

13. 某同学在饲养家蚕时，发现了一只黑色斑的雄性变异个体。科研人员将这只黑色斑个体与普通斑个体杂交，得到了 867 只黑色斑和 898 只普通斑的家蚕。科研人员用上述子代个体又进行了三组杂交实验，结果如下表。下列相关叙述不正确的是

组别	亲本	子代数目（只）	
		黑色斑	普通斑
甲	普通斑×普通斑	0	1432
乙	黑色斑×普通斑	691	690
丙	黑色斑×黑色斑	1061	351

- A. 家蚕的普通斑与黑色斑在遗传学上属于一对相对性状
- B. 根据上表甲组实验数据推断，普通斑是显性性状
- C. 若用字母 A 表示显性基因，a 表示隐性基因，则乙组亲本的基因组合是 Aa 和 aa
- D. 丙组子代个体中，基因组成为 AA 的个体所占的比例理论上为 1/4