

表 2 不同地区组旱稻地方品种籼亚种 SSR 位点遗传多态性

Table 2 Genetic polymorphism of SSR loci in *indica* upland rice landraces among 11 geographical regions of China

省份 Province	检测到的等位基因数 Observed number of alleles ( <i>Na</i> )	有效等位基因数 Effective number of alleles ( <i>Ne</i> )	香农指数 Shannon's information Index ( <i>I</i> )
贵州 Guizhou	250	194.014	1.039
广西 Guangxi	247	173.173	0.969
云南 Yunnan	220	169.305	0.849
海南 Hainan	204	165.551	0.879
台湾 Taiwan	182	161.386	0.825
福建 Fujian	181	136.134	0.706
湖南 Hunan	175	158.992	0.798
浙江 Zhejiang	164	145.013	0.742
广东 Guangdong	140	128.632	0.565
江苏 Jiangsu	129	109.872	0.427
湖北 Hubei	101	98.405	0.306
	181.182	149.134	0.737