

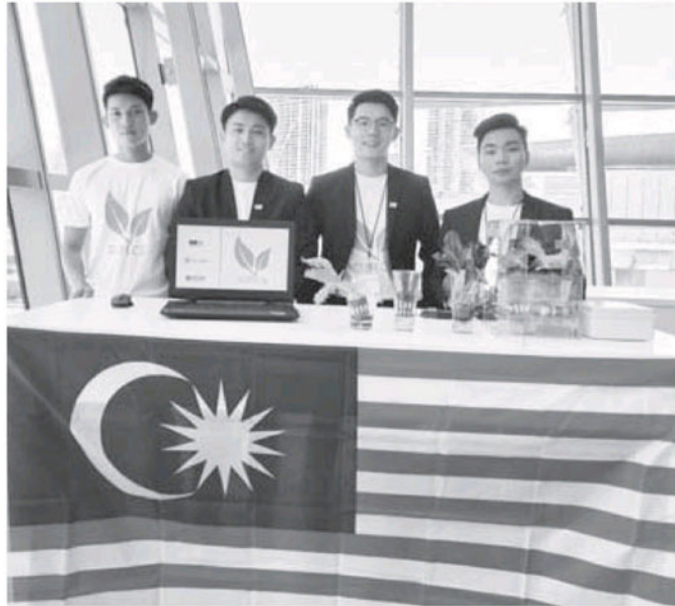
17 Feb 2019

See Hua Daily News (Kuching), Malaysia

Author: No author available • Section: See Hua Supplement • Page: 4
Printed size: 172.00cm² • Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Black/white
ASR: MYR 964.00 • Item ID: MY0035140813

isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.



代表马来西亚赛区参赛的敦胡先翁大学《精明都市农业：环境控制系统》项目队伍，荣获微软「创新杯」亚洲区总决赛超人气大奖。

亞洲區微軟「創新杯」 敦胡先翁大學獲超人氣獎

悉尼16日讯 | 微软「创新杯」亚洲区总决赛2月11日至12日在悉尼举行，来自亚太地区10个国家的12支学生队伍进行了激烈角逐，代表马来西亚赛区参赛的马来西亚敦胡先翁大学《精明都市农业：环境控制系统》项目代表队伍，荣获超人气大奖。

大马再次向世界展现了马来西亚大学生在人工智能领域的创新和创意。该奖项由超过2000位微软科技专家于本月13日共同投票表决。

微软「创新杯」全球学生大赛是目前全球规模最大、影响最广的学生科技大赛。在过去17年里，有超过190个国家和地区的200多万名学生参与相关活动，而引导青年学生从创新走向创业，

则是微软「创新杯」取得成功的重要原因。

本次获奖团队项目负责人谢钧颌同学说：「我们项目团队成员来自马来西亚敦胡先翁大学，电脑科学与资讯工艺系院与电机与电子工程系院。」

这个项目结合了传感器、设备控制、物联网和机器学习等多种前沿科技，需要多方面的团队协作和多种能力，才能将众多创新技术融入到一个设备中。农夫可利用专属设计的网络应用程序（web application），并根据自己种植的蔬菜品种来监控自己的农场。

该项目所研发的环境控制系统利用人工智能实现了对人造环境的高效率控制、高精度检测植物的最佳状态。



17 Feb 2019

See Hua Daily News (Kuching), Malaysia

Author: No author available • Section: See Hua Supplement • Page: 4
Printed size: 172.00cm² • Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Black/white
ASR: MYR 964.00 • Item ID: MY0035140813



 isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

Page 2 of 2

SUMMARIES

代表马来西亚赛区参赛的敦胡先翁大学《精明都市农业：环境控制系统》项目队伍，荣获微软「创新杯」亚洲区总决赛超人气大奖。亞洲區微軟「創新杯」敦胡先翁大學獲超人氣獎悉尼16日讯I
微软「创新杯」亚洲区总决赛2月11日至12日在悉尼举行，来自亚太地区10个国家的12支学生队伍进行了激烈角逐，代表马来西亚赛区参赛的马来西亚敦胡先翁大学《精明都市农业：环境控制系统》项目代表队伍，荣获超人气大奖。大马再次向世