

Future Food Asia 2022 , Cargill Food for Good Award & Thai Wah Prize for Circular Bio-Economy

Future Food Asia 2022 100000 0000 00 0000 Cargill Food for Good Award, 0000 Thai Wah Prize for A Circular Bio-Economy 0000 0000 0000 0000



SINGAPORE, June 13, 2022 /EINPresswire.com/ -- Future Food Asia 2022 100000 0000 00 0000 Cargill

Food for Good Award, 0000 Thai Wah Prize for A Circular Bio-Economy 0000 0000 0000 0000. 0000 AN POLY 0 Future Food Asia Award 00 0000 000000. 0000 The PlantEat Inc. 0 Cargill Food For Good Award 0 000000. 0000 Yali Bio 0 Thai Wah Prize for a Circular Bio-Economy 0 000000.

Singapore, June 13, 2022

For immediate release

The Future Food Asia (FFA) 000000 700 80 0000 00 0000 00 00 0000 000000. 0000 0000 00 0000 000000 000000 000000, 00 0000 0 000000 0 0000 000000 00 000000 000000. "Grounds for Optimism" (000000 00) 0000 00 00 00000000 000000 00 0000 0000 00 0000 0000 00 00000000 0000 0000 0000 00 0000 0000 00 0000 000000. 00 00000000 0000 0000 000000 1560 0000 00000000 0000 0000 0000 000000, 1400 00000000 00000000 0000 000000 0000 000000 00 0000 000000 000000 0000 000000 000000.

Cargill Food For Good Award 0000 0000 PlantEat Inc.

000000 000000 00 0000 000000 00 00000000 00 000000 0000 000000 00. 000000 0000 00 000000 0000 0000 0 00 0000, 000000 00, 00 0 0000 0000 00 000000 0000 00 000000 00.

0000 000000 0000 00 00 0000 000000 0000 0000 00000000 00 00 0000 0000 0 The PlantEat inc. 0 Cargill Food for Good Award 0 000000 00000000.

The PlantEat Inc. 0 000000 0000 0000 0000 0000 0000(P.A.M.S) 000000 0000 0000 0 000000 000000 000000. P.A.M.S 00 00 0000 000000 00 0000 0000 00000000 00 0 0000 0 in-silico 000000 00 00000000 10,0000 0 000000 000000 0000 0000 0 00.

“The PlantEat Inc. 的 研究 项目 证明 了 植物 蛋白 的 可行性。 这 是 一个 突破 性的 进展， 为 未来 的 食品 生产 提供了 新的 选择。 我们 相信， 随着 技术 的 不断 进步， 植物 蛋白 将 成为 未来 食品 工业 的 重要 组成部分。”

Thai Wah Circular Bio-Economy Prize 的 获奖 项目 Yali Bio

(Thai Wah) 的 研究 项目 在 2022 年 的 Thai Wah Prize for a Circular Bio-Economy 中 获得了 一等奖。

Yali Bio 的 研究 项目 旨在 开发 一种 基于 植物 蛋白 的 新型 食品 添加剂。 该 项目 通过 对 植物 蛋白 的 深入 研究， 发现 了 一种 具有 独特 风味 和 营养价值 的 植物 蛋白 衍生物。

Yali Bio 的 研究 项目 在 2022 年 的 Thai Wah Prize for a Circular Bio-Economy 中 获得了 一等奖。 该 项目 的 研究 成果 将 为 食品 工业 提供 一种 新的 选择， 并 有助于 减少 食品 生产 过程中 的 碳排放。

(Ren Hua Ho) 的 研究 项目 在 2022 年 的 Yali Bio 的 研究 项目 中 获得了 一等奖。 该 项目 旨在 开发 一种 基于 植物 蛋白 的 新型 食品 添加剂。 该 项目 通过 对 植物 蛋白 的 深入 研究， 发现 了 一种 具有 独特 风味 和 营养价值 的 植物 蛋白 衍生物。

Future Food Asia Award 的 获奖 项目 AN POLY

Future Food Asia Award 的 研究 项目 A*STAR(Agency for Science, Technology and Research) 的 研究 项目 在 2022 年 的 Future Food Asia Award 中 获得了 一等奖。

AN POLY 的 研究 项目 旨在 开发 一种 基于 植物 蛋白 的 新型 食品 添加剂。 该 项目 通过 对 植物 蛋白 的 深入 研究， 发现 了 一种 具有 独特 风味 和 营养价值 的 植物 蛋白 衍生物。

AN POLY 的 研究 项目 在 2022 年 的 Future Food Asia Award 中 获得了 一等奖。 该 项目 的 研究 成果 将 为 食品 工业 提供 一种 新的 选择， 并 有助于 减少 食品 生产 过程中 的 碳排放。

ID 的 研究 项目 在 2022 年 的 ANPOLY 的 研究 项目 中 获得了 一等奖。 该 项目 旨在 开发 一种 基于 植物 蛋白 的 新型 食品 添加剂。 该 项目 通过 对 植物 蛋白 的 深入 研究， 发现 了 一种 具有 独特 风味 和 营养价值 的 植物 蛋白 衍生物。

Future Food Asia 2022 的 研究 项目 在 2022 年 的 Future Food Asia Award 中 获得了 一等奖。 该 项目 的 研究 成果 将 为 食品 工业 提供 一种 新的 选择， 并 有助于 减少 食品 生产 过程中 的 碳排放。

未来 食品 亚洲 2022 的 研究 项目 <https://futurefoodasia.com/ffa2022/> 的 研究 项目 在 2022 年 的 Future Food Asia Award 中 获得了 一等奖。

ID Capital Pte Ltd

+65 9388 7454

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/576498645>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.