

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2015**

**11 Igen korai érésű fajták 2015**

| Fajták |                            | Magtermés |             | Ezermag-<br>tömeg | Tenyész-<br>idő | Virágzás<br>időtartama | Alsó hüvely<br>magassága | Álló-<br>képesség | Növény-<br>magasság | Pergési<br>hajlam |             |
|--------|----------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|        |                            | t/ha      | %           |                   |                 |                        |                          |                   |                     |                   | g           |
|        | SVX15T0S3                  | EU        | 3.31        | 122.6             | 197.7           | 135                    | 26.7                     | 12.6              | 8.7                 | 81.5              | 8.5         |
|        | Sigalia                    | EU        | 2.97        | 110.0             | 181.3           | 132                    | 28.1                     | 13.3              | 8.5                 | 79.6              | 7.8         |
| st     | Boglár                     | 2012      | 2.95        | 109.3             | 151.3           | 135                    | 27.0                     | 11.5              | 8.8                 | 81.2              | 8.6         |
|        | Xonia                      | SK        | 2.90        | 107.4             | 175.8           | 133                    | 28.1                     | 10.9              | 8.9                 | 73.5              | 8.4         |
|        | ES Mentor                  | 2011 FR   | 2.71        | 100.4             | 180.2           | 129                    | 27.2                     | 10.7              | 8.2                 | 68.2              | 7.4         |
|        | Bokréta                    | 2014      | 2.71        | 100.4             | 151.7           | 131                    | 28.5                     | 13.1              | 7.2                 | 84.2              | 7.8         |
|        | st.fajták átlaga           |           | 2.70        | 100.0             | 155.3           | 130                    | 26.4                     | 10.9              | 8.3                 | 82.2              | 8.0         |
| st     | Boróka                     | 2001      | 2.44        | 90.4              | 159.2           | 125                    | 25.8                     | 10.3              | 7.7                 | 83.2              | 7.3         |
|        | Balaton                    | CA        | 2.03        | 75.2              | 128.8           | 115                    | 26.3                     | 10.1              | 7.4                 | 65.5              | 8.1         |
|        | <b>átlag</b>               |           | <b>2.75</b> | <b>101.9</b>      | <b>165.7</b>    | <b>129</b>             | <b>27.2</b>              | <b>11.6</b>       | <b>8.2</b>          | <b>77.1</b>       | <b>8.0</b>  |
|        | <b>SzD 5%</b>              |           | <b>0.29</b> | <b>10.7</b>       | <b>13.2</b>     | <b>5</b>               | <b>2.2</b>               | <b>1.8</b>        | <b>1.1</b>          | <b>6.4</b>        | <b>1.0</b>  |
|        | <b>SzD 5% st. átl.-hoz</b> |           | <b>0.25</b> | <b>9.3</b>        | <b>11.4</b>     | <b>4</b>               | <b>1.9</b>               | <b>1.6</b>        | <b>1.0</b>          | <b>5.5</b>        | <b>0.9</b>  |
|        | <b>C.V.</b>                |           | <b>11.7</b> |                   | <b>9.3</b>      | <b>4.5</b>             | <b>9.0</b>               |                   |                     | <b>9.8</b>        | <b>13.6</b> |
|        | <b>Helyek száma</b>        |           | <b>10</b>   |                   | <b>11</b>       | <b>11</b>              | <b>10</b>                | <b>11</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b>         | <b>9</b>    |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2015**

**21 Korai érésű fajták 2015**

| Fajták |                            | Magtermés |             | Ezermag-<br>tömeg | Tenyész-<br>idő | Virágzás<br>időtartama | Alsó hüvely<br>magassága | Álló-<br>képeség | Növény-<br>magasság | Pergési<br>hajlam |            |
|--------|----------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------|
|        |                            | t/ha      | %           |                   |                 |                        |                          |                  |                     |                   | g          |
|        | Ananda/697/2               | IT        | 3.52        | 120.1             | 169.8           | 145                    | 28.5                     | 14.6             | 8.7                 | 84.3              | 8.8        |
|        | SVX14T1S8                  | CA        | 3.48        | 118.8             | 169.9           | 144                    | 28.0                     | 17.1             | 7.9                 | 89.8              | 8.7        |
|        | Sponsor                    | 2005 FR   | 3.48        | 118.8             | 158.0           | 144                    | 28.5                     | 16.4             | 8.4                 | 78.3              | 8.9        |
|        | Johanna                    | 2011      | 3.43        | 117.1             | 182.8           | 143                    | 30.4                     | 12.4             | 8.5                 | 80.1              | 9.0        |
|        | SEKA                       | EU        | 3.42        | 116.7             | 152.8           | 146                    | 31.0                     | 15.6             | 8.4                 | 88.7              | 9.0        |
|        | DH 4173                    | 2012 CA   | 3.38        | 115.4             | 171.7           | 143                    | 27.7                     | 16.6             | 8.6                 | 86.1              | 8.8        |
|        | BSF 0908                   |           | 3.26        | 111.3             | 167.3           | 145                    | 28.9                     | 19.0             | 7.5                 | 93.3              | 8.8        |
|        | 2C22987                    | US        | 3.24        | 110.6             | 171.8           | 143                    | 28.5                     | 11.9             | 8.0                 | 72.6              | 8.5        |
|        | Martina                    | 2006      | 3.23        | 110.2             | 167.5           | 144                    | 31.3                     | 13.8             | 8.5                 | 91.8              | 8.9        |
|        | OAC Wallace (OAC 00-33)    | 2010 CA   | 3.23        | 110.2             | 178.8           | 142                    | 30.8                     | 13.2             | 8.0                 | 84.6              | 8.3        |
|        | 31/2013                    |           | 3.22        | 109.9             | 146.6           | 144                    | 32.2                     | 13.0             | 8.1                 | 86.8              | 8.8        |
|        | BSF 0612                   |           | 3.20        | 109.2             | 173.0           | 142                    | 26.8                     | 15.5             | 8.3                 | 86.2              | 8.7        |
|        | Sinara                     | EU        | 3.19        | 108.9             | 179.4           | 142                    | 32.6                     | 13.5             | 8.5                 | 82.6              | 8.1        |
|        | Aires                      | EU        | 3.14        | 107.2             | 167.4           | 141                    | 29.9                     | 12.1             | 8.4                 | 79.6              | 8.7        |
|        | S 0880                     | 2015      | 3.14        | 107.2             | 195.5           | 142                    | 27.1                     | 13.4             | 8.2                 | 85.7              | 8.7        |
|        | Bólyi 27                   | 2014      | 3.08        | 105.1             | 175.1           | 142                    | 27.7                     | 13.6             | 7.7                 | 86.8              | 8.9        |
|        | Vita                       | 2009 HR   | 3.04        | 103.8             | 153.7           | 144                    | 30.9                     | 15.9             | 7.5                 | 84.6              | 9.0        |
| st     | Aliz                       | 2007      | 3.02        | 103.1             | 161.3           | 147                    | 32.7                     | 13.9             | 8.4                 | 89.6              | 8.8        |
|        | SG KEA/CER8                | CA        | 2.97        | 101.4             | 205.1           | 135                    | 30.2                     | 13.8             | 8.0                 | 81.9              | 8.4        |
| st     | Borostyán                  | 1991      | 2.94        | 100.3             | 146.1           | 133                    | 27.5                     | 13.8             | 8.6                 | 74.6              | 8.6        |
|        | st.fajták átlaga           |           | 2.93        | 100.0             | 155.3           | 141                    | 30.2                     | 13.9             | 8.2                 | 85.8              | 8.6        |
|        | S04062                     | CA        | 2.92        | 99.7              | 175.7           | 140                    | 29.6                     | 13.1             | 7.3                 | 79.0              | 8.3        |
|        | ES Gladiator               | 2014 FR   | 2.89        | 98.6              | 173.6           | 137                    | 30.5                     | 13.9             | 8.2                 | 90.2              | 7.8        |
| st     | Bólyi 44                   | 1989      | 2.83        | 96.6              | 158.6           | 144                    | 30.3                     | 14.1             | 7.6                 | 93.3              | 8.4        |
|        | Lucija (OS-33-03)          | 2010 HR   | 2.64        | 90.1              | 183.3           | 145                    | 30.7                     | 12.2             | 6.7                 | 85.0              | 9.0        |
|        | Minnpro                    | 2006 US   | 2.58        | 88.1              | 174.0           | 136                    | 29.0                     | 13.9             | 7.7                 | 83.2              | 8.3        |
|        | Altapro                    | 2006 US   | 2.45        | 83.6              | 146.4           | 138                    | 29.6                     | 14.8             | 7.5                 | 92.1              | 8.3        |
|        | GSG 741                    | DE        | 2.33        | 79.5              | 171.2           | 133                    | 29.7                     | 10.2             | 8.5                 | 77.6              | 7.8        |
|        | <b>átlag</b>               |           | <b>3.08</b> | <b>105.1</b>      | <b>169.5</b>    | <b>142</b>             | <b>29.7</b>              | <b>14.1</b>      | <b>8.1</b>          | <b>84.8</b>       | <b>8.6</b> |
|        | <b>SzD 5%</b>              |           | <b>0.25</b> | <b>8.5</b>        | <b>9.6</b>      | <b>5</b>               | <b>3.0</b>               | <b>2.5</b>       | <b>0.7</b>          | <b>6.4</b>        | <b>0.6</b> |
|        | <b>SzD 5% st. átl.-hoz</b> |           | <b>0.20</b> | <b>6.8</b>        | <b>7.8</b>      | <b>4</b>               | <b>2.4</b>               | <b>2.0</b>       | <b>0.6</b>          | <b>5.2</b>        | <b>0.5</b> |
|        | <b>C.V.</b>                |           | <b>8.1</b>  |                   | <b>6.4</b>      | <b>4.4</b>             | <b>11.6</b>              |                  |                     | <b>9.1</b>        | <b>8.0</b> |
|        | <b>Helyek száma</b>        |           | <b>8</b>    |                   | <b>10</b>       | <b>11</b>              | <b>10</b>                | <b>11</b>        | <b>11</b>           | <b>11</b>         | <b>9</b>   |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2015**

**31 Középérésű fajták 2015**

| Fajták |                               | Magtermés |             | Ezermag-<br>tömeg | Tenyész-<br>idő | Virágzás<br>időtartama | Alsó hüvely<br>magassága | Álló-<br>képeség | Növény-<br>magasság | Pergési<br>hajlam |            |
|--------|-------------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------|
|        |                               | t/ha      | %           |                   |                 |                        |                          |                  |                     |                   | g          |
|        | ESG 132                       | FR        | 4.05        | 121.3             | 147.4           | 146                    | 30.5                     | 16.7             | 8.0                 | 90.6              | 8.7        |
|        | Bahia                         | EU        | 3.76        | 112.6             | 160.2           | 145                    | 31.7                     | 11.1             | 8.7                 | 85.4              | 9.0        |
|        | Regale                        | EU        | 3.74        | 112.0             | 166.0           | 148                    | 29.7                     | 15.9             | 7.9                 | 87.8              | 9.0        |
|        | Steara                        | EU        | 3.70        | 110.8             | 183.7           | 147                    | 35.0                     | 14.8             | 7.2                 | 93.4              | 9.0        |
|        | Isidor                        | EU        | 3.61        | 108.1             | 201.6           | 147                    | 30.6                     | 12.4             | 8.6                 | 87.8              | 9.0        |
|        | PZO 11515                     | DE        | 3.58        | 107.2             | 176.7           | 149                    | 31.6                     | 13.7             | 8.2                 | 89.4              | 9.0        |
|        | Hipro 15 (MN 1505)            | 2010 US   | 3.50        | 104.8             | 207.8           | 147                    | 31.6                     | 14.7             | 7.7                 | 82.2              | 8.8        |
|        | BSF 1117/15                   |           | 3.50        | 104.8             | 182.5           | 148                    | 30.2                     | 15.4             | 8.1                 | 89.1              | 8.8        |
| st     | Bóbita                        | 2001      | 3.39        | 101.5             | 141.3           | 146                    | 33.8                     | 11.1             | 8.2                 | 84.2              | 9.0        |
|        | Borbála                       |           | 3.35        | 100.3             | 185.0           | 146                    | 32.1                     | 13.4             | 8.3                 | 80.0              | 9.0        |
|        | st.fajták átlaga              |           | 3.34        | 100.0             | 153.7           | 146                    | 32.6                     | 13.7             | 7.9                 | 85.5              | 8.9        |
| st     | Ika                           | 2004 HR   | 3.33        | 99.7              | 152.1           | 146                    | 31.2                     | 15.8             | 7.4                 | 90.5              | 9.0        |
|        | Zelma                         | 2008      | 3.33        | 99.7              | 164.6           | 145                    | 31.6                     | 12.9             | 8.1                 | 87.4              | 8.6        |
| st     | Pannónia kincse (Táplán 2006) | 2008      | 3.31        | 99.1              | 167.6           | 145                    | 32.8                     | 14.2             | 8.2                 | 81.9              | 8.6        |
|        | Emese                         | 2006      | 3.29        | 98.5              | 169.4           | 143                    | 29.0                     | 12.4             | 8.2                 | 80.0              | 8.9        |
|        | Castetis                      | CA        | 3.20        | 95.8              | 164.0           | 146                    | 31.4                     | 17.7             | 7.9                 | 85.9              | 8.9        |
|        | Angela (OAC 05-33)            | 2011 CA   | 3.19        | 95.5              | 176.3           | 148                    | 32.0                     | 11.4             | 7.3                 | 84.0              | 9.0        |
|        | SG Havane/CER6                | CA        | 3.16        | 94.6              | 198.3           | 144                    | 33.3                     | 13.4             | 7.4                 | 86.2              | 8.4        |
|        | Hilario                       | EU        | 3.15        | 94.3              | 171.8           | 146                    | 31.7                     | 11.4             | 8.6                 | 80.4              | 9.0        |
|        | SG Eider                      | EU        | 2.88        | 86.2              | 182.9           | 145                    | 30.0                     | 15.0             | 8.5                 | 84.6              | 8.8        |
|        | Royalpro                      | 2006 US   | 2.87        | 85.9              | 236.2           | 149                    | 32.2                     | 14.3             | 8.1                 | 91.4              | 9.0        |
|        | GSG 339                       | DE        | 0.88        | 26.3              | 193.7           | 139                    | 36.0                     | 9.4              | 7.9                 | 77.8              | 9.0        |
|        | <b>átlag</b>                  |           | <b>3.27</b> | <b>97.9</b>       | <b>177.6</b>    | <b>146</b>             | <b>31.8</b>              | <b>13.7</b>      | <b>8.0</b>          | <b>85.7</b>       | <b>8.9</b> |
|        | <b>SzD 5%</b>                 |           | <b>0.32</b> | <b>9.6</b>        | <b>11.7</b>     | <b>3</b>               | <b>3.2</b>               | <b>2.5</b>       | <b>0.8</b>          | <b>6.6</b>        | <b>0.4</b> |
|        | <b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>    |           | <b>0.26</b> | <b>7.8</b>        | <b>9.6</b>      | <b>2</b>               | <b>2.6</b>               | <b>2.0</b>       | <b>0.7</b>          | <b>5.4</b>        | <b>0.3</b> |
|        | <b>C.V.</b>                   |           | <b>9.9</b>  |                   | <b>7.5</b>      | <b>2.5</b>             | <b>11.3</b>              |                  |                     | <b>9.1</b>        | <b>4.9</b> |
|        | <b>Helyek száma</b>           |           | <b>8</b>    |                   | <b>10</b>       | <b>11</b>              | <b>10</b>                | <b>11</b>        | <b>11</b>           | <b>11</b>         | <b>9</b>   |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2015**

**11 Igen korai érésű fajták 2015**

| Fajták |                     | Magtermés |      | Fehérjetermés |      | Fehérje-<br>tartalom | Olajtermés |      | Olaj-<br>tartalom |      |
|--------|---------------------|-----------|------|---------------|------|----------------------|------------|------|-------------------|------|
|        |                     | t/ha      | %    | kg/ha         | %    | %                    | kg/ha      | %    | %                 |      |
|        | SVX15T0S3           | EU        | 3.31 | 122.6         | 1116 | 125.5                | 39.4       | 633  | 118.8             | 22.2 |
|        | Sigalia             | EU        | 2.97 | 110.0         | 1030 | 115.9                | 40.2       | 566  | 106.2             | 22.2 |
| st     | Boglár              | 2012      | 2.95 | 109.3         | 958  | 107.8                | 38.1       | 582  | 109.2             | 22.8 |
|        | Xonia               | SK        | 2.90 | 107.4         | 1000 | 112.5                | 40.2       | 550  | 103.2             | 22.0 |
|        | ES Mentor           | 2011 FR   | 2.71 | 100.4         | 978  | 110.0                | 41.8       | 494  | 92.7              | 21.2 |
|        | Bokréta             | 2014      | 2.71 | 100.4         | 938  | 105.5                | 40.3       | 495  | 92.9              | 21.2 |
|        | st.fajták átlaga    |           | 2.70 | 100.0         | 889  | 100.0                | 38.5       | 533  | 100.0             | 22.9 |
| st     | Boróka              | 2001      | 2.44 | 90.4          | 819  | 92.1                 | 38.9       | 483  | 90.6              | 23.0 |
|        | Balaton             | CA        | 2.03 | 75.2          | 703  | 79.1                 | 40.3       | 384  | 72.0              | 22.1 |
|        | átlag               |           | 2.75 | 101.9         | 943  | 106.1                | 39.9       | 523  | 98.1              | 22.1 |
|        | SzD 5%              |           | 0.29 | 10.7          | 100  | 11.2                 | 0.9        | 56   | 10.5              | 0.5  |
|        | SzD 5% st. átl.-hoz |           | 0.25 | 9.3           | 87   | 9.8                  | 0.8        | 48   | 9.0               | 0.4  |
|        | C.V.                |           | 11.7 |               | 11.8 |                      | 2.6        | 12.0 |                   | 2.3  |
|        | Helyek száma        |           | 10   |               | 10   |                      | 10         | 10   |                   | 10   |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2015**

**21 Korai érésű fajták 2015**

| Fajták                  |         | Magtermés |       | Fehérjetermés |       | Fehérje-<br>tartalom | Olajtermés |       | Olaj-<br>tartalom |
|-------------------------|---------|-----------|-------|---------------|-------|----------------------|------------|-------|-------------------|
|                         |         | t/ha      | %     | kg/ha         | %     | %                    | kg/ha      | %     | %                 |
| Ananda/697/2            | IT      | 3.52      | 120.1 | 1164          | 118.4 | 38.1                 | 654        | 115.5 | 21.7              |
| SVX14T1S8               | CA      | 3.48      | 118.8 | 1229          | 125.0 | 40.9                 | 634        | 112.0 | 21.3              |
| Sponsor                 | 2005 FR | 3.48      | 118.8 | 1161          | 118.1 | 38.6                 | 655        | 115.7 | 22.0              |
| Johanna                 | 2011    | 3.43      | 117.1 | 1154          | 117.4 | 38.9                 | 653        | 115.4 | 22.3              |
| SEKA                    | EU      | 3.42      | 116.7 | 1140          | 116.0 | 38.5                 | 636        | 112.4 | 21.7              |
| DH 4173                 | 2012 CA | 3.38      | 115.4 | 1161          | 118.1 | 39.6                 | 607        | 107.2 | 21.0              |
| BSF 0908                |         | 3.26      | 111.3 | 1081          | 110.0 | 38.1                 | 617        | 109.0 | 22.1              |
| 2C22987                 | US      | 3.24      | 110.6 | 1162          | 118.2 | 41.4                 | 559        | 98.8  | 20.2              |
| Martina                 | 2006    | 3.23      | 110.2 | 1069          | 108.7 | 38.3                 | 622        | 109.9 | 22.5              |
| OAC Wallace (OAC 00-33) | 2010 CA | 3.23      | 110.2 | 1061          | 107.9 | 37.9                 | 636        | 112.4 | 23.0              |
| 31/2013                 |         | 3.22      | 109.9 | 1113          | 113.2 | 39.9                 | 604        | 106.7 | 21.9              |
| BSF 0612                |         | 3.20      | 109.2 | 1070          | 108.9 | 38.7                 | 596        | 105.3 | 21.8              |
| Sinara                  | EU      | 3.19      | 108.9 | 1093          | 111.2 | 39.6                 | 607        | 107.2 | 22.3              |
| Aires                   | EU      | 3.14      | 107.2 | 1070          | 108.9 | 39.5                 | 602        | 106.4 | 22.3              |
| S 0880                  | 2015    | 3.14      | 107.2 | 1105          | 112.4 | 40.9                 | 581        | 102.7 | 21.6              |
| Bólyi 27                | 2014    | 3.08      | 105.1 | 1079          | 109.8 | 40.5                 | 545        | 96.3  | 20.7              |
| Vita                    | 2009 HR | 3.04      | 103.8 | 999           | 101.6 | 37.9                 | 581        | 102.7 | 22.2              |
| st Aliz                 | 2007    | 3.02      | 103.1 | 1032          | 105.0 | 39.4                 | 565        | 99.8  | 21.8              |
| SG KEA/CER8             | CA      | 2.97      | 101.4 | 1047          | 106.5 | 40.8                 | 553        | 97.7  | 21.8              |
| st Borostyán            | 1991    | 2.94      | 100.3 | 956           | 97.3  | 37.6                 | 586        | 103.5 | 23.3              |
| st.fajták átlaga        |         | 2.93      | 100.0 | 983           | 100.0 | 38.7                 | 566        | 100.0 | 22.5              |
| S04062                  | CA      | 2.92      | 99.7  | 1012          | 103.0 | 40.0                 | 541        | 95.6  | 21.7              |
| ES Gladiator            | 2014 FR | 2.89      | 98.6  | 1009          | 102.6 | 40.2                 | 518        | 91.5  | 21.1              |
| st Bólyi 44             | 1989    | 2.83      | 96.6  | 960           | 97.7  | 39.1                 | 546        | 96.5  | 22.5              |
| Lucija (OS-33-03)       | 2010 HR | 2.64      | 90.1  | 887           | 90.2  | 38.8                 | 502        | 88.7  | 22.2              |
| Minnpro                 | 2006 US | 2.58      | 88.1  | 957           | 97.4  | 43.0                 | 426        | 75.3  | 19.4              |
| Altapro                 | 2006 US | 2.45      | 83.6  | 954           | 97.0  | 44.8                 | 361        | 63.8  | 17.2              |
| GSG 741                 | DE      | 2.33      | 79.5  | 789           | 80.3  | 39.3                 | 422        | 74.6  | 21.2              |
| átlag                   |         | 3.08      | 105.1 | 1056          | 107.4 | 39.6                 | 571        | 100.9 | 21.6              |
| SzD 5%                  |         | 0.25      | 8.5   | 84            | 8.5   | 0.9                  | 49         | 8.7   | 0.5               |
| SzD 5% st. átl.-hoz     |         | 0.20      | 6.8   | 69            | 7.0   | 0.7                  | 40         | 7.1   | 0.4               |
| C.V.                    |         | 8.1       |       | 8.1           |       | 2.4                  | 8.7        |       | 2.4               |
| Helyek száma            |         | 8         |       | 8             |       | 8                    | 8          |       | 8                 |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2015**

**31 Középerésű fajták 2015**

| Fajták |                               | Magtermés |      | Fehérjetermés |      | Fehérje-<br>tartalom | Olajtermés |      | Olaj-<br>tartalom |      |
|--------|-------------------------------|-----------|------|---------------|------|----------------------|------------|------|-------------------|------|
|        |                               | t/ha      | %    | kg/ha         | %    | %                    | kg/ha      | %    | %                 |      |
|        | ESG 132                       | FR        | 4.05 | 121.3         | 1380 | 124.3                | 39.6       | 750  | 119.8             | 21.4 |
|        | Bahia                         | EU        | 3.76 | 112.6         | 1244 | 112.1                | 38.5       | 733  | 117.1             | 22.6 |
|        | Regale                        | EU        | 3.74 | 112.0         | 1291 | 116.3                | 40.1       | 663  | 105.9             | 20.6 |
|        | Steara                        | EU        | 3.70 | 110.8         | 1269 | 114.3                | 39.9       | 689  | 110.1             | 21.6 |
|        | Isidor                        | EU        | 3.61 | 108.1         | 1293 | 116.5                | 41.8       | 672  | 107.3             | 21.4 |
|        | PZO 11515                     | DE        | 3.58 | 107.2         | 1188 | 107.0                | 38.7       | 674  | 107.7             | 21.7 |
|        | Hipro 15 (MN 1505)            | 2010 US   | 3.50 | 104.8         | 1272 | 114.6                | 42.4       | 626  | 100.0             | 20.8 |
|        | BSF 1117/15                   |           | 3.50 | 104.8         | 1241 | 111.8                | 41.0       | 615  | 98.2              | 20.3 |
| st     | Bóbita                        | 2001      | 3.39 | 101.5         | 1107 | 99.7                 | 38.0       | 641  | 102.4             | 22.0 |
|        | Borbála                       |           | 3.35 | 100.3         | 1176 | 105.9                | 40.9       | 604  | 96.5              | 21.0 |
|        | st.fajták átlaga              |           | 3.34 | 100.0         | 1110 | 100.0                | 38.6       | 626  | 100.0             | 21.7 |
| st     | Ika                           | 2004 HR   | 3.33 | 99.7          | 1107 | 99.7                 | 38.7       | 614  | 98.1              | 21.4 |
|        | Zelma                         | 2008      | 3.33 | 99.7          | 1122 | 101.1                | 39.4       | 632  | 101.0             | 22.0 |
| st     | Pannónia kincse (Táplán 2008) | 2008      | 3.31 | 99.1          | 1115 | 100.5                | 39.1       | 622  | 99.4              | 21.8 |
|        | Emese                         | 2006      | 3.29 | 98.5          | 1094 | 98.6                 | 38.7       | 635  | 101.4             | 22.2 |
|        | Castetis                      | CA        | 3.20 | 95.8          | 1131 | 101.9                | 41.1       | 555  | 88.7              | 20.0 |
|        | Angela (OAC 05-33)            | 2011 CA   | 3.19 | 95.5          | 1056 | 95.1                 | 38.6       | 629  | 100.5             | 22.9 |
|        | SG Havane/CER6                | CA        | 3.16 | 94.6          | 1099 | 99.0                 | 40.7       | 586  | 93.6              | 21.6 |
|        | Hilario                       | EU        | 3.15 | 94.3          | 1061 | 95.6                 | 39.4       | 598  | 95.5              | 21.9 |
|        | SG Eider                      | EU        | 2.88 | 86.2          | 996  | 89.7                 | 40.5       | 562  | 89.8              | 22.5 |
|        | Royalpro                      | 2006 US   | 2.87 | 85.9          | 1069 | 96.3                 | 43.4       | 479  | 76.5              | 19.4 |
|        | GSG 339                       | DE        | 0.88 | 26.3          | 314  | 28.3                 | 42.9       | 163  | 26.0              | 20.3 |
|        | átlag                         |           | 3.27 | 97.9          | 1125 | 101.4                | 40.2       | 607  | 97.0              | 21.4 |
|        | SzD 5%                        |           | 0.32 | 9.6           | 109  | 9.8                  | 1.0        | 68   | 10.9              | 0.6  |
|        | SzD 5% st. átl.-hoz           |           | 0.26 | 7.8           | 89   | 8.0                  | 0.8        | 56   | 8.9               | 0.5  |
|        | C.V.                          |           | 9.9  |               | 9.8  |                      | 2.6        | 11.3 |                   | 2.9  |
|        | Helyek száma                  |           | 8    |               | 8    |                      | 8          | 8    |                   | 8    |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**11 Igen korai érésű fajták 2015**

**Magtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Szombat-<br/>hely</b> | <b>Táplán-<br/>szent-<br/>kereszt</b> | <b>Ireg-<br/>szemcse -<br/>KE TKI</b> | <b>Eszterág-<br/>puszta</b> | <b>Bóly</b> | <b>Szék-<br/>kutas</b> | <b>Jász-<br/>boldog-<br/>háza</b> | <b>Héder-vár</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Bicsérd -<br/>KE TKI</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|---------------|
|    | SVX15T0S3                | 4.09                     | 2.80                                  | 3.89                                  | 3.23                        | 4.57        | 3.03                   | 2.55                              | 3.90             | 1.38            | 3.62                        | 3.31         | 122.6         |
|    | Sigalia                  | 3.31                     | 2.72                                  | 3.54                                  | 2.26                        | 4.66        | 2.60                   | 2.07                              | 3.70             | 1.48            | 3.40                        | 2.97         | 110.0         |
| st | Boglár                   | 3.15                     | 2.09                                  | 3.53                                  | 3.20                        | 4.26        | 2.53                   | 2.60                              | 3.82             | 1.09            | 3.21                        | 2.95         | 109.3         |
|    | Xonia                    | 3.39                     | 2.53                                  | 3.32                                  | 2.71                        | 3.85        | 2.63                   | 2.03                              | 3.45             | 1.23            | 3.81                        | 2.90         | 107.4         |
|    | ES Mentor                | 3.20                     | 2.23                                  | 3.30                                  | 2.19                        | 4.23        | 2.42                   | 1.81                              | 2.74             | 1.26            | 3.76                        | 2.71         | 100.4         |
|    | Bokréta                  | 2.94                     | 2.24                                  | 2.69                                  | 2.43                        | 4.06        | 2.34                   | 2.20                              | 3.25             | 1.29            | 3.65                        | 2.71         | 100.4         |
|    | st.fajták átlaga         | 2.80                     | 2.05                                  | 2.99                                  | 2.63                        | 3.99        | 2.31                   | 2.20                              | 3.44             | 1.27            | 3.28                        | 2.70         | 100.0         |
| st | Boróka                   | 2.44                     | 2.01                                  | 2.44                                  | 2.06                        | 3.72        | 2.09                   | 1.80                              | 3.06             | 1.45            | 3.35                        | 2.44         | 90.4          |
|    | Balaton                  | 2.20                     | 1.38                                  | 1.66                                  | 1.83                        |             | 1.25                   | 1.89                              | 2.93             | 1.61            | 2.17                        | 2.03         | 75.2          |
|    |                          |                          |                                       |                                       |                             |             |                        |                                   |                  |                 |                             |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>3.09</b>              | <b>2.25</b>                           | <b>3.05</b>                           | <b>2.49</b>                 | <b>4.09</b> | <b>2.36</b>            | <b>2.12</b>                       | <b>3.36</b>      | <b>1.35</b>     | <b>3.37</b>                 | <b>2.75</b>  | <b>101.9</b>  |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0.46</b>              | <b>0.48</b>                           | <b>0.28</b>                           | <b>0.29</b>                 | <b>0.30</b> | <b>0.23</b>            | <b>0.32</b>                       | <b>0.53</b>      | <b>0.17</b>     | <b>0.34</b>                 | <b>0.29</b>  | <b>10.7</b>   |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0.40</b>              | <b>0.42</b>                           | <b>0.24</b>                           | <b>0.25</b>                 | <b>0.26</b> | <b>0.20</b>            | <b>0.28</b>                       | <b>0.46</b>      | <b>0.15</b>     | <b>0.29</b>                 | <b>0.25</b>  | <b>9.3</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>10.1</b>              | <b>14.5</b>                           | <b>6.2</b>                            | <b>7.8</b>                  | <b>5.1</b>  | <b>6.7</b>             | <b>10.3</b>                       | <b>10.7</b>      | <b>8.5</b>      | <b>6.8</b>                  | <b>11.7</b>  |               |

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**21 Korai érésű fajták 2015**

**Magtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Szombat-<br/>hely</b> | <b>Táplán-<br/>szent-<br/>kereszt</b> | <b>Ireg-<br/>szemcse -<br/>KE TKI</b> | <b>Eszterág-<br/>puszta</b> | <b>Bóly</b> | <b>Szék-<br/>kutas</b> | <b>Jász-<br/>boldog-<br/>háza</b> | <b>Bicsérd -<br/>KE TKI</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|
|    | Ananda/697/2             | 3.24                     | 3.07                                  | 4.37                                  | 3.16                        | 4.48        | 3.26                   | 2.63                              | 3.95                        | 3.52         | 120.1         |
|    | SVX14T1S8                | 3.14                     | 3.31                                  | 3.68                                  | 3.18                        | 4.26        | 3.19                   | 2.91                              | 4.15                        | 3.48         | 118.8         |
|    | Sponsor                  | 3.58                     | 2.86                                  | 3.64                                  | 3.25                        | 4.61        | 3.44                   | 2.72                              | 3.76                        | 3.48         | 118.8         |
|    | Johanna                  | 3.55                     | 2.95                                  | 4.00                                  | 2.90                        | 4.35        | 3.16                   | 2.67                              | 3.86                        | 3.43         | 117.1         |
|    | SEKA                     | 3.01                     | 3.00                                  | 3.53                                  | 3.40                        | 4.84        | 3.41                   | 2.63                              | 3.52                        | 3.42         | 116.7         |
|    | DH 4173                  | 3.32                     | 2.97                                  | 3.84                                  | 3.07                        | 4.44        | 2.85                   | 2.62                              | 3.90                        | 3.38         | 115.4         |
|    | BSF 0908                 | 3.19                     | 2.94                                  | 3.49                                  | 3.33                        | 4.14        | 2.77                   | 2.62                              | 3.61                        | 3.26         | 111.3         |
|    | 2C22987                  | 3.43                     | 2.92                                  | 3.94                                  | 2.88                        | 4.07        | 2.85                   | 2.43                              | 3.38                        | 3.24         | 110.6         |
|    | Martina                  | 3.46                     | 2.56                                  | 3.83                                  | 2.84                        | 3.64        | 3.29                   | 2.35                              | 3.86                        | 3.23         | 110.2         |
|    | OAC Wallace (OAC 00-33)  | 3.08                     | 2.73                                  | 3.84                                  | 2.66                        | 4.46        | 2.74                   | 2.46                              | 3.89                        | 3.23         | 110.2         |
|    | 31/2013                  | 3.49                     | 2.80                                  | 3.50                                  | 2.60                        | 4.26        | 3.10                   | 2.40                              | 3.63                        | 3.22         | 109.9         |
|    | BSF 0612                 | 3.34                     | 2.78                                  | 3.63                                  | 2.55                        | 4.28        | 2.90                   | 2.42                              | 3.66                        | 3.20         | 109.2         |
|    | Sinara                   | 3.34                     | 2.99                                  | 3.58                                  | 2.50                        | 4.09        | 2.84                   | 2.46                              | 3.68                        | 3.19         | 108.9         |
|    | Aires                    | 3.74                     | 2.79                                  | 3.08                                  | 2.74                        | 3.84        | 2.53                   | 2.55                              | 3.87                        | 3.14         | 107.2         |
|    | S 0880                   | 3.21                     | 3.02                                  | 3.22                                  | 2.56                        | 3.95        | 2.72                   | 2.45                              | 3.96                        | 3.14         | 107.2         |
|    | Bólyi 27                 | 2.99                     | 2.88                                  | 3.46                                  | 2.61                        | 4.53        | 2.65                   | 2.39                              | 3.16                        | 3.08         | 105.1         |
|    | Vita                     | 3.22                     | 2.49                                  | 3.24                                  | 2.97                        | 3.56        | 2.83                   | 2.51                              | 3.52                        | 3.04         | 103.8         |
| st | Aliz                     | 2.66                     | 2.42                                  | 3.47                                  | 2.74                        | 3.77        | 3.10                   | 2.35                              | 3.64                        | 3.02         | 103.1         |
|    | SG KEA/CER8              | 3.06                     | 2.94                                  | 3.35                                  | 2.36                        | 3.77        | 2.67                   | 2.07                              | 3.50                        | 2.97         | 101.4         |
| st | Borostyán                | 2.88                     | 2.66                                  | 3.05                                  | 2.38                        | 4.13        | 2.79                   | 2.17                              | 3.47                        | 2.94         | 100.3         |
|    | st.fajták átlaga         | 2.77                     | 2.45                                  | 3.20                                  | 2.62                        | 3.88        | 2.86                   | 2.25                              | 3.41                        | 2.93         | 100.0         |
|    | S04062                   | 3.12                     | 3.02                                  | 3.38                                  | 2.21                        | 3.97        | 2.20                   | 1.88                              | 3.56                        | 2.92         | 99.7          |
|    | ES Gladiator             | 2.68                     | 2.83                                  | 3.70                                  | 1.85                        | 3.80        | 2.06                   | 2.13                              | 4.03                        | 2.89         | 98.6          |
| st | Bólyi 44                 | 2.77                     | 2.27                                  | 3.08                                  | 2.73                        | 3.73        | 2.69                   | 2.23                              | 3.13                        | 2.83         | 96.6          |
|    | Lucija (OS-33-03)        | 2.67                     | 1.95                                  | 3.25                                  | 2.38                        | 2.99        | 2.42                   | 2.57                              | 2.92                        | 2.64         | 90.1          |
|    | Minnpro                  | 2.62                     | 2.39                                  | 2.90                                  | 2.24                        | 3.20        | 2.21                   | 2.11                              | 2.94                        | 2.58         | 88.1          |
|    | Altapro                  | 2.63                     | 2.14                                  | 2.60                                  | 2.05                        | 3.07        | 1.99                   | 2.18                              | 2.93                        | 2.45         | 83.6          |
|    | GSG 741                  | 2.18                     | 2.25                                  | 2.81                                  | 1.39                        | 3.01        | 2.28                   | 2.12                              | 2.58                        | 2.33         | 79.5          |
|    |                          |                          |                                       |                                       |                             |             |                        |                                   |                             |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>3.10</b>              | <b>2.74</b>                           | <b>3.46</b>                           | <b>2.65</b>                 | <b>3.97</b> | <b>2.78</b>            | <b>2.41</b>                       | <b>3.56</b>                 | <b>3.08</b>  | <b>105.1</b>  |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0.39</b>              | <b>0.29</b>                           | <b>0.36</b>                           | <b>0.25</b>                 | <b>0.37</b> | <b>0.26</b>            | <b>0.35</b>                       | <b>0.51</b>                 | <b>0.25</b>  | <b>8.5</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0.32</b>              | <b>0.24</b>                           | <b>0.29</b>                           | <b>0.20</b>                 | <b>0.30</b> | <b>0.21</b>            | <b>0.29</b>                       | <b>0.42</b>                 | <b>0.20</b>  | <b>6.8</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>8.9</b>               | <b>7.5</b>                            | <b>7.3</b>                            | <b>6.7</b>                  | <b>6.6</b>  | <b>6.6</b>             | <b>10.2</b>                       | <b>10.1</b>                 | <b>8.1</b>   |               |



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2015**

**31 Középérésű fajták 2015**

**Magtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>                 | <b>Szombat-<br/>hely</b> | <b>Ireg-<br/>szemcse -<br/>KE TKI</b> | <b>Eszterág-<br/>puszta</b> | <b>Bóly</b> | <b>Szék-<br/>kutas</b> | <b>Héder-vár</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Bicsérd -<br/>KE TKI</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|---------------|
|    | ESG 132                       | 3.80                     | 5.18                                  | 3.76                        | 5.31        | 3.39                   | 4.04             | 2.25            | 4.64                        | 4.05         | 121.3         |
|    | Bahia                         | 3.36                     | 4.80                                  | 3.15                        | 5.08        | 3.06                   | 4.17             | 1.76            | 4.68                        | 3.76         | 112.6         |
|    | Regale                        | 3.03                     | 4.94                                  | 3.72                        | 5.05        | 3.39                   | 3.15             | 2.05            | 4.61                        | 3.74         | 112.0         |
|    | Steara                        | 3.45                     | 5.04                                  | 3.60                        | 4.96        | 3.20                   | 3.45             | 1.77            | 4.15                        | 3.70         | 110.8         |
|    | Isidor                        | 3.48                     | 4.43                                  | 3.36                        | 4.32        | 3.23                   | 3.84             | 1.77            | 4.44                        | 3.61         | 108.1         |
|    | PZO 11515                     | 3.77                     | 4.17                                  | 3.59                        | 4.72        | 3.18                   | 3.41             | 1.67            | 4.11                        | 3.58         | 107.2         |
|    | Hipro 15 (MN 1505)            | 3.06                     | 4.42                                  | 3.33                        | 4.33        | 3.16                   | 3.40             | 1.73            | 4.55                        | 3.50         | 104.8         |
|    | BSF 1117/15                   | 3.87                     | 4.01                                  | 3.16                        | 4.63        | 3.24                   | 3.47             | 1.69            | 3.90                        | 3.50         | 104.8         |
| st | Bóbita                        | 3.19                     | 4.07                                  | 3.12                        | 4.65        | 2.90                   | 3.37             | 2.01            | 3.79                        | 3.39         | 101.5         |
|    | Borbála                       | 2.90                     | 4.30                                  | 3.10                        | 4.27        | 3.11                   | 2.67             | 1.82            | 4.63                        | 3.35         | 100.3         |
|    | st.fajták átlaga              | 3.11                     | 3.96                                  | 3.19                        | 4.44        | 3.08                   | 3.29             | 1.77            | 3.90                        | 3.34         | 100.0         |
| st | lka                           | 2.84                     | 3.92                                  | 3.37                        | 4.40        | 3.18                   | 3.27             | 1.55            | 4.10                        | 3.33         | 99.7          |
|    | Zelma                         | 2.84                     | 4.14                                  | 3.21                        | 4.66        | 2.67                   | 3.51             | 1.11            | 4.53                        | 3.33         | 99.7          |
| st | Pannónia kincse (Táplán 2006) | 3.30                     | 3.90                                  | 3.08                        | 4.26        | 3.17                   | 3.23             | 1.75            | 3.81                        | 3.31         | 99.1          |
|    | Emese                         | 3.22                     | 4.00                                  | 3.36                        | 4.17        | 2.91                   | 3.57             | 1.36            | 3.69                        | 3.29         | 98.5          |
|    | Castetis                      | 2.33                     | 4.30                                  | 3.15                        | 4.20        | 2.72                   | 2.80             | 1.85            | 4.25                        | 3.20         | 95.8          |
|    | Angela (OAC 05-33)            | 2.59                     | 4.19                                  | 2.97                        | 4.27        | 2.75                   | 2.91             | 1.52            | 4.33                        | 3.19         | 95.5          |
|    | SG Havane/CER6                | 2.61                     | 3.70                                  | 3.17                        | 4.12        | 2.34                   | 3.52             | 1.53            | 4.25                        | 3.16         | 94.6          |
|    | Hilario                       | 3.02                     | 3.98                                  | 3.52                        | 3.69        | 2.92                   | 2.44             | 1.16            | 4.43                        | 3.15         | 94.3          |
|    | SG Eider                      | 2.17                     | 3.64                                  | 3.00                        | 3.47        | 2.93                   | 2.83             | 1.30            | 3.72                        | 2.88         | 86.2          |
|    | Royalpro                      | 2.79                     | 3.38                                  | 3.13                        | 3.67        | 2.59                   | 2.13             | 1.51            | 3.74                        | 2.87         | 85.9          |
|    | GSG 339                       |                          | 1.14                                  |                             | 1.01        | 0.94                   | 1.64             | 0.10            | 0.88                        | 0.88         | 26.3          |
|    | <b>átlag</b>                  | <b>2.96</b>              | <b>4.08</b>                           | <b>3.17</b>                 | <b>4.25</b> | <b>2.90</b>            | <b>3.18</b>      | <b>1.58</b>     | <b>4.06</b>                 | <b>3.27</b>  | <b>97.9</b>   |
|    | <b>SzD 5%</b>                 | <b>0.45</b>              | <b>0.43</b>                           | <b>0.28</b>                 | <b>0.37</b> | <b>0.30</b>            | <b>0.54</b>      | <b>0.30</b>     | <b>0.53</b>                 | <b>0.32</b>  | <b>9.6</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b>      | <b>0.37</b>              | <b>0.35</b>                           | <b>0.23</b>                 | <b>0.30</b> | <b>0.24</b>            | <b>0.44</b>      | <b>0.24</b>     | <b>0.43</b>                 | <b>0.26</b>  | <b>7.8</b>    |
|    | <b>C.V.</b>                   | <b>10.3</b>              | <b>7.5</b>                            | <b>6.0</b>                  | <b>6.3</b>  | <b>7.4</b>             | <b>11.8</b>      | <b>13.5</b>     | <b>9.2</b>                  | <b>9.9</b>   |               |