

	Height			Stem Width			Biomass			SLA			DFF			Num. Capitula		
<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)	-0.16	0.13	0.225	0.16	0.06	0.016	-0.40	0.07	<0.001	0.20	0.04	<0.001	0.13	0.11	0.208	-0.29	0.05	<0.001
K2 ancestry	1.91	0.55	0.001	0.87	0.32	0.008	1.13	0.35	0.002	-0.11	0.22	0.613	1.13	0.49	0.023	0.71	0.27	0.009
K2 ancestry^2	-1.54	0.53	0.004	-0.78	0.32	0.016	-1.15	0.34	0.001	0.19	0.22	0.395	-0.80	0.47	0.093	-0.77	0.27	0.005
Random Effects																		
σ^2	0.12			0.06			0.08			0.04			0.10			0.07		
τ_{00}	0.17 _{Pop}			0.02 _{Pop}			0.02 _{Pop}			0.01 _{Pop}			0.09 _{Pop}			0.00 _{Pop}		
ICC	0.59			0.26			0.18			0.15			0.46			0.05		
N	20 _{Pop}			20 _{Pop}			20 _{Pop}			20 _{Pop}			20 _{Pop}			20 _{Pop}		
Observations	125			125			125			125			125			125		
Marginal R ² / Conditional R ²	0.139 / 0.645			0.086 / 0.319			0.114 / 0.276			0.017 / 0.162			0.098 / 0.512			0.070 / 0.115		