46	23 25	5 20	29	26	33 3	5 31	7 22	22	24	28	27	31	22	30	28	27	22 :	20 :	21 1	7 2	1 30) 19	28	34	25	22	15	20	32	18	14	16	14	13	0																						
41 39		28 30				34 3			35	25		32	36							0 3	0 30			2 31	41		25	28	2.9	35	23	29	27	23	24	17	0		_		-		-	-	_	_					_	_	_					
42 32 43 44		19 2 29 3		25	20	31 2 45 4			24	22	28	29	35	26	28	28 24		28 2	22 2	7 2	1 23	3 36	5 29	22	32	20	2.4	19	2.0	30	16	18	20	20	19	18	17	24	0	-	-		-	-	-	-				-	-	-		_				
44 36		25 29		37	36	37 3	9 43	3 32	38	30	36	33	39	30	38	38	37	32	30 3	3 2	9 24	5 38	29	24	30	23	24	27	2.6	30	24	30	28	38	35	26	25		40	0	-	-	-	-	-	_	_								_	_		
45 38		23 21				33 3		3 26	32	30	40	33				42	31	34 3	30 3	9 2	5 21	7 40		32	36			21	24	42	34	30	28	30			33	26	38		0																	
46 32		25 21	7 26	33	28	31 3	5 39	9 26	36	26	34	33		28	38	40	37	34	32 3	7 3	3 3	1 42	31	7 26	40	33	32	2.9	28	34	28	34	30	34	29	28	25	22	36	16		0		-	_	_					_	_	_	_				
47 37 48 29	41 39	16 18	3 15	10	23	36 3 34 3	8 38	8 15	23	25	31	26	32	27	31	31	26	31 :	17 3	2 2	0 24	4 37	20	5 31	35	26	29	18	19	35	23	21	19	23	18	21	30	23	35	23	15	21 25	0	~		-	-	_	-		-	-	-	-				
49 32	44	15 19	2 12	21	-	37 3	7 39	9 16	26	26	28	31	35	28	28	26	23	30 :	22 2	9 1	5 25	5 34	27	7 26	32	23	22	15	24	34	22	22	26	26	21	22	27	16	24	32	24		21	7	0													
50 32	44	21 23	3 20	23	22	37 3	5 31	7 16	26	22	24	25	35	22	28	26	27	28	22 2	3 1	9 23	3 36	5 25	5 26	30	21	22	19	22	30	16	20	18	26	23	22	25	18	28	26	30	24		15	20	0												
51 31		14 20		22			4 38	3 19	31	17	27	30			33	31			23 3	0 1	8 24	4 35	28	3 19	31	24	21	16	21	33	19	25	27	25		25	22		29	25	25		24	14		19	0									_		_
52 31 53 36		18 22 15 2				32 3 41 4		D 17	31	19	25	30 33	38		33 36	31 30 3	32	31 2	29 3	0 2	6 30 7 25		34	23	31	26	25	24	27	27	17	27	25	23					33 30		33			20 15	23	11	14	0	0	_			-	_	-		+	+-
54 40		23 29		33	30	35 3	9 30	2 14	32	16	26	35				32	31	30 . 34 :	32 3	31 2	/ 22 3 21	, 34 7 43	3	1 18	36	27	28	25	2.6	38	20	32	28	32		28			40	26	32	20	27		28	22	15	17 1	20	0			-		+	+-	+-	+-
55 36	48	17 23		27	24	35 3	9 4	1 22	30	20	34	37	39	30	36	34	31	34	28 3	7 2	5 29	9 44	3.5	5 24	38	29	28	23	2.8	40	26	32	32	32	27	30	29	20	34	28	26	22	25	21	18	26	11	19	12	14	0							
56 35	47	18 24	4 21	26	27	38 3	6 36	5 21	29	21	25	30	42	29	33	27	30	31 3	25 2	4 1	6 20	35	24	4 21	29	22	17	18	19	29	17	23	23	27	24	23	20	17	29	23	29	27	24	20	21	15	8	14	15	13	19	0						_
57 32	44	13 19	9 15	21	22	37 3	9 4	1 20	30	24	32	33	43	30	34	30	31	30 2	22 2	7 1	9 2	1 34	2	7 24	28	23	22	15	20	32	22	22	26	24	21	22	23	14	22	26	22	22	23	15	12	18	7	15	10 :	20	12	9 (0	-	+	+	+	+-
58 43 59 42		28 34 29 35				40 3 41 3			37	24	29	38 39	44	35	34	37 1	35	39 : 40 :	33 3 34 3	4 2	4 32 7 33	2 43 3 46	i 32 5 31	2 25	35	30	23	24	27	37	30	31 34	31	35	33	30	22 23		35 34	25	32	25	37	28 29	25 24	25	14	22 2	23	18 '	19	14] 15 1	15	0 /	0	+-	+-	+
60 39		24 30		32	31	44 4	4 44	4 23	37	27	33	38	40	31	41	37	38	33	33 3	2 2	4 28	8 37	32	2 23	33	28	25	24	29	35	23	31	27	31		25	26		33	25	29	21		29	21	23	18	20	15	19	19	16 1	13 1	14 1	13 0	,	-	+
61 34	52	27 3	1 24		30	41 4	41 43	3 22	38	28	30					36				31 2		7 32		7 20									24	30	25	22		24	34		32	22	27	23		20	19	19 :	22	22 1	26	17 2	20 1	19 2	20 9	2 0		
62 36												37				36					9 21															20				30											26 1					7 16		
63 42	58	33 31	7 28	37	32	41 4	5 45	5 30	42	28	38	41	41	34	44	38	41	38 3	16	7 2	9 35	5 34	F 35	5 24	30	33	28	27	32	32	22	34	30	38	33	28	29	22	34	22	36	26	35	29	30 .	30	21	25 1	28 3	24 3	26 3	13 2	24 3	21 2	26 19	<u>9 16</u>	j 22	0

Table 3 Genetic distances among 63 individuals of *C. sempervirence* (The numbers represents the sample codes in Table 1)