

Headline	Sarawak plants different type of tree and boost production volume		
MediaTitle	See Hua Daily News		
Date	03 Apr 2022	Color	Full Color
Section	Central Sarawak	Circulation	63,549
Page No	A2	Readership	190,647
Language	Chinese	ArticleSize	190 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,130
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 6,390



加強研發種植管理 砂改良樹種增產量

(本报民都魯2日讯)砂森林局副局长杰克李昂表示,截至2020年,砂拉越的森林种植园成功生产了167万6000立方米,若将其转化为货币价值,则为国家创造了456万美元的收入。

他说,研发是确保林业种植管理可持续方法的重要因素之一。该部门建立了工业林研究中心(IFRC),研发项目侧重于不断改进种植材料,以提高产量,包括良好的茎形和更好的木材特性、更低的能源消耗、更广泛的遗传多样性和更低的害虫易感性和疾病。

他称,这些研发计划,旨在实现一个最终目标,即:将木材生产力从目前的每公顷每年10立方米提高到每公顷每年25立方米。

杰克李昂昨晚在木材、烟草和红麻工业组(KTK)林业发展晚宴上致词时说,木材工业在塑造砂拉越经济方面发挥了重要作用,并继续成为砂拉越国内生产总值的第四大贡献者,仅次于石油、天然气和棕榈油。然而,该行业的形态已经发生了变化。

他继续称,胶合板、原木、纸浆和锯材仍占砂拉越木材出口的大部分,但,可持续产业模式的转变正在进行。由于引入了森林管理认证政策,原木逐渐减少,所以当局的政策是确保森林及其资源,在按照全球标准下可持续管理。

加強重植林計劃

他说,砂拉越木材供需失衡的唯一解决方案是加强重新造林计划并更有效地利用现有森林资源。因此,在扩大种植林的同时保护天然林,提高种植林资源的利用效率,已成为国家重点。

他表示,砂拉越自1997年开始种植森林,拨出210万公顷的总面积,用于发展人工林,以补充天然林的木材生产,进一步确保原木供应的可持续性。迄今为止,砂拉越政府已经建立了大约55万1704公顷的种植面积。

他透露,该局的目标是到2025年,拥有100万公顷的人

工林面积,预计每年生产1500至2500万立方米的木材。

人工林研發計劃

他提到,该部门在研发方面不能孤军作战,希望与其他利益相关者、学术界和其他有共同利益的国家合作,以促进所有相关方的发展和利益。

对此,该部门最近与13个人工林许可证持有单位签署了战略研发合作谅解备忘录,重点关注一项名为“积极工业人工林研究”的研发计划。同时,与马来西亚森林研究所密切合作,特别是在树木育种和病虫害管理方面。

他相信与会的所有研究人员和利益相关者都明白,研发不是魔术表演。这在树种遗传改良的努力中尤为明显,这通常需要20多年的持续研究及努力。

增盈利改善生計

他也透露,鉴于澳大利亚的专业知识及在人工林发展方面的进步,该部将积极探讨与澳大利亚的潜在研发合作,尤其在人工林研发方面。

他提到,澳大利亚政府通过澳大利亚国际农业研究,在过去30年,支持了东南亚,如印度尼西亚和越南的许多研究项目,通过提高可持续性种植园的生产力和盈利,最终改善了两国农民的生计。

因此,他殷切希望砂拉越和澳大利亚之间的合作也能实现双赢,并为砂拉越,乃至马来西亚的木材和木制品行业,带来积极影响。



砂森林局副局长杰克李昂。