



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11)(21) Patentihakemus—Patentansökan 864720
(51) Kv.lk.⁴/Int.Cl.⁴ C 12 N 15/00
(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 19.11.86
(23) Alkupäivä—Löpdag
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 23.05.87
(86) Kv. hakemus—Int.ansökan
(30) Etuoikeus—Prioritet 22.11.85 US 801014

(71) Hakija/Sökande: *Ciba-Geigy AG*, Basel, Sveitsi

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Potrykus, Ingo 2. Shillito, Raymond Douglas
3. Chilton, Mary-Dell

(74) Asiamies/Ombud: Ant-Wuorinen

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Suora geeninsiirto plas-tideihin ja mitokondrioihin. Direkt gentransmission i plasticider och mitokondrier.

(57) Tiivistelmä:

Keksintö koskee menetelmää DNA:n siirtä-miseksi suoraan kasviprotoplastien plas-tideihin tai mitokondrioihin siten, että sanottu DNA saatetaan ilman patogeenin läsnäoloa väliaineessa, jossa DNA kyke-nee siirtyämään protoplasteihin ja näissä oleviin plastideihin ja mitokondrioihin, kosketukseen protoplastien kanssa niin pitkäksi ajaksi, että tämä tunkeutuminen pääsee tapahtumaan ja loppujen lopuksi saadaan kasveja, joilla on aikaisempaa parempia ominaisuuksia.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser ett förfarande för direkt överföring av DNA i plastider el-ler mitokondrier av växtprotoplaster så, att nämnda DNA i frånvaro av en patogen, i ett medium, vari DNA kan överföras i protoplasma och i plastider och mito-kondrier däri, bringas i kontakt med protoplasma för en så lång tid, att denna penetration kan ske och slutligen erhålls växter, som har bättre egenska-per än förr.