トルコギキョウのセル成型育苗における用土の種類と施肥量

[要約] <u>トルコギキョウのセル成型育苗</u>では、バーミキュライト単用またはピートとバーミキュライトの混合割合を2:3とした<u>用土</u>を用い、<u>施肥量</u>を用土1 1当たり 窒素成分で200mg施用すると充実した苗が育成できる。

	園芸研究所・野菜花き部・花き花木研究室								連絡先	092-922-4111		
部	会名	3	去	専	門	栽	培	対	象	花き類	分類	普及

[背景・ねらい]

草花類のセル成型育苗は、育苗の省力化と分業生産、並びに定植後の活着促進を目的として生産者組織や種苗業者等により急速に普及しつつある。しかし、育苗用土や施肥量等に関しては草花の種類ごとに検討した事例が少ない。そこで、本県で生産が拡大している洋花のトルコギキョウについて、セル成型育苗における適正な用土の種類及び施肥量を明らかにする。

「成果の内容・特徴]

- ①ピート、パーライト及びバーミキュライトを用い、それぞれの混合割合を変えて作成した用土の特性は、ピートまたはパーライトの割合が多いほど液相率が高い。それに対して、バーミキュライトの割合が多いと気相率が高くなる(表 1、 図 1)。
- ②バーミキュライト単用またはピートとバーミキュライトを2:3の割合で混合した用土は、株径、節数、生体重及び根長が増加して生育が優れる(表2)。
- ③施肥量は、用土1 및当たり窒素成分で200mg施用すると、株径、節数及び生体重が増加し、 苗の生育が優れる(表3)。

[成果の活用面・留意点]

- ①トルコギキョウ切花産地における育苗技術として普及を図る。
- ②セル成型トレイに用土を詰めたらよく灌水し、用土が十分に吸水したことを確認した後、 播種を行う。

[具体的データ]

表1 用土の混合と p H、 E C 及び真比重 (平成4年)

用土			昆合物		· > ±	рH	EC	真比重	
	C -1	,	1 - /1	11 . 4	外社		4 s		
A	1	:	0	:	0	5.2	48	0.27	
В	1	:	1	:	0	6.0	50	0.32	
С	1	:	1	:	1	5.9	41	0.53	
D	1	:	1	:	3	6.4	40	0.68	
E	2	:	0	:	3	5.5	64	0.54	
F	0	:	0	:	1	6.4	48	1.12	

注) ①混合割合は体積比

②A~E用土は苦土石灰によりpH調整した

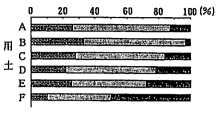


図1 用土の種類と三相分布 (港水24時間後)

圖:固相. :液相. ■:気相

田上	株径 節数		生体	重	根長	
卅工			地上部 地下部		11X1X	
	cm		mg	mg	cm	
Α	2.5	2.1	38	9	4.8	
В	2.4	2.1	45	8	4.0	
С	2.2	2.0	37	5	3.8	
D	2.9	2.1	59	14	5.1	
E	3.0	2.2	60	16	5.6	
F	3.3	2.4	76	19	6.3	

注) ①品種は若紫

②平成4年5月15日播種

③セルの容量は21m1 (162穴)

④施肥量はN:P2O5:k2O= 200:164:200mg/1

表2 用土の種類と播種7週間後の生育(平成4年) 表3 施肥量と播種7週間後の生育(平成4年)

tarum CA.	#1-40	dracel.	生体	根長		
施肥量	株径	節数	地上部	地下部	113233	
mgN/l	cm		mg	mg	CED	
0	1.6	1.7	12	3	3.8	
100	2.1	2.0	28	5	4.0	
200	2.3	2.1	43	9	4.1	
300	2.4	2.1	41	4	3.2	
460	2.2	2.1	37	3	3.3	

注) ①品種は若紫

②平成4年5月15日播種

③セルの容量は21ml (162穴)

④用土は「与作」(バーミキュライト: ピート:

赤玉=7:2:1) の肥料ぬきを使用

⑤施肥はマイクロサイズロング(N: P2O5: K2O=11:9:11) を用い、用土12当たりの窒素量で示した

[その他]

研 究 課 題 名 : セル成型トレイ育苗法の改善

予 算 区 分: 地域重要

研 究 期 間: 平成4年度(平成3~4年) 研 究 担 当 者 : 谷川孝弘、小林泰生、坂井康弘

発表論文等: 平成3~4年度園芸研究所野菜花き部花き花木研究室試験成績書