# Article information:

Biomass fermentation to augment biological phosphorus removal. | Connected Papers
<https://www.connectedpapers.com/main/ed3ad94a42f42f9943fd14da99a36b1d92a5697f/Biomass-fermentation-to-augment-biological-phosphorus-removal./graph>

# Article summary:

1. 研究废弃活性污泥的水解和酸化过程，探讨不同pH值对产生短链脂肪酸的影响。

2. 探索利用废弃物进行厌氧有机酸生产，如食品废料和蛋白质污泥等。

3. 研究废弃活性污泥碱性发酵的可行性，并将其应用于改善生物营养元素去除。同时，还探讨了温度、混合和固体滞留时间等因素对该过程的影响。

# 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:

很遗憾，由于文章内容是一系列论文的标题列表，没有具体的文章内容可供分析和批判。因此，无法提供对其潜在偏见及其来源的见解、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点、所提出主张的缺失证据、未探索的反驳、宣传内容，偏袒，是否注意到可能的风险，没有平等地呈现双方等方面的分析。

# Topics for further research:

* 相关研究的方法和数据来源
* 研究结果的可靠性和有效性
* 研究中可能存在的偏见和局限性
* 研究结果的实际应用和影响
* 研究对社会和环境的影响和风险评估
* 研究结果的未来研究方向和发展趋势

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/8a69b28d497c6d80f2dba61844e1f88f>