

表2 大豆与金鱼草中RAD 与DIV 二级结构分析

Table 2 The secondary structure analysis of RAD and DIV in *Antirrhinum majus* and *Glycine max*

基因	$\alpha$ -螺旋数目	扩展链的数目	无规卷曲的数目
Gene	Number of alpha helix domain	Number of extend strand domain	Number of random coil domain
<i>RAD</i>	4	1	5
<i>GmRAD1</i>	4	0	5
<i>GmRAD2</i>	4	2	5
<i>GmRAD3</i>	4	3	6
<i>GmRAD4</i>	4	1	5
<i>GmRAD5</i>	3	2	5
<i>DIV</i>	7	7	15
<i>GmDIV1</i>	7	9	14
<i>GmDIV2</i>	6	11	18
<i>GmDIV3</i>	6	10	14
<i>GmDIV4</i>	5	9	13
<i>GmDIV5</i>	6	8	16