

Ressang. Abdul, Aziz Dierenarts, hoogleraar, onderzoeker

7 december 1923 te Raha bij Buton op Celebes(=Sulawesi, Indonesië) - 7 juli 1986 te Den Passar, Bali, Indonesië. Zoon van Daeng Pa Wellan Ressang en Siti Hadjar. Vader was inspecteur van het onderwijs. Gehuwd in juni 1954 met W.E. Groenewegen. Uit dit huwelijk werden vier zonen geboren

OPLEIDING

Middelbare school in Makassar (diploma 1941), diergeneeskunde te Bogor (diploma 1946), diergeneeskunde te Utrecht van 1947-1951; promotie in 1954 op een dissertatie, getiteld Steriliteit bij de merrie; een klinisch, bacteriologisch en histopathologisch onderzoek. Studie geneeskunde in Amsterdam van 1964-1971, homeopathisch arts en acupuncturist (na een opleiding hiertoe in Engeland in 1975). Sprak vloeiend zeven talen waaronder Italiaans.

LOOPBAAN

Assistent bij het Instituut voor Veterinaire pathologie te Utrecht van 1951-1956; hoogleraar in de pathologische anatomie en in de melkhygiëne te Bogor (Indonesië) van 1956-1963, gasthoogleraar in de pathologische anatomie in Hannover in 1963, wetenschappelijk hoofdamtenaar bij het C.D.I. van 1964-1982, aanvankelijk te Amsterdam en later te Rotterdam; alternatief geneeskundige praktijk in Aerdenhout van 1978-1982; directeur van het Research Station BPPH te Den Passar op Bali 1983-1986.

VERDIENSTEN

Het starten van immunofluorescentietechnieken in het algemeen en meer speciaal ten aanzien van leucose bij het rund en viruspest bij het varken.
Histopathologische studies van zwoegerziekte van het schaap.

ONDERSCHIEDINGEN

Membre d'Honneur de l'Université de Managua (Nicaragua);
Consultant van de Unicef voor de wereldvoedselvoorziening; voorzitter op vele internationale congressen vanwege zijn kennis van vreemde talen.

PUBLIKATIES

Een volledige lijst met publicaties is aanwezig bij ID-DLO te Lelystad. Vrijwel alle gaan over varkenspest en bovine leucose en hebben betrekking op eigenschappen van de virussen, de pathogenese, de diagnostiek en de epidemiologie. Ten aanzien van bovine leucose zijn ook studies verricht over de gevoeligheid van diverse runderrassen voor deze ziekte.

(J.P.W.M. Akkermans)