

Air quality microbiological studies in straw bale and reed houses : poster abstract

Raamets, Jane; Ruus, Aime; Ivask, Mari; Nei, Lembit Biotechnology & Biotechnological Equipment 2021 / S120
<https://doi.org/10.1080/13102818.2020.1871545>

The antimicrobial effect of three different chemicals for the treatment of straw bales used in housing projects

Raamets, Jane; Kutti, Sander; Vettik, A.; Ilustrumm, Kaarel; Rist, T.; Ivask, Mari Sustainable Housing 2016 : International Conference on Sustainable Housing Planning, Management and Usability : book of abstracts : Porto, Portugal, 16-18 November 2016 / p. 74

The antimicrobial effect of three different chemicals for the treatment of straw bales used in housing projects

Raamets, Jane; Kutti, Sander; Vettik, A.; Ilustrumm, Kaarel; Rist, T.; Ivask, Mari Sustainable Housing 2016 : proceedings of the International Conference on Sustainable Housing Planning, Management and Usability : Porto, Portugal, 16-18 November 2016 / p. 537-545

Arhitektuuritüdenid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata

postimees.ee 2024 [Arhitektuuritüdenid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata](#)

Assessment of indoor air in Estonian straw bale and reed houses

Raamets, Jane; Kutti, Sander; Ruus, Aime; Ivask, Mari Air Pollution XXV 2017 / p. 193-196 : tab <https://doi.org/10.2495/AIR170191>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Assessment of indoor air quality and hygrothermal conditions of boarders during autumn, winter and spring in two of Estonian straw-bale houses

Raamets, Jane; Ruus, Aime; Ivask, Mari Cold Climate HVAC 2018 : Sustainable buildings in cold climates : proceedings of the 9th Cold Climate HVAC conference, Kiruna, Sweden, 2018, 12-15 March 2019 / p. 815-823 https://doi.org/10.1007/978-3-030-00662-4_68

Doktoritöö: kahjurivabad ökomajad

Kõik ärikinnisvarast : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 12-13 : ill https://www.ester.ee/record=b2050444*est

Doktoritöö: kuidas kaitsta ökomaju kahjurite eest?

Maa Elu 2022 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/maaelu/2022/03/31/6.8>

Indoor air microbiological quality in reed-bale and straw-bale houses in Estonia = Siseõhu mikrobioloogiline kvaliteet Eesti roo- ja põhupakist elamutes

Raamets, Jane 2020 https://www.ester.ee/record=b5386390*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5c72b6e-c7fa-4744-bbd2-89df4e235339>

Põhu- ja puuriitmajad : alternatiivsed ehitusviisid koguvad populaarsust : [BEST-Estonia ja TTÜ keskkonnatehnika instituudi korraldatud suvekursusest "Ecological Beauty of Building"]

Siniväli, Ann Inseneeria 2009 / 7(15), lk. 10-14 : ill

Siseõhu kvaliteet põhu- ja pilliroopakkidest seintega elumajades

Raamets, Jane; Ruus, Aime; Ivask, Mari; Nei, Lembit; Muoni, Karin Agraarteadus = Journal of agricultural science 2020 / lk. 84–95 : ill <https://doi.org/10.15159/jas.20.05> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Ökomajad maitsevad kahjuritele - teadustöö pakub nende eest kaitseks umbrohtu [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Ökomajad maitsevad kahjuritele - teadustöö pakub nende eest kaitseks umbrohtu"](#)