

16

Ajánlom



15

**DS 7 CROSSBACK
E-TENSE 4X4**

Plug-in hibrid. 300 lóerő

hirdetés

FEDEZZE FEL!

Értékelje a
cikket:

2020. november. 12. 10:23 Utolsó frissítés: 2020. november. 12. 11:11 ZHVG

A magyar természetvédelem legnagyobb kihívása a biológiai invázió

szerző:
hvg.hu**Az invazív növények nem csak az árvizek kockázatát növelik, de allergiát is okoznak.**

Zhvg

A világ egyik legsürgetőbb problémája a környezet védelme, a klímaválság, a fenntarthatóság. Ezekre nekünk különös figyelmet kell fordítanunk, ezért kiemelt helyen is kell kezelnünk. Innen új arovatunk címe is: Zhvg.

FRISS CIKKEK A TÉMÁBAN**A McDonald's is beállt a sorba: jövőre jön a húsmentes hamburger****Magyar kutató mentheti meg a bort a klímaváltozástól****A magyar természetvédelem legnagyobb kihívása a biológiai invázió**

MÉG TÖBB HÍR >

Az agresszíven terjedő invazív növényfajokról csinálnak internetes térképet a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) kutatói és az Agrártudományi Kutatóközpont szakemberei – olvasható az SZTE [honlapján](#). Arra is kitértek, hogy a hazai természetvédelem jelenlegi legnagyobb kihívása a biológiai invázió.

Arról szeretnének a szakértők információt gyűjteni, hogy merre terjed például a selyemkóró, a keskenylevelű ezüstfa, az aranyvessző, a gyalogakác, a bálványfa és az akác. Bár a nevük alapján nem hangzanak olyan veszélyesnek, számos gondot okozhat a terjedésük. A tudósok szerint nem csak az élőhelyek megőrzése és az őshonos fajok védelme miatt van szükség arra, hogy visszaszorítsuk az agresszíven terjedő növényeket, hanem egészségügyi szempontból is fontos.

Példaként a parlagfűvet hozták fel: ez a legismertebb, külföldről behurcolt invazív növényfaj, azonban más invazív növények pollenje is allergén.

Az idegenhonos növények ráadásul az utóbbi években elszaporodtak az árterekben, emiatt pedig sokkal inkább árvizektől kell tartanunk.

A kutatók a földfelszíni adatokat műholdas és távérzékelési adatokkal, drónfelvételek térinformatikai elemzésével is kiegészítik, ezenfelül a természetjárók és természetvédelmi civil szervezetekkel mellett egy mobilapplikáción keresztül mindenki részvételére számítanak.

ZHVG

2020. november. 11. 12:00 hvg.hu ZHVG

Elkészült az ország poloskatérképe, amiből kiderül, sok helyen még a csapból is poloska folyik

2020. november. 11. 15:58 hvg.hu ZHVG

Új erszényesfajokat fedeztek fel Ausztráliában

hirdetés

LEGNÉPSZERÜBB

1 2020. november. 11. 19:10 hvg.hu

Kisokos éjszakai tanácstalanoknak: Mi lesz, ha nem találok parkolót, és 20 óra után még az utcán vagyok?

2 2020. november. 11. 19:39 hvg.hu

Orbán: Most már 99,99 százalék, hogy az egészségügy túléli a pandémiát