



Tytuł: Stołowe i ręczne urządzenia do skaryfikacji nasion dębu oraz sposoby skaryfikacji.

Nazwa jednostki: SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE,
Warszawa, PL

Kod oferty: 32/CIITT/2022

OPIS:

Przedmiotem wynalazku jest urządzenie z igłą do nakłuwania owocni w części dystalnej nasion dębu zwłaszcza dębu szypułkowego i dębu bezszypułkowego, mocowanie żołądzia w pojemniku trzymającym nakłuwane nasiono oraz zestaw skaryfikatora zawierający igłę i mocowanie żołądzia. Przedmiotem wynalazku jest także sposób skaryfikacji żołądza poprzez nakłuwanie nasion ułożonych w płaszczyźnie pionowej lub poziomej, jedną lub dwiema igłami, z wykorzystaniem skaryfikatora w wersji ręcznej lub stołowej.

Zalety i innowacje:

Prezentowany zabieg skaryfikacji pozwala uniknąć niechcianej straty materiału siewnego (ubytku części nasiona).

Zastosowanie:

Przedsięwna skaryfikacja nasion w produkcji szkółkarskiej.

INFORMACJE DODATKOWE:

Nr zgłoszenia	P.442322
Nr patentu	W toku
Rok uzyskania patentu	-
Poziom gotowości technologicznej	TRL 6 - Demonstracja prototypu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych
Oferta nabycia patentu	Licencja