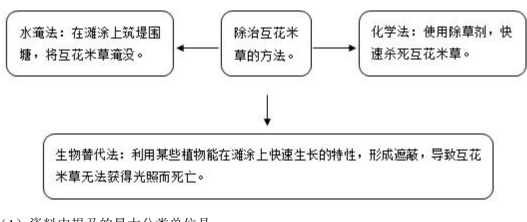
## 30. 阅读资料,回答问题。

互花米草为单子叶植物纲莎草目禾本科米草属植物,原产北美洲。互花米草进入我国后,迅速成为滩涂分布面积最广的盐沼植物之一,<u>对湿地生态系统的生物多样性和生态安全造成巨大威胁。</u>下图为除治互花米草的三种方法。



- (1) 资料中提及的最大分类单位是。
- (2) 划线部分说明互花米草与环境的关系是。
- (3) 通过抑制呼吸作用除治互花米草的方法是\_\_\_\_; 慎用化学法的原因是\_\_\_\_。
- (4) 以上资料说明湿地生态系统的 能力是有限的。