

## Ernst Kalm

Születési idő: 1940. szeptember 12.

Születési hely: Wittingen Kreis Gifhorn

Állampolgárság. német

Nyelvtudás: angol, francia

Tanulmányok:

1957-1960 gyakorlati képzés két észak-németországi gazdaságban

1960-1961 Mezőgazdasági középiskola, eredmény: jó

1961-1963 Gazdaszövetkezetben kereskedelmi gyakorlat

1963-1996 Takarmányipari társaság

1964-1966 Katonai szolgálat

1966-1970 Mezőgazdasági tanulmányok a Goettingen-i Egyetemen:  
állattenyésztés, agrárgazdaságtan

1970-1972 Disszertáció megírása: Sertés keresztezés

1972-1978 A Goettingen-i Egyetem Állattenyésztési és Genetikai Intézetének  
kutatója

Habilitációs dolgozat: Hibridsertés nemesítő szövetkezet megtervezése  
és értékelése-a nemesítés tervezés elősegítése

1978. 04. 17. Kinevezés az állattenyésztés professzorává, valamint a Kiel-i Egyetem  
Állattenyésztési és Nemesítési Intézetének igazgatójává

1994 Megválasztás a Debreceni Agrártudományi Egyetem díszdoktorává

1995 Megválasztás az Észti Agrártudományi Egyetem díszdoktorává

Egyetem utáni tevékenységek és betöltött tisztségek:

1970-1972 A Goettingen-i Egyetem kutatója

Sertésnemesítési programok, tenyésztési rendszerek, biológiai adatok  
értékelése

1972-1978 Index szelekció kocáknál és kanoknál,  
szarvasmarha, sertés és juhtenyésztési programok,  
új húsmarha tesztrendszer, új kocaszállás és hízlaló egység  
megtervezése és létrehozása a Goettingen-i Egyetem kísérleti  
gazdaságában

1978. 04. 01. Kinevezés az állattenyésztés professzorává, a Kiel-i

Egyetem Állattenyésztési és Nemesítési Intézetének igazgatójává

A Karkendamm-i kísérleti gazdaság vezetője- 160 ha terület, 100 tejelő tehén (gépi  
fejés), 100 koca

A Mezőgazdaságtudományi és Táplálkozástani Kar tagja, a Kar dékánja az 1983-  
1984, 1996-1998, 2000-2002 években

Az Egyetemi Tanács tagja: 1987-1990, 1992-1994, 1998-2000

Fő kutatási területek: Tenyésztéstervezés: szarvasmarha, sertés, juh, ló, Új  
tesztrendszer kidolgozása hús- és tejelő marhánál, Funkcionális tulajdonságok  
vizsgálata ellenőrzött (állomási) és tartási körülmények között, Növekedés és  
takarmányfelvétel (fehérjehasznosulás) vizsgálatok sertésnél, szarvasmarhánál és  
baromfinál, Genomanalízis tejelő szarvasmarhánál és sertésnél, Markerszelekció.

Oktatási tevékenység: Állattenyésztés és genetika, 180 diplomadolgozat (2001-ben főiskolai és egyetemi dolgozatok), 90 doktori disszertáció.

Tanácsadói tevékenység: Az Uelzen-i Biztosítótársaság felügyeleti bizottságának tagja, A PIG Nemesítő Társaság tanácsadója.

Bizottsági tagságok: A Német Állattenyésztéstudományi Társaság elnöke (1994-2000), A Német Tenyésztési Társaság alelnöke 1994-től, Az Alkalmazott Genetika az Állattenyésztésben Világkongresszus Nemzetközi Bizottságának elnöke.

Látogatások és konzultációk:

1972 Sertésenyésztés Romániában egyetemi kurzus- Adatelemzés az állattenyésztésben- Prof. Dr. W. R. Harvey, Ohio

1974 Vendégkutató Dublinban és Edinburgh-ben- Sertéselőállítás rendszer

1975 Sertésenyésztés Sambiában, Tejelő tehenészet a Cordoba régióban, Monteria, Kolumbia

Szarvasmarhatenyésztés (tejelő) Malajziában/Majuternak

1984 New York állam, Szarvasmarhatenyésztés (tejelő)

1985 Tejtermelés Kínában (Jinhua és Donying)

1987 Állattenyésztés Nepálban

1988 Vendégprofesszor a Zhejiang Agrártudományi Egyetemen (Hangzhou)

1990 Biotechnológia az Amerikai Egyesült Államokban:

University of Athens, Ohio

Cornell University, New York

University of Wisconsin, Madison

Texas A & M University

University of Calgary, Kanada

1991 Vendégprofesszor Debrecenben

1993 Vendégprofesszor Jelgavában (Lettország) és Tartuban (Észtország)

1994 Vendégprofesszor Jelgavában (Lettország), Tartuban (Észtország) és Debrecenben

1995 Mezőgazdaságtudományi Akadémia a Tula régióban (Oroszország)

Publikációk: kb. 450

Könyvek: Tierzüchtungslehre, Ulmer Verlag Schweinezucht, Ulmer Verlag Grundlagen Tierhaltung und Tierzucht, Parey Verlag (Blackwell)

Ló és számár, Mezőgazda Kiadó, Magyarország

Forrás: A Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Díszdoktorai (Szerkesztette: Jávor András, Debrecen 2002)