

## Tájékoztató a parlagfűről



A parlagfű az egyik legelterjedtebb, egészségkárosodást okozó gyomnövény. Magról kelő kétszikű növény. A magvak csírázása 10-20 °C-os hőmérsékleten indul meg. A mélyebb rétegekbe lekerült, leszántott magok a talajtakaró védelmében akár 30-40 évig is csíráképesek maradnak, és ha egy újabb talajmozgatás a felszín közelébe hozza őket, akkor növekedésnek indul a növény. A parlagfű által kiszórt virágpór mennyisége többszöröse a legnagyobb virágpór tömeget adó fűfélék virágpórának – az összes fűfajét együttesen számolva. A parlagfű elterjedési helyei elsősorban a legmostohább körülmények között lévő talajok, a beépítetlen, de elhanyagolt építési területek, a gondozatlan parkok és egyéb gyepes területek, közmű és utak mentén, külterületek parlagon hagyott részei és az elhanyagolt, nem művelt mezőgazdasági területek. A parlagfű nagymértékű felszaporodásának közegészségügyi és gazdasági károsító hatása számottevő. A sikeres védekezés egyik alapvető feltétele a növény ismerete.

***A gyomfajok felismerése nehéz, de mivel kb. 70%-uk allergén, leghatásosabban a gyomos területek felszámolásával védekezhetünk ellenük.***

Törvénnyel rendelték el Romániában is a parlagfű irtását. Mivel itt is egyre gyakoribbá váltak a parlagfű által okozott allergiás megbetegedések, a kormány kidolgozott egy stratégiát.

A gyomnövény korábban csak az alacsonyabban fekvő területeken ütötte fel a fejét. Az utóbbi években azonban fokozatosan terjeszkedik az ország középső térsége felé. A hatékony irtást minden alkalmas eszközzel folyamatosan kell végezni.