

Tudományos kollokvium Pulay Gábor emlékére

A MTA Élelmiszertudományi Bizottsága, a MÉTE és a Keszthelyi Agrártudományi Egyetem Mosonmagyaróvári Kara tudományos kollokviumon emlékezett meg Pulay Gábor egyetemi tanárról halálának 1 éves évfordulója alkalmából 1976. november 13-án Mosonmagyaróvárott.

A tudományos kollokviumot *Schmidt János* dékán nyitotta meg. Méltatta Pulay Gábor szerepét a Kar tudományos életében, majd *Ketting Ferenc*, a Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet igazgatója áttekintést adott arról a fontos tevékenységről, amelyet Pulay Gábor a hazai és a nemzetközi tejkutatásban vállalt és teljesített. Majd a tudományos kollokviumon nyolc előadásban számoltak be a tejgazdaság tudomány legújabb hazai eredményeiről.

Pulay professzor 1927-ben született Edvén, középiskolai tanulmányainak elvégzése után a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyész-mérnöki Karán szerzett diplomát.

1950-ben a Szegedi Orvostudományi Egyetem Orvosvegytani Intézetében tanársegédként kezdte tudományos és oktatói pályafutását. Antibiotikum-gyártással kapcsolatos kutatásokban vett részt. 1953-ban a Hús- és Hűtőipari Kutatóintézet Mikrobiológiai Osztályára került, ahol *Vas Károly* mellett főként a szalámi mikrobiológiájával foglalkozott. Innen Mosonmagyaróvárra a Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézetbe került *Csiszár József* mellé és ettől kezdve teljes odaadással szolgálta a Tejgazdaság tudományát. Az intézet Mikrobiológiai és Higiéniai osztályának vezetője, majd igazgatóhelyettese lett. Munkaterülete a tejgazdaságtani és tejipari mikrobiológia és biokémia volt. Munkájának számos eredményét a tejipar jelenleg is hasznosítja. Kutatási területei és eredményei közé tartozik a rokfórt- és kamambert-penészpor előállításai technikanak és üzemi gyártásának bevezetése; új módszerek kidolgozása a savanyító kultúrák készítésének területén; tejsavbaktériumok tenyészetének tárolható formában, majd poralakban történő előállítása, új kultúraellenőrzési módszerek bevezetése, az ementáli sajt gyártástechnológiájának módosítása a káros erjedési folyamatoknak kiküszöbölése céljából, a bakteriofágok elleni védekezés hazai módszerének kidolgozása, közreműködés fehérsajtgyártási technológiák fejlesztésében az élesztők okozta romlás elleni védekezés céljából, a borjűgyomoroltó helyettesítése egyes enzimeverékekkel, ízesített ömlesztettsajtok gyártástechnológiájának kidolgozásában és üzemi bevezetésében való közreműködés, a sajtok fehérrothadása elleni védekezési módszerek kidolgozása, hosszú ideig tárolható ömlesztési sajtalapanyag gyártástechnológiájának kidolgozása.

Sokrétű és sikeres tudományos tevékenysége révén szakterületének bel- és külföldön elismert tudosa lett. Sokszor tartott különféle hazai és külföldi tudományos rendezvényeken előadást. A Gödöllői Agrártudományi Egyetemen, majd a Keszthelyi Agrártudományi Egyetem Mosonmagyaróvári Karán oktatta a tejgazdasági, tejipari, ill. mezőgazdasági mikrobiológiát. Eredményes munkája elismeréseként 1971-ben meghívták egyetemi tanárnak a Mosonmagyaróvári Karra, és megbízták a Tejgazdaságtani és Mikrobiológiai Tanszék szervezésével és vezetésével. Itt működött 1975. október 27-én bekövetkezett haláláig.

Nedelkovits J. (Budapest)