

nébih

termőföldtől
az asztalig

Napraforgó növénykórtani vizsgálatainak eredményei 2018-ban

Gyócsi Piroska

Tordas 2019.02.26.



Napraforgó-peronoszpóra (*Plasmopara halstedii*)



Napraforgó-szádor (*Orobanche sp.*)

- E rassz
- 45 hibrid/vonal

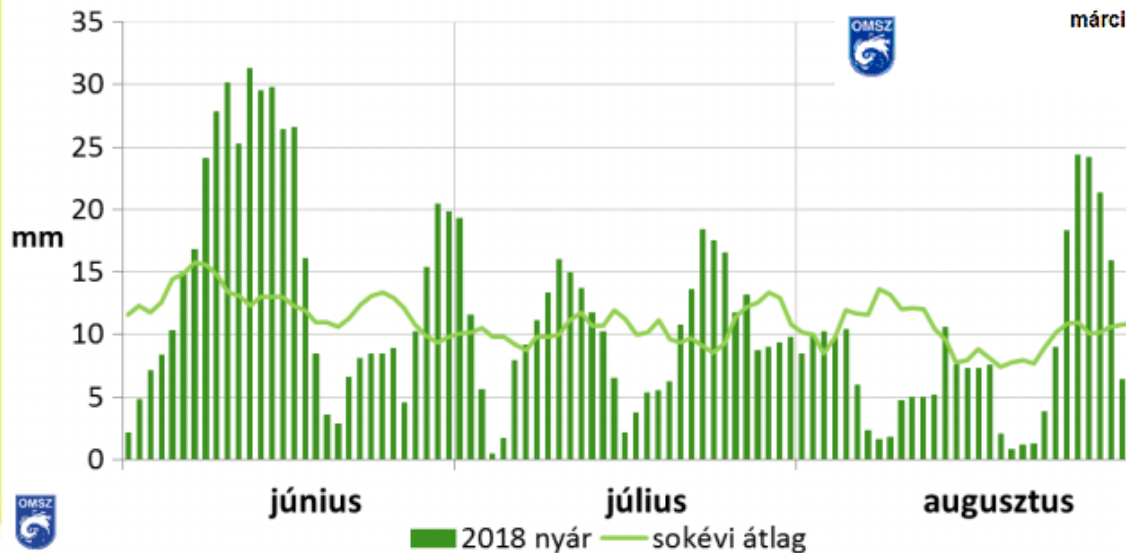
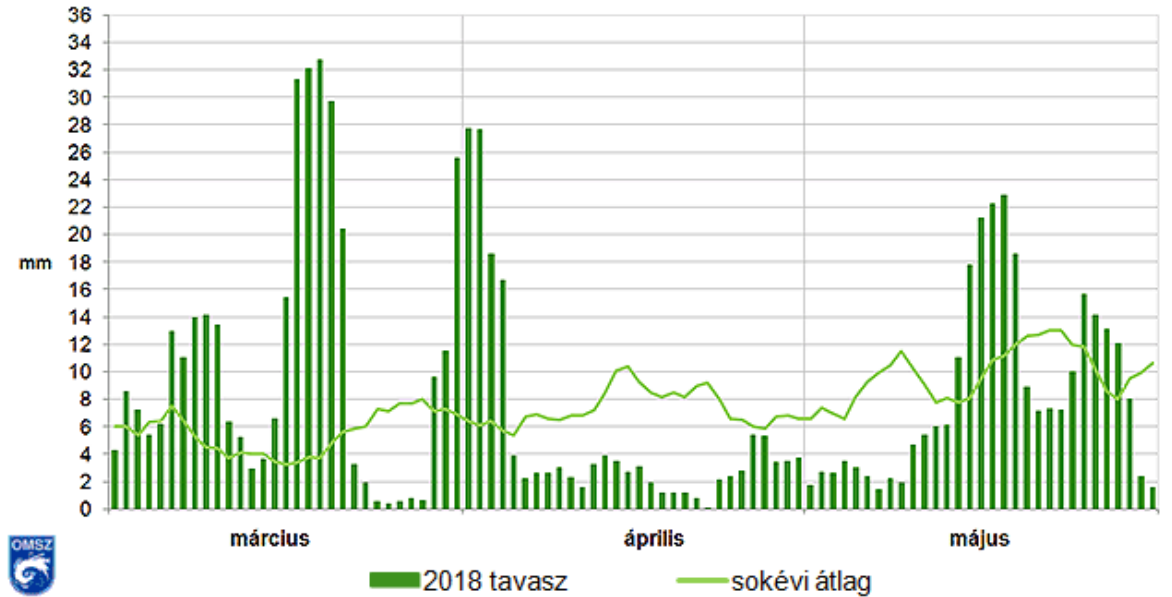


Napraforgó-szádor (*Orobanche sp.*)



2018 tavasz, nyár csapadék

A 2018-as tavasz országos átlagban vett, 5 napos csapadékösszegei és a sokévi (1981-2010-es) átlag (mm) - az adott dátumhoz tartozó érték az addig lehullott 5 napos összeget jelöli



A 2018-as nyár országos átlagban vett, 5 napos csapadékösszegei és a sokévi (1981-2010-es) átlag (mm) - az adott dátumhoz tartozó érték az addig lehullott 5 napos összeget jelöli



Mélykút, 2018.07.23.

Eszterágpusztá,
2018.08.30.





Eszterágpusztá Mélykút



Mélykút



Eszterágpusztá



Mélykút

2018	Fehérpenészes tányérrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	
	Min.	Max.
II. Korai érésű	0,4	7,8
III. Középérésű csoport	0,0	4
IV. Étkezési-Madáreleség	3,1	33,8
V/1k. IMI Korai - Kezelt	0,2	1,2
V/2k. IMI Középérésű - Kezelt	1,1	9,5
V/3k. CLHA PLUS Korai kezelt	0,6	2,8
V/4k. CLHA PLUS Közép kezelt	0,0	2,3
VII/2k. SU korai érésű - Kezelt	2	7
VII/3k. SU középérésű - Kezelt	0	12,7



Mélykút

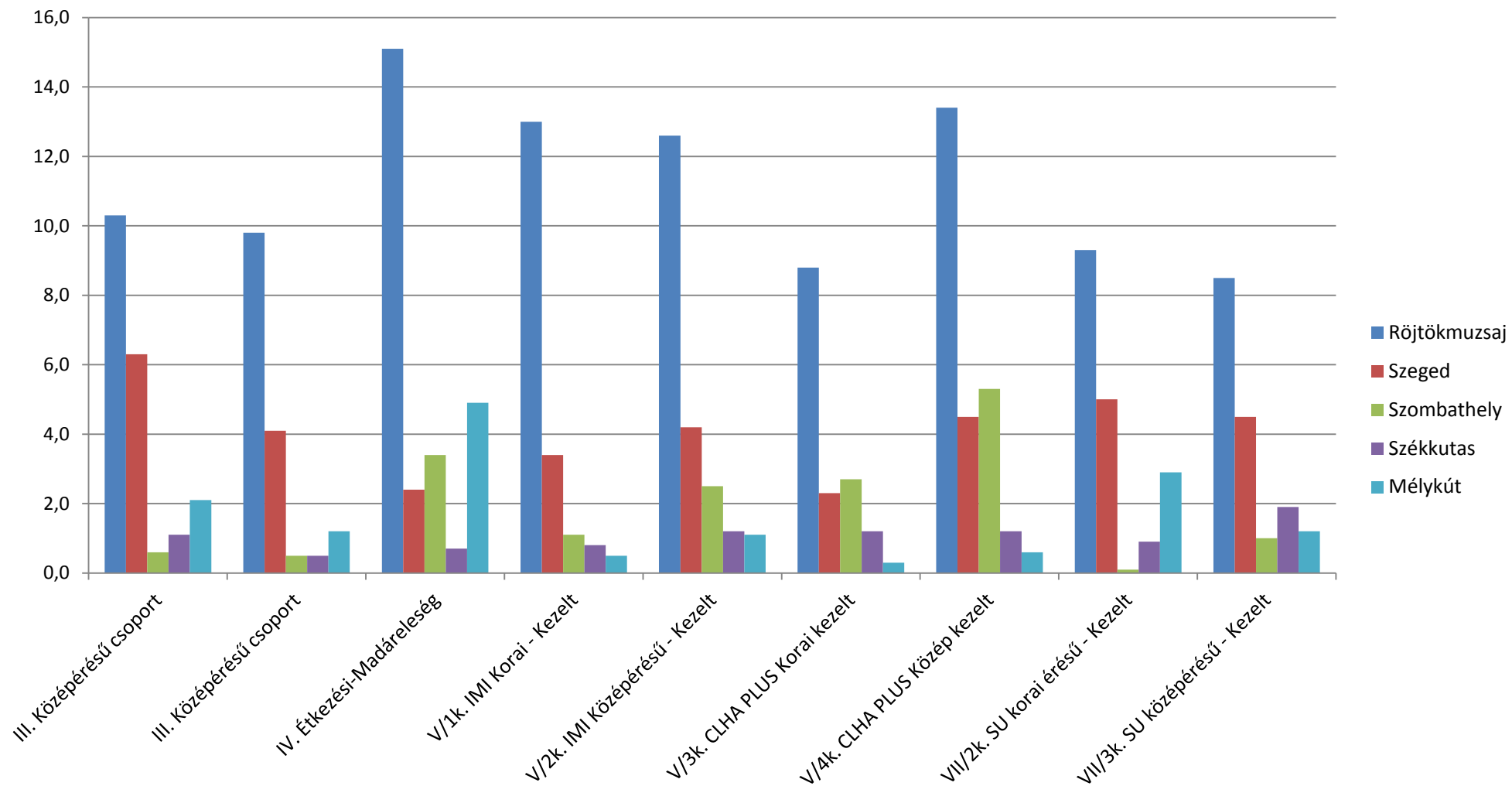
Fehérpenészes szár- és tányérrothadás (*Sclerotinia sclerotiorum*)





Kísérleti átlag
db %

Fehérpenészes szárrothadás (*Sclerotinia sclerotiorum*)



Röjtökmuzsaj, provokációs kísérlet, 2018.09.05.



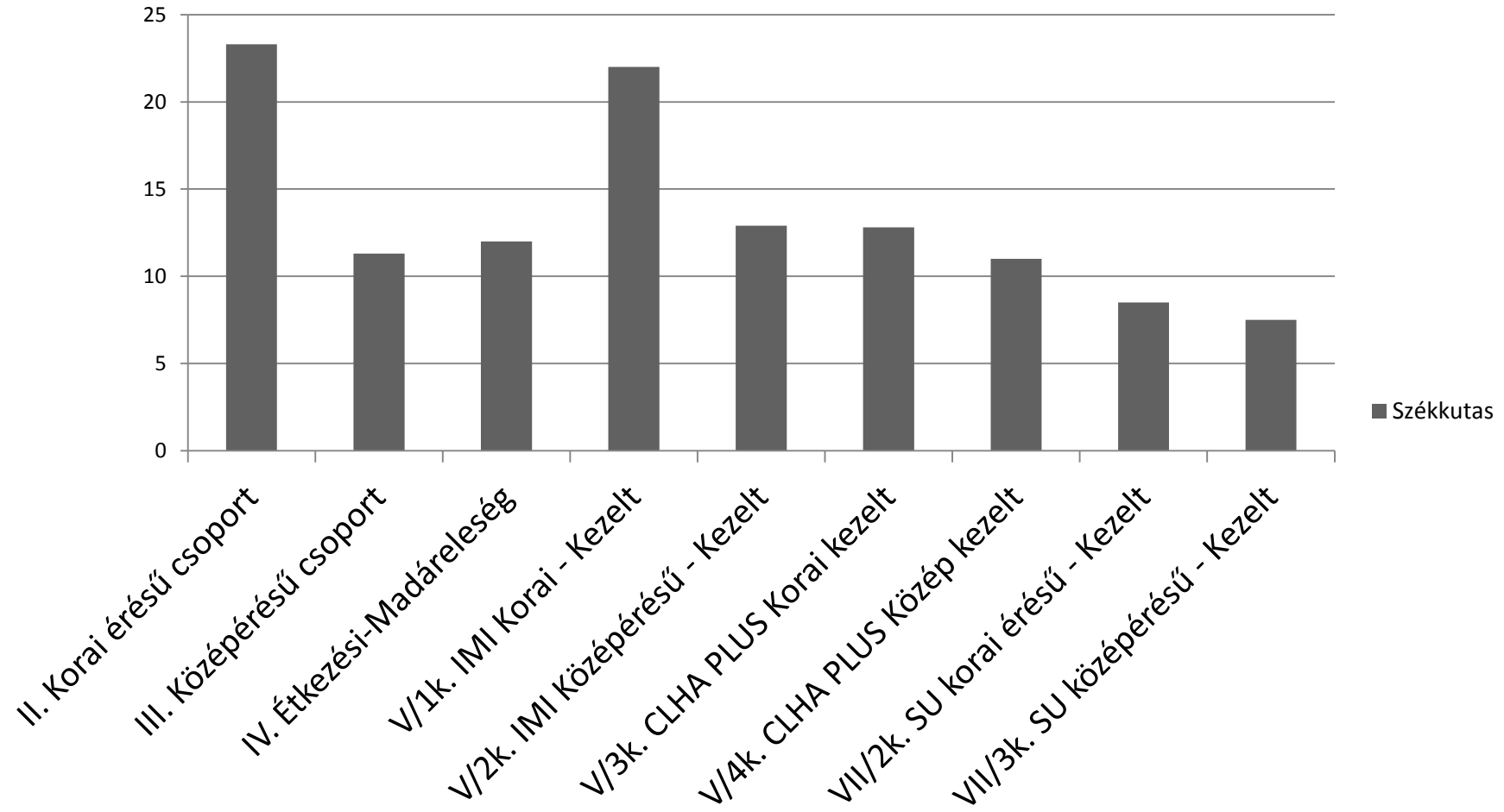
2018	Fehérpenészes szártőkorhadás (Sclerotinia sclerotiorum)	
	Min.	Max.
II. Korai érésű	5,5	16,4
III. Középérésű csoport	2,4	17
IV. Étkezési-Madáreleség	6,3	28,7
V/1k. IMI Korai - Kezelt	3,9	24,2
V/2k. IMI Középérésű - Kezelt	2,5	21,3
V/3k. CLHA PLUS Korai kezelt	2,9	15,1
V/4k. CLHA PLUS Közép kezelt	5,3	20,9
VII/2k. SU korai érésű - Kezelt	5	17
VII/3k. SU középérésű - Kezelt	5	14,0

Hamuszürke szártőkorhadás *Macrophomina phaseolina*





Hamuszürke szártőkorhadás (*Macrophomina phaseolina*)



Alternáriás levél- és szárfoltosság

Alternaria spp.

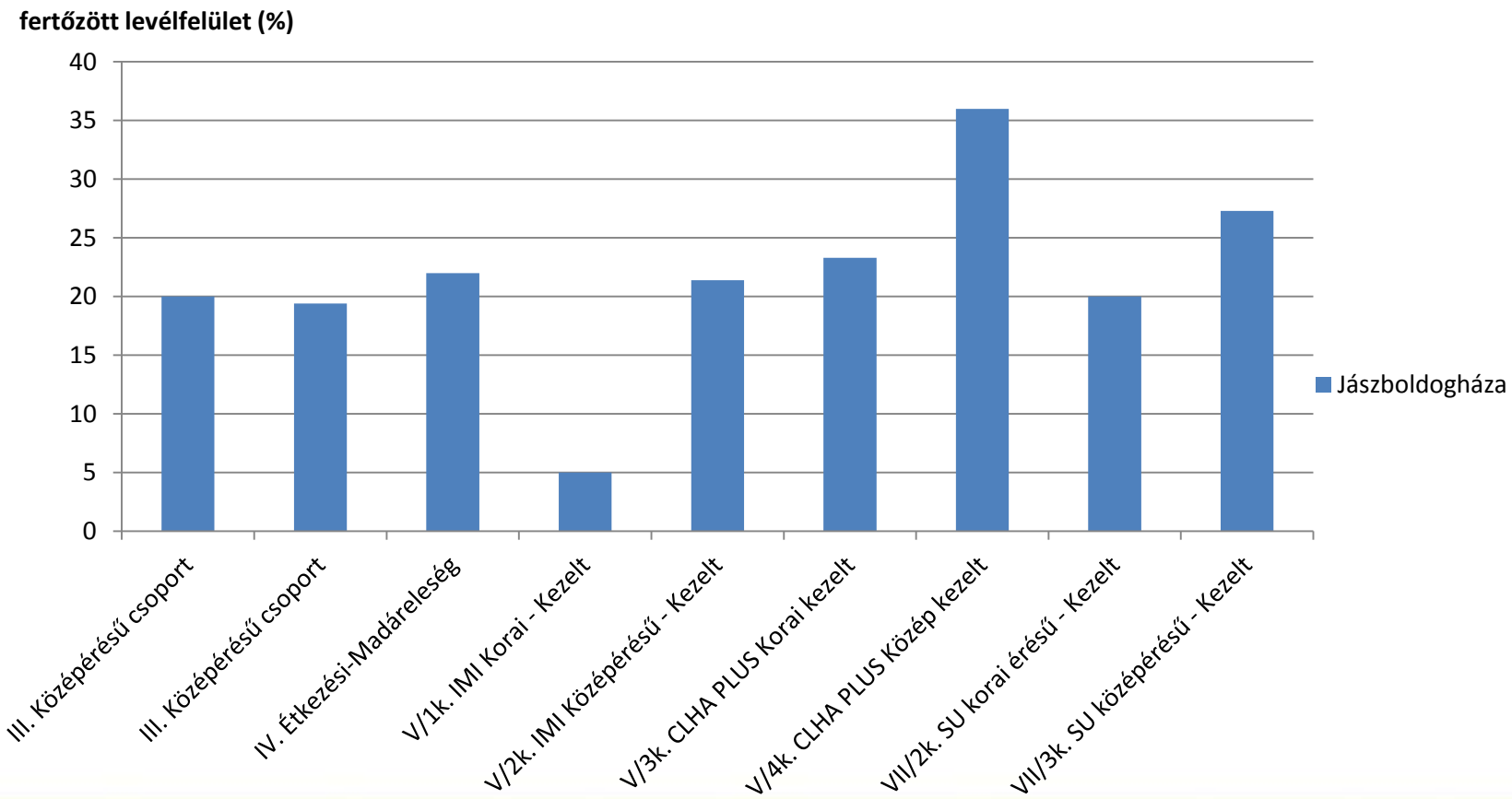


2018	Alternáriás levél- és szárfoltosság (<i>Alternaria sp.</i>)	
	Min.	Max.
II. Korai érésű	10	40
III. Középérésű csoport	0	43
IV. Étkezési-Madáreleség	5	50
V/1k. IMI Korai - Kezelt	0	10
V/2k. IMI Középérésű - Kezelt	10	30
V/3k. CLHA PLUS Korai kezelt	20	30
V/4k. CLHA PLUS Közép kezelt	30	50
VII/2k. SU korai érésű - Kezelt	10	30
VII/3k. SU középérésű - Kezelt	15	45

Jászboldogháza, 2018.07.17.

Jászboldogháza, 2018.07.17.

Alternáriás levél- és szárfoltosság (Alternaria sp.)



Rizópuszos tányérrothadás (*Rhizopus* spp.)



Köszönöm a megtisztelő
figyelmüket

