

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

12 II. Korai érésű csoport 2021

| 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(2)CH(2) | 4.39 | 115.9 | 56.2 | 124 | 0.6 | 2.9 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 141 |
| NK Neoma | EU | 3.98 | 105.1 | 50.6 | 119 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 5.4 | 0.5 | 129 |
| Larissa | 2019 | 3.86 | 101.9 | 61.8 | 125 | 1.3 | 3.5 | 6.9 | 2.3 | 0.5 | 153 |
| GK Milia HAGY | fj(1) | 3.75 | 99.0 | 57.0 | 116 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 128 |
| GK Milia | 2018 | 3.56 | 94.0 | 57.1 | 117 | 0.9 | 2.3 | 2.4 | 0.9 | 0.8 | 131 |
| Walcer | 2011 | 3.18 | 84.0 | 53.3 | 117 | 0.5 | 2.9 | 8.2 | 1.9 | 0.8 | 124 |
| Kísérleti átlag | | 3.79 | 100.0 | 56 | 120 | 0.8 | 2.3 | 3.3 | 2 | 0.8 | 134 |
| SzD 5% | | 0.29 | 7.7 | 3.1 | 3 | 0.9 | 1.8 | 5.2 | 4.8 | 0.7 | 6 |
| C.V. | | 9.3 | | 7 | 2.7 | | | | | | 4.8 |
| Helyek száma | | 12 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 11 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

13 III. Középerésű csoport 2021

| 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 | 4.57 | 105.0 | 58.4 | 121 | 0.7 | 2.0 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | 143 |
| P64LL155 | EU | 4.47 | 102.7 | 65.5 | 121 | 0.8 | 3.6 | 2.9 | 0.3 | 0.6 | 142 |
| NX92250 | h(3)CH(3) | 4.33 | 99.5 | 51.2 | 122 | 2.7 | 2.9 | 5.3 | 1.3 | 0.3 | 153 |
| NX02371 | h(2)CH(2) | 4.33 | 99.5 | 59.3 | 123 | 1.0 | 1.9 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 147 |
| Tutti (NX73008 HO) | 2010 CH | 4.32 | 99.2 | 56.5 | 121 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 0.2 | 147 |
| SY Edison | 2017 CH | 4.28 | 98.3 | 56.6 | 125 | 1.0 | 1.6 | 1.5 | 0.8 | 0.2 | 137 |
| SY Genio | EU | 4.17 | 95.8 | 55.1 | 125 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 139 |
| Kísérleti átlag | | 4.35 | 100.0 | 57.5 | 123 | 1.1 | 2.1 | 1.9 | 0.9 | 0.3 | 144 |
| SzD 5% | | 0.17 | 3.9 | 2.8 | 3 | 1.1 | 1.4 | 3.4 | 0.9 | 0.6 | 5 |
| C.V. | | 5.3 | | 6.3 | 2 | | | | | | 4.1 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 12 | 11 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

**14 IV. / Étkezési csoport 2021
(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 |
| MF001 | 2021 | 4.23 | 113.1 | 125.5 | 121 | 2.3 | 1.5 | 2.7 | 2.1 | 0.3 | 154 |
| M777MR621 | fj(2) | 3.92 | 104.8 | 121.7 | 124 | 2.3 | 3.4 | 5.6 | 2.3 | 0.5 | 144 |
| Jaguar XL | EU | 3.81 | 101.9 | 136.4 | 125 | 3.8 | 2.4 | 3.6 | 1.8 | 0.5 | 137 |
| Jaguar II | EU | 3.66 | 97.9 | 153.1 | 126 | 1.3 | 2.4 | 3.2 | 0.5 | 1.1 | 129 |
| M444MR313 | fj(2) | 3.30 | 88.2 | 125.6 | 124 | 0.6 | 0.9 | 2.7 | 0.5 | 1.8 | 119 |
| Kísérleti átlag | | 3.74 | 100.0 | 107.7 | 123 | 1.9 | 1.7 | 2.7 | 1.1 | 0.8 | 132 |
| SzD 5% | | 0.30 | 8.0 | 9.1 | 3 | 1.8 | 1.7 | 3.2 | 1.9 | 1.2 | 7 |
| C.V. | | 8.9 | | 9.5 | 2.6 | | | | | | 6.2 |
| Helyek száma | | 10 | | 10 | 8 | 7 | 11 | 11 | 10 | 9 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

**14 IV. / Hántolási csoport 2021
(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 | 4.30 | 115.0 | 61.6 | 122 | 1.9 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.1 | 128 |
| Badger | EU | 3.95 | 105.6 | 92.3 | 124 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 0.4 | 1.1 | 126 |
| Iregi szürke csíkos | 1976 | 3.37 | 90.1 | 65.7 | 121 | 0.8 | 2.1 | 3.3 | 0.5 | 1.4 | 135 |
| Bajar | EU | 3.11 | 83.1 | 86.9 | 124 | 2.9 | 0.9 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 121 |
| Kísérleti átlag | | 3.74 | 100.0 | 107.7 | 123 | 1.9 | 1.7 | 2.7 | 1.1 | 0.8 | 132 |
| SzD 5% | | 0.30 | 8.0 | 9.1 | 3 | 1.8 | 1.7 | 3.2 | 1.9 | 1.2 | 7 |
| C.V. | | 8.9 | | 9.5 | 2.6 | | | | | | 6.2 |
| Helyek száma | | 10 | | 10 | 8 | 7 | 11 | 11 | 10 | 9 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

15 V/1. IMI Korai kezelt csoport 2021

| 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 |
| NX92246 | h(3)CH(3) | 4.42 | 108.8 | 57.9 | 122 | 1.4 | 2.8 | 1.7 | 4.3 | 0.4 | 144 |
| NK Neoma | EU | 4.15 | 102.2 | 54.5 | 121 | 0.9 | 0.7 | 0.3 | 6.0 | 0.5 | 134 |
| SW1H83CL | EU | 4.14 | 101.9 | 54.3 | 123 | 1.6 | 1.5 | 0.5 | 2.3 | 0.5 | 135 |
| Talento/NX99338 | EU | 4.04 | 99.5 | 60.6 | 125 | 0.7 | 1.3 | 0.7 | 4.6 | 0.5 | 138 |
| GK Milia | 2018 | 3.88 | 95.5 | 62.1 | 118 | 0.9 | 2.6 | 1.2 | 2.1 | 0.7 | 133 |
| SW1H63CL | EU | 3.74 | 92.1 | 51.9 | 120 | 1.2 | 1.4 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 123 |
| Kísérleti átlag | | 4.06 | 100.0 | 56.9 | 121 | 1.1 | 1.7 | 0.8 | 3.5 | 0.5 | 134 |
| SzD 5% | | 0.20 | 4.9 | 3.7 | 4 | 0.7 | 1.7 | 1.5 | 4.4 | 0.4 | 5 |
| C.V. | | 6.5 | | 8.3 | 2.8 | | | | | | 4 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

16 V/2. IMI Középérésű kezelt csoport 2021

| 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 |
| SY Diamantis | EU | 4.65 | 105.8 | 61.0 | 125 | 1.9 | 1.8 | 0.8 | 3.8 | 0.1 | 146 |
| SVH90062 | h(1)AT(1) | 4.60 | 104.7 | 63.8 | 123 | 1.6 | 0.5 | 0.6 | 6.9 | 0.8 | 139 |
| SVH90061 | h(1)AT(1) | 4.42 | 100.6 | 57.4 | 122 | 1.4 | 0.3 | 0.3 | 3.3 | 0.6 | 137 |
| SY Experto | EU | 4.36 | 99.2 | 63.9 | 125 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 0.4 | 146 |
| SY Excellio | 2015 CH | 4.18 | 95.1 | 57.1 | 124 | 1.0 | 1.3 | 0.7 | 1.7 | 0.4 | 136 |
| NK Neoma | EU | 4.15 | 94.4 | 52.0 | 119 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 5.0 | 0.2 | 133 |
| Kísérleti átlag | | 4.39 | 100.0 | 59.2 | 123 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 3.7 | 0.4 | 139 |
| SzD 5% | | 0.15 | 3.4 | 3.2 | 4 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 5.2 | 0.6 | 5 |
| C.V. | | 4.6 | | 6.9 | 2.8 | | | | | | 4.4 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport 2021

| 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 |
| NX12295 | h(1)CH(1) | 4.03 | 103.7 | 64.6 | 125 | 1.5 | 2.3 | 0.9 | 2.2 | 0.6 | 137 |
| SY Gracia CLP | 2016 CH | 3.99 | 102.7 | 57.5 | 123 | 1.0 | 3.0 | 2.3 | 0.8 | 0.3 | 138 |
| SW1H81CLP | EU | 3.64 | 93.7 | 54.1 | 119 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 3.9 | 0.8 | 127 |
| Kísérleti átlag | | 3.89 | 100.0 | 58.8 | 122 | 1.1 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 0.6 | 134 |
| SzD 5% | | 0.30 | 7.7 | 3.9 | 4 | 0.8 | 2.4 | 1.8 | 3.5 | 0.6 | 4 |
| C.V. | | 9.9 | | 8.1 | 3 | | | | | | 3.3 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

18 V/4. CLHA PLUS Középérésű kezelt csoport 2021

| 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(2)FR(2) | 4.53 | 104.2 | 58.6 | 126 | 2.3 | 2.1 | 3.3 | 4.2 | 0.2 | 142 |
| SY Bacardi CLP | 2016 CH | 4.49 | 103.3 | 59.3 | 124 | 1.3 | 1.1 | 2.1 | 2.6 | 0.4 | 144 |
| NX02371 | h(2)CH(2) | 4.27 | 98.2 | 60.7 | 127 | 1.0 | 1.7 | 1.7 | 0.7 | 0.2 | 146 |
| NX02268 | h(2)CH(2) | 4.25 | 97.8 | 63.7 | 126 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 0.4 | 143 |
| NX12192 | h(1)CH(1) | 4.20 | 96.6 | 52.7 | 124 | 2.8 | 5.1 | 3.1 | 0.5 | 0.3 | 148 |
| Kísérleti átlag | | 4.35 | 100.0 | 59 | 125 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 0.3 | 145 |
| SzD 5% | | 0.22 | 5.1 | 3 | 3 | 1.2 | 2.8 | 2.8 | 4.5 | 0.4 | 6 |
| C.V. | | 6.6 | | 6.5 | 2.5 | | | | | | 4.6 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

21 VII/2. SU Korai kezelt csoport 2021

| 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 |
| P64LE25 | EU | 4.36 | 102.3 | 64.8 | 121 | 1.3 | 1.9 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 147 |
| P64HE133 | EU | 4.35 | 102.1 | 67.3 | 126 | 1.9 | 1.5 | 0.4 | 1.3 | 0.2 | 139 |
| P63LE113 | 2016 US | 4.08 | 95.7 | 62.6 | 121 | 0.7 | 2.0 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 138 |
| Kísérleti átlag | | 4.26 | 100.0 | 64.9 | 123 | 1.3 | 1.8 | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 141 |
| SzD 5% | | 0.14 | 3.3 | 2.9 | 1 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 1.4 | 0.5 | 4 |
| C.V. | | 4.1 | | 5.6 | 0.9 | | | | | | 3.3 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

22 VII/3. SU Középérésű kezelt csoport 2021

| Fajták | | Kaszattermés | | Ezer- | Tenyészedő | Később virágzó tövek | Megdőlt tövek | Kidőlt tövek | Tányér alatt letört tövek | Több- tányérú tövek | Növény- magasság |
|-----------------|-----------|--------------|-------|------------------|------------|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | t/ha | % | kaszat- tömeg | | | | | | | |
| NX92357 | h(2)CH(2) | 4.68 | 114.2 | 57.0 | 126 | 3.1 | 3.8 | 2.7 | 1.8 | 0.1 | 150 |
| NX02267 | h(2)CH(2) | 4.48 | 109.4 | 50.9 | 126 | 2.5 | 2.7 | 5.0 | 4.7 | 0.2 | 151 |
| P64LE25 | EU | 4.25 | 103.7 | 62.3 | 123 | 1.1 | 1.9 | 1.1 | 0.3 | 0.5 | 148 |
| Suman | 2020 CH | 4.25 | 103.7 | 64.4 | 124 | 1.5 | 3.9 | 10.1 | 3.9 | 0.3 | 150 |
| NX92250 | h(3)CH(3) | 4.20 | 102.5 | 51.6 | 124 | 3.0 | 4.2 | 6.7 | 3.3 | 0.2 | 152 |
| Sumiko | 2015 CH | 4.16 | 101.5 | 59.9 | 120 | 0.5 | 1.7 | 0.8 | 1.3 | 0.5 | 136 |
| P64HE144 | EU | 4.16 | 101.5 | 58.6 | 127 | 1.6 | 2.1 | 1.9 | 0.2 | 0.1 | 135 |
| NX02260 | h(2)CH(2) | 4.13 | 100.8 | 58.6 | 123 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 0.4 | 148 |
| Sulfosol | EU | 4.09 | 99.8 | 55.5 | 126 | 3.6 | 2.2 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 136 |
| NX12283 | h(1)CH(1) | 4.08 | 99.6 | 58.0 | 123 | 1.3 | 1.9 | 1.4 | 2.1 | 0.1 | 140 |
| LHA5269/34 | h(1)FR(1) | 4.05 | 98.9 | 66.9 | 124 | 1.7 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 0.2 | 155 |
| SL 21401 | h(1)FR(1) | 4.03 | 98.4 | 61.8 | 124 | 3.5 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 153 |
| Sunfero | 2020 CH | 3.98 | 97.2 | 49.8 | 121 | 2.0 | 3.7 | 5.5 | 4.4 | 0.3 | 146 |
| Davero SU | EU | 3.89 | 95.0 | 57.6 | 120 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 0.2 | 133 |
| NX92251 | h(2)CH(2) | 3.85 | 94.0 | 58.2 | 123 | 1.0 | 5.3 | 6.3 | 1.3 | 0.5 | 135 |
| Salvasol | EU | 3.27 | 79.8 | 56.0 | 125 | 3.4 | 2.1 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 136 |
| Kísérleti átlag | | 4.10 | 100.0 | 57.9 | 124 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 0.2 | 144 |
| SzD 5% | | 0.26 | 6.3 | 3.7 | 4 | 1.7 | 2.3 | 6.6 | 4.0 | 0.4 | 6 |
| C.V. | | 8.4 | | 8.3 | 2.7 | | | | | | 4.9 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

23 VIII/4. AIR Középérésű kezelt csoport 2021

| 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 |
| P64HE144 | EU | 4.31 | 106.8 | 60.0 | 124 | 1.6 | 3.0 | 1.3 | 0.1 | 0.2 | 139 |
| P64LE25 | EU | 4.29 | 106.3 | 59.0 | 119 | 1.1 | 2.3 | 1.1 | 0.1 | 0.2 | 151 |
| Sumiko | 2015 CH | 4.26 | 105.6 | 60.8 | 118 | 0.3 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | 0.3 | 139 |
| NX02274 | h(2)CH(2) | 4.24 | 105.1 | 56.4 | 121 | 1.2 | 2.0 | 1.9 | 2.3 | 0.2 | 139 |
| NX03272 | h(2)CH(2) | 4.12 | 102.1 | 60.1 | 122 | 0.6 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 0.2 | 132 |
| NX02273 | h(2)CH(2) | 4.11 | 101.9 | 59.8 | 124 | 0.6 | 2.9 | 3.8 | 0.8 | 0.2 | 140 |
| UN40652 | h(3)AR(3) | 3.89 | 96.4 | 51.0 | 118 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 1.0 | 0.1 | 114 |
| UN40195 | h(3)AR(3) | 3.83 | 94.9 | 49.1 | 119 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | 131 |
| UN40193 | h(3)AR(3) | 3.72 | 92.2 | 50.7 | 118 | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 2.7 | 0.3 | 129 |
| UN40657 | h(3)AR(3) | 3.58 | 88.7 | 54.2 | 117 | 0.5 | 1.7 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 118 |
| Kísérleti átlag | | 4.03 | 100.0 | 56.1 | 120 | 0.8 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 0.2 | 133 |
| SzD 5% | | 0.25 | 6.2 | 4.0 | 3 | 0.8 | 1.3 | 2.2 | 2.3 | 0.3 | 5 |
| C.V. | | 8.2 | | 9.1 | 2.7 | | | | | | 4.7 |
| Helyek száma | | 14 | | 13 | 7 | 6 | 11 | 10 | 9 | 8 | 11 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

12 II. Korai érésű csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|---------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX02176 | h(2)CH(2) | 4.39 | 115.9 | 2105 | 125.0 | 53.04 |
| NK Neoma | EU | 3.98 | 105.1 | 1744 | 103.6 | 48.56 |
| Larissa | 2019 | 3.86 | 101.9 | 1705 | 101.3 | 49.09 |
| GK Milia HAGY | fj(1) | 3.75 | 99.0 | 1644 | 97.7 | 48.49 |
| GK Milia | 2018 | 3.56 | 94.0 | 1497 | 88.9 | 46.43 |
| Walcer | 2011 | 3.18 | 84.0 | 1405 | 83.5 | 49.00 |
| átlag | | 3.79 | 100.0 | 1683 | 100.0 | 49.10 |
| SzD 5% | | 0.29 | 7.7 | 143 | 8.5 | 1.26 |
| C.V. | | 9.3 | | 10.4 | | 3.1 |
| Helyek száma | | 12 | | 12 | | 12 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

13 III. Középérésű csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NK KONDI | 2008 CH | 4.57 | 105.0 | 2110 | 107.7 | 51.27 |
| P64LL155 | EU | 4.47 | 102.7 | 2064 | 105.3 | 51.08 |
| NX92250 | CH | 4.33 | 99.5 | 1931 | 98.6 | 49.55 |
| NX02371 | h(2)CH(2) | 4.33 | 99.5 | 1882 | 96.0 | 48.24 |
| Tutti (NX73008 HO) | 2010 CH | 4.32 | 99.2 | 1951 | 99.6 | 50.13 |
| SY Edison | 2017 CH | 4.28 | 98.3 | 1919 | 97.9 | 49.70 |
| SY Genio | EU | 4.17 | 95.8 | 1860 | 94.9 | 49.37 |
| átlag | | 4.35 | 100.0 | 1959 | 100 | 49.90 |
| SzD 5% | | 0.17 | 3.9 | 85 | 4.3 | 0.71 |
| C.V. | | 5.3 | | 5.7 | | 1.9 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

**14 IV. Étkezési csoport
(Kivonat)**

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom | Fehérjetermés | | Fehérje- tartalom |
|-----------------|-------|--------------|-------|------------|-------|--------------|---------------|-------|----------------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % | kg/ha | % | % |
| MF001 | 2021 | 4.23 | 113.1 | 1378 | 125.9 | 36.05 | 623 | 112 | 16.4 |
| M777MR621 | fj(2) | 3.92 | 104.8 | 1139 | 104.1 | 32.32 | 594 | 106.7 | 16.8 |
| Jaguar XL | EU | 3.81 | 101.9 | 901 | 82.3 | 26.13 | 524 | 94.2 | 15.3 |
| Jaguar II | EU | 3.66 | 97.9 | 805 | 73.6 | 24.32 | 518 | 93.1 | 15.8 |
| M444MR313 | fj(2) | 3.30 | 88.2 | 851 | 77.8 | 28.61 | 498 | 89.5 | 16.8 |
| | | | | | | | | | |
| kísérleti átlag | | 3.74 | 100.0 | 1094 | 100.0 | 32.23 | 556 | 100 | 16.6 |
| SzD 5% | | 0.30 | 8.0 | 114 | 10.4 | 1.71 | 50 | 9 | 1.0 |
| C.V. | | 8.9 | | 11.7 | | 6.0 | 10 | | 6.7 |
| Helyek száma | | 10 | | 10 | | 10 | 10 | | 10 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

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

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom | Fehérjetermés | | Fehérje- tartalom |
|---------------------|------|--------------|-------|------------|-------|--------------|---------------|-------|----------------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % | kg/ha | % | % |
| Őszapó | 2015 | 4.30 | 115.0 | 1523 | 139.2 | 39.31 | 595 | 106.9 | 15.4 |
| Badger | EU | 3.95 | 105.6 | 1291 | 118.0 | 36.20 | 595 | 106.9 | 16.8 |
| Iregi szürke csíkos | 1976 | 3.37 | 90.1 | 943 | 86.2 | 30.93 | 555 | 99.7 | 18.4 |
| Bajar | EU | 3.11 | 83.1 | 1017 | 92.9 | 36.24 | 505 | 90.7 | 18.0 |
| | | | | | | | | | |
| kísérleti átlag | | 3.74 | 100.0 | 1094 | 100.0 | 32.23 | 556 | 100 | 16.6 |
| SzD 5% | | 0.30 | 8.0 | 114 | 10.4 | 1.71 | 50 | 9 | 1.0 |
| C.V. | | 8.9 | | 11.7 | | 6.0 | 10 | | 6.7 |
| Helyek száma | | 10 | | 10 | | 10 | 10 | | 10 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

15 V/1. IMI korai kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|-----------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX92246 | h(3)CH(3) | 4.42 | 108.8 | 2070 | 115.4 | 52.14 |
| NK Neoma | EU | 4.15 | 102.2 | 1802 | 100.5 | 48.46 |
| SW1H83CL | EU | 4.14 | 101.9 | 1839 | 102.5 | 49.36 |
| Talento/NX99338 | EU | 4.04 | 99.5 | 1726 | 96.2 | 47.36 |
| GK Milia | 2018 | 3.88 | 95.5 | 1656 | 92.3 | 47.08 |
| SW1H63CL | EU | 3.74 | 92.1 | 1668 | 93.0 | 49.46 |
| átlag | | 4.06 | 100.0 | 1794 | 100.0 | 48.98 |
| SzD 5% | | 0.20 | 4.9 | 97 | 5.4 | 1.07 |
| C.V. | | 6.5 | | 7.2 | | 2.9 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| SY Diamantis | EU | 4.65 | 105.8 | 1948 | 101.9 | 46.48 |
| SVH90062 | h(1)AT(1) | 4.60 | 104.7 | 1984 | 103.8 | 47.94 |
| SVH90061 | h(1)AT(1) | 4.42 | 100.6 | 2000 | 104.6 | 50.18 |
| SY Experto | EU | 4.36 | 99.2 | 1846 | 96.6 | 47.13 |
| SY Excellio | 2015 CH | 4.18 | 95.1 | 1877 | 98.2 | 49.82 |
| NK Neoma | EU | 4.15 | 94.4 | 1817 | 95.0 | 48.66 |
| átlag | | 4.39 | 100.0 | 1912 | 100.0 | 48.37 |
| SzD 5% | | 0.15 | 3.4 | 72 | 3.8 | 0.85 |
| C.V. | | 4.6 | | 5.0 | | 2.3 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|---------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX12295 | h(1)CH(1) | 4.03 | 103.7 | 1674 | 100.2 | 46.12 |
| SY Gracia CLP | 2016 CH | 3.99 | 102.7 | 1692 | 101.3 | 47.04 |
| SW1H81CLP | EU | 3.64 | 93.7 | 1646 | 98.5 | 50.22 |
| átlag | | 3.89 | 100.0 | 1671 | 100.0 | 47.80 |
| SzD 5% | | 0.30 | 7.7 | 136 | 8.1 | 0.88 |
| C.V. | | 9.9 | | 10.4 | | 2.4 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

18 V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|----------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| ESH20120 | h(2)FR(2) | 4.53 | 104.2 | 2041 | 106.4 | 50.19 |
| SY Bacardi CLP | 2016 CH | 4.49 | 103.3 | 1998 | 104.2 | 49.45 |
| NX02371 | h(2)CH(2) | 4.27 | 98.2 | 1865 | 97.3 | 48.43 |
| NX02268 | h(2)CH(2) | 4.25 | 97.8 | 1826 | 95.2 | 47.83 |
| NX12192 | h(1)CH(1) | 4.20 | 96.6 | 1858 | 96.9 | 49.27 |
| átlag | | 4.35 | 100.0 | 1918 | 100.0 | 49.03 |
| SzD 5% | | 0.22 | 5.1 | 101 | 5.3 | 0.73 |
| C.V. | | 6.6 | | 7.0 | | 2.0 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

21 VII/2. SU korai kezelt csoport

| Fajták | | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|---------|------|--------------|------|------------|-------|--------------|
| | | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| P64LE25 | EU | 4.36 | 102.3 | 1953 | 100.7 | 49.73 | |
| P64HE133 | EU | 4.35 | 102.1 | 1976 | 101.9 | 50.53 | |
| P63LE113 | 2016 US | 4.08 | 95.7 | 1890 | 97.4 | 51.46 | |
| átlag | | 4.26 | 100.0 | 1940 | 100.0 | 50.57 | |
| SzD 5% | | 0.14 | 3.3 | 84 | 4.3 | 0.89 | |
| C.V. | | 4.1 | | 5.5 | | 2.3 | |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 | |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

22 VII/3. SU középérésű csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| NX92357 | h(2)CH(2) | 4.68 | 114.2 | 2204 | 119.3 | 52.29 |
| NX02267 | h(2)CH(2) | 4.48 | 109.4 | 1993 | 107.8 | 49.38 |
| P64LE25 | EU | 4.25 | 103.7 | 1892 | 102.4 | 49.39 |
| Suman | 2020 CH | 4.25 | 103.7 | 1931 | 104.5 | 50.45 |
| NX92250 | h(3)CH(3) | 4.20 | 102.5 | 1887 | 102.1 | 49.93 |
| Sumiko | 2015 CH | 4.16 | 101.5 | 1939 | 104.9 | 51.52 |
| P64HE144 | EU | 4.16 | 101.5 | 1792 | 97.0 | 47.79 |
| NX02260 | h(2)CH(2) | 4.13 | 100.8 | 1884 | 101.9 | 50.62 |
| Sulfosol | EU | 4.09 | 99.8 | 1939 | 104.9 | 52.70 |
| NX12283 | h(1)CH(1) | 4.08 | 99.6 | 1939 | 104.9 | 52.69 |
| LHA5269/34 | h(1)FR(1) | 4.05 | 98.9 | 1793 | 97.0 | 49.13 |
| SL 21401 | h(1)FR(1) | 4.03 | 98.4 | 1751 | 94.7 | 48.27 |
| Sunfero | 2020 CH | 3.98 | 97.2 | 1802 | 97.5 | 50.27 |
| Davero SU | EU | 3.89 | 95.0 | 1623 | 87.8 | 46.40 |
| NX92251 | h(2)CH(2) | 3.85 | 94.0 | 1694 | 91.7 | 48.75 |
| Salvasol | EU | 3.27 | 79.8 | 1506 | 81.5 | 51.00 |
| átlag | | 4.10 | 100.0 | 1848 | 100.0 | 50.04 |
| SzD 5% | | 0.26 | 6.3 | 126 | 6.8 | 0.80 |
| C.V. | | 8.4 | | 9.1 | | 2.1 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021**

23 VII/4 AIR Középérésű kezelt csoport

| Fajták | | Kaszattermés | | Olajtermés | | Olajtartalom |
|--------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--------------|
| | | t/ha | % | kg/ha | % | % |
| P64HE144 | EU | 4.31 | 106.8 | 1832 | 102.9 | 47.12 |
| P64LE25 | EU | 4.29 | 106.3 | 1892 | 106.2 | 48.94 |
| Sumiko | 2015 CH | 4.26 | 105.6 | 1944 | 109.1 | 50.44 |
| NX02274 | h(2)CH(2) | 4.24 | 105.1 | 1884 | 105.8 | 49.23 |
| NX03272 | h(2)CH(2) | 4.12 | 102.1 | 1790 | 100.5 | 48.26 |
| NX02273 | h(2)CH(2) | 4.11 | 101.9 | 1780 | 99.9 | 48.08 |
| UN40652 | h(3)AR(3) | 3.89 | 96.4 | 1687 | 94.7 | 48.13 |
| UN40195 | h(3)AR(3) | 3.83 | 94.9 | 1683 | 94.5 | 48.62 |
| UN40193 | h(3)AR(3) | 3.72 | 92.2 | 1735 | 97.4 | 51.39 |
| UN40657 | h(3)AR(3) | 3.58 | 88.7 | 1584 | 88.9 | 48.67 |
| átlag | | 4.03 | 100.0 | 1781 | 100.0 | 48.89 |
| SzD 5% | | 0.25 | 6.2 | 116 | 6.5 | 0.90 |
| C.V. | | 8.2 | | 8.7 | | 2.5 |
| Helyek száma | | 14 | | 14 | | 14 |