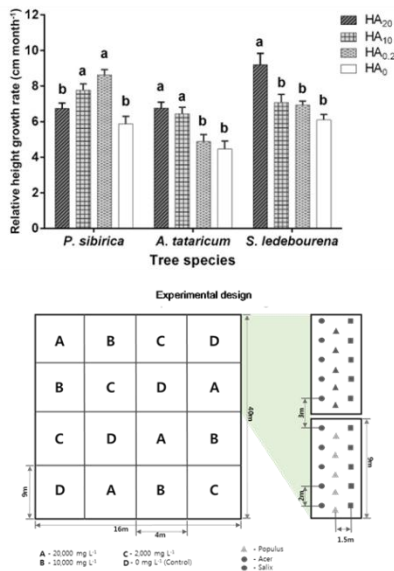


Импакт фактор бүхий сэтгүүлд хэвлүүлсэн өгүүлэл

Манай орны хувьд цөлжилтөд өртөмтгий буюу хуурай, гандуу бүс нутаг 90 орчим хувийг хамардаг. Монгол орны нийт нутаг дэвсгэрийн 77.8 % нь их, бага хэмжээгээр цөлжилт, газрын доройтолд өртсөн бөгөөд түүнийг сааруулах, тэмцэх ажлыг эрчимжүүлэх, байгаль орчинд ээлтэй технологи ашиглах нь чухал байна. Энэхүү өгүүлэлд Хими, химийн технологийн хүрээлэнгийн эрдэмтдийн инновацын бүтээгдэхүүн болох, хүрэн нүүрснээс гарган авсан гумины бордоог цөлжилт газрын доройтлыг бууруулах, ойн нөхөн сэргээлтийн судалгааны ажилд ашиглан, 2.22 имфакт фактор бүхий Forests олон улсын сэтгүүлд хэвлүүлсэн байна. Судалгаанд сибирь улиас (*Populus sibirica* Tausch), Ледебурын бургас (*Salix ledebouriana* Trautv), татар агч (*Acer tataricum* L.) зэрэг навчит мод, сөөгийг ойн нөхөн сэргээлт явуулах зорилгоор тарьж ургуулан, гумын бордоог их, дунд, бага, хяналт гэсэн 4 хувилбараар туршилт тавьж, 4 жилийн (2011-2014) судалгааны ажлын үр дүнг танилцуулсан байна. Хамтарсан судалгааны үр дүнг сонирхвол доорх холбоосоор үзнэ үү. Forests 2018, 9(6), 360; <https://doi.org/10.3390/f9060360>



MDPI Journals A-Z Information & Guidelines Initiatives About

forests

Title / Keyword Journal
 Author / Affiliation Article Type Advanced

Forests 2018, 9(6), 360; <https://doi.org/10.3390/f9060360>

Effects of Oxidized Brown Coal Humic Acid Fertilizer on the Relative Height Growth Rate of Three Tree Species

Ganchudur Tsetsegmaa^{1,2}, Khaulenbek Akhmadi², Wonwoo Cho^{1,3}, Sora Lee¹, Romika Chandra¹, Choi Eun Jeong¹, Rogers Wainkwa Chia¹ and Hoduck Kang^{1,*}

¹ Department of Biological and Environmental Science, Dongguk University Biomed Campus, Goyang-si 10326, Korea
² Mongolian Academy of Sciences, Institute of Geography & Geoecology, Ulaanbaatar 16062, Mongolia
³ National Institute of Forest Science, Division of Forest Tree Improvement, 39 Onjeong-ro, Suwon 16631, Korea

* Author to whom correspondence should be addressed.

Received: 17 May 2018 / Revised: 13 June 2018 / Accepted: 13 June 2018 / Published: 17 June 2018
 (This article belongs to the Section Forest Ecology and Management)

| [1084 KB, uploaded 17 June 2018] |

Views: 467 Downloads: 289

Abstract