# Article information:

Sci-Hub | Fine mapping and identification of ub4 as a candidate gene associated with tassel branch number in maize (Zea mays L.) | 10.1007/s10722-019-00805-6  
<https://sci-hub.et-fine.com/10.1007/s10722-019-00805-6>

# Article summary:

1. 本文研究了玉米的穗枝数量与基因ub4的关系。

2. 通过精细图谱和候选基因筛选，确定ub4是影响玉米穗枝数量的候选基因。

3. 这项研究为进一步探索玉米产量和品质提供了重要的遗传学信息。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

作为一篇科学论文，该文章并没有明显的偏见或宣传内容。然而，需要注意的是，该文章只涉及到了一个特定的基因与玉米穗分枝数量之间的关系，并没有探讨其他可能影响穗分枝数量的因素。此外，该研究也只针对了玉米这一种植物，不能推广到其他作物上。

另外，需要指出的是，在使用Sci-Hub等非法途径获取科学论文时存在版权侵犯问题。虽然Sci-Hub致力于使知识免费共享，但其行为仍然违反了版权法律。因此，在使用Sci-Hub等网站时需要注意相关法律风险。

总之，该文章在研究范围内提供了有价值的信息，并没有明显的偏见或宣传内容。但需要注意非法获取科学论文存在版权侵犯问题。

# Topics for further research:

* Other factors affecting maize ear branching
* Generalizability of findings to other crops
* Limitations of the study
* Legal risks of using Sci-Hub
* Alternatives to using Sci-Hub
* Importance of respecting copyright laws in scientific research

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/9a79468e9646006540c5524de6ef88de>