

**Sinnige, Dr. Laurens Renoldus.** – Dir. der N.V. Rotterdamsche Zoutziederij v/h Kolff en Vis te Kralingsche Veer (Rotterdam). – Geb. 16 Febr. 1882 te Amersfoort als zoon v. Jan S. en Maria Bernardina Laurentia Quant.

– Geh. m. Catharina Vrolijk. Kinderen: Cornelis Walter, Johannes Marinus en Annemarie.

– S. doorliep de H.B.S. te Amersfoort, deed daar ook eindexamen

Gymnasium en liet zich vervolgens als chemisch student a. d. Rijks Universiteit te Utrecht inschrijven. In 1908 behaalde hij aldaar den doctorstitel op proefschrift:

De invloed van den druk op de electromotorische kracht van reversibele om-



zettingen. Als assistent werkte hij bij de Hoogleeraren van Romburgh en Cohen. Na zijn promotie werd S. benoemd tot hoofd-assistent aan het Rijks Landbouw Proefstation te Groningen. In 1910 volgde zijn benoeming tot bacterioloog scheikundige aan de Rijks Serum inrichting te Rotterdam. In 1916 werd S. benoemd tot scheikundige en in 1919 tot Directeur der N.V. Rotterdamsche Zoutziederij v/h Kolff en Vis. Deze ziederij werd in 1893 opgericht door A. A. Kolff A.Q.zn en J. P. Vis en in 1906 omgezet in een N.V. – S. is voorts Comm. der N.V. Zoutziederij v/h U. Mesdag te Zwolle, dito der N.V. Drijfriemenfabriek T. H. Haagen te Rotterdam en der N.V. v/h J. Schoemakers te Zaandam. Voorz. der door den Min. v. Economische Zaken ingestelde Alg. Zoutcommissie, secr. v. d. Chemischen Raad v. Nederl., secr. der financieele Comm. der Ned. Chemische Vereeniging, Voorz. der Rotterdamsche Ver. v. Gezondheidskoloniën, Voorz. v. d. afd. Kralingsche Veer v. h. Groene Kruis, bestuurslid der Kralingsche Schoolvereeniging en v. h. Radio Therapeutisch Instituut te Rotterdam, Lid v. h. Bataafsch Genootschap v. Proefondervindelijke Wijsbegeerte, v. h. Provinciaal Utrechtsch Genootschap v.

Kunsten en Wetenschappen, v. d. wetenschappelijke af-  
deeling v. h. Natuurkundig Genootschap te Groningen.  
— Van zijn hand verschenen publicaties i. d. Verslagen v.  
Landbouwkundige onderzoekingen der Rijkslandbouw-  
proefstations Zeitschrift für physikalische Chemie. Trans-  
actions of the Faraday Society en Economisch Statis-  
tische berichten. — Kralingsche Plaslaan 18, Rotterdam.