水华（Algal Blooms）指淡水水体中藻类大量繁殖的一种自然生态现象，是水体富营养化的一种特征，主要由于生活及工农业生产中含有大量氮、磷的废污水进入水体后，蓝藻（包括颤藻、念珠藻、蓝球藻、发菜等）、绿藻、硅藻等大量繁殖后使水体呈现蓝色或绿色的一种现象。

1. 您对环境污染问题尤其是水污染问题有怎样的关注度？

完全没有关注过

通过媒体途径被动了解过

主动查阅／研究过

曾参与过相关环境保护的活动

1. 您对最近07年第一次出现的太湖蓝藻大面积爆发及水污染问题（当时无锡曾自来水断供）有了解吗？

完全没有听说过

在新闻、广播中听过有所了解

主动查阅了解过

1. 您对最近一次15年太湖蓝藻再一次爆发有了解吗？

完全没有听说过

在新闻、广播中听过有所了解

主动查阅了解过

1. 除了蓝藻水华造成水污染，对水体生物的危害之外，您对蓝藻水华另一危害即蓝藻毒素有了解吗（可多选）

没有听说过蓝藻毒素

知道毒素危害人体健康（通过呼吸，皮肤接触等途径）

知道毒素对水生生物的生长发育产生危害（如鱼卵变异）

知道毒素诱发家畜和野生动物产生病症（误饮用含蓝藻毒素的水）

1. 蓝藻水华的发生范围最广，危害最大，对人类健康的危害也最为严重，也是太湖水污染的主要祸因。您曾听过或了解的防治蓝藻水华的措施有？（可多选）

水质治理

人工和机械打捞

化学药剂杀灭法

絮凝沉降法

微生物治理法

食藻生物防治法

水生植物抑制法

1. 您认为现在治理蓝藻水华的方法有不足吗？

完全没有问题

有不足需要改善但可以应付当前的局面

不能处理现存问题急需改善

1. 您对Synthetic Biology（合成生物学）有任何了解吗？

完全没有听过

了解其大概含义和范畴

有深入的了解

1. 你觉得生物科学技术会对人们对生活带来怎样的影响？

正面的

负面的

正面负面皆有

 不确定答案

1. 您曾经思考过生物科学技术，尤其是基因工程方面的进步（如转基因技术，基因编辑技术）所带来的有争议性的人文伦理／社会问题吗？

完全没有思考过

较浅显地思考过／在他人引导下思考过

深入研究过

请问您的年龄是：