



**The Royal Veterinary and Agricultural University
Denmark**

We hereby certify that

P e d e r K n u d s e n T r o l d b o r g

Central Personal Registration Number (CPR NO.) 010863-1651

has passed the final examination in
Agricultural Science

and as Graduate in Agricultural Science
has been awarded the Degree of

CANDIDATUS(A) AGRONOMIAE
(cand. agro.)

Copenhagen, the 30th May, 1990.


Rector


Registrar

DEN KONGELIGE VETERINÆR- OG LANDBOHØJSKOLE

KØBENHAVN DEN 30.05.90

DEN KONGELIGE VETERINÆR- OG LANDBOHØJSKOLES EKSAMENSREGISTER UDVISER, AT

NAVN Peder Knudsen Troldborg

PERSONNUMMER 010863-1651

DER I ÅRET 19 90 HAR BESTÅET EKSAMEN I Landbrugsvidenskab

HAR ERHOLDT FØLGENDE SPECIALKARAKTERER:

	KARAKTER	POINT
Grundkursus i matematik	11	2.5
Lineær algebra	10	2.0
Differentialligninger	11	1.5
Statistik 1	10	3.0
Statistik 2 a	8	1.5
Statistik 2 c	10	1.5
Kemi	8	6.0
Agrikulturkemi	BESTÅET	1.5
Analytisk og fysisk kemi	8	3.0
Biokemi 1	10	2.5
Biokemi 2	6	2.0
Geologi og jordbundslære	7	4.0
Organisk kemi	10	3.0
Spektroskopi	9	1.5
Edafologi	9	5.0
Cytologi	BESTÅET	1.0
Genetik 1	8	2.0
Genetik 2	10	2.0
Generel mikrobiologi	9	2.0
Miljøforvaltning	BESTÅET	1.5
Molekylær biol.& DNA teknologi	BESTÅET	1.5
Zoologi B	8	2.5
Botanik 1 a	8	1.0
Botanik 1 b	8	1.5
Landbrugets plantekultur B	7	4.0
Plantefysiologi 1	9	2.0

Ukrudt og ukrudtsbekæmpelse	6	2.0
Dyrefysiologi 1	7	2.0
Husdyranatomi	9	2.0
Nationaløkonomi 2	7	1.0
Specialkursus DNA teknologi.	BESTÅET	3.0
Skriftlig opgave Industrielle syntese baseret på de to simple forbindelser phosphorpentasulfid og keten.	BESTÅET	3.0
Hovedopgave Enzymatisk katalyse i organisk syntese.	11	8.0

Udskriftens rigtighed bekræftes af


 Chef for studiekontoret