

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2013. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 1. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------|-------|--------------------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------|-------|-----------------------|--------------|--------|--------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | szárazanyag% | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | fehérje% | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag |
| 1. Ist. Anna | 15.08 | 10.17 | 12.78 | 12.68 | 19.40 | 43.40 | 24.38 | 29.06 | 2.93 | 4.41 | 3.12 | 3.48 | 17.61 | 15.56 | 16.38 | 16.52 | 515.18 | 686.60 | 510.38 | 570.72 |
| 2. Ist. Szarvasi Kinga | 16.40 | 10.60 | 13.52 | 13.51 | 20.20 | 44.90 | 25.52 | 30.21 | 3.31 | 4.76 | 3.45 | 3.84 | 16.70 | 15.33 | 16.18 | 16.07 | 553.40 | 729.47 | 558.53 | 613.80 |
| 3. IB | 16.03 | 10.72 | 13.39 | 13.38 | 22.20 | 47.50 | 24.10 | 31.27 | 3.56 | 5.09 | 3.23 | 3.96 | 16.92 | 14.68 | 17.40 | 16.34 | 602.39 | 747.45 | 561.64 | 637.16 |
| 4. IG | 16.44 | 11.46 | 13.28 | 13.73 | 24.00 | 44.09 | 25.59 | 31.23 | 3.95 | 5.05 | 3.40 | 4.13 | 16.80 | 15.37 | 15.92 | 16.03 | 662.70 | 776.69 | 540.99 | 660.12 |
| 5. Julianna | 15.45 | 10.69 | 13.50 | 13.21 | 21.60 | 48.80 | 20.70 | 30.37 | 3.34 | 5.21 | 2.80 | 3.78 | 16.69 | 14.79 | 15.82 | 15.76 | 556.83 | 771.33 | 442.13 | 590.10 |
| st. átlag | 15.74 | 10.38 | 13.15 | 13.09 | | | | 29.63 | 3.12 | 4.59 | 3.28 | 3.66 | | | | 16.29 | 534.3 | 708.0 | 534.5 | 592.26 |
| főátlag | 15.88 | 10.73 | 13.30 | 13.30 | | | | 30.43 | 3.42 | 4.91 | 3.20 | 3.84 | | | | 16.14 | 578.1 | 742.3 | 522.7 | 614.4 |
| SzD5% = | 1.87 | 1.09 | 0.95 | 0.59 | | | | 4.23 | 0.42 | 0.51 | 0.23 | 0.50 | | | | 0.88 | 69.7 | 76.7 | 38.8 | 74.5 |
| CV = | 7.6 | 6.6 | 4.6 | 2.4 | | | | 7.4 | 7.9 | 6.8 | 4.7 | 6.9 | | | | 2.9 | 7.8 | 6.7 | 4.8 | 6.4 |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2013. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 2. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------|-------|--------------------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------|-------|-----------------------|--------------|--------|--------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | szárazanyag% | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | fehérje% | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag |
| 1. Ist. Anna | | 3.42 | 1.31 | 2.36 | | 39.20 | 39.62 | 39.41 | | 1.34 | 0.52 | 0.93 | | 16.43 | 13.67 | 15.05 | | 220.19 | 70.86 | 145.53 |
| 2. Ist. Szarvasi Kinga | | 3.71 | 1.50 | 2.60 | | 39.87 | 38.60 | 39.23 | | 1.48 | 0.58 | 1.03 | | 16.31 | 14.24 | 15.27 | | 241.17 | 82.35 | 161.76 |
| 3. IB | | 4.13 | 1.89 | 3.01 | | 41.85 | 38.74 | 40.29 | | 1.73 | 0.73 | 1.23 | | 15.24 | 13.47 | 14.36 | | 263.47 | 98.85 | 181.16 |
| 4. IG | | 4.15 | 2.18 | 3.17 | | 39.80 | 36.94 | 38.37 | | 1.65 | 0.81 | 1.23 | | 15.98 | 13.82 | 14.90 | | 264.09 | 111.29 | 187.69 |
| 5. Julianna | | 4.11 | 2.15 | 3.13 | | 42.93 | 37.86 | 40.40 | | 1.76 | 0.82 | 1.29 | | 16.00 | 13.47 | 14.73 | | 282.20 | 109.88 | 196.04 |
| st. átlag | | 3.56 | 1.40 | 2.48 | | | | 39.32 | | 1.41 | 0.55 | 0.98 | | | | 15.16 | | 230.7 | 76.6 | 153.64 |
| főátlag | | 3.90 | 1.81 | 2.86 | | | | 39.54 | | 1.59 | 0.69 | 1.14 | | | | 14.86 | | 254.2 | 94.6 | 174.4 |
| SzD5% = | | 0.45 | 0.22 | 0.26 | | | | 4.05 | | 0.18 | 0.08 | 0.14 | | | | 0.77 | | 28.9 | 11.1 | 18.1 |
| CV = | | 7.4 | 7.8 | 3.2 | | | | 3.7 | | 7.4 | 7.6 | 4.4 | | | | 1.9 | | 7.4 | 7.6 | 3.7 |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2013. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 3. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------|-------|--------------------------|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------|-------|-----------------------|--------------|--------|--------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | szárazanyag% | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | fehérje% | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | átlag |
| 1. Ist. Anna | | 4.84 | | 4.84 | | 42.90 | | 42.90 | | 2.07 | | 2.07 | | 21.67 | | 21.67 | | 449.58 | | 449.58 |
| 2. Ist. Szarvasi Kinga | | 5.06 | | 5.06 | | 39.45 | | 39.45 | | 2.00 | | 2.00 | | 21.61 | | 21.61 | | 431.21 | | 431.21 |
| 3. IB | | 6.30 | | 6.30 | | 42.02 | | 42.02 | | 2.65 | | 2.65 | | 20.30 | | 20.30 | | 537.20 | | 537.20 |
| 4. IG | | 7.65 | | 7.65 | | 43.73 | | 43.73 | | 3.35 | | 3.35 | | 21.04 | | 21.04 | | 703.88 | | 703.88 |
| 5. Julianna | | 7.47 | | 7.47 | | 40.62 | | 40.62 | | 3.03 | | 3.03 | | 20.62 | | 20.62 | | 625.82 | | 625.82 |
| st. átlag | | 4.95 | | 4.95 | | | | 41.18 | | 2.03 | | 2.03 | | | | 21.64 | | 440.4 | | 440.39 |
| főátlag | | 6.26 | | 6.26 | | | | 41.74 | | 2.62 | | 2.62 | | | | 21.05 | | 549.5 | | 549.54 |
| SzD5% = | | 1.24 | | | | | | | | 0.53 | | | | | | | | 107.7 | | |
| CV = | | 12.9 | | | | | | | | 13.0 | | | | | | | | 12.7 | | |

**Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

I/A kísérlet, 2013. évi telepítés

| ORSZÁGOS | Tóállomány (1-9) | | Tavaszi sarjadzás dátuma (vetés: 04.10.) | Állóképesség kaszáláskor (1-9) | | | Növénymagasság (cm) (minden kaszálás előtt) | | | Kaszáláskori fenológiai állapot (1-9) 1 = bimbózás előtt 3 = zöldbimbó 5 = kékbimbó 7 = virágzás kezdete 9 = teljes virágzás | | | Kaszálás utáni sarjadzás a kaszálások utáni 7. napon (cm) | | |
|-----------------------|------------------|-----|---|-----------------------------------|-----|-----|--|------|------|--|-----|-----|--|------|------|
| | tavaszi | ősz | | Kaszálás sorszáma: | | | Kaszálás sorszáma: | | | Kaszálás sorszáma: | | | Kaszálás sorszáma: | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1. st. Anna | 9 | 8 | 05.01 | 9 | 9 | 9 | 61.0 | 23.5 | 15.0 | 7.7 | 2.5 | 1.0 | 15.2 | 06.1 | 03.1 |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 8 | 7 | 05.02 | 9 | 9 | 9 | 62.6 | 24.3 | 14.5 | 7.7 | 2.5 | 1.0 | 14.2 | 06.7 | 04.5 |
| 3. 1B | 9 | 8 | 05.01 | 8 | 9 | 9 | 63.5 | 30.0 | 20.5 | 7.7 | 2.5 | 1.0 | 15.0 | 08.0 | 04.5 |
| 4. 1G | 9 | 7 | 04.30 | 9 | 9 | 9 | 64.9 | 29.9 | 25.0 | 7.7 | 2.5 | 1.0 | 14.9 | 08.6 | 03.6 |
| 5. Julianna | 8 | 7 | 05.01 | 9 | 9 | 9 | 64.6 | 28.2 | 22.5 | 7.7 | 2.5 | 1.0 | 16.5 | 08.3 | 02.6 |
| átlag | 8.7 | 7.5 | 05.01 | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 63.3 | 27.2 | 19.5 | 7.7 | 2.5 | 1.0 | 15.1 | 7.6 | 3.7 |
| Helyek száma: | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 1. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|-----------------------|--------------|---------|---------|----------|---------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | | | szárazanyag% | | | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | | | fehérje% | | | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag |
| 1. st. Anna | 30.73 | 25.32 | 34.10 | 24.50 | 19.88 | 26.90 | 17.59 | 27.90 | 19.65 | 22.45 | 16.90 | 20.90 | 5.40 | 7.06 | 6.70 | 5.50 | 3.36 | 5.61 | 22.73 | 16.61 | 17.54 | 19.57 | 22.68 | 19.83 | 1228.34 | 1173.56 | 1175.21 | 1175.21 | 761.95 | 1102.85 |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 30.22 | 25.13 | 31.11 | 25.25 | 21.66 | 26.67 | 16.27 | 28.60 | 19.51 | 23.18 | 17.60 | 21.03 | 4.92 | 7.19 | 6.07 | 5.85 | 3.81 | 5.57 | 21.84 | 16.02 | 17.99 | 18.65 | 21.22 | 19.14 | 1073.89 | 1151.27 | 1091.89 | 1091.89 | 808.82 | 1043.55 |
| 3. CWH 15042 | 32.86 | 24.63 | 34.27 | 25.57 | 21.91 | 27.85 | 17.61 | 26.70 | 20.04 | 22.12 | 17.20 | 20.73 | 5.79 | 6.58 | 6.87 | 5.66 | 3.77 | 5.73 | 22.56 | 16.95 | 18.13 | 19.55 | 22.90 | 20.02 | 1305.25 | 1114.81 | 1245.26 | 1245.26 | 963.02 | 1154.72 |
| 4. IJML 04 | 33.31 | 25.41 | 33.80 | 26.17 | 21.12 | 27.96 | 16.14 | 27.20 | 18.60 | 20.38 | 17.10 | 19.88 | 5.38 | 6.91 | 6.29 | 5.33 | 3.61 | 5.50 | 24.34 | 17.34 | 18.82 | 20.73 | 22.47 | 20.74 | 1308.28 | 1198.57 | 1183.08 | 1183.08 | 811.46 | 1136.89 |
| st. átlag | 30.47 | 25.22 | 32.61 | 24.88 | 20.77 | 26.79 | | | | | | 20.97 | 5.16 | 7.12 | 6.39 | 5.68 | 3.59 | 5.59 | | | | | | 19.48 | 1151.1 | 1162.4 | 1133.5 | 1133.5 | 785.4 | 1073.20 |
| főátlag | 31.78 | 25.12 | 33.32 | 25.37 | 21.14 | 27.35 | | | | | | 20.64 | 5.37 | 6.93 | 6.48 | 5.59 | 3.64 | 5.60 | | | | | | 19.93 | 1228.9 | 1159.6 | 1173.9 | 1173.9 | 811.3 | 1109.5 |
| SzD5%=- | 2.91 | 2.14 | 3.15 | 2.67 | 1.95 | 1.35 | | | | | | 0.94 | 0.49 | 0.59 | 0.61 | 0.59 | 0.34 | 0.42 | | | | | | 0.63 | 111.4 | 96.7 | 111.2 | 111.2 | 74.6 | 72.2 |
| CV=- | 5.7 | 5.3 | 5.9 | 6.6 | 5.8 | 3.6 | | | | | | 3.3 | 5.7 | 5.4 | 5.9 | 6.6 | 5.8 | 5.5 | | | | | | 2.3 | 5.7 | 5.2 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 4.7 |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 2. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|-----------------------|--------------|--------|---------|----------|---------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | | | szárazanyag% | | | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | | | fehérje% | | | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag |
| 1. st. Anna | 27.19 | 23.29 | 20.10 | 30.18 | 23.52 | 24.86 | 18.60 | 39.00 | 19.23 | 17.79 | 21.20 | 23.16 | 5.06 | 9.08 | 3.86 | 5.37 | 4.99 | 5.67 | 17.70 | 19.72 | 21.55 | 17.41 | 19.02 | 19.08 | 895.21 | 1791.46 | 832.97 | 935.10 | 948.43 | 1080.64 |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 24.51 | 22.84 | 18.03 | 31.76 | 24.22 | 24.27 | 19.80 | 34.73 | 19.84 | 22.54 | 21.50 | 23.68 | 4.85 | 7.93 | 3.58 | 7.16 | 5.21 | 5.75 | 17.26 | 20.32 | 18.99 | 17.11 | 18.68 | 18.47 | 837.62 | 1611.85 | 679.27 | 1225.05 | 972.69 | 1065.30 |
| 3. CWH 15042 | 23.93 | 21.39 | 16.63 | 29.84 | 22.63 | 22.88 | 18.80 | 40.69 | 20.07 | 21.83 | 20.90 | 24.46 | 4.50 | 8.71 | 3.34 | 6.51 | 4.73 | 5.56 | 17.68 | 20.13 | 21.05 | 17.18 | 20.60 | 19.33 | 795.46 | 1752.23 | 702.60 | 1119.14 | 974.29 | 1068.74 |
| 4. IJML 04 | 23.64 | 19.80 | 16.65 | 27.46 | 24.98 | 22.51 | 18.20 | 38.90 | 19.79 | 24.41 | 21.00 | 24.46 | 4.30 | 7.70 | 3.30 | 6.70 | 5.25 | 5.45 | 18.38 | 20.88 | 21.83 | 18.44 | 21.64 | 20.23 | 790.98 | 1607.91 | 719.32 | 1236.06 | 1135.31 | 1097.91 |
| st. átlag | 25.85 | 23.07 | 19.06 | 30.97 | 23.87 | 24.57 | | | | | | 23.42 | 4.96 | 8.51 | 3.72 | 6.26 | 5.10 | 5.71 | | | | | | 18.78 | 866.4 | 1701.7 | 756.1 | 1080.1 | 960.6 | 1072.97 |
| főátlag | 24.82 | 21.83 | 17.85 | 29.81 | 23.84 | 23.63 | | | | | | 23.94 | 4.68 | 8.36 | 3.52 | 6.44 | 5.04 | 5.61 | | | | | | 19.28 | 829.8 | 1690.9 | 733.5 | 1128.8 | 1007.7 | 1078.1 |
| SzD5%=- | 3.96 | 1.29 | 2.05 | 3.04 | 1.72 | 1.65 | | | | | | 2.47 | 0.75 | 0.51 | 0.40 | 0.72 | 0.37 | 0.74 | | | | | | 0.90 | 131.6 | 104.5 | 83.6 | 129.0 | 70.0 | 140.8 |
| CV=- | 10.0 | 3.7 | 7.2 | 6.4 | 4.5 | 5.1 | | | | | | 7.5 | 10.0 | 3.9 | 7.2 | 7.0 | 4.6 | 9.6 | | | | | | 3.4 | 9.9 | 3.9 | 7.1 | 7.1 | 4.3 | 9.5 |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 3. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|-----------------------|--------------|--------|---------|----------|--------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | | | szárazanyag% | | | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | | | fehérje% | | | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag |
| 1. st. Anna | 13.76 | 13.59 | 9.10 | 9.25 | 18.85 | 12.91 | 21.40 | 40.00 | 33.09 | 34.84 | 21.80 | 30.23 | 2.94 | 5.43 | 3.01 | 3.22 | 4.11 | 3.74 | 20.27 | 18.52 | 16.17 | 17.97 | 19.64 | 18.51 | 596.83 | 1006.66 | 486.58 | 579.11 | 906.82 | 695.20 |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 13.30 | 13.20 | 8.45 | 9.72 | 18.87 | 12.71 | 21.00 | 42.50 | 32.45 | 29.66 | 21.60 | 29.44 | 2.79 | 5.61 | 2.74 | 2.88 | 4.08 | 3.62 | 20.86 | 18.11 | 17.43 | 17.67 | 19.36 | 18.69 | 582.46 | 1016.08 | 477.75 | 509.42 | 788.88 | 674.92 |
| 3. CWH 15042 | 12.52 | 11.56 | 7.75 | 10.52 | 17.04 | 11.88 | 21.40 | 39.50 | 34.92 | 32.54 | 20.70 | 29.81 | 2.68 | 4.57 | 2.71 | 3.42 | 3.53 | 3.38 | 21.15 | 19.27 | 18.78 | 18.86 | 21.71 | 19.96 | 566.69 | 879.97 | 508.61 | 645.50 | 765.90 | 673.33 |
| 4. IJML 04 | 10.87 | 9.99 | 7.76 | 8.61 | 14.40 | 10.32 | 20.60 | 37.70 | 32.39 | 33.50 | 20.80 | 29.00 | 2.24 | 3.76 | 2.51 | 2.88 | 3.00 | 2.88 | 23.50 | 20.79 | 19.30 | 20.24 | 24.09 | 21.58 | 528.27 | 782.75 | 484.89 | 583.40 | 721.65 | 619.79 |
| st. átlag | 13.53 | 13.39 | 8.77 | 9.49 | 18.86 | 12.81 | | | | | | 29.83 | 2.87 | 5.52 | 2.88 | 3.05 | 4.09 | 3.68 | | | | | | 18.60 | 589.6 | 1011.4 | 482.2 | 544.3 | 797.9 | 685.06 |
| főátlag | 12.61 | 12.08 | 8.26 | 9.52 | 17.29 | 11.95 | | | | | | 29.62 | 2.66 | 4.84 | 2.74 | 3.10 | 3.68 | 3.41 | | | | | | 19.68 | 568.1 | 921.4 | 489.5 | 579.4 | 770.8 | 665.8 |
| SzD5%=- | 1.77 | 0.53 | 0.70 | 2.00 | 1.93 | 1.18 | | | | | | 2.09 | 0.37 | 0.21 | 0.23 | 0.66 | 0.41 | 0.48 | | | | | | 0.83 | 82.4 | 40.1 | 41.2 | 122.1 | 84.8 | 77.8 |
| CV=- | 8.8 | 2.7 | 5.3 | 13.1 | 7.0 | 7.2 | | | | | | 5.1 | 8.7 | 2.7 | 5.3 | 13.3 | 7.0 | 10.1 | | | | | | 3.1 | 9.1 | 2.7 | 5.3 | 13.2 | 6.9 | 8.5 |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 4. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|-----------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | | | szárazanyag% | | | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | | | fehéjé% | | | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag |
| 1. st. Anna | 8.63 | 6.21 | 5.83 | 13.06 | 8.43 | | 38.70 | 23.55 | 30.67 | 21.40 | 28.58 | | 3.34 | 1.46 | 1.79 | 2.80 | 2.35 | | 20.41 | 23.66 | 19.10 | 19.94 | 20.78 | | 681.40 | 346.13 | 341.40 | 557.29 | 481.56 | |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 8.81 | 5.66 | 6.03 | 13.02 | 8.38 | | 38.50 | 24.51 | 31.43 | 21.90 | 29.09 | | 3.39 | 1.39 | 1.89 | 2.85 | 2.38 | | 20.50 | 22.04 | 19.96 | 19.94 | 20.61 | | 695.20 | 305.79 | 378.03 | 568.62 | 486.91 | |
| 3. CWH 15042 | 7.49 | 5.34 | 5.88 | 10.83 | 7.39 | | 38.80 | 24.54 | 30.17 | 23.60 | 29.28 | | 2.91 | 1.31 | 1.77 | 2.56 | 2.14 | | 21.98 | 24.46 | 20.04 | 21.54 | 22.01 | | 639.22 | 320.41 | 355.44 | 550.66 | 466.43 | |
| 4. IJML 04 | 5.91 | 4.75 | 5.75 | 10.21 | 6.66 | | 37.60 | 23.65 | 28.06 | 21.70 | 27.75 | | 2.22 | 1.12 | 1.61 | 2.22 | 1.79 | | 23.33 | 25.70 | 21.45 | 23.29 | 23.44 | | 518.44 | 288.79 | 346.35 | 516.00 | 417.39 | |
| st. átlag | 8.72 | 5.94 | 5.93 | 13.04 | 8.41 | | | | | | 28.83 | | 3.37 | 1.43 | 1.84 | 2.82 | 2.36 | | | | | | 20.69 | | 688.3 | 326.0 | 359.7 | 563.0 | 484.23 | |
| főátlag | 7.71 | 5.49 | 5.87 | 11.78 | 7.71 | | | | | | 28.67 | | 2.97 | 1.32 | 1.77 | 2.60 | 2.16 | | | | | | 21.71 | | 633.6 | 315.3 | 355.3 | 548.1 | 463.1 | |
| SzD5%= | 0.83 | 0.48 | 0.94 | 1.29 | 1.11 | | | | | | 1.24 | | 0.31 | 0.11 | 0.28 | 0.29 | 0.32 | | | | | | 0.86 | | 70.3 | 32.1 | 56.8 | 59.6 | 57.0 | |
| CV= | 6.7 | 5.4 | 10.0 | 6.8 | 9.0 | | | | | | 2.7 | | 6.6 | 5.3 | 10.1 | 6.9 | 9.2 | | | | | | 2.5 | | 6.9 | 6.4 | 10.0 | 6.8 | 7.7 | |

Lucerna kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013
I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | 5. Kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|--------------|--------------|--------|---------|----------|-------|-----------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | | | szárazanyag% | | | | | | Szárazanyagtermés (t/ha) | | | | | | fehéjé% | | | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag |
| 1. st. Anna | 5.32 | | | 7.80 | 6.56 | | 34.96 | | | 27.60 | 31.28 | | 1.86 | | | 2.15 | 2.01 | | 24.33 | | | 21.97 | 23.15 | | 452.86 | | | 473.19 | 463.02 | |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 5.25 | | | 8.66 | 6.95 | | 37.34 | | | 27.50 | 32.42 | | 1.96 | | | 2.38 | 2.17 | | 23.84 | | | 23.28 | 23.56 | | 467.19 | | | 554.29 | 510.74 | |
| 3. CWH 15042 | 5.57 | | | 7.88 | 6.72 | | 35.07 | | | 26.90 | 30.99 | | 1.95 | | | 2.12 | 2.04 | | 24.78 | | | 23.58 | 24.18 | | 483.80 | | | 499.85 | 491.83 | |
| 4. IJML 04 | 3.46 | | | 6.60 | 5.03 | | 44.60 | | | 26.70 | 35.65 | | 1.54 | | | 1.76 | 1.65 | | 26.70 | | | 26.58 | 26.64 | | 412.24 | | | 468.36 | 440.30 | |
| st. átlag | 5.29 | | | 8.23 | 6.76 | | | | | | 31.85 | | 1.91 | | | 2.27 | 2.09 | | | | | | 23.35 | | 460.0 | | | 513.7 | 486.88 | |
| főátlag | 4.90 | | | 7.73 | 6.32 | | | | | | 32.58 | | 1.83 | | | 2.10 | 1.97 | | | | | | 24.38 | | 454.0 | | | 498.9 | 476.5 | |
| SzD5%= | 1.03 | | | 1.33 | 1.18 | | | | | | 10.88 | | 0.40 | | | 0.36 | 0.25 | | | | | | 2.19 | | 102.9 | | | 85.7 | 75.1 | |
| CV= | 13.2 | | | 10.7 | 5.8 | | | | | | 10.5 | | 13.7 | | | 10.7 | 3.9 | | | | | | 2.8 | | 14.2 | | | 10.7 | 5.0 | |

Lucerna kiscparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | Tóállomány (1-9) | | Tavaszi sarjadzás dátuma (vetés: 03.30.) | Állóképesség kaszáláskor (1-9) | | | | | Növénymagasság (cm) (minden kaszálás előtt) | | | | | Kaszáláskori fenológiai állapot (1-9) 1 = bimbózás előtt 3 = zöldbimbó 5 = kékbimbó 7 = virágzás kezdete 9 = teljes virágzás | | | | | Kaszálás utáni sarjadzás a kaszálások utáni 7. napon (cm) | | | | |
|-----------------------|------------------|-----|---|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|------|------|------|------|--|-----|-----|-----|-----|--|------|------|------|------|
| | tavasz | ősz | | Kaszálás sorszáma: | | | | | Kaszálás sorszáma: | | | | | Kaszálás sorszáma: | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. st. Anna | 8 | 7 | 03.28 | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | 87.3 | 81.0 | 67.4 | 49.4 | 34.9 | 3 | 6 | 5 | 6 | 2 | 28.8 | 34.4 | 24.8 | 24.2 | 25.2 |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 8 | 7 | 03.28 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 88.1 | 80.7 | 64.9 | 49.4 | 35.2 | 3 | 6 | 5 | 6 | 2 | 28.8 | 31.0 | 23.4 | 23.3 | 26.1 |
| 3. CWH 15042 | 8 | 7 | 03.28 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 91.9 | 77.2 | 58.0 | 42.1 | 32.8 | 4 | 6 | 5 | 6 | 2 | 26.5 | 28.6 | 21.3 | 20.5 | 24.1 |
| 4. IML 04 | 7 | 6 | 03.29 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 87.1 | 77.5 | 54.0 | 39.6 | 24.8 | 3 | 6 | 4 | 5 | 1 | 25.2 | 29.0 | 18.7 | 19.6 | 19.3 |
| átlag | 7.7 | 7.0 | 03.28 | 5.7 | 6.9 | 7.6 | 8.4 | 9.0 | 88.6 | 79.1 | 61.1 | 45.1 | 31.9 | 3.5 | 6.2 | 4.8 | 5.6 | 1.8 | 27.3 | 30.7 | 22.1 | 21.9 | 23.7 |
| Helyek száma: | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 |

Lucerna kiscparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

I/A kísérlet, 2011. évi telepítés

| ORSZÁGOS | Minden hely összes kaszálás | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|------------------------|--------------|--------|---------|----------|-------|-----------------------|--------------|--------|---------|----------|--------|
| | Zöldtermés (t/ha) | | | | | | Száranyagtermés (t/ha) | | | | | | Fehérjetermés (kg/ha) | | | | | |
| | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag | Szombat-hely | Ireg-szemcse | Tordas | Szarvas | Debrecen | átlag |
| 1. st. Anna | 71.68 | 76.15 | 69.50 | 69.77 | 83.11 | 74.04 | 13.41 | 26.78 | 15.04 | 15.88 | 17.40 | 17.70 | 2720.4 | 5105.9 | 2840.9 | 3030.8 | 3547.7 | 3449.1 |
| 2. st. Szarvasi Kinga | 68.03 | 75.22 | 63.25 | 72.76 | 86.43 | 73.14 | 12.56 | 26.08 | 13.77 | 17.79 | 18.33 | 17.71 | 2494.0 | 4941.6 | 2554.7 | 3204.4 | 3693.3 | 3377.6 |
| 3. CWH 15042 | 69.31 | 70.64 | 63.99 | 71.80 | 80.30 | 71.21 | 12.97 | 24.71 | 14.22 | 17.36 | 16.70 | 17.19 | 2667.4 | 4870.0 | 2776.9 | 3365.3 | 3653.7 | 3466.7 |
| 4. IML 04 | 67.82 | 64.56 | 62.96 | 67.98 | 77.31 | 68.13 | 11.92 | 22.14 | 13.22 | 16.53 | 15.83 | 15.93 | 2625.5 | 4519.9 | 2676.1 | 3348.9 | 3652.8 | 3364.6 |
| st. átlag | | | | | | 73.59 | | | | | | 17.70 | | | | | | 3413.4 |
| főátlag | | | | | | 71.63 | | | | | | 17.13 | | | | | | 3414.5 |
| SzD5%= | | | | | | 3.53 | | | | | | 1.29 | | | | | | 219.0 |
| CV= | | | | | | 3.6 | | | | | | 5.5 | | | | | | 4.7 |