

<i>Taraxacum</i>	opakování											
(smetanka)		1				2				3		
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
před		69	385	0.820		100	345	0.710				
po 1.ovliv.		60	310	0.810		105	345	0.710				
po 2.ovliv.		65	305	0.800		96	305	0.670				

<i>Plantago</i>	opakování											
(jitrocel)		1				2				3		
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
před		58	370	0.840		96	380	0.740				
po 1.ovliv.		60	320	0.810		110	365	0.690				
po 2.ovliv.		66	270	0.740		102	365	0.710				

<i>Pinus</i>	opakování											
(borovice)		1				2				3		
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
před		52	150	0.500		61	120	0.420				
po 1.ovliv.		30	85	0.630		120	275	0.560				
po 2.ovliv.		65	140	0.500		134	139	0.260				

<i>Beta</i>	opakování											
(řepa)		1				2				3		
		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
před		80	395	0.800		93	350	0.710				
po 1.ovliv.		81	400	0.780		90	315	0.710				
po 2.ovliv.		70	380	0.760		104	300	0.630				

Do protokolu uveďte tabulku průměrných hodnot pro všechny měřené parametry a varianty skupinovým sloupcovým grafem parametru F<sub>V</sub>/F<sub>M</sub> pro varianty experimentu (jeden graf pro

Formulujte závěr o vlivu tepelného stresu na parametry fluorescence chlorofylu, porovnejte vysokou teplotou a proveďte také mezidruhové srovnání.

4												5				6			
F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>						

4												5				6			
F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>						

4												5				6			
F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>						

4												5				6			
F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>O</sub>	F <sub>M</sub>						

γ experimentu a pro názornost doplňte  
 ) všechny druhy a varianty).

ε : hodnoty získané po 1. a 2. ovlivnění

7
$F_V/F_M$

7
$F_V/F_M$

7
$F_V/F_M$

7
$F_V/F_M$