

表1 H18年度のスギ種苗生産状況

回次	飼育開始	水槽名	水槽容量	収容卵数(万粒)	ふ化仔魚数(万尾)	ふ化率	収容密度(尾/t)	生産尾数	平均全長(mm)	生残率	取上日令	単位生産尾数(尾/kl)	ワムシの種類・栄養強化剤など			池添加	その他
													種類	栄養強化剤*	ワムシ給餌終了日令		
1	2006/3/25	S-3	50	?	21.30		4,260	日令9で廃棄		-	-	-	S型	SV・SC		SV	ワムシ紫外線消毒
2	2006/3/25	S-4	50	?	12.90		2,580	5,997	119.15	4.65%	48	119.9	S型	SV・SC	18	SV	
3	2006/4/21	C-1	50	24.98	11.79	47.19%	2,358	6,390	138.33	5.42%	52	127.8	S型	SV・SC	18	SV	
4	2006/4/21	C-3	50	151.16	29.25	40.45%	5,850	17,686	130.08	6.05%	52	353.7	S型	SV・SC	18	SV	ふ化仔魚密度が高いので一部捨てる
5	2006/4/21	C-4	50	123.34	23.34	41.19%	4,669	3,633	118.68	1.56%	45	72.7	S型	SV・SC	16	SV	ワムシ紫外線消毒;ふ化仔魚密度が高いので一部捨てる
6	2006/5/9	C-6	100	88.21	24.96	28.30%	2,496	40,978	121.00	19.13%	50	409.8	S型	SV・SC	14	SV	
	C-6から分槽	C-4	50					6,768	169.20	-	57	135.4	S型	SV・SC		SV	
7	2006/5/9	F-2	50	38.58	11.21	29.06%	2,242	19,030	141.51	19.93%	52	380.6	S型	SV・SC	14	SV	
8	2006/5/9	F-7	50	39.03	9.93	25.44%	1,986	9,468	141.47	12.87%	51	189.4	S型	SV・SC	14	SV	
	F-2とF-7から分槽	F-8	50					6,627	測定忘れ	-	51	132.5	S型	SV・SC		SV	
9	2006/5/24	C-5	100	112.64	44.72	39.70%	4,472	日令6で廃棄		-	-	-	S型	SV・SC		SV	大量斃死(梅雨時期);ふ化仔魚密度が高いので一部捨てる
10	2006/6/6	C-2	50	31.02	19.78	63.77%	3,956	日令7で廃棄		-	-	-	S型	SV		SV	大量斃死(梅雨時期)
11	2006/6/6	C-5	100	41.20	21.92	53.20%	2,192	日令9で廃棄		-	-	-	S型	SV		SV	大量斃死(梅雨時期)
12	2006/6/26	C-3	50	32.38	15.93	49.20%	3,186	日令10で試験終了		-	-	-	S型	SV	10	SV	検証実験(梅雨明け後)
13	2006/6/26	C-5	100	59.20	25.33	42.79%	2,533	日令10で試験終了		-	-	-	S型	SV	10	SV	検証実験(梅雨明け後)
計			950	741.74		41.84%	3,291	116,577	134.93	9.94%		213.5					

* SV:スーパークロレラV12、SC:スーパーカプセルパウダー SCP