

Headline	Hamdan : Sarawak planted one third of total 33 million trees nationwide		
MediaTitle	Sin Chew Daily (Kuching)		
Date	29 Jun 2022	Color	Full Color
Section	News	Circulation	45,720
Page No	8	Readership	137,160
Language	Chinese	ArticleSize	470 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,418
Frequency	Daily	PR Value	RM 10,255



封底精選

<https://sarawak.sinchew.com.my>

www.facebook.com/SCSarawak

eastmsia@sinchew.com.my

砂总理阿邦佐哈里（左三）为国际森林日砂区活动主持开幕礼；左二为日本驻马来西亚大使高桥克彦，右三为砂森林局局长韩旦。



韓旦 全國植樹3300萬棵

砂貢獻逾三分之一居冠



在阿邦佐哈里（中）见证下，韩旦（左）与马来西亚半岛森林局总监拿督莫哈里里（右）交换谅解备忘录。



韩旦（左）与FRIM Incorporated有限公司主席诺阿兹米（右）交换谅解备忘录。



韩旦（左）与大自然基金会（WWF）首席执行官林翠环（右）交换谅解备忘录。

（古晋28日讯）砂森林局局长拿督韩旦表示，截至今年5月，全国共种植3300万棵树，其中砂拉越就种植1235万棵，位居榜首。

他说，砂森林和其他自然栖息地拥有丰富生物多样性，涵盖不同地形和地质特征。在注重经济增长和发展同时，砂也重视生物多样性保护和其他环境方面。

“砂约1244万公顷土地面积中，在2020年，有约62%或772万公顷土地仍被森林覆盖。其中，砂壳报公布390万公顷永久森林区（PFEs），包括森林保护区、保护森林和公共森林。”

80万公顷地列完全保护区

韩旦今日在国际森林日砂区活动上致词时说，80万公顷土地已列为完全保护区（TPA），包括国家公园、自然保护区和野生动物保护区。

他认为，森林是许多国家主要收入来源，该局也期望从森林碳活动中获得新收入来源，同时改善砂森林和天然资源的管理。这也符合2030年后冠发展策略和2030年可持续发展目标中，有关环境可持续性的战略重点。

他说，砂放眼2025年能种植3500万棵树，以支持马来西亚绿化计划，这也是保护大马生物多样性，恢复和改善退化的森林地区。

“我期待今年下半年会有更积极的植树活动，我们自己能做的太少，团结一起可以做很多。如果不与非政府组织和私人界合作，我们就无法实现3500万棵树植树目标。为此，我借此机会向日本马来西亚协会表示衷心谢意，自1998年起日本马来西亚协会（JMA）在我们的植树计划中对砂森林局大力支持和承诺。”

韩旦称，日本马来西亚协会和该局一直密切合作，据记录显示，截至2021年，该会在砂就已贡献超过75万棵树。当局也非常感谢日本马来西亚协会贡献，希望双方合作能继续并进一步加强。

他说，该局也欢迎其他非政府组织、私人公司、政府、学校及大学等机构加入，让砂更环保。

採用無人機播種技術

韩旦直言，传统植树方法确实存在一定局限性，特别是在偏远、交通不便、地形崎岖地区。因此，当局开发一种创新植树方法，将无人机技术与种子球（seed ball）应用相结合，即称为无人机播种技术，该研发工作于2021年5月启动。

“截至目前，我们已在鲁勃丽雅（Lubok Ria）共有森林、萨巴尔（Sabal）森林保护区和万年烟（前采矿区）成功投掷7万1602个种子球。近期，研究团队将继续改进这种方法，并使用其他本土物种进行测试。今年目标是在当地社区和学生参与下，生产30万个种子球。”

他说，本月21日，砂森林局的种子球荣获2022年数字经济研发和商业金奖，激励和鼓励该局继续旅程，通过数码化平台应用，将该局过去工作方式转变和重塑为更有效、更高效、更创新工作方式。



阿邦佐哈里（右三）与高桥克彦（左二）见证下，韩旦（左）与日本马来西亚协会（JMA）主席Ogawa Takakazu（右前）交换谅解备忘录。