

## 口试练习

【适合年级】 华文（高年级）

【新闻】 进一步提高学生环境可持续性意识 城市农场开放导览

### 师生讨论(共3题)

1. 推出“觉醒星期三”计划的目的是什么？如果有机会的话，你会尝试植物性餐食吗？为什么？（复述+创意）

参考答案	<p>推出“觉醒星期三”计划的目的是，是希望通过植物性餐食向学生介绍更健康，还有更环保的一些餐饮。学生也可以通过这个计划，提高对食物保障和环境可持续性的意识。</p> <p>如果有机会的话，我会尝试植物性餐食。视频中的汉堡和肉丸看起来很美味，受访的学生也说味道跟普通肉类没什么两样，因此我对植物肉感到十分好奇。</p>
词汇补贴	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物性：Plant-based</li> </ul>
答题指引	<ul style="list-style-type: none"> <li>能正确地 从视频中的内容摘取事实并加以整理</li> <li>能组织内容，有条理地讲述（中三学习点）</li> </ul>
延伸阅读	<p>明年起 本地四所学校每周三为学生提供植物性餐食</p> <p><a href="https://www.8world.com/singapore/plant-based-diet-1648986">https://www.8world.com/singapore/plant-based-diet-1648986</a></p> <p>前线追踪   植物肉、人造肉，你会尝试吗？</p> <p><a href="https://www.8world.com/singapore/frontline-plant-based-meat-831321">https://www.8world.com/singapore/frontline-plant-based-meat-831321</a></p>

2. 你觉得城市农场有什么意义？（重整+伸展）

参考答案	<p>一些城市农场开放导览，比如在视频中，我们看到一家屋顶农场通过水耕法栽种本地蔬菜。孩子们除了有机会参观农场的运作，还能动手尝试种菜，这对许多孩子来说应该是一种新鲜的体验。经营城市农场的负责人希望年轻一代能借此了解食物的来源，以及体会粒粒皆辛苦的道理。其实别说孩子，在本地真正有机会接</p>
------	---

	<p>触农场、了解食物来源的国人又有多少？我认为通过这类教育性导览，我们能从小播下珍惜食物的种子，鼓励人们在日常生活中减少食物浪费，并以实际行动支持本地生产的食物。</p> <p>新加坡人多地少，缺乏天然资源。我国从国外进口超过九成粮食，因此食物保障绝对不是理所当然的。除了气候变化所带来的影响，冠病疫情更是给供应链带来冲击，造成食物价格上涨或供应不稳定。新加坡在几年前定下“30·30 愿景”，也就是本地农产品到了 2030 年，可以满足国人 30%的营养需求。这几年我国不断创新求变，利用科技推动农业发展，比如在政府组屋的屋顶、多层停车场等开设菜园。近年来，城市农场已悄悄成了本地的新风景。随着城市农场的发展，希望我国能降低对进口食品的依赖，提升自己自给自足的能力。</p>
词汇 补贴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 城市农场: Urban farms</li> <li>• 食物保障: Food security</li> <li>• 供应链: Supply chain</li> <li>• 自给自足: 依靠自己的生产, 满足自己的需要</li> <li>• 环境可持续性: Environmental Sustainability</li> <li>• 水耕法: Hydroponic; 将植物所需要的养分直接调配在水中, 供植物吸收的栽培方法, 不需要土壤。</li> <li>• “30·30 愿景”: 30 by 30 goal or vision; 我国靠三大方式确保粮食供应: 外国进口来源多元化、大量储备物资, 以及提高本地农产能力。新加坡食品局 (Singapore Food Agency) 在 2019 年定下 “30·30 愿景” ——到了 2030 年, 本地出产的农产品预计将占国人营养需求的三成。</li> </ul>
答题 指引	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能正确地从视频中的内容摘取事实并加以整理</li> <li>• 能组织内容, 有条理地讲述 (中三学习点)</li> <li>• 能用事例或名言熟语支持自己的看法 (中三学习点)</li> <li>• 能以反问或设问表达自己的看法 (中四学习点)</li> </ul>

	<p>- 高年级的学生在人文科有机会接触这个主题，教师可以鼓励学生进行延伸阅读，以加强认识，并扩展词汇量。</p>
延伸阅读	<p>狮城有约   十分访谈：高科技农业发展  <a href="https://www.8world.com/stories/hello-singapore/straight-talk-high-tech-agriculture-1646901">https://www.8world.com/stories/hello-singapore/straight-talk-high-tech-agriculture-1646901</a></p> <p>农场应善用科技 加强食品供应保障  <a href="https://www.8world.com/singapore/eco-ark-first-harvest-1057116">https://www.8world.com/singapore/eco-ark-first-harvest-1057116</a></p> <p>共同创新求变，加强食物保障  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bTluzGUpLsM">https://www.youtube.com/watch?v=bTluzGUpLsM</a></p>

### 3. 提高学生对环境可持续性的意识很重要。谈谈你的看法。（伸展+评价）

参考答案	<p>大多数的学生对于气候变化、环保绿化、节省能源等话题应该不陌生，然而有多少学生知道原来选择吃什么，也能为保护环境尽一份力？牛、羊、猪等除了在生产过程需要不少土地和水资源，也会排放温室气体，造成温室效应，进而影响气候变化。类似“觉醒星期三”计划让学生有机会接触植物性餐饮，让学生明白在日常生活做出一点改变，如少吃一个牛肉汉堡包，其实也是更健康 and 爱护环境的选择。</p> <p>“可持续性”、“2030年新加坡绿色发展蓝图”等，身为一个学生我可能会问：“这些关我什么事？”唯有落实在生活中，了解自己扮演的角色，学生才能有更深一层的体会。我认为提高学生对环境可持续性的意识很重要，因为“保护环境，人人有责”不应该仅仅是一个口号。我在新闻中看到教育部即将开展“生态永续计划”，通过“4C”，也就是课程、校园、文化及社区向学生灌输环保和气候变化等知识，并鼓励他们运用于生活中。</p> <p>我们善待环境，环境才会善待我们。我希望接下来有机会参与这项计划所推出的活动。唯有在实际生活中有意识地减少碳足迹，我们才能共创可持续性的未来。</p>
词汇补贴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可持续生活: Sustainable Living</li> <li>• 温室气体: Greenhouse gas</li> <li>• 温室气效应: Greenhouse effect</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2030 年新加坡绿色发展蓝图 (Singapore Green Plan 2030)</li> <li>• 生态永续计划 (Eco Stewardship Programme)</li> <li>• 碳足迹: Carbon Footprint</li> </ul>
答题指引	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能正确地从视频中的内容摘取事实并加以整理</li> <li>• 能组织内容, 有条理地讲述 (中三学习点)</li> <li>• 能用事例或名言熟语支持自己的看法 (中三学习点)</li> <li>• 能以反问或设问表达自己的看法 (中四学习点)</li> </ul>
延伸阅读	<p>关于联合国可持续性发展目标 (United Nations Sustainable Development Goals) <a href="https://www.un.org/sustainabledevelopment/zh/">https://www.un.org/sustainabledevelopment/zh/</a></p> <p><b>【国会】</b> 教育部: 所有中小学和高中 将推行“生态永续计划” <a href="https://www.8world.com/singapore/moe-cos2021-eco-1408751">https://www.8world.com/singapore/moe-cos2021-eco-1408751</a></p> <p><b>【科技一点通】</b> 为减少肉类需求促进环保 市场推出“植物肉” <a href="https://www.8world.com/singapore/plant-meat-940466">https://www.8world.com/singapore/plant-meat-940466</a></p> <p>本地新植物肉工厂可制造相等于我国每年平均鱼类供应量的植物肉量 <a href="https://www.8world.com/videos/news-bite/plant-based-protein-manufacture-1656381">https://www.8world.com/videos/news-bite/plant-based-protein-manufacture-1656381</a></p>