

3. 某城市的一块荒地在城市发展过程中被改造成另一个相对稳定的生态系统，改造前后的一些变化见下表。

据此下列所作出的相关判断中错误的是（ ）

	植物种类	植被覆盖率	群落中的植物优势种
改造前	20 种	10%	狗尾草、艾蒿、蒲公英
改造后	30 种	25%	菖蒲、芦苇、睡莲

- A. 改造后增加了该区域的湿地面积
- B. 改造后该区域的植物多样性增加
- C. 改造后该区域的小气候可得到适度改善
- D. 改造后该生态系统的自动调节能力减弱