



Beporzók

20 000

KÜLÖNBÖZŐ VADMÉHFÉJ LÉTEZIK

Egyes lepke-, molylepke- és darázs-fajok, bogarak, madarak, denevérek és más gerinces állatok is hozzájárulnak a beporzáshoz.



lepke



molylepke



darázs



bogár



madár



denevér

Veszélyeztetett

16.5%

A gerinces beporzó fajok 16.5%-a kipsztulással fenyegetett világszerte.

40%

A gerinctelen beporzó fajok 40%-a - különösen a méhek és a lepkék - kihalás által fenyegetettek.

A növények beporzóktól való függése

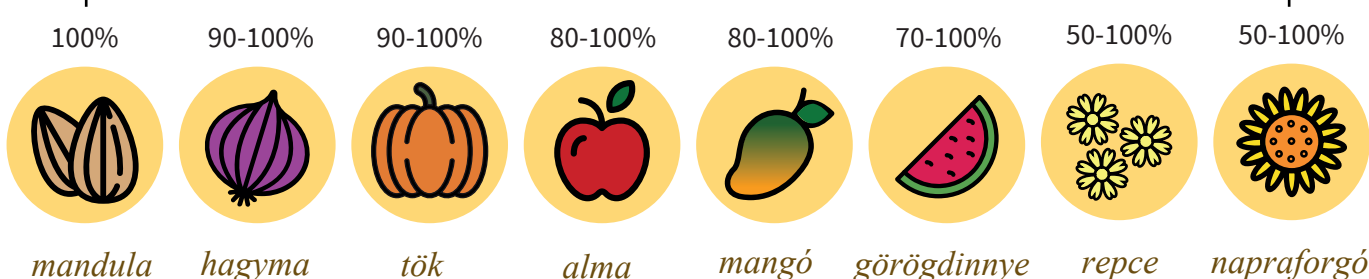
90%

A vadon élő virágos növények 90%-ban legalább bizonyos mértékig függenek az állati beporzástól.

75%

A világ élelmiszernövényei 75%-ban legalább részben a beporzástól függenek.

A ROVARBEPORZÁSTÓL VALÓ FÜGGÉS



Forrás: FAO, 2006. Economic Valuation of Pollination Services

TÉNYEK A MÉHEKRŐL



A mézelő méhek átlagos élettartama a munkaszezonban körülbelül 1,5 hónap, az inaktív időszakban pedig körülbelül 2,5 hónap.

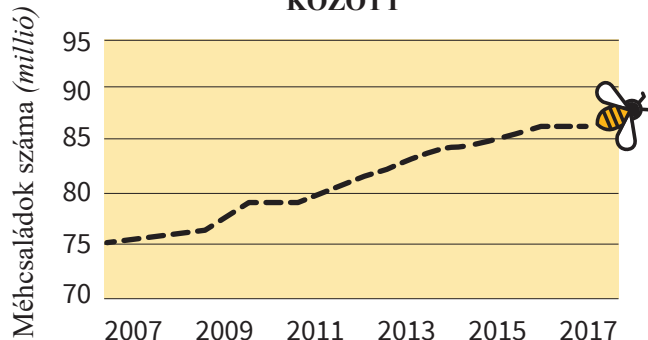


0,5 kg méz előállításához 556 dolgozó méhre van szükség.



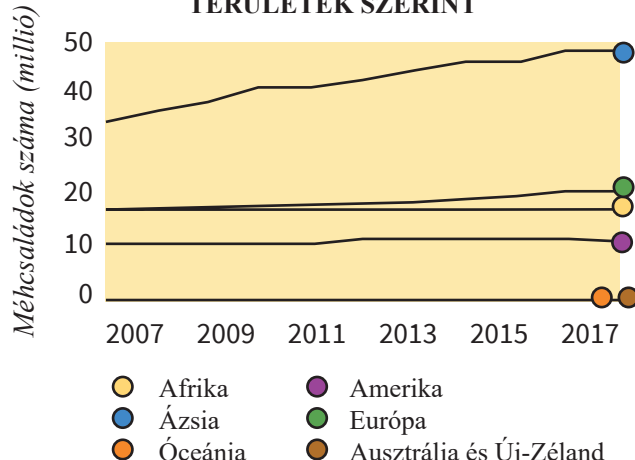
Egy méhesaládot kora tavasszal akár 15 000, nyáron pedig akár 80 000 méh is alkothat.

A VILÁG MÉZELŐ MÉH POPULÁCIÓJÁNAK ALAKULÁSA 2007-2017 KÖZÖTT



Forrás: 2007-2017 FAOSTAT

A VILÁG MÉZELŐ MÉHÁLLOMÁNYA FÖLDRAJZI TERÜLETEK SZERINT



Készült ezen szervezetek technikai támogatásával:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Az Egyesült Nemzetek Szervezetének Élelmészügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) által közzétett, „Pollinators” című infografika magyar nyelvű fordítását a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) készítette.

A FAO nem vállal felelősséget a NAK által elkészített fordításban található esetleges hibákért vagy hiányosságokért.

Az eredeti, angol nyelvű infografika itt érhető el:
<https://www.fao.org/3/ca4656en/CA4656EN.pdf>