

Fluorometrické stanovení maximálního kvantového výtěžku fluorescence chlorofylu Fv/Fm

	pampeliška 1	habr 1	jitrocel 1	pampeliška 2	habr 2	jitrocel 2
výchozí F0	100	140	89	110	150	120
výchozí FM	385	505	325	425	490	350
výchozí FV/FM	0.74	0.72	0.72	0.74	0.67	0.69
15 F0	90	123	129	119	171	98
15 FM	340	390	500	430	540	335
15 FV/FM	0.71	0.67	0.74	0.72	0.67	0.7
30 F0	110	123	99	102	159	109
30 FM	415	390	420	330	535	405
30 FV/FM	0.73	0.67	0.76	0.67	0.7	0.73
45 F0	129	160	117	119	169	110
45 FM	485	520	385	395	520	440
45 FV/FM	0.73	0.69	0.68	0.69	0.67	0.73
60 F0	97	129	92	111	161	113
60 FM	340	415	365	345	485	425
60 FV/FM	0.71	0.68	0.75	0.68	0.67	0.74