

C 12 N 1

Ans.nr.: 4606/85

Indleveret: 08 okt 1985

Løbedag: 08 okt 1985

Alm. tilgængelig: 10 apr 1986

Prioritet: 09 okt 1984 GB 8425487

*AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LIMITED; Cambridge, GB.

Opfinder: Denis Horace *Burgess; GB, Paul *Jarrett; GB.

Fuldmægtig: Plougmann & Vingtoft Patentbureau

Fremgangsmåde til fremstilling af bakteriestammer

SAMMENDRAG

4606-85

En stamme af *Bacillus thuringiensis* GC 91, hvoraf en prøve er blevet deponeret med deponeringsnummeret NCTC 11821, eller et derivat eller en mutant deraf har entomocid aktivitet mod lepidoptera-skadedyr. En stamme af *Bacillus thuringiensis* med forbedrede entomocide egenskaber fremstilles ved at kombinere de forskellige entomocide egenskaber hos to respektive udgangsstammer i en enkelt stamme ved plasmidoverførsel. De herved fremstillede stammer kan anvendes i entomocide præparater.

