



Pálinkával a vírus ellen



Pálinkával fertőtlenítik a kulcsokat
Fotó: facebook.com

Mint az Gyenesei István írta, ők már napok óta a saját 87%-os nyers almapárlatukkal fertőtlenítik a kezüket, cipőjüket, a kilincseket, a kulcsosomókat, a mobiltelefonjaikat és a pénztárcájukat. „Csak egy porlasztó „spricnit” kellett hozzá venni. Alapanyagunk akad itthon. Ebből ajánlunk fel a készlet határáig most ellenszolgáltatás nélkül azoknak, akik bármi okból nem tudtak beszerezni alkoholos fertőtlenítőket.”

Mint írja, külsőleg kiváló vírusölő hatású a 80% feletti alkoholtartalmú, kihígíthatlan nyers pálinka. Hasonlóképpen az emberi fogyasztásra nem alkalmas, 90% feletti alkoholt tartalmazó előpárlat is.

„Mi magánfőzők mutassuk meg, hogy érezzük a felelősséget, és segítünk a bajban! Egyben felhívjuk a figyelmét az egész pálinkás társadalomnak, gondolják végig, hogy hol és miként tudnak segíteni elfekvő készleteik mobilizálásával.” – szólítja fel az ágazat többi szereplőjét is a cselekvésre.

Pálinkával a vírus ellen

Közzétéve itt: magyarmezogazdasag.hu az Agrárhírtportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)



Ginről fertőtlenítőgyártásra álltak át

Fotó: cncb.com

Az Euronews beszámolója szerint egy írországi ginfőzde teljesen átállt a koronavírus elleni harcra.

Egy hete alkoholfőző kapacitásukat kézfertőtlenítő-gyártásra állították át. A Listoke Distillery most 64 százalékos alkoholtartalmú fertőtlenítőt gyárt.

A cég vezetője, Bronagh Conlon azt mondta, gyakorlatilag ugyanazokat az eszközöket és összetevőket használják, ugyanolyan borókát használnak az illatosításra, mint amit a ginhez is használtak, de mindenkit lebeszélnek arról, hogy megigya.

Öt nap alatt kétezer üveggel adtak el, darabját 10 euróért. Egy háztartás legfeljebb két üveggel vehet a vegyületből. A termelés egy részét pedig hajléktalanokkal foglalkozó civil szervezeteknek adományozzák, hogy náluk is legyen elég kézfertőtlenítő.

Szerző: Halmos B. Ágnes

Közzététel ideje: 2020. 03. 23., hétfő, 08:00

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2020/03/23/palinkaval-virus-ellen>