# Article information:

Uptake of glucose from the rhizosphere, mediated by apple MdHT1.2, regulates carbohydrate allocation,Plant Physiology - X-MOL  
<https://www.x-mol.com/paper/1647984070227668992?adv=>

# Article summary:

1. 苹果MdHT1.2介导的来自根际的葡萄糖摄取调节了碳水化合物分配。

2. 该研究发现苹果MdHT1.2基因在根系中表达，并且能够介导葡萄糖从根际吸收到植物体内。

3. 葡萄糖的摄取通过调节碳水化合物的分配，影响了植物的生长和发育。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要实际阅读文章内容才能提供准确的见解。由于只提供了文章标题和一些来源链接，并没有提供具体的文章内容，因此无法进行详细的分析和评论。建议您提供完整的文章内容或者摘要，以便进行更深入的讨论。

# Topics for further research:

* 文章标题和来源链接
* 文章内容摘要
* 文章的论点和论据
* 文章的结构和逻辑
* 文章的证据和数据支持
* 文章的观点和立场
  通过对这些关键短语的分析，可以更好地理解文章的内容和意图，并提供更准确的批判性分析。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/0d5f49b4a4ecbb253b94a15f25580ced>