

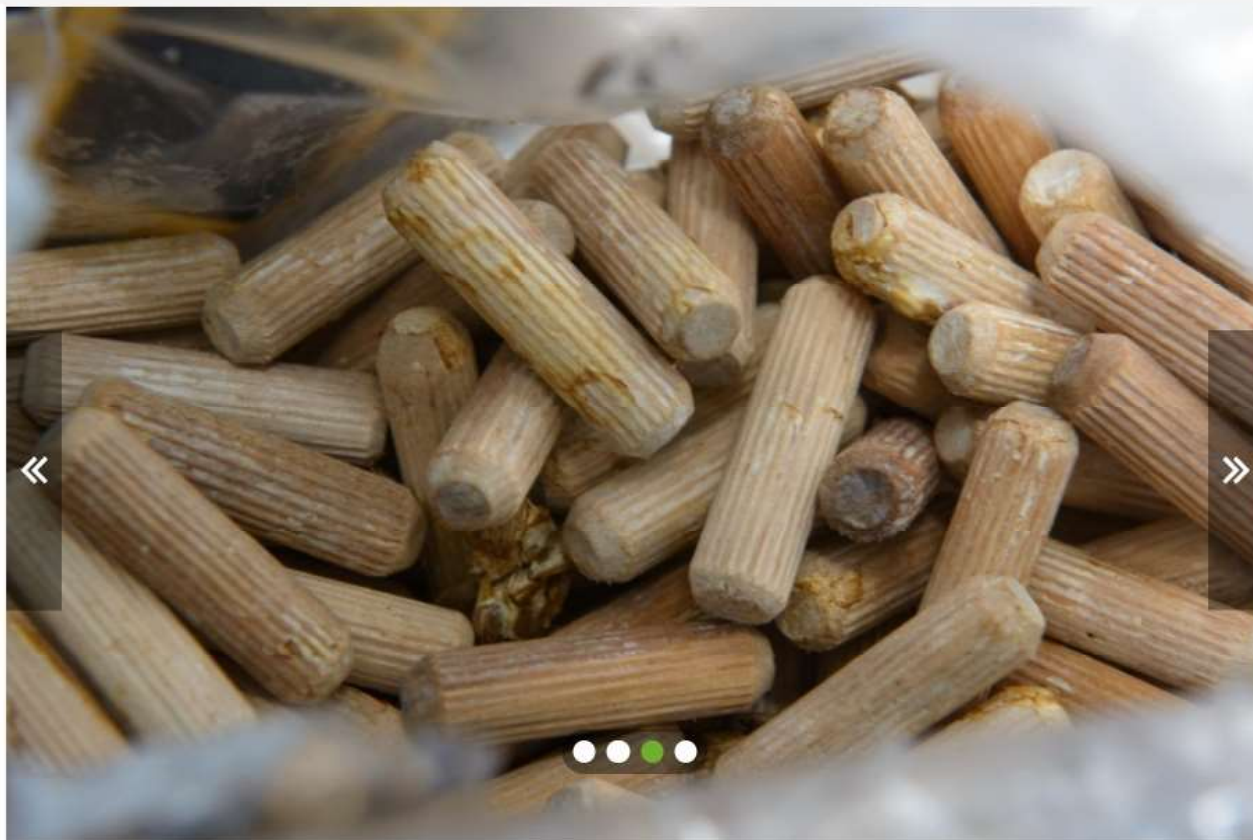
Pakuri kasvattaa tilipussia jo viidessä vuodessa – “Nyt kannattaa lähteä mukaan”

Metsä 19.07.2017

Juhana Simula

Pakurin kaltaisen erikoistuotteen myynnistä voi saada tuloja nopeammin kuin puun metsäteollisessa käytössä.

NIKO NYRHINEN



Puutappehin on laboratorioissa asetettu sieni.

Pakurin viljelyyn ja myyntiin on herännyt yhä useampi toimija ja mustan kullan kasvatus puunrungolla on nyt helpompaa kuin koskaan. Pakurin kaltaisen erikoistuotteen myynnistä voi saada tuloja nopeammin kuin puun metsäteollisessa käytössä.

Pakurin elinkeinotoimintaan keskittyvä Pro Pakuri Finland -yhdistys pyrkii tuomaan pakuria räväkästi esiin. Yhdistys järjesti Kerimäellä tiedotustilaisuuden ja ympärysnäytöksen, joka keräsi paljon kiinnostuneita.

Yleensä pakurikäypä on ongelma metsätaloudessa, sillä pakuri tappaa puita. Luonnonvarakeskus Luken tutkijalla **Henri Vanhasella** on vastaus, miksi pakuria pitäisi istuttaa ja viljellä.

”Pakuri on ensinnäkin niin arvokasta, että sitä kannattaa viljellä. Toisekseen Suomi on täynnä vajaatuottoisia koivikoita, joilla ei ole juurikaan metsätaloudellista arvoa.”

Ympärysnäytös tarkoittaa pakurikäyvän istutusta puuhun siten, että runkoon porataan reikä ja sieni istutetaan puutapilla koloon.

Istutusmenetelmä on todettu toimivaksi.

”Menetelmä vaikuttaisi tehokkaalta. Eteläkorealaiset ovat tutkineet vastaavaa lupaavin tuloksin”, Vanhanen kertoo.

Sato on puun koosta riippuvainen, ja voi olla useita kiloja.

Metsänomistaja saa parhaan tuoton huonolaatuisen koivikon hyödyntämisestä.

Hyvälaatuisissa koivikoissa pakuria kannattaa kasvattaa poistettavissa rangoissa. Myyntiä varten on kotimaisia jatkokanavia.

Pakurin terveystaikutuksia on Vanhasen mukaan tutkittu paljon eikä pelkästään Aasiassa. Suomessa on selvitetty pakurin vaikutusta kakkostyyppin diabeteksen muodostumiseen sekä kolesteroli- että verensokeritasoihin.

”Luonnonvarakeskuksen tutkimuksen mukaan pakuri hillitsee myös tulehdusreaktioita.”

Sienet keräävät herkästi raskasmetalleja. Myös pakurikäyvän on väitetty sisältävän niitä runsaasti. Vanhanen toppuuttelee asiaa tutkimuksen valossa.

”Kaikki pakurit olivat turvallisissa rajoissa, vaikka keräsimme niitä ympäri Suomea ja myös läheltä asutuskeskuksia.”

Vanhasen mukaan metsälle tai puun lähiympäristölle pakurista ei ole haittaa, sillä käyvän tahaton leviäminen pystytään estämään. Puu tulee kaataa viimeisen sadon jälkeen.

Tutkija kannustaa metsänomistajia aloittamaan kasvatuksen, sillä ostajia kyllä löytyy.

”Nyt jos joskus kannattaa lähteä mukaan.”

”Japanissa käyttö on suosittua, mutta heille pakuri tulee Venäjältä. Suomalaiselle pakurille olisi sijaa. Japanin lisäksi kysyntää on muuallakin.”