

2



URZĄD
PATENTOWY
PRL

Patent dodatkowy
do patentu

KL. 45 f, 7/04

Zgłoszono: 14.XI.1964 (P 106 270)

Pierwszeństwo: 26.XI.1963 Francja

MKP A 01 g

Opublikowano: 20.III.1968

UKD 631.588.1

Twórca wynalazku

i
właściciel patentu

Robert Anfosso, Nicea (Francja)

Urządzenie pobudzające rozwój organizmów

1

Wynalazek dotyczy urządzenia pobudzającego rozwój organizmów, zasadniczo składającego się z następujących elementów.

Z elementu wspornikowego utworzonego z pręta, który jest sporządzony z dowolnego materiału dielektrycznego i który jest umieszczony w położeniu mniej więcej pionowym.

Z co najmniej jednego łuku, który jest sporządzony z dowolnego materiału przewodzącego prąd elektryczny, który ma dowolny kształt i który jest zamocowany mniej więcej w położeniu poziomym na wspomnianym wyżej elemencie wspornikowym, przy czym przerwa tego łuku jest najkorzystniej zwrócona w kierunku wschodnim lub też w innym kierunku uznanym jako najkorzystniejszy w wyniku uprzednio przeprowadzonych doświadczeń z elementami wzorcowymi.

W razie potrzeby ze środków technicznych przeznaczonych do umieszczenia na ziemi ciał poddawanych działaniu wspomnianego łuku.

Poszukiwane i uzyskane za pomocą urządzenia według wynalazku pobudzanie może nadawać się do ciał ze świata zwierzęcego, roślinnego i mineralnego i może wywoływać nowe mechaniczne, chemiczne, biochemiczne lub inne właściwości rozpatrywanych ciał.

Liczne doświadczenia udowodniły na przykład szybszy wzrost roślin, działanie terapeutyczne i po-

2

budzające żywotność ludzi i zwierząt oraz czasowe lub stałe zmienianie właściwości i (lub) powinowactwa niektórych ciał mineralnych, poddawanych działaniu urządzenia według wynalazku.

W dalszym ciągu nastąpi opis różnych odmian wykonania wynalazku, podanych tytułem wyjaśniających i nie ograniczających wynalazku przykładów urządzenia pobudzającego według wynalazku, a przedstawionych na rysunku w rzucie aksonometrycznym.

W ziemię 1 jest wetknięty wspornik 2, który jest sporządzony z dowolnego materiału dielektrycznego, ebonitu, bakelitu lub innego jeszcze materiału, i który podtrzymuje łuk 3, sporządzony z dobrze przewodzącego prąd elektryczny materiału, na przykład z miedzi.

Roślina 4 poddana działaniu pola łuku 3 wykaże pobudzone właściwości i wzrost.

Należy nadmienić, że odpowiadająca przerwanemu łukowi strzałka A wskazuje kierunek wschodni lub kierunek uprzednio ustalony jako najkorzystniejszy.

Łuk 3 może być łukiem wielokrotnym i może być zaprojektowany w sposób przedstawiony na fig. 2 jako składający się z ustawionych jeden nad drugim kilku równoległych łuków.

O ile chodzi o traktowanie ciał, które w przeciwnieństwie do roślin z podanych wyżej przykładów nie wyrastają z ziemi, to umieszcza się je na przy-

kład w sposób przedstawiony na fig. 3, na której wspornik 2 jest osadzony na dielektrycznej płycie 5. Przeznaczone do traktowania ciało 6, zwierzę lub minerał, spoczywa w polu łuków 3 na przewodzącej prąd elektryczny metalowej płycie 7, połączonej

z ziemią za pomocą przewodu elektrycznego 8.

Łuki 3 mogą mieć dowolny kształt, na przykład

Zastrzeżenie patentowe

Urządzenie pobudzające rozwój organizmów **znamiennie tym**, że jest wyposażone w co najmniej jedno ramię (3) z dobrze przewodzącego elektryczność materiału, usytuowane w położeniu poziomym i osadzone na wsporniku pionowym (2) z dowolnego elektrycznie izolującego materiału.

Fig. 1

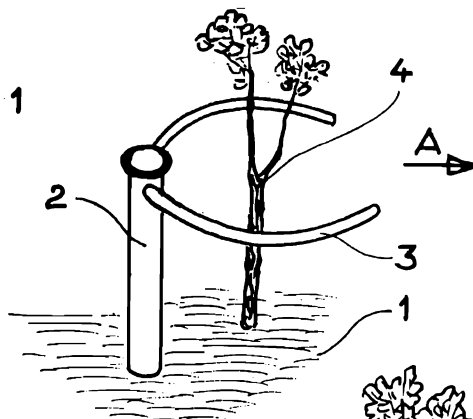


Fig. 2

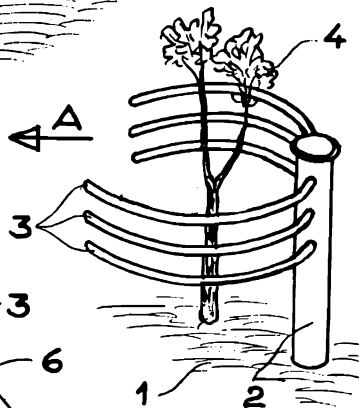


Fig. 3

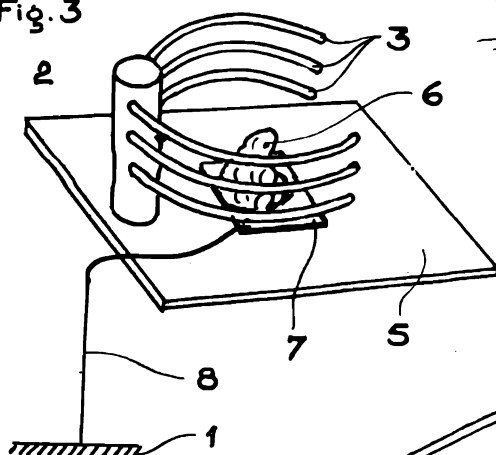


Fig. 4

