

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

12 II. Korai érésű csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|-----------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| NX02176 | h(3)CH(3) | 2.38 | 102.5 | 47.4 | 115 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 7.8 | 0.4 | 139 |
| NK Neoma | EU | 2.26 | 97.4 | 44.6 | 110 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 8.7 | 1.0 | 130 |
| Kísérleti átlag | | 2.32 | 100.0 | 46 | 113 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 8.3 | 0.7 | 135 |
| SzD 5% | | 0.16 | 6.9 | 3.7 | 6 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 8.4 | 1.2 | 4 |
| C.V. | | 7.8 | | 8.4 | 4 | | | | | | 3.0 |
| Helyek száma | | 13 | | 11 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

13 III. Középerésű csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|--------------------|---------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| NK KONDI | 2008 CH | 2.40 | 100.4 | 45.5 | 112 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 4.4 | 0.4 | 135 |
| Tutti (NX73008 HO) | 2010 CH | 2.38 | 99.6 | 43.9 | 111 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 8.1 | 0.4 | 139 |
| Kísérleti átlag | | 2.39 | 100.0 | 44.7 | 111 | 0.7 | 0.4 | 0 | 6.2 | 0.4 | 137 |
| SzD 5% | | 0.13 | 5.4 | 2.9 | 4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 8.5 | 0.2 | 5 |
| C.V. | | 6.3 | | 6.9 | 2.7 | | | | | | 3.2 |
| Helyek száma | | 13 | | 11 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

**14 IV. / Étkezési csoport 2022
(Kivonat)**

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|-------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| M777MR621 | fj(3) | 2.28 | 114.6 | 83.1 | 112 | 1.9 | 0.5 | 0.1 | 6.8 | 0.2 | 143 |
| MF001 | 2021 | 2.09 | 105.0 | 93.1 | 111 | 1.7 | 0.3 | 0.1 | 9.3 | 0.6 | 137 |
| Tastysun | EU/1 | 2.00 | 100.5 | 92.7 | 114 | 2.1 | 0.4 | 0.1 | 4.7 | 2.6 | 129 |
| Jaguar XL | EU/9 | 1.98 | 99.5 | 122.6 | 115 | 4.0 | 0.7 | 0.4 | 1.2 | 2.2 | 128 |
| MG001 | fj(1) | 1.76 | 88.4 | 124.2 | 120 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 117 |
| Stripy I. | EU/1 | 1.75 | 87.9 | 116.1 | 123 | 3.0 | 0.4 | 0.2 | 1.0 | 1.2 | 132 |
| Kísérleti átlag | | 1.99 | 100.0 | 88.5 | 114 | 2.0 | 0.4 | 0.2 | 3.3 | 1.1 | 129 |
| SzD 5% | | 0.22 | 11.1 | 13.5 | 5 | 1.9 | 0.6 | 0.3 | 6.3 | 1.3 | 9 |
| C.V. | | 12.6 | | 15.3 | 4.2 | | | | | | 7.1 |
| Helyek száma | | 10 | | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

**14 IV. / Hántolási csoport 2022
(Kivonat)**

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|---------------------|------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| Ószapó | 2015 | 2.24 | 112.6 | 56.0 | 115 | 1.9 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 127 |
| Badger | EU/9 | 2.07 | 104.0 | 75.6 | 114 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 2.7 | 0.8 | 122 |
| Bajar | EU/3 | 1.89 | 95.0 | 62.0 | 111 | 2.0 | 0.1 | 0.2 | 3.5 | 1.4 | 120 |
| Iregi szürke csíkos | 1976 | 1.85 | 93.0 | 59.9 | 110 | 2.2 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 0.8 | 130 |
| Kísérleti átlag | | 1.99 | 100.0 | 88.5 | 114 | 2.0 | 0.4 | 0.2 | 3.3 | 1.1 | 129 |
| SzD 5% | | 0.22 | 11.1 | 13.5 | 5 | 1.9 | 0.6 | 0.3 | 6.3 | 1.3 | 9 |
| C.V. | | 12.6 | | 15.3 | 4.2 | | | | | | 7.1 |
| Helyek száma | | 10 | | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

15 V/1. IMI Korai kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|---------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| NK Neoma | EU | 2.46 | 102.3 | 44.9 | 109 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 10.0 | 0.5 | 131 |
| SY Barilio | 2022 CH | 2.46 | 102.3 | 44.8 | 111 | 1.6 | 0.8 | 0.1 | 7.3 | 0.7 | 141 |
| GK Milia | 2018 | 2.43 | 101.1 | 48.9 | 110 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 5.9 | 0.9 | 137 |
| DS12157IR | RO | 2.42 | 100.7 | 43.3 | 114 | 2.0 | 6.9 | 0.1 | 2.7 | 0.7 | 146 |
| Irinasol | EU | 2.25 | 93.6 | 42.6 | 109 | 0.8 | 0.5 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 136 |
| Kísérleti átlag | | 2.40 | 100.0 | 44.9 | 111 | 1 | 1.8 | 0.1 | 5.3 | 0.7 | 138 |
| SzD 5% | | 0.14 | 5.8 | 2.2 | 2 | 1.5 | 7.8 | 0.1 | 8.5 | 0.8 | 4 |
| C.V. | | 7.2 | | 5.8 | 2.0 | | | | | | 3.2 |
| Helyek száma | | 12 | | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

16 V/2. IMI Középérésű kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|-----------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| SY Experto | EU | 2.51 | 105.3 | 48.8 | 115 | 1.6 | 0.2 | 0.1 | 7.5 | 0.2 | 141 |
| SVH90061 | h(2)US(2) | 2.49 | 104.5 | 45.1 | 114 | 1.1 | 0.2 | 0.1 | 7.8 | 0.4 | 135 |
| SY Excellio | 2015 CH | 2.46 | 103.2 | 49.2 | 111 | 0.8 | 0.8 | 0.1 | 8.1 | 0.2 | 133 |
| KHC14611 | h(1)DE(1) | 2.43 | 101.9 | 53.7 | 111 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 2.2 | 0.0 | 137 |
| NK Neoma | EU | 2.41 | 101.1 | 44.5 | 109 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 4.1 | 0.2 | 133 |
| SW1M83CL | EU | 2.26 | 94.8 | 44.4 | 115 | 1.2 | 0.3 | 0.0 | 2.7 | 0.5 | 132 |
| Alvarez IR | EU/1 | 2.12 | 88.9 | 43.0 | 113 | 1.5 | 1.1 | 0.7 | 1.8 | 0.5 | 133 |
| Kísérleti átlag | | 2.38 | 100.0 | 46.9 | 112 | 1.1 | 0.5 | 0.2 | 4.9 | 0.3 | 135 |
| SzD 5% | | 0.20 | 8.4 | 4.2 | 3 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 7.5 | 0.4 | 6 |
| C.V. | | 9.8 | | 10.4 | 2.5 | | | | | | 4.9 |
| Helyek száma | | 11 | | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|---------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| SY Onestar CLP | EU | 2.34 | 104.4 | 47.5 | 112 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 5.5 | 0.4 | 129 |
| SY Gracia CLP | 2016 CH | 2.14 | 95.5 | 46.9 | 113 | 1.6 | 0.8 | 0.2 | 5.7 | 0.4 | 137 |
| Kísérleti átlag | | 2.24 | 100.0 | 47.2 | 112 | 1.2 | 0.4 | 0.2 | 5.6 | 0.4 | 133 |
| SzD 5% | | 0.19 | 8.5 | 2.7 | 2 | 1.3 | 0.9 | 0.5 | 1 | 0.4 | 4 |
| C.V. | | 9.5 | | 6.0 | 1.7 | | | | | | 3.1 |
| Helyek száma | | 12 | | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

18 V/4. CLHA PLUS Középérésű kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|-----------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| ESH20120 | h(3)FR(3) | 2.52 | 107.1 | 48.0 | 121 | 2.3 | 0.6 | 0.4 | 1.8 | 0.6 | 138 |
| SY Bacardi CLP | 2016 CH | 2.40 | 102.0 | 46.8 | 113 | 2.2 | 0.8 | 0.1 | 6.4 | 0.3 | 141 |
| Pretoria CLP | EU/1 | 2.37 | 100.8 | 49.0 | 112 | 1.3 | 0.7 | 0.3 | 6.8 | 0.2 | 133 |
| NX12294 | h(1)CH(1) | 2.32 | 98.6 | 49.9 | 115 | 1.3 | 0.9 | 0.3 | 1.0 | 0.5 | 144 |
| Fergus CLP | 2021 CH | 2.32 | 98.6 | 48.7 | 113 | 1.7 | 0.5 | 0.3 | 4.5 | 0.3 | 135 |
| SUN21009 | fj(1) | 2.30 | 97.8 | 47.6 | 115 | 1.1 | 0.6 | 0.1 | 5.9 | 0.8 | 131 |
| NX12293 | h(1)CH(1) | 2.24 | 95.2 | 48.6 | 112 | 0.9 | 0.7 | 0.0 | 1.5 | 0.2 | 142 |
| Kísérleti átlag | | 2.35 | 100.0 | 48.4 | 114 | 1.6 | 0.7 | 0.2 | 4 | 0.4 | 138 |
| SzD 5% | | 0.24 | 10.2 | 2.6 | 4 | 1.3 | 0.8 | 0.3 | 6.6 | 0.6 | 4 |
| C.V. | | 13.1 | | 6.4 | 3.6 | | | | | | 3.4 |
| Helyek száma | | 13 | | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

21 VII/2. SU Korai kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növénymagasság |
|-----------------|---------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| P64HE133 | EU/3 | 2.36 | 107.1 | 51.1 | 114 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 139 |
| P64LE25 | EU | 2.26 | 102.6 | 50.3 | 111 | 0.9 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 143 |
| P63LE113 | 2016 US | 2.24 | 101.7 | 54.1 | 112 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 3.3 | 139 |
| Helesun SU | EU/1 | 1.95 | 88.5 | 51.3 | 110 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 137 |
| Kísérleti átlag | | 2.2 | 100.0 | 51.7 | 112 | 0.8 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 1 | 139 |
| SzD 5% | | 0.17 | 7.7 | 3.3 | 5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 2.6 | 4 |
| C.V. | | 10.2 | | 7.3 | 3.7 | | | | | | 3.1 |
| Helyek száma | | 15 | | 11 | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

22 VII/3. SU Középérésű kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tövek | Megdőlt tövek | Kidőlt tövek | Tányér alatt letört tövek | Több- tányérú tövek | Növény- magasság |
|-----------------|-----------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| NX12298 | h(1)CH(1) | 2.65 | 111.5 | 48.3 | 114 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 4.0 | 0.1 | 149 |
| NX92357 | h(3)CH(3) | 2.60 | 109.4 | 46.5 | 117 | 1.6 | 0.8 | 0.2 | 2.4 | 0.4 | 147 |
| NX22318 | h(1)CH(1) | 2.54 | 106.9 | 47.0 | 115 | 1.3 | 0.5 | 0.1 | 2.5 | 0.0 | 144 |
| SL 21401 | h(2)FR(2) | 2.46 | 103.5 | 48.8 | 115 | 1.4 | 0.2 | 1.3 | 2.0 | 0.1 | 147 |
| NX02267 | h(3)CH(3) | 2.44 | 102.7 | 41.6 | 114 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 5.0 | 0.2 | 147 |
| P64HE144 | EU/2 | 2.43 | 102.2 | 50.8 | 116 | 1.2 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 134 |
| NX02260 | h(3)CH(3) | 2.40 | 101.0 | 50.8 | 112 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 3.6 | 0.1 | 149 |
| Sulfosol | EU/2 | 2.39 | 100.6 | 44.1 | 119 | 1.7 | 1.3 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 139 |
| Sumiko | 2015 CH | 2.38 | 100.1 | 49.7 | 110 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 1.1 | 0.4 | 134 |
| LHA5269/34 | h(2)FR(2) | 2.29 | 96.3 | 50.5 | 115 | 1.5 | 0.7 | 0.3 | 4.2 | 0.5 | 151 |
| LG 50479 SX | EU/1 | 2.29 | 96.3 | 46.9 | 111 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 143 |
| P64LE25 | EU | 2.27 | 95.5 | 51.7 | 112 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 1.3 | 0.6 | 144 |
| DS13037 SU | h(1)RO(1) | 2.22 | 93.4 | 49.2 | 120 | 2.3 | 0.5 | 0.3 | 4.0 | 0.8 | 129 |
| NX12389 | h(1)CH(1) | 2.20 | 92.6 | 46.7 | 114 | 1.3 | 0.4 | 0.1 | 3.5 | 0.4 | 146 |
| Prontosol | EU/1 | 2.10 | 88.4 | 46.0 | 109 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 134 |
| Kísérleti átlag | | 2.38 | 100.0 | 47.9 | 114 | 1.2 | 0.6 | 0.3 | 2.4 | 0.3 | 143 |
| SzD 5% | | 0.19 | 8 | 3.5 | 4 | 1 | 0.8 | 0.9 | 4.3 | 0.6 | 6 |
| C.V. | | 10.6 | | 8.6 | 3.4 | | | | | | 4.2 |
| Helyek száma | | 14 | | 11 | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

23 VII/4. AIR Középérésű kezelt csoport 2022

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- kaszat- tömeg | Tenyészeitő | Később virágzó tővek | Megdőlt tővek | Kidőlt tővek | Tányér alatt letört tővek | Több- tányérú tővek | Növény- magasság |
|-----------------|-----------|--------------|-------|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | g | nap | % | % | % | % | % | cm |
| NX03272 | h(3)CH(3) | 2.54 | 109.6 | 50.0 | 112 | 0.2 | 0.8 | 0.1 | 6.2 | 0.3 | 134 |
| NX02273 | h(3)CH(3) | 2.50 | 107.8 | 47.9 | 115 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 5.1 | 0.4 | 139 |
| NX02274 | h(3)CH(3) | 2.37 | 102.2 | 49.0 | 113 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 8.4 | 1.0 | 139 |
| UN40652 | h(4)AR(4) | 2.29 | 98.8 | 46.5 | 113 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 4.9 | 1.0 | 122 |
| UN40195 | h(4)AR(4) | 2.29 | 98.8 | 44.2 | 115 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 5.4 | 0.1 | 133 |
| NX12290 | h(1)CH(1) | 2.16 | 93.2 | 47.1 | 114 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 5.3 | 0.7 | 139 |
| NX13291 | h(1)CH(1) | 2.06 | 88.8 | 49.8 | 112 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 7.8 | 2.0 | 135 |
| Kísérleti átlag | | 2.32 | 100.0 | 47.8 | 114 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 6.2 | 0.8 | 134 |
| SzD 5% | | 0.18 | 7.8 | 2.3 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 4.0 | 1.2 | 5 |
| C.V. | | 9.8 | | 5.6 | 2 | | | | | | 3.9 |
| Helyek száma | | 13 | | 11 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

12 II. Korai érésű csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX02176 | h(3)CH(3) | 2.38 | 102.5 | 998 | 105.1 | 46.92 |
| NK Neoma | EU | 2.26 | 97.4 | 901 | 94.9 | 44.57 |
| átlag | | 2.32 | 100.0 | 949 | 100.0 | 45.75 |
| SzD 5% | | 0.16 | 6.9 | 68 | 7.2 | 1.01 |
| C.V. | | 7.8 | | 8.3 | | 2.6 |
| Helyek száma | | 13 | | 13 | | 13 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

13 III. Középérésű csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------------|---------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NK KONDI | 2008 CH | 2.40 | 100.4 | 996 | 101.3 | 46.59 |
| Tutti (NX73008 HO) | 2010 CH | 2.38 | 99.6 | 970 | 98.7 | 45.68 |
| átlag | | 2.39 | 100.0 | 983 | 100 | 46.13 |
| SzD 5% | | 0.13 | 5.4 | 60 | 6.1 | 0.76 |
| C.V. | | 6.3 | | 7.2 | | 1.9 |
| Helyek száma | | 13 | | 13 | | 13 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

**14 IV. Étkezési csoport
(Kivonat)**

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom | Fehérjetermés | | Fehérje- tartalom |
|-----------------|-------|--------------|-------|------------|-------|--------------|---------------|-------|----------------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % | kg/ha | % | % |
| M777MR621 | fj(3) | 2.28 | 114.6 | 693 | 115.6 | 34.33 | 337 | 113.3 | 16.1 |
| MF001 | 2021 | 2.09 | 105.0 | 611 | 101.9 | 32.86 | 324 | 108.9 | 16.7 |
| Tastysun | EU | 2.00 | 100.5 | 683 | 113.9 | 38.46 | 320 | 107.6 | 17.5 |
| Jaguar XL | EU | 1.98 | 99.5 | 476 | 79.4 | 26.60 | 253 | 85.1 | 14.0 |
| MG001 | fj(1) | 1.76 | 88.4 | 393 | 65.5 | 24.84 | 262 | 88.1 | 16.0 |
| Stripy I. | EU | 1.75 | 87.9 | 435 | 72.5 | 28.29 | 262 | 88.1 | 16.5 |
| kísérleti átlag | | 1.99 | 100.0 | 600 | 100.0 | 33.59 | 297 | 100 | 16.4 |
| SzD 5% | | 0.22 | 11.1 | 97 | 16.2 | 2.41 | 44 | 14.8 | 1.4 |
| C.V. | | 12.6 | | 18.2 | | 8.1 | 16.7 | | 9.4 |
| Helyek száma | | 10 | | 10 | | 10 | 10 | | 10 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

**14 IV. Hántolási csoport
(Kivonat)**

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom | Fehérjetermés | | Fehérje- tartalom |
|---------------------|------|--------------|-------|------------|-------|--------------|---------------|-------|----------------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % | kg/ha | % | % |
| Őszapó | 2015 | 2.24 | 112.6 | 796 | 132.7 | 39.71 | 313 | 105.2 | 15.3 |
| Badger | EU | 2.07 | 104.0 | 648 | 108.0 | 35.61 | 316 | 106.2 | 16.6 |
| Bajar | EU | 1.89 | 95.0 | 758 | 126.4 | 44.52 | 292 | 98.2 | 17.4 |
| Iregi szürke csíkos | 1976 | 1.85 | 93.0 | 505 | 84.2 | 30.73 | 295 | 99.2 | 17.4 |
| kísérleti átlag | | 1.99 | 100.0 | 600 | 100.0 | 33.59 | 297 | 100 | 16.4 |
| SzD 5% | | 0.22 | 11.1 | 97 | 16.2 | 2.41 | 44 | 14.8 | 1.4 |
| C.V. | | 12.6 | | 18.2 | | 8.1 | 16.7 | | 9.4 |
| Helyek száma | | 10 | | 10 | | 10 | 10 | | 10 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

15 V/1. IMI korai kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NK Neoma | EU | 2.46 | 102.3 | 970 | 102.8 | 43.81 |
| SY Barilio | 2022 CH | 2.46 | 102.3 | 1045 | 110.7 | 47.15 |
| GK Milia | 2018 | 2.43 | 101.1 | 922 | 97.7 | 42.27 |
| DS12157IR | h(1)RO(1) | 2.42 | 100.7 | 945 | 100.1 | 43.42 |
| Irinasol | EU | 2.25 | 93.6 | 837 | 88.7 | 41.52 |
| átlag | | 2.40 | 100.0 | 944 | 100.0 | 43.64 |
| SzD 5% | | 0.14 | 5.8 | 57 | 6 | 0.89 |
| C.V. | | 7.2 | | 7.3 | | 2.5 |
| Helyek száma | | 12 | | 12 | | 12 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| SY Experto | EU | 2.51 | 105.3 | 993 | 104.5 | 44.13 |
| SVH90061 | h(2)US(2) | 2.49 | 104.5 | 1011 | 106.4 | 45.45 |
| SY Excellio | 2015 CH | 2.46 | 103.2 | 1002 | 105.4 | 45.49 |
| KHC14611 | h(1)DE(1) | 2.43 | 101.9 | 928 | 97.6 | 42.69 |
| NK Neoma | EU | 2.41 | 101.1 | 964 | 101.4 | 44.74 |
| SW1M83CL | EU | 2.26 | 94.8 | 927 | 97.5 | 45.79 |
| Alvarez IR | EU | 2.12 | 88.9 | 828 | 87.1 | 43.64 |
| átlag | | 2.38 | 100.0 | 950 | 100.0 | 44.56 |
| SzD 5% | | 0.2 | 8.4 | 83 | 8.7 | 1.14 |
| C.V. | | 9.8 | | 10.2 | | 3.0 |
| Helyek száma | | 11 | | 11 | | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|----------------|---------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| SY Onestar CLP | EU | 2.34 | 104.4 | 939 | 106.7 | 45.26 |
| SY Gracia CLP | 2016 CH | 2.14 | 95.5 | 821 | 93.3 | 43.35 |
| átlag | | 2.24 | 100.0 | 880 | 100.0 | 44.30 |
| SzD 5% | | 0.19 | 8.5 | 74 | 8.4 | 0.85 |
| C.V. | | 9.5 | | 9.3 | | 2.1 |
| Helyek száma | | 12 | | 12 | | 12 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

18 V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|----------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| ESH20120 | h(3)FR(3) | 2.52 | 107.1 | 1056 | 111.6 | 46.71 |
| SY Bacardi CLP | 2016 CH | 2.40 | 102.0 | 971 | 102.6 | 45.53 |
| Pretoria CLP | EU | 2.37 | 100.8 | 971 | 102.6 | 45.87 |
| NX12294 | h(1)CH(1) | 2.32 | 98.6 | 866 | 91.5 | 41.94 |
| Fergus CLP | 2021 CH | 2.32 | 98.6 | 929 | 98.2 | 44.81 |
| SUN21009 | fj(1) | 2.30 | 97.8 | 955 | 100.9 | 46.14 |
| NX12293 | h(1)CH(1) | 2.24 | 95.2 | 875 | 92.5 | 43.83 |
| átlag | | 2.35 | 100.0 | 946 | 100.0 | 44.97 |
| SzD 5% | | 0.24 | 10.2 | 109 | 11.5 | 0.95 |
| C.V. | | 13.1 | | 14.8 | | 2.7 |
| Helyek száma | | 13 | | 13 | | 13 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

21 VII/2. SU korai kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|---------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| P64HE133 | EU | 2.36 | 107.1 | 982 | 107.0 | 46.42 |
| P64LE25 | EU | 2.26 | 102.6 | 928 | 101.1 | 45.73 |
| P63LE113 | 2016 US | 2.24 | 101.7 | 952 | 103.7 | 47.50 |
| Helesun SU | EU | 1.95 | 88.5 | 808 | 88.0 | 46.46 |
| átlag | | 2.2 | 100.0 | 918 | 100.0 | 46.53 |
| SzD 5% | | 0.17 | 7.7 | 78 | 8.5 | 0.92 |
| C.V. | | 10.2 | | 11.6 | | 2.7 |
| Helyek száma | | 15 | | 15 | | 15 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX12298 | h(1)CH(1) | 2.65 | 111.5 | 1140 | 113.9 | 47.86 |
| NX92357 | h(3)CH(3) | 2.60 | 109.4 | 1134 | 113.3 | 48.80 |
| NX22318 | h(1)CH(1) | 2.54 | 106.9 | 1062 | 106.1 | 46.81 |
| SL 21401 | h(2)FR(2) | 2.46 | 103.5 | 1057 | 105.6 | 47.98 |
| NX02267 | h(3)CH(3) | 2.44 | 102.7 | 995 | 99.4 | 45.69 |
| P64HE144 | EU | 2.43 | 102.2 | 960 | 95.9 | 44.29 |
| NX02260 | h(3)CH(3) | 2.40 | 101.0 | 1001 | 100.0 | 46.78 |
| Sulfosol | EU | 2.39 | 100.6 | 1047 | 104.6 | 48.97 |
| Sumiko | 2015 CH | 2.38 | 100.1 | 1002 | 100.1 | 47.21 |
| LHA5269/34 | h(2)FR(2) | 2.29 | 96.3 | 984 | 98.3 | 48.02 |
| LG 50479 SX | EU | 2.29 | 96.3 | 911 | 91.0 | 44.67 |
| P64LE25 | EU | 2.27 | 95.5 | 942 | 94.1 | 46.36 |
| DS13037 SU | h(1)RO(1) | 2.22 | 93.4 | 958 | 95.7 | 48.26 |
| NX12389 | h(1)CH(1) | 2.2 | 92.6 | 959 | 95.8 | 48.85 |
| Prontosol | EU | 2.1 | 88.4 | 862 | 86.1 | 45.73 |
| átlag | | 2.38 | 100.0 | 1001 | 100.0 | 47.08 |
| SzD 5% | | 0.19 | 8.0 | 87 | 8.7 | 0.94 |
| C.V. | | 10.6 | | 11.6 | | 2.7 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2022**

23 VII/4 AIR Középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX03272 | h(3)CH(3) | 2.54 | 109.6 | 1015 | 107.8 | 44.90 |
| NX02273 | h(3)CH(3) | 2.50 | 107.8 | 1023 | 108.6 | 45.97 |
| NX02274 | h(3)CH(3) | 2.37 | 102.2 | 959 | 101.8 | 45.38 |
| UN40652 | h(4)AR(4) | 2.29 | 98.8 | 923 | 98.0 | 45.54 |
| UN40195 | h(4)AR(4) | 2.29 | 98.8 | 955 | 101.4 | 46.99 |
| NX12290 | h(1)CH(1) | 2.16 | 93.2 | 892 | 94.7 | 46.75 |
| NX13291 | h(1)CH(1) | 2.06 | 88.8 | 826 | 87.7 | 45.34 |
| átlag | | 2.32 | 100.0 | 942 | 100.0 | 45.84 |
| SzD 5% | | 0.18 | 7.8 | 73 | 7.8 | 0.60 |
| C.V. | | 9.8 | | 9.9 | | 1.7 |
| Helyek száma | | 13 | | 13 | | 13 |