



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
UNIVERSITY OF NOVI SAD

ВРХУНСКИ РЕЗУЛТАТИ 2021.

ИНСТИТУТ ЗА НИЗИЈСКО ШУМАРСТВО И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

П-2020/0645 А1 ОБЈАВЉЕН 29 04 2021

ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ БЕОГРАД

Стојановић Војислава Дејан

ПОСТУПАК ЗА УКЛАЊАЊЕ ДЛАКА СА ГУБАРЕВИХ (*LYMANTRIA DISPAR*) ЈАЈА
УПОТРЕБОМ АПАРАТА ЗА УКЛАЊАЊЕ ДЛАКА СА ГУБАРЕВИХ (*LYMANTRIA DISPAR*)
ЈАЈА. Апстракт

Поступак за уклањање длака са губаревих (*Lymantria dispar*) јаја заснива се на примени апарата за уклањање длака са губаревих (*Lymantria dispar*) јаја, где се апарат за уклањање длака са губаревих (*Lymantria dispar*) јаја прикључује са стране затварача (1.2) са навојем и отвором са стране усисног уређаја, губарева јаја се смештају у цилиндрични уметак са мрежицом (1.4), те се затварач (1.3) са навојем и механизмом за уклањање длака након уношења губаровог легла, чврсто навије и апарат затвори. Након уноса легала, укључује се апарат (1.5) за обезбеђивање обртног момента којим покреће четкицу (3.6), ротирањем четкице (3.6) за чишћење у одређеном временском интервалу и са одређеним притиском на јаја губара елиминишу се длачице са истих, истовремено циркулација ваздуха која се генерише путем усисног уређаја у правцу истог, обезбеђује уклањање длачица из цилиндричног уметка (1.4) са мрежицом, након елиминације длака са јаја губара, искључује се апарат (1.5) са електро мотором, након тога се искључује усисни уређај а из цилиндричног уметка (1.4) са мрежицом се празне очишћена јаја и тиме је поступак завршен.

