

Dr. Kiss Levente, az MTA ATK Növényvédelmi Intézetének igazgatója felhívta a figyelmet arra, hogy az orvosi kutatások mellett fontosak magával a parlagfűvel kapcsolatos tudományos kutatások is. Jóllehet úgy tűnhet, e gyomnövényről már mindent tudunk, ez távolról sincs így: például kevésbé ismertek a növény növekedését, terjedését és pollentermelését szabályozó növénygenetikai és egyéb tényezők, a pollen légköri terjedésének részletei, a parlagfű gyomirtó szerekkel szembeni ellenállósága, és így tovább. A kutatások elsősorban a mezőgazdasági területeken növekvő parlagfű-populációkat vennék célba, hiszen itt, és nem a lakott területeken termelődik az allergén pollentömeg túlnyomó része. A kutatók nem tudnak gyors eredményeket ígérni a parlagfű visszaszorítása terén, de keresik a gyomnövény Achilles-sarkát, amely elvezethet eredményes védekezési módszerek kidolgozásához. Jelenleg a hazai parlagfű-kutatások szétforgácsoltak, esetlegesek, ezen a téren is hiányzik egy céltudatos koncepció - ennek kialakításához a Növényvédelmi Intézet felajánlja segítségét.