

# MEGHÍVÓ



## MEGGY SZAKMAI KONFERENCIA 2022.06.02.



Kecel

Városi Könyvtár és Művelődési Ház, Szabadság tér 17, 6237



9:00-9:30	<b>Regisztráció</b>
9:30-9:45	<b>Megnyitó</b> – Juhos Csaba, Fresh Fruit Tész
9:45-10:10	<b>Új irányok a cseresznye és a meggy termesztésében, tapasztalatok a Nemzetközi Cseresznye Szimpóziumról</b> - Csizmadia György, Tész-Ész Nonprofit Kft.
10:10-10:40	<b>Meggyiaci kilátások</b> – Apáti Ferenc, elnök FruitVeB
10:40-11:05	<b>A jelenlegi meggytermesztésünk helyzetértékelése és lehetőségek a faméret csökkentésére, kiemelve az alanykérdést.</b> Dr. Takács Ferenc, tudományos főmunkatárs, Debreceni Egyetem AKIT, Újfehértói Kutatóintézet
11:05-11:20	Kávészünet
11:20-11:55	<b>Meggy aktuális termesztéstechnológiája (fagyhatás, növényvédő szerek, tápanyag-utánpótlás)</b> – Kaponyás Ilona, szaktanácsadó
11:55-12:20	<b>Növényvédő szer és műtrágya nélküli bio meggytermesztés</b> – Hodász Ádám, Kertcenter Kft.
12:20-12:40	<b>Precíziós talajtáplálás, a 4R jelentősége</b> – Kerekes Zoltán kommunikációs vezető, Bloomair Zrt.
13:00	<b>Ebéd</b>
14:30	<b>Ültetvénylátogatás, BLOOMAIR precíziós talajtápláló technológia bemutatása</b>



## JELENTKEZÉSI FELTÉTELEK

Jelentkezni online regisztrációval a <http://kertesportal.hu> oldalon a rendezvény fül alatt saját felületről. (<http://kertesportal.hu/konferencia/92>)

**Részvételi díj:** (ebédet tartalmazza)

**5.000 Ft + Áfa, - termelőknek (e.v, őstermelő, családi gazdálkodó, fiatal gazda, kft.)**  
10.000 Ft + Áfa – háttérpári cégek képviselői

**Fresh Fruit Tész Tagoknak a rendezvényen való részvétel INGYENES!**

**NAK szaktanácsadóknak a rendezvény kreditpontot ér.**

Bővebb információ: +36 20/434 73 90 (Kovács-Vincze Viktória) vagy [teszesz@gmail.com](mailto:teszesz@gmail.com)  
[www.kertesportal.hu](http://www.kertesportal.hu) <https://www.facebook.com/kertesportal/> Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

[www.kertesportal.hu](http://www.kertesportal.hu)

<https://www.facebook.com/kertesportal/>

**Minden érdeklődőt szeretettel várunk!**

