

Headline	Prioritize solving issues of bugs and disease		
MediaTitle	Sin Chew Daily (Kuching)		
Date	17 Jul 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	45,720
Page No	15	Readership	137,160
Language	Chinese	ArticleSize	501 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,644
Frequency	Daily	PR Value	RM 10,931



(民都鲁16日讯)砂森林局副主席杰克瑞亚姆指出,目前东南亚的森林都面对新型虫害和疾病的危害,尤其是砂拉越土地的相思树种种植占整个面积的6.3%,或26万4726公顷的土地。如果虫害和疾病问题无法在短时间解决,将影响政府制定2025年之前,砂种植林要达到100万公顷土地的目标。

砂2部门仅3学家

他今日在民都鲁主持“砂拉越森林种植面对的威胁与风险课程”时说,快速及准确识别疾病和病原体的能力受到多方面的限制,不仅是相关人员不足,森林保护组对森林病理学方面的培训人员数目也受到限制。

“砂拉越森林局与砂森林企业机构总共只有两位森林病理学家和一名昆虫学家,根本无法解决目前森林面对虫害与疾病的问题。”

课程主要是提供植物疾病的体征与症状,以正确识别疾病的实践培训。内容包括建立植物疾病成长环境的长期调查及观察,以研究疾病的评估图。在克隆(Clones)树苗的策略培植区,强化疾病管理与控制。

杰克瑞亚姆称,每个森林种植区域,都面临全新的虫害和植物疾病的威胁。相思树对热带森林占有非常重要位置,但是Ceratocystis枯萎病和溃疡病却严重影响整个东南亚相思树的收益。不过,她依然是种植的首选种类。

“在研究与开发的背景下,森林领域严重缺乏疾病和虫害防治技术,包括管理知识和研究信息。这些技术却是森林种植执照(LPF)对持有人的要求之一。而这又牵涉并影响到政府规定2020年至2025年,必须达至100万公顷的土地覆盖率的决定。”

加强专员科学家合作

杰克瑞亚姆说,虽然砂拉越森林种植执照持有者才是需要监督并观察树木上的虫害和症状,但只有经过特别训练并拥有实际经验的人士才能做到这一点,这些人更能将问题的知识分析得到位。

“未来需要加强工业研究机构的专员和科学家的合作,以便在共同利益领域内一起研究,以刺激砂拉越森林种植的增长。这就是为什么砂拉越森林局要与马来西亚森林研究院合作,联合研发项目、培训、研讨会,以进一步加强我们的知识与能力,来改善砂拉越土地问题。”

这项课程由砂拉越森林局、砂森林企业机构(SFC)、砂木材公会(STA)、马来西亚森林研究院(FRIM)联办,也吸引各机构,包括砂拉越木材工业发展局(STIDC)共50名专业人士出席。

出席活动的还有种植森林分部许可证负责人阿扎哈里、民都鲁分区森林官员瑞亚姆。

出席活动的还有种植森林分部许可证负责人阿扎哈里、民都鲁分区森林官员瑞亚姆。

要實現砂植林百萬頃目標 先解決蟲害疾病



▲研究如何解决东南亚,包括砂拉越森林种植面对的虫害和疾病课程进行中。



▲主宾及参与者在“砂拉越森林种植面对的威胁与风险课程”开始前合影。