

	Height			Stem Width			Biomass			SLA			1 / DFF			Tot. Flower Heads		
<i>Predictors</i>	<i>Estimates</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>Estimates</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>Estimates</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>Estimates</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>Estimates</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>Estimates</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>
(Intercept)	2.42	2.59	0.351	-1.83	3.48	0.599	1.88	2.39	0.432	-0.75	2.64	0.776	-0.64	2.57	0.803	-3.63	2.66	0.174
GS	-1.31	1.35	0.330	0.84	1.81	0.643	-1.08	1.24	0.384	0.34	1.37	0.803	0.54	1.33	0.686	2.01	1.38	0.147
bench [B]	0.50	0.14	<b>&lt;0.001</b>	0.41	0.15	<b>0.008</b>	0.38	0.12	<b>0.002</b>	0.46	0.12	<b>&lt;0.001</b>	-0.47	0.12	<b>&lt;0.001</b>	-0.28	0.11	<b>0.012</b>
bench [C]	0.04	0.16	0.794	0.37	0.17	<b>0.036</b>	0.22	0.13	0.096	0.01	0.13	0.969	-0.64	0.13	<b>&lt;0.001</b>	-0.48	0.12	<b>&lt;0.001</b>
<b>Random Effects</b>																		
$\sigma^2$	0.95			1.10			0.84			0.78			0.74			0.57		
$\tau_{00}$	0.14 <sub>Ind</sub>			0.02 <sub>Ind</sub>			0.04 <sub>Ind</sub>			0.10 <sub>Ind</sub>			0.02 <sub>Ind</sub>			0.07 <sub>Ind</sub>		
	0.00 <sub>Pop</sub>			0.26 <sub>Pop</sub>			0.04 <sub>Pop</sub>			0.10 <sub>Pop</sub>			0.11 <sub>Pop</sub>			0.40 <sub>Pop</sub>		
ICC				0.20			0.09			0.20			0.15			0.45		
N	127 <sub>Ind</sub>			127 <sub>Ind</sub>			127 <sub>Ind</sub>			127 <sub>Ind</sub>			127 <sub>Ind</sub>			127 <sub>Ind</sub>		
	20 <sub>Pop</sub>			20 <sub>Pop</sub>			20 <sub>Pop</sub>			20 <sub>Pop</sub>			20 <sub>Pop</sub>			20 <sub>Pop</sub>		
Observations	337			303			382			379			337			337		
Marginal R <sup>2</sup> / Conditional R <sup>2</sup>	0.064 / NA			0.020 / 0.219			0.029 / 0.114			0.051 / 0.240			0.062 / 0.203			0.037 / 0.474		