

## NÖVÉNYI ÖKOFIZIOLÓGIA MAGYARORSZÁGON

### EMLÉKÜLÉS TUBA ZOLTÁN TISZTELETÉRE

Budapest, 2009. október 30.

2009 júliusában súlyos veszteség érte a magyar tudományos életet. Elhunyt Dr. TUBA ZOLTÁN egyetemi tanár, a Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kara Növényteni és Ökofiziológiai Intézetének igazgatója. TUBA ZOLTÁN a növényi ökofiziológiai kutatásoknak itthon és külföldön egyaránt elismert, kimagasló képviselője volt. Tudományos érdeklődésének és munkásságának fő irányai a globális klímaváltozások növényekre gyakorolt hatásaitól, a különböző növényi kiszáradástűrési stratégiák feltárásán és tanulmányozásán keresztül a szigetszerű ökoszisztémák vizsgálatáig terjedtek. E nagyívű tudományos életmű áttekintésére és továbbvitelének elősegítésére az MTA Biológiai Tudományok Osztályának Növényélettani Bizottsága a Fotoszintézis – Élet a Fényből és a Scientia Amabilis alapítványok támogatásával tudományos emlékülést szervezett 2009. október 30-án az ELTÉn. Az ülésen TUBA ZOLTÁN fiatal munkatársai, valamint a különböző kutatási területeken vele interdiszciplináris együttműködést folytató kutatók tartottak színvonalas előadásokat, amelyek összefoglalóit a Botanikai Közlemények jelen kötetében adjuk közre.

A szervezők nevében  
VASS IMRE és SZIGETI ZOLTÁN



Az állomány szintű  $\text{CO}_2$  fluxusra jellemző variancia lépések függésének vizsgálatára kifejlesztett kamrasorozat (kamrátmérvő 7,5 cm-től 480 cm-ig)