（1）该岛长期与大陆隔离，形成独立的生物进化环境；  
地处热带雨林气候区，水热充足，物种丰富；  
岛屿面积大，多高山深谷，地形复杂，人类活动干扰小。

（2）河流短小；  
落差大，水流急；  
多峡谷，航道窄或经济腹地小。

（3）赞成。理由：热带雨林气候，水热充足；海运便利。

反对。理由：破坏热带雨林；开垦耕种，容易造成水土流失。

（1）发源于山区的河流提供灌溉水源；  
多冲积扇地形区，便于自流引水灌溉；  
走廊地势平坦，利于农业耕作；  
[日照时间](http://baike.baidu.com/view/958757.htm)较长，昼夜温差大，光照资源丰富。

（2）位置较偏远，发现较晚，人为影响小；  
气候干燥，自然风化破坏较小。

（3）靠近高压中心，风力强劲，风能资源丰富；  
河西走廊地势两侧高中间低，形状狭长，有利于风力资源的聚集（狭管效应）；  
土地资源丰富，有利于风电场的布局建设。

（4）充分利用当地的优质农产品资源，创立自主品牌；  
注重农产品深加工，提高农产品附加值；  
重视环境保护，发展循环型、节水型农产品加工业。

优势条件：接近客源地，旅游市场广阔；  
传统基塘农业，具有深厚的文化底蕴，较高的科学与美学价值；  
基塘农业类型多样，主题突出，特色鲜明；  
水热充足，基塘农业生产条件好或交通便利。

原因：坡度大于42度之后，碎屑物质无法长期积累，不具备泥石流发生所需的物质条件。

措施：加强地质灾害监测，做好灾害预警；  
植树造林，退耕还林还草；  
兴建护坡工程。

人为原因：工业活动如采矿、冶炼等排放固体废弃物造成土壤污染；  
大量施用农药和化肥，引起土壤污染；  
未达标的工业废水、生活污水排放造成土壤污染；  
交通运输工具排放有害气体沉降造成土壤污染。