

## Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób stymulacji roślin znamienny tym, że reaktorem plazmowym wytwarza się plazmę nietermiczną, którą kieruje się na ciecz, w której następnie zanurza się pędy roślinne na okres od 5 s do 1800 s.
2. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że cieczą plazmowaną jest woda.
3. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że cieczą plazmowaną jest woda z dodatkiem pożywki, w której stosunek azotu do fosforu i do potasu N:P:K wynosi od 3 do 24 dla azotu, od 3 do 46 dla fosforu i od 3 do 30 dla potasu.
4. Sposób według zastrz. 3 znamienny tym, że cieczą plazmowaną jest woda z dodatkiem pożywki podawanej w dawce 0,2 do 80 mg na litr wody.

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476