

表 1 套作大豆苗期茎秆形态性状方差分析的 F 值

Table 1 F values in ANOVA of morphological characters of intercropped soybean stem

时期	自然株高	主茎长	第一节间长	平均节间长	茎粗	抗折力	茎鲜重	茎干重	地上部鲜重	地上部干重	倒伏率
Stage	NPH	LMS	LFI	ALI	DS	SR	FWS	DWS	FWAGB	DWAGB	ALP
播种后 35 d	12.520**	44.308**	3.669**	7.574**	3.804**	11.292**	6.624**	7.069**	27.824**	6.818**	7.133**
35 d after sowing											
播种后 50 d	18.236**	18.232**	3.746**	9.067**	4.203**	5.080**	16.863**	16.402**	82.790**	7.059**	6.214**
50 d after sowing											

注: * 和 ** 分别代表 0.05 和 0.01 显著水平

Note: * and ** represents significant different at 0.05 and 0.01 levels, respectively, The same as below