模拟孟德尔的豌豆杂交实验

青岛第二十六中学 二〇一五级一班 王愉扬

2017年12月21日

实验名称	模拟孟德尔的豌豆杂交实验	实验人	王愉扬
实验过程			
器材清单	名称	规格	数量
	玻璃碗	个	2
	白围棋子	粒	20
	黑围棋子	粒	20
实验过程	1. 将 20 粒白围棋子(代表控制豌豆高茎的 D 基因)放入 1 号玻璃碗(代表亲代纯种高茎豌豆的精子)中,另外 20 粒黑围棋子(代表控制豌豆矮茎的 d 基因)放入 2 号玻璃碗(代表亲代纯种矮茎豌豆的卵细胞)中。		
实验表格	表格		
	表格		
实验结论	1. 纯种亲代杂交时,如图一,会产生基因型为 Dd(性状为高茎)的子一代。		
实验配图			