



Minerva Access is the Institutional Repository of The University of Melbourne

Author/s:

Phonetip, K;Belleville, B;Soukphaxay, K;Syvongsouk, K;Khamboudaphan, S;Tiemaliya, S;Phengbounheueng, O;Silavong, P;Phonsavath, V

Title:

Anatomy and Mechanical Properties of Selected Native Wood Species Grown in Laos

Date:

2025

Citation:

Phonetip, K., Belleville, B., Soukphaxay, K., Syvongsouk, K., Khamboudaphan, S., Tiemaliya, S., Phengbounheueng, O., Silavong, P. & Phonsavath, V. (2025). Anatomy and Mechanical Properties of Selected Native Wood Species Grown in Laos. (1), Faculty of Forest Science, National University of Laos.

Persistent Link:

<https://hdl.handle.net/11343/357960>

ໂຄງສ້າງຈຸລັງໄມ້ ແລະ ຄຸນສົມບັດໄມ້ທຳມະຊາດ ໃນ ສປປ ລາວ

Anatomy and Mechanical Properties of Selected Native Wood Species Grown in Laos



Khamtan Phonetip
 Benoit Belleville
 Khonethong Soukphaxay
 Khonexai Syvongsouk
 Somxay Khamboudaphan
 Somparthana Tiemaliya
 Ong Phengbounheung
 Phaivone Silavong
 Vardsana Phongsavath

ບົ້ມຫົວນີ້ແມ່ນສິ່ງພົມທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ເຊິ່ງສົ່ງເສີມຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບໂຄງສ້າງເນື້ອໄມ້ ແລະ ຄຸນສົມບັດທາງກົນລະສາດຂອງຊະນິດໄມ້ພື້ນເມືອງຂອງລາວ ກວມເອົາ 68 ຊະນິດ. ເປັນຜົນງານມາຈາກຄວາມຮ່ວມມືກັນພາຍໃຕ້ໂຄງການ VALTIP3, ດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າໂດຍນັກຄົ້ນຄວ້າຈາກຄະນະວິທະຍາສາດປ່າໄມ້ (FFS) ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດລາວ (NUOL) ແລະ ມະຫາວິທະຍາໄລເມລເບີນ (The University of Melbourne) ປະເທດອົດສະຕາລີ ໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນຈາກ ສູນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ສາກົນ ປະເທດອົດສະຕາລີ (ACIAR). ຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າຄັ້ງນີ້ສົ່ງເສີມການຄົ້ນຄວ້າທາງວິຊາການ ແລະ ປະກອບສ່ວນທີ່ສຳຄັນຕໍ່ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງໃນລະດັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ໂຄງສ້າງຈຸລັງໄມ້ ແລະ ຄຸນສົມບັດໄມ້ທຳມະຊາດ ໃນ ສປປ ລາວ Anatomy and Mechanical Properties of Selected Native Wood Species Grown in Laos

