

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób stymulacji roślin zdrewniałych znamienny tym, że do reaktora typu glidearc o częstotliwości od 10 do 200 Hz i o napięciu od 3,7 do 18 kV podaje się gaz procesowy i po przejściu przez łuk elektryczny kieruje się strumień gazu opuszczający reaktor na pędy roślin zdrewniałych umieszczone na podajniku przez czas od 60 do 300 s.
2. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że gazem procesowym jest azot.
3. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że gazem procesowym jest powietrze.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476