

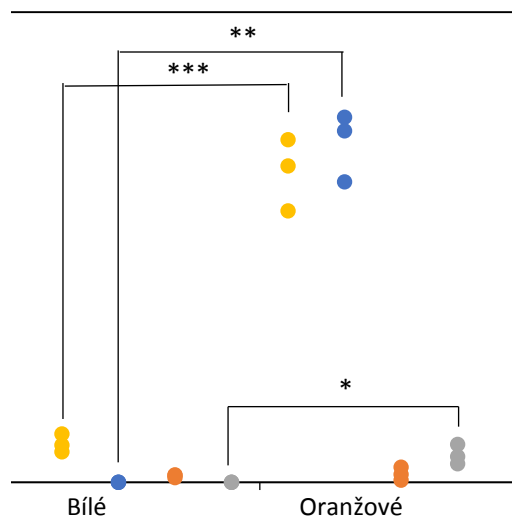
Bylo sledováno množství lignanů v bílém a oranžovém víně (v mikrogramech na litr) pro účely zjištění, která data zjistíte, které lignany vykazují signifikantní rozdíl v koncentraci v bílém a oranžovém víně.

	Isolariciresinol	Secoisolariciresinol	Matairesinol	Syringaresinol	
bílé	19.75	0	2.46	0	
bílé	25.7	0	3.62	0	
bílé	16.18	0	3.95	0	
oranžové	168.18	194.07	8.04	20.14	
oranžové	144.28	186.83	4.19	13.66	
oranžové	182.14	159.71	1.12	9.84	
F-test	0.118702328	#DIV/0!	0.096944402	#DIV/0!	
t-test	0.000223974	0.003350849	0.618325456	0.04015381	

Koncentrace lignanů v bílém a oranžovém \ syringaresinol šedě. Hvězdička označuje stupeň významnosti: P<0,05; **, P<0,01; ***, P<0,001

Ť typ vína obsahuje víc lignanů. Vizualizujte

4x2 skupiny kvantitativních dat



víně. Isolariciresinol je znázorněn žlutě, secoisolariciresinol modře, matairesinol oranžově a statisticky významný rozdíl mezi koncentrací daného lignanu v bílém a oranžovém víně. *,