

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**11 I/A-1 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Zombathely</b> | <b>Kaposvár</b> | <b>Zterágyas</b> | <b>Székkutas</b> | <b>Szboldogháza</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Gyulatanya</b> | <b>átlag</b> |              |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|
|    | BR 04/005                | 9,92              | 9,3             | 8,34             | 7,72             | 6,85                | 7,20            | 6,74              | 8,01         | 112,8        |
|    | Mv 18-05                 | 10,41             | 8,8             | 8,13             | 8,02             | 6,26                | 6,42            | 6,10              | 7,74         | 109,0        |
|    | GK Petur                 | 9,7               | 8,83            | 7,97             | 7,63             | 6,86                | 6,01            | 6,21              | 7,60         | 107,0        |
| st | GK Kalász                | 8,46              | 9,04            | 8,05             | 7,51             | 7,23                | 5,77            | 5,82              | 7,41         | 104,4        |
| st | GK Garaboly              | 9,32              | 8,70            | 8,24             | 7,91             | 6,9                 | 5,37            | 5,34              | 7,39         | 104,1        |
|    | Mv 07-05                 | 8,68              | 8,58            | 7,80             | 7,36             | 6,4                 | 6,50            | 6,36              | 7,4          | 103,9        |
|    | Mv 19-05                 | 8,47              | 8,4             | 7,68             | 7,81             | 6,37                | 6,29            | 6,12              | 7,31         | 103,0        |
|    | GK 39.06 (GK Gödöllő)    | 8,59              | 9,0             | 7,63             | 7,25             | 6,93                | 5,87            | 5,74              | 7,28         | 102,5        |
|    | Lencsi                   | 8,50              | 9,19            | 7,5              | 7,72             | 5,92                | 5,67            | 5,39              | 7,12         | 100,3        |
|    | st.fajták átlaga         | 8,17              | 8,84            | 7,91             | 7,27             | 6,83                | 5,40            | 5,31              | 7,10         | 100,0        |
|    | GK Ati                   | 8,95              | 8,54            | 8,30             | 6,81             | 6,43                | 5,01            | 4,9               | 6,99         | 98,5         |
|    | Mv 05-06                 | 7,78              | 8,25            | 8,49             | 6,91             | 6,81                | 5,32            | 5,37              | 6,99         | 98,5         |
|    | GK 19/06 (Aranyos)       | 8,11              | 8,38            | 7,43             | 7,74             | 6,33                | 5,44            | 5,31              | 6,96         | 98           |
|    | Mv 08-07                 | 7,85              | 8,38            | 7,1              | 7,51             | 6,25                | 5,35            | 5,46              | 6,84         | 96,3         |
|    | Jiana                    | 7,14              | 7,72            | 8,25             | 7,44             | 6,25                | 5,28            | 5,46              | 6,79         | 95,6         |
|    | SE 408/04 (Econod)       | 7,65              | 7,86            | 7,74             | 6,95             | 6,78                | 4,91            | 4,42              | 6,62         | 93,2         |
|    | GK 40-05                 | 7,83              | 7,78            | 7,91             | 5,78             | 6,39                | 5,23            | 5,04              | 6,57         | 92,5         |
| st | Mv Mambó                 | 6,73              | 8,77            | 7,44             | 6,4              | 6,4                 | 5,05            | 4,76              | 6,51         | 91,7         |
|    |                          |                   |                 |                  |                  |                     |                 |                   |              |              |
|    | <b>átlag</b>             | <b>8,48</b>       | <b>8,56</b>     | <b>7,88</b>      | <b>7,32</b>      | <b>6,55</b>         | <b>5,69</b>     | <b>5,56</b>       | <b>7,15</b>  | <b>100,7</b> |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0,42</b>       | <b>0,4</b>      | <b>0,48</b>      | <b>0,32</b>      | <b>0,36</b>         | <b>0,6</b>      | <b>0,51</b>       | <b>0,49</b>  | <b>6,9</b>   |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0,34</b>       | <b>0,33</b>     | <b>0,39</b>      | <b>0,26</b>      | <b>0,29</b>         | <b>0,49</b>     | <b>0,42</b>       | <b>0,4</b>   | <b>5,6</b>   |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>3,5</b>        | <b>3,3</b>      | <b>4,2</b>       | <b>3,1</b>       | <b>3,9</b>          | <b>7,4</b>      | <b>6,5</b>        | <b>6,5</b>   |              |

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**12 I/A-2 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Zombathely</b> | <b>Kaposvár</b> | <b>Zterágyus</b> | <b>Székkutas</b> | <b>Szboldogh</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Gyulatanya</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|
|    | Br 06/007                | 8,59              | 9,2             | 9,94             | 8,28             | 7,46             | 5,27            | 4,97              | 7,67         | 108,5         |
|    | NS 137/04                | 9,36              | 8,7             | 9,16             | 7,73             | 7,18             | 5,77            | 5,23              | 7,59         | 107,4         |
|    | Mv 07-07                 | 9,7               | 9,03            | 8,44             | 7,75             | 6,77             | 5,72            | 5,62              | 7,58         | 107,2         |
|    | Mv 10-07                 | 8,43              | 8,92            | 9,92             | 7,62             | 7,64             | 5,31            | 5,16              | 7,57         | 107,1         |
|    | Mv 09-07                 | 9,89              | 9,00            | 9,36             | 7,62             | 7,3              | 4,85            | 5,00              | 7,57         | 107,1         |
|    | Accor                    | 8,84              | 8,84            | 9,11             | 8,09             | 7,1              | 5,38            | 5,17              | 7,5          | 106,1         |
|    | UN 263 (Graindor)        | 8,57              | 9,4             | 9,46             | 7,57             | 7,72             | 4,76            | 4,57              | 7,44         | 105,2         |
|    | GK 28.07 (GK Körös)      | 8,38              | 9,0             | 8,79             | 7,04             | 7,54             | 5,65            | 5,67              | 7,44         | 105,2         |
|    | GK Vitorlás (GK 38.07)   | 8,45              | 9,03            | 8,7              | 7,99             | 6,87             | 4,97            | 5,47              | 7,35         | 104,0         |
| st | GK Garaboly              | 9,17              | 8,79            | 8,82             | 7,66             | 7,11             | 4,89            | 4,84              | 7,33         | 103,7         |
|    | GK Petur                 | 9,33              | 8,68            | 8,69             | 7,64             | 7,15             | 5,02            | 4,8               | 7,33         | 103,7         |
|    | GK 21.07                 | 9,08              | 8,78            | 8,41             | 7,66             | 7,41             | 4,83            | 4,91              | 7,3          | 103,3         |
|    | GK Hajnal (GK 45.06)     | 8,47              | 8,8             | 8,74             | 7,43             | 7,34             | 5,03            | 4,97              | 7,25         | 102,5         |
| st | GK Kalász                | 8,82              | 8,38            | 8,71             | 7,4              | 7,36             | 4,94            | 4,85              | 7,21         | 102,0         |
|    | GK 16.07 (GK Berény)     | 8,71              | 8,66            | 8,62             | 7,74             | 6,96             | 4,61            | 4,91              | 7,17         | 101,4         |
|    | SUR.646                  | 8,24              | 8,35            | 9,36             | 7,92             | 7,4              | 4,25            | 4,54              | 7,15         | 101,1         |
|    | NS 138/01 (Etida)        | 8,8               | 9,1             | 7,57             | 7,37             | 6,94             | 5,13            | 5,16              | 7,15         | 101,1         |
|    | NS 39/04                 | 8,68              | 8,87            | 9,27             | 7,11             | 7,13             | 4,51            | 4,28              | 7,12         | 100,7         |
|    | st.fajták átlaga         | 8,91              | 8,75            | 8,6              | 7,18             | 6,95             | 4,54            | 4,57              | 7,07         | 100,0         |
|    | Mv 05-07                 | 8,66              | 8,83            | 9,23             | 7,29             | 7,07             | 3,94            | 4,17              | 7,03         | 99,4          |
|    | Mv 15-07                 | 8,8               | 8,44            | 8,25             | 7,54             | 6,55             | 5,05            | 4,59              | 7,03         | 99,4          |
|    | GK Ati                   | 9,21              | 8,59            | 8,54             | 6,86             | 6,81             | 3,9             | 4,05              | 6,85         | 96,9          |
| st | Mv Mambó                 | 8,73              | 9,08            | 8,26             | 6,47             | 6,38             | 3,79            | 4,03              | 6,68         | 94,5          |
|    |                          |                   |                 |                  |                  |                  |                 |                   |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>8,86</b>       | <b>8,84</b>     | <b>8,88</b>      | <b>7,54</b>      | <b>7,15</b>      | <b>4,89</b>     | <b>4,86</b>       | <b>7,29</b>  | <b>103,1</b>  |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0,53</b>       | <b>0,29</b>     | <b>0,32</b>      | <b>0,27</b>      | <b>0,35</b>      | <b>0,59</b>     | <b>0,36</b>       | <b>0,41</b>  | <b>5,8</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0,43</b>       | <b>0,24</b>     | <b>0,26</b>      | <b>0,22</b>      | <b>0,29</b>      | <b>0,48</b>     | <b>0,29</b>       | <b>0,33</b>  | <b>4,7</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>4,2</b>        | <b>2,3</b>      | <b>2,6</b>       | <b>2,5</b>       | <b>3,5</b>       | <b>8,6</b>      | <b>5,2</b>        | <b>5,4</b>   |               |

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**21 II/A-1 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Zombathely</b> | <b>Kaposvár</b> | <b>Zterágyos</b> | <b>Székkutas</b> | <b>Szboldogháza</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Gyulaföld</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|
|    | HE 7815                  | 10,84             | 9,13            | 9,25             | 7,3              | 7,76                | 6,5             | 6,74             | 8,22         | 111,2         |
|    | SUR.98596/20 (Timber)    | 9,56              | 9,07            | 8,75             | 7,24             | 7,17                | 6,59            | 6,5              | 7,84         | 106,1         |
|    | Mv 08-06                 | 9,23              | 8,25            | 8,21             | 7,55             | 6,71                | 7,47            | 7,49             | 7,84         | 106,1         |
|    | SUR.HD.99725/18 (Buzzer) | 9,87              | 9,17            | 9,35             | 6,77             | 7,09                | 6,34            | 6,17             | 7,82         | 105,8         |
|    | Br 05-017                | 8,18              | 8,65            | 8,89             | 7,91             | 6,93                | 6,64            | 6,57             | 7,68         | 103,9         |
| st | GK Hattyú                | 9,07              | 9,15            | 8,9              | 7,06             | 7,65                | 5,64            | 5,8              | 7,61         | 103,0         |
|    | HE 7797                  | 7,85              | 8,84            | 9,48             | 7,16             | 7,66                | 5,68            | 5,76             | 7,49         | 101,4         |
|    | GK 22.05                 | 7,77              | 8,7             | 8,38             | 7,22             | 7,64                | 6,24            | 6,3              | 7,46         | 100,9         |
|    | NSA 02-0040              | 8,97              | 9,35            | 8,49             | 7,23             | 7,59                | 5,13            | 5,48             | 7,46         | 100,9         |
|    | Br 05-074                | 10,17             | 8,86            | 8,74             | 7,22             | 6,8                 | 5,00            | 5,14             | 7,42         | 100,4         |
|    | st.fajták átlaga         | 8,64              | 8,44            | 8,78             | 7,18             | 7,55                | 5,58            | 5,55             | 7,39         | 100,0         |
| st | GK Petur                 | 8,12              | 8,21            | 8,52             | 7,52             | 7,23                | 6,07            | 5,81             | 7,35         | 99,5          |
|    | SZD 9369 (Midas)         | 8,25              | 7,66            | 8,82             | 7,29             | 6,85                | 6,02            | 5,91             | 7,26         | 98,2          |
|    | Mv 10-06                 | 7,48              | 8,4             | 9,15             | 7,23             | 7,06                | 5,66            | 5,71             | 7,24         | 98,0          |
| st | GK Rába                  | 8,73              | 7,96            | 8,92             | 6,96             | 7,76                | 5,02            | 5,05             | 7,2          | 97,4          |
|    | SZD 7913                 | 7,92              | 8,81            | 8,63             | 7,01             | 7,6                 | 4,9             | 4,89             | 7,11         | 96,2          |
|    | GK 28.05                 | 8,04              | 8,47            | 8,65             | 6,89             | 7,35                | 4,88            | 4,66             | 6,99         | 94,6          |
|    | GK 12.05 (Pásztor)       | 6,86              | 8,53            | 7,97             | 7,13             | 7,12                | 5,66            | 5,52             | 6,97         | 94,3          |
|    | STRU 022151.2            | 8,45              | 7,87            | 9,46             | 7,14             | 6,73                | 4,75            | 4,42             | 6,97         | 94,3          |
|    | Mv Verbunkos             | 8,75              | 8,29            | 7,84             | 6,94             | 6,78                | 4,93            | 5,09             | 6,95         | 94,0          |
|    | SE 405/06                |                   | 7,92            | 8,18             | 7,01             | 7,11                | 5,06            | 4,98             | 6,9          | 93,4          |
|    | SZD 9547H                |                   | 7,93            | 8,03             | 6,27             | 7,92                | 4,83            | 4,81             | 6,82         | 92,3          |
|    | SZD 8998 (Pannonikus)    | 7,41              | 8,11            | 8,14             | 7,17             | 7,7                 | 4,45            | 4,34             | 6,76         | 91,5          |
|    | SZD 9566                 | 7,1               | 8,26            | 8,4              | 6,47             | 6,74                | 5,09            | 5,04             | 6,73         | 91,1          |
|    | SZD 2068                 | 7,6               | 7,28            | 8,54             | 6,49             | 7,07                | 5,15            | 4,71             | 6,69         | 90,5          |
|    | STRU 022155.3            | 7,46              | 8,04            | 7,7              | 7,14             | 6,07                | 4,87            | 5,17             | 6,64         | 89,9          |
|    |                          |                   |                 |                  |                  |                     |                 |                  |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>8,39</b>       | <b>8,44</b>     | <b>8,62</b>      | <b>7,09</b>      | <b>7,2</b>          | <b>5,54</b>     | <b>5,52</b>      | <b>7,26</b>  | <b>98,2</b>   |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0,68</b>       | <b>0,32</b>     | <b>0,54</b>      | <b>0,41</b>      | <b>0,44</b>         | <b>0,64</b>     | <b>0,43</b>      | <b>0,58</b>  | <b>7,8</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0,56</b>       | <b>0,26</b>     | <b>0,44</b>      | <b>0,33</b>      | <b>0,36</b>         | <b>0,52</b>     | <b>0,35</b>      | <b>0,47</b>  | <b>6,4</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>5,9</b>        | <b>2,7</b>      | <b>4,5</b>       | <b>4,1</b>       | <b>4,4</b>          | <b>8,2</b>      | <b>5,5</b>       | <b>7,5</b>   |               |

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**22 II/A-2 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Zombathely</b> | <b>Kaposvár</b> | <b>Zterágyas</b> | <b>Székkutas</b> | <b>Szboldogháza</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Gyulatanya</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|
| st | GK Rába                  | 10,03             | 8,72            | 9,09             | 7,04             | 7,98                | 5,82            | 5,72              | 7,77         | 103,6         |
|    | MH 05-11 (Feria)         | 9,84              | 9,89            | 9,22             | 7,65             | 7,33                | 4,91            | 4,89              | 7,68         | 102,4         |
|    | st.fajták átlaga         | 9,23              | 9,1             | 8,73             | 7,11             | 7,6                 | 5,4             | 5,35              | 7,5          | 100,0         |
|    | Mv 17-07                 | 9,55              | 8,72            | 8,65             | 7,14             | 7,01                | 5,61            | 5,35              | 7,43         | 99,1          |
| st | GK Hattyú                | 9,45              | 9,47            | 8,49             | 6,99             | 7,77                | 4,82            | 4,82              | 7,4          | 98,7          |
|    | GK 30-07                 | 8,95              | 9,27            | 8,69             | 7,67             | 7,13                | 5,01            | 4,81              | 7,36         | 98,1          |
| st | GK Petur                 | 8,2               | 9,11            | 8,62             | 7,3              | 7,05                | 5,55            | 5,5               | 7,33         | 97,7          |
|    | SZD 7279 (Philipp)       | 9,34              | 9,55            | 8,24             | 7,28             | 6,16                | 5,05            | 4,81              | 7,2          | 96,0          |
|    | SZD 7912 A               | 7,83              | 8,5             | 9,93             | 7,48             | 7,62                | 4,49            | 4,44              | 7,18         | 95,7          |
|    | BR 06/026                | 7,96              | 9,87            | 8,93             | 7,06             | 7,78                | 4,18            | 4,25              | 7,15         | 95,3          |
|    | Mv Verbunkos             | 9,02              | 8,7             | 8,16             | 6,99             | 6,24                | 5,48            | 5,32              | 7,13         | 95,1          |
|    | SZD 9563 (Impulsiv)      |                   | 7,98            | 8,78             | 7,25             | 7,54                | 4,33            | 4,26              | 6,92         | 92,3          |
|    | STRU 032173.1            | 7,24              |                 | 8,88             | 6,93             | 6,32                | 4,95            | 4,9               | 6,83         | 91,1          |
|    | SZD 2045                 | 8,49              | 8,11            | 7,72             | 6,98             | 6,9                 | 4,68            | 4,88              | 6,82         | 90,9          |
|    | Mv 21-07                 | 7,65              | 9,53            | 8,68             | 7,00             | 6,59                | 4,04            | 3,99              | 6,78         | 90,4          |
|    | SE 402/08                |                   | 8,72            | 8,1              | 6,75             | 6,56                | 4,34            | 4,33              | 6,7          | 89,3          |
|    | FK 30440                 | 8,23              | 8,43            | 8,09             | 7,09             | 7,23                | 3,84            | 3,95              | 6,69         | 89,2          |
|    | SZD 2029                 | 6,57              | 8,18            | 8,26             | 6,63             | 7,29                | 4,71            | 4,78              | 6,63         | 88,4          |
|    | SZD 2006                 | 8,07              | 8,52            | 8,84             | 6,02             | 7,25                | 3,82            | 3,75              | 6,61         | 88,1          |
|    | SE 314/06                | 7,7               | 7,97            | 8,17             | 6,28             | 7,47                | 4,24            | 4,31              | 6,59         | 87,9          |
|    | FK 53699                 | 7,93              | 8,19            | 7,37             | 6,99             | 6,97                | 4,11            | 4,16              | 6,53         | 87,1          |
|    |                          |                   |                 |                  |                  |                     |                 |                   |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>8,42</b>       | <b>8,8</b>      | <b>8,55</b>      | <b>7,03</b>      | <b>7,11</b>         | <b>4,7</b>      | <b>4,66</b>       | <b>7,04</b>  | <b>93,9</b>   |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0,71</b>       | <b>0,3</b>      | <b>0,39</b>      | <b>0,34</b>      | <b>0,44</b>         | <b>0,57</b>     | <b>0,35</b>       | <b>0,56</b>  | <b>7,5</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0,58</b>       | <b>0,24</b>     | <b>0,32</b>      | <b>0,28</b>      | <b>0,36</b>         | <b>0,47</b>     | <b>0,29</b>       | <b>0,46</b>  | <b>6,1</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>6,2</b>        | <b>2,4</b>      | <b>3,2</b>       | <b>3,5</b>       | <b>4,4</b>          | <b>8,6</b>      | <b>5,3</b>        | <b>7,5</b>   |               |

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**31 III/A-1 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Zombathely</b> | <b>Kaposvár</b> | <b>Zterágyas</b> | <b>Székkutas</b> | <b>Szboldogháza</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Gyulatanya</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|
| st | Mulan (Nord 3366)        | 9,38              | 9,76            | 8,94             | 7,19             | 8,05                | 5,6             | 5,43              | 7,76         | 109,6         |
|    | BR 05/009                | 8,17              | 8,97            | 8,88             | 7,34             | 8,12                | 4,51            | 4,8               | 7,26         | 102,5         |
|    | Hytar                    | 8,35              | 8,98            | 10,15            | 7,88             | 7,56                | 3,91            | 4,01              | 7,26         | 102,5         |
|    | Brilliant                | 8,38              | 9,3             | 8,74             | 7,72             | 7,05                | 4,83            | 4,72              | 7,25         | 102,4         |
|    | SZD 9211                 | 7,03              | 9,04            | 8,51             | 7,06             | 7,58                | 5,31            | 5,51              | 7,15         | 101,0         |
|    | GK Petur                 | 6,7               | 9,2             | 8,38             | 7,43             | 7,61                | 5,25            | 5,22              | 7,11         | 100,4         |
|    | Lahertis                 | 7,34              | 9,75            | 8,69             | 6,7              | 7,36                | 4,85            | 4,89              | 7,08         | 100,0         |
|    | st.fajták átlaga         | 7,86              | 8,57            | 8,71             | 7,2              | 7,16                | 4,98            | 5,06              | 7,08         | 100,0         |
|    | SWS 700.1574             | 7,5               | 9,61            | 8,64             | 7,09             | 6,73                | 4,56            | 5,05              | 7,03         | 99,3          |
|    | FD 03090                 | 7,77              | 8,63            | 8,49             | 7,38             | 6,62                | 4,92            | 5,06              | 6,98         | 98,6          |
|    | SUR.3095 (Quebon)        | 7,76              | 8,66            | 8,92             | 7,1              | 7,23                | 4,31            | 4,35              | 6,9          | 97,5          |
| st | GK Holló                 | 7,11              | 8,14            | 8,95             | 7,12             | 7,15                | 4,62            | 4,91              | 6,86         | 96,9          |
|    | SZD 7911                 | 7,69              | 8,91            | 8,11             | 7,16             | 7,62                | 3,66            | 4,06              | 6,74         | 95,2          |
|    | KB 6-D-18                | 6,77              | 8,67            | 7,97             | 7,2              | 7,01                | 4,35            | 4,72              | 6,67         | 94,2          |
|    | GK 11-05                 | 7,78              | 8,33            | 7,71             | 7,11             | 6,46                | 4,55            | 4,65              | 6,66         | 94,1          |
|    | FK 05040                 | 6,84              | 8,52            | 8,17             | 6,63             | 7,52                | 4,26            | 4,51              | 6,64         | 93,8          |
| st | Mv Magdaléna             | 7,1               | 7,8             | 8,24             | 7,28             | 6,28                | 4,71            | 4,85              | 6,61         | 93,4          |
|    | KB 6-D-7                 | 6,14              | 7,78            | 8,12             | 7,18             | 6,84                | 5,05            | 5,19              | 6,61         | 93,4          |
|    | FK 05028                 | 7,25              | 8,79            | 7,88             | 6,78             | 6,63                | 3,77            | 3,82              | 6,42         | 90,7          |
|    | KB 6-D-15                | 6,16              | 8,49            | 7,44             | 6,68             | 6,62                | 4,5             | 4,57              | 6,35         | 89,7          |
|    |                          |                   |                 |                  |                  |                     |                 |                   |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>7,43</b>       | <b>8,81</b>     | <b>8,47</b>      | <b>7,16</b>      | <b>7,16</b>         | <b>4,61</b>     | <b>4,75</b>       | <b>6,91</b>  | <b>97,6</b>   |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0,46</b>       | <b>0,34</b>     | <b>0,37</b>      | <b>0,28</b>      | <b>0,43</b>         | <b>0,65</b>     | <b>0,3</b>        | <b>0,5</b>   | <b>7,1</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0,38</b>       | <b>0,28</b>     | <b>0,3</b>       | <b>0,23</b>      | <b>0,35</b>         | <b>0,53</b>     | <b>0,24</b>       | <b>0,41</b>  | <b>5,8</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>4,4</b>        | <b>2,8</b>      | <b>3,1</b>       | <b>2,8</b>       | <b>4,2</b>          | <b>9,9</b>      | <b>4,4</b>        | <b>6,8</b>   |               |

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**32 III/A-2 őszi búza**

**Szemtermés t/ha**

|    | <b>Fajták</b>            | <b>Zombathely</b> | <b>Kaposvár</b> | <b>Zterágyus</b> | <b>Székkutas</b> | <b>Szboldogh</b> | <b>Debrecen</b> | <b>Gyulatanya</b> | <b>átlag</b> | <b>rel. %</b> |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|
|    | NIC04-4105B              | 8,18              | 9,21            | 9,27             | 7,5              | 7,69             | 6               | 6,07              | 7,7          | 109,5         |
|    | NS 110/02                | 7,83              | 9,6             | 8,56             | 7,28             | 7,54             | 6,64            | 6,35              | 7,69         | 109,4         |
|    | NIC04-4106B              | 8,02              | 9,27            | 9,03             | 7,56             | 8,07             | 5,38            | 5,5               | 7,55         | 107,4         |
|    | NORD 03078/186           | 8,21              | 9,3             | 8,97             | 7,59             | 8,04             | 5,08            | 5,08              | 7,47         | 106,3         |
|    | R 10414 (Profil)         | 8,38              | 9,5             | 9,24             | 7,39             | 7,5              | 4,89            | 4,89              | 7,4          | 105,3         |
|    | NORD 01106/27            | 6,91              | 9,62            | 8,83             | 7,14             | 7,45             | 5,74            | 5,56              | 7,32         | 104,1         |
| st | GK Holló                 | 6,88              | 8,03            | 9,34             | 7,08             | 7,28             | 5,73            | 5,68              | 7,15         | 101,7         |
|    | GK Petur                 | 6,97              | 9,15            | 8,62             | 7,24             | 7,26             | 5,46            | 5,28              | 7,14         | 101,6         |
|    | st.fajták átlaga         | 7,1               | 7,95            | 9,32             | 7,19             | 7,32             | 5,23            | 5,07              | 7,03         | 100,0         |
|    | FK 53732                 | 7,84              | 8,43            | 7,7              | 7,23             | 6,74             | 5,21            | 5,59              | 6,96         | 99,0          |
| st | Mv Magdaléna             | 7,32              | 7,87            | 9,3              | 7,3              | 7,36             | 4,73            | 4,46              | 6,91         | 98,3          |
|    | GK 34-07                 | 6,42              | 9,23            | 7,99             | 6,95             | 6,99             | 5,44            | 5,23              | 6,89         | 98,0          |
|    | FK 57529                 | 7,57              | 8,35            | 7,63             | 6,87             | 6,74             | 5,51            | 5,42              | 6,87         | 97,7          |
|    | FK 16138                 | 7,04              | 7,53            | 8,96             | 7,15             | 7,22             | 4,85            | 4,87              | 6,8          | 96,7          |
|    | FK 00103                 | 6,71              | 7,95            | 7,3              | 6,89             | 6,47             | 4,98            | 4,82              | 6,45         | 91,7          |
|    |                          |                   |                 |                  |                  |                  |                 |                   |              |               |
|    | <b>átlag</b>             | <b>7,45</b>       | <b>8,79</b>     | <b>8,62</b>      | <b>7,23</b>      | <b>7,31</b>      | <b>5,4</b>      | <b>5,34</b>       | <b>7,16</b>  | <b>101,8</b>  |
|    | <b>SzD 5%</b>            | <b>0,54</b>       | <b>0,37</b>     | <b>0,51</b>      | <b>0,27</b>      | <b>0,37</b>      | <b>0,64</b>     | <b>0,36</b>       | <b>0,48</b>  | <b>6,8</b>    |
|    | <b>SzD 5% st.átl-hoz</b> | <b>0,47</b>       | <b>0,32</b>     | <b>0,44</b>      | <b>0,23</b>      | <b>0,32</b>      | <b>0,55</b>     | <b>0,31</b>       | <b>0,42</b>  | <b>6,0</b>    |
|    | <b>C.V.</b>              | <b>5,00</b>       | <b>3,00</b>     | <b>4,1</b>       | <b>2,7</b>       | <b>3,6</b>       | <b>8,3</b>      | <b>4,8</b>        | <b>6,3</b>   |               |

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

őszi BúZA  
11 I/A-1 őszi búza

| Fajták |                        | szemt      | ermés | szalma   | ezer- | HI    | kalász  | szem-            | szem          | álló-    | tél-    | érés        | kalászo- |    |
|--------|------------------------|------------|-------|----------|-------|-------|---------|------------------|---------------|----------|---------|-------------|----------|----|
|        |                        | t/ha       | rel.% | magasság | szem  | tömeg | szám    | tömeg/<br>kalász | db/<br>kalász | képesség | állóság | st.-<br>tól | lásig    |    |
|        |                        |            |       | cm       | g     | kg    | m2-ként | g                | db            | psz.     | psz.    | nap         | st.-tól  |    |
|        |                        |            |       |          |       |       | db      |                  |               |          |         |             | nap      |    |
|        | BR 04/005              | h(1) FR(3) | 8,01  | 112,8    | 76    | 44,1  | 77,2    | 716              | 1,18          | 29,5     | 8       | 8,3         | 0        | 1  |
|        | Mv 18-05               | fj(3)      | 7,74  | 109      | 84    | 40,4  | 80,5    | 735              | 1,03          | 27,8     | 8,13    | 7,8         | -1       | -3 |
|        | GK Petur               | 1999       | 7,6   | 107      | 94    | 41,1  | 79,5    | 748              | 1,02          | 27,3     | 7,19    | 8,3         | 0        | 2  |
| st     | GK Kalász              | 1996       | 7,41  | 104,4    | 90    | 41,7  | 77,5    | 704              | 1,08          | 28,1     | 3       | 8,7         | 0        | 1  |
| st     | GK Garaboly            | 1998       | 7,39  | 104,1    | 85    | 39,1  | 77,4    | 803              | 0,97          | 27,4     | 6,63    | 8,7         | -1       | -1 |
|        | Mv 07-05               | fj(3)      | 7,38  | 103,9    | 103   | 43,2  | 79,4    | 749              | 1,02          | 25,5     | 7,88    | 8,2         | 0        | 2  |
|        | Mv 19-05               | fj(3)      | 7,31  | 103      | 91    | 41,4  | 78,2    | 718              | 1,12          | 29,5     | 7,31    | 9           | 0        | 2  |
|        | GK 39.06 (GK Göncöl 2) |            | 7,28  | 102,5    | 95    | 42    | 79,3    | 724              | 1,02          | 26,7     | 8,06    | 8,3         | 1        | 0  |
|        | Lencsi                 |            | 7,12  | 100,3    | 98    | 43,2  | 79,5    | 717              | 1,05          | 26,5     | 7       | 7,7         | 1        | 0  |
|        | st.fajták átlaga       |            | 7,1   | 100      | 90    | 40,7  | 78,3    | 755              | 0,98          | 26,2     | 4,61    | 8,6         |          |    |
|        | GK Ati                 | 2001       | 6,99  | 98,5     | 90    | 36,8  | 80,6    | 833              | 0,89          | 26,6     | 4,31    | 9           | 0        | -1 |
|        | Mv 05-06               |            | 6,99  | 98,5     | 96    | 43,8  | 80      | 725              | 1             | 24,6     | 4,38    | 7,8         | 1        | 0  |
|        | GK 19/06 (Aranyos)     |            | 6,96  | 98       | 102   | 40,2  | 79,5    | 768              | 0,94          | 25,3     | 5,88    | 9           | 1        | 1  |
|        | Mv 08-07               |            | 6,84  | 96,3     | 94    | 39,6  | 81,3    | 774              | 0,94          | 25,5     | 7,63    | 8,3         | 0        | 1  |
|        | Jiana                  | RO         | 6,79  | 95,6     | 91    | 39,7  | 80,3    | 674              | 1,05          | 28,6     | 4       | 9           | -1       | -4 |
|        | SE 408/04 (Econom)     | h(1) AT(3) | 6,62  | 93,2     | 99    | 43,1  | 78,3    | 788              | 0,9           | 23       | 3,81    | 8,3         | 2        | 5  |
|        | GK 40-05               | fj(3)      | 6,57  | 92,5     | 90    | 40,4  | 76,9    | 839              | 0,83          | 21,8     | 3,5     | 9           | 1        | 2  |
| st     | Mv Mambó               | 2001       | 6,51  | 91,7     | 96    | 41,3  | 80,1    | 758              | 0,89          | 23,2     | 4,19    | 8,4         | 0        | 1  |
|        | átlag                  |            | 7,15  | 100,7    | 93    | 41,2  | 79,2    | 751              | 1             | 26,3     | 5,93    | 8,5         | 0        | 1  |
|        | SzD 5%                 |            | 0,49  | 6,9      | 6     | 4,3   | 2,8     | 91               | 0,17          | 5,5      | 2,25    | 0,7         |          |    |
|        | SzD 5% st. átl.-hoz    |            | 0,4   | 5,6      | 5     | 3,5   | 2,3     | 74               | 0,14          | 4,5      | 1,84    | 0,6         |          |    |
|        | C.V.                   |            | 6,5   |          | 5,8   | 9,1   | 2,8     | 11,5             | 15,9          | 18,2     | 26,7    | 5,1         |          |    |
|        | Helyek száma           |            | 7     |          | 7     | 6     | 5       | 7                | 7             | 6        | 4       | 3           |          |    |

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

ŐSZI BÚZA  
12 I/A-2 őszi búza

| Fajták |                        | szemt | ermés | szalma   | ezer- | HI    | kalász  | szem-            | szem          | álló-    | tél-    | érés        | kalászo- |    |
|--------|------------------------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|------------------|---------------|----------|---------|-------------|----------|----|
|        |                        | t/ha  | rel.% | magasság | szem  | tömeg | szám    | tömeg/<br>kalász | db/<br>kalász | képesség | állóság | st.-<br>tól | lásig    |    |
|        |                        |       |       | cm       | tömeg | kg    | m2-ként | g                | db            | psz.     | psz.    | nap         | st.-tól  |    |
|        |                        |       |       |          | g     |       | db      |                  |               |          |         |             | nap      |    |
|        | Br 06/007              | CZ    | 7,67  | 108,5    | 92    | 39,1  | 78,9    | 754              | 1,07          | 29,5     | 5,35    | 8,5         | 0        | -1 |
|        | NS 137/04              | SR    | 7,59  | 107,4    | 96    | 39,2  | 76,3    | 741              | 1,12          | 30,9     | 6,4     | 7,8         | 1        | 2  |
|        | Mv 07-07               |       | 7,58  | 107,2    | 93    | 46,6  | 80,4    | 777              | 1,04          | 23,9     | 6,05    | 8,5         | 1        | 3  |
|        | Mv 10-07               |       | 7,57  | 107,1    | 96    | 45,9  | 77,7    | 770              | 1,06          | 24,6     | 4,05    | 8,3         | 0        | -2 |
|        | Mv 09-07               |       | 7,57  | 107,1    | 91    | 40,1  | 79,1    | 711              | 1,13          | 30,7     | 4,15    | 8,7         | -1       | -1 |
|        | Accor                  | FR    | 7,5   | 106,1    | 86    | 39,2  | 76      | 771              | 1,01          | 27,9     | 6       | 8,3         | -2       | -1 |
|        | UN 263 (Graindor)      | FR    | 7,44  | 105,2    | 99    | 41,4  | 79,6    | 746              | 1,04          | 27,1     | 4,65    | 8,3         | 1        | 2  |
|        | GK 28.07 (GK Körös)    |       | 7,44  | 105,2    | 99    | 43,5  | 81,3    | 799              | 1,04          | 25,8     | 4,85    | 8,7         | 0        | -1 |
|        | GK Vitorlás (GK 38.07) |       | 7,35  | 104      | 91    | 44,4  | 81,7    | 800              | 1,01          | 24,7     | 6       | 8,7         | 0        | -1 |
| st     | GK Garaboly            | 1998  | 7,33  | 103,7    | 85    | 39,1  | 77,3    | 800              | 1,01          | 28       | 6,85    | 8,7         | 0        | -1 |
|        | GK Petur               | 1999  | 7,33  | 103,7    | 94    | 39,9  | 77,9    | 807              | 0,93          | 25,4     | 6,5     | 8,4         | 1        | 2  |
|        | GK 21.07               |       | 7,3   | 103,3    | 95    | 41,8  | 78,6    | 770              | 1,02          | 26,6     | 6,35    | 8,2         | 1        | 1  |
|        | GK Hajnal (GK 45.06)   |       | 7,25  | 102,5    | 93    | 42,4  | 80,2    | 845              | 0,93          | 25       | 5       | 8,7         | 1        | 1  |
| st     | GK Kalász              | 1996  | 7,21  | 102      | 89    | 39,8  | 77,9    | 669              | 1,12          | 30,7     | 4,2     | 8,7         | 0        | 1  |
|        | GK 16.07 (GK Berény)   |       | 7,17  | 101,4    | 91    | 37,2  | 78,6    | 839              | 0,95          | 26,2     | 7,1     | 8,3         | 1        | 1  |
|        | SUR.646                | FR    | 7,15  | 101,1    | 92    | 40,2  | 78,6    | 894              | 0,88          | 23,5     | 3,5     | 7,7         | 1        | 1  |
|        | NS 138/01 (Etida)      | SR    | 7,15  | 101,1    | 98    | 44,8  | 79      | 751              | 1,04          | 25,3     | 6,5     | 7,8         | 2        | 1  |
|        | NS 39/04               | SR    | 7,12  | 100,7    | 99    | 44,7  | 76,7    | 818              | 0,93          | 22,7     | 4       | 8,6         | 0        | -2 |
|        | st.fajták átlaga       |       | 7,07  | 100      | 88    | 41    | 78,1    | 743              | 1,02          | 27,3     | 5,17    | 8,6         |          |    |
|        | Mv 05-07               |       | 7,03  | 99,4     | 95    | 45,8  | 78,6    | 749              | 1,04          | 25,5     | 3,5     | 8,7         | 0        | -1 |
|        | Mv 15-07               |       | 7,03  | 99,4     | 96    | 46,6  | 80,4    | 759              | 0,97          | 22,5     | 5,95    | 8,5         | 1        | 1  |
|        | GK Ati                 | 2001  | 6,85  | 96,9     | 87    | 36,7  | 79,8    | 888              | 0,84          | 23,7     | 4,3     | 9           | 0        | -1 |
| st     | Mv Mambó               | 2001  | 6,68  | 94,5     | 90    | 44,2  | 79,2    | 759              | 0,93          | 23,3     | 4,45    | 8,5         | 0        | 1  |
|        | átlag                  |       | 7,29  | 103,1    | 93    | 41,9  | 78,8    | 783              | 1             | 26,1     | 5,26    | 8,4         | 0        | 0  |
|        | SzD 5%                 |       | 0,41  | 5,8      | 5     | 3,6   | 1,8     | 95               | 0,13          | 4,3      | 1,58    | 0,6         |          |    |
|        | SzD 5% st. átl.-hoz    |       | 0,33  | 4,7      | 4     | 2,9   | 1,5     | 78               | 0,11          | 3,5      | 1,29    | 0,5         |          |    |
|        | C.V.                   |       | 5,4   |          | 5     | 7,6   | 1,8     | 11,5             | 12,1          | 14,3     | 23,9    | 4,6         |          |    |
|        | Helyek száma           |       | 7     |          | 7     | 6     | 5       | 7                | 7             | 6        | 5       | 3           |          |    |



Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

ősZI BúZA  
21 II/A-1 őszi búza

| Fajták |                     | szemt      | ermés | szalma   | ezer- | HI    | kalász  | szem-  | szem   | álló-   | tél-    | érés | kalászo- |    |
|--------|---------------------|------------|-------|----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|---------|------|----------|----|
|        |                     | t/ha       | rel.% | magasság | szem  | tömeg | szám    | tömeg/ | db/    | kéesség | állóság | st.- | lásig    |    |
|        |                     |            |       | cm       | tömeg | kg    | m2-ként | kalász | kalász | psz.    | psz.    | től  | st.-től  |    |
|        |                     |            |       |          | g     |       | db      | g      | db     |         |         | nap  | nap      |    |
|        | HE 7815             | h(1) NL(3) | 8,22  | 111,2    | 107   | 48,6  | 77,8    | 851    | 1,05   | 23,1    | 5,19    | 8    | 2        | 1  |
|        | SUR.98596/20 (Timbe | h(1) FR(3) | 7,84  | 106,1    | 76    | 39,6  | 71,9    | 814    | 1,04   | 28      | 7,88    | 8    | 2        | 5  |
|        | Mv 08-06            |            | 7,84  | 106,1    | 84    | 46,4  | 77,2    | 823    | 1,03   | 23,7    | 7,88    | 7,7  | -2       | 0  |
|        | SUR.HD.99725/18 (Bu | h(1) FR(3) | 7,82  | 105,8    | 81    | 42,8  | 70,2    | 856    | 0,99   | 24,2    | 7,75    | 8,3  | 3        | 5  |
| st     | Br 05-017           | CZ         | 7,68  | 103,9    | 95    | 46,2  | 78,8    | 819    | 1,04   | 24,3    | 5,38    | 8,7  | 2        | 2  |
|        | GK Hattyú           | 2002       | 7,61  | 103      | 98    | 44,5  | 77,4    | 886    | 0,95   | 23      | 5,94    | 8,7  | 0        | 1  |
|        | HE 7797             | CZ         | 7,49  | 101,4    | 95    | 47,5  | 75,9    | 879    | 0,91   | 20,8    | 3,88    | 8    | 0        | 0  |
|        | GK 22.05            | fj(3)      | 7,46  | 100,9    | 97    | 42,7  | 78,6    | 829    | 0,94   | 24,1    | 4,94    | 8,7  | 1        | 0  |
|        | NSA 02-0040         |            | 7,46  | 100,9    | 78    | 46,7  | 73      | 849    | 0,98   | 23,5    | 7,38    | 8,2  | 1        | 1  |
|        | Br 05-074           | CZ         | 7,42  | 100,4    | 113   | 43,8  | 79,6    | 911    | 0,87   | 21,9    | 4,88    | 8,3  | 1        | 4  |
|        | st.fajták átlaga    |            | 7,39  | 100      | 98    | 45,8  | 77,2    | 836    | 0,96   | 22,7    | 5,9     | 8,6  |          |    |
| st     | GK Petur            | 1999       | 7,35  | 99,5     | 93    | 43,9  | 76,1    | 833    | 0,95   | 23,3    | 5,88    | 8,5  | -1       | 1  |
|        | SZD 9369 (Midas)    | AT         | 7,26  | 98,2     | 106   | 46,5  | 80,1    | 850    | 0,91   | 21,2    | 4,38    | 8,3  | 2        | 4  |
|        | Mv 10-06            |            | 7,24  | 98       | 94    | 51,1  | 74,3    | 759    | 0,99   | 20,8    | 4,81    | 8,3  | 3        | 2  |
| st     | GK Rába             | 2000       | 7,2   | 97,4     | 104   | 49    | 78      | 788    | 0,99   | 21,8    | 5,88    | 8,7  | 0        | -1 |
|        | SZD 7913            | h(1) AT(3) | 7,11  | 96,2     | 94    | 46,2  | 76,8    | 914    | 0,88   | 21      | 4,44    | 8,7  | 1        | 1  |
|        | GK 28.05            | fj(3)      | 6,99  | 94,6     | 94    | 40,9  | 78,7    | 910    | 0,83   | 22,6    | 4,19    | 8    | 0        | 1  |
|        | GK 12.05 (Pásztor)  |            | 6,97  | 94,3     | 101   | 43,9  | 77,7    | 837    | 0,97   | 24      | 5,31    | 8,7  | 2        | 1  |
|        | STRU 022151.2       | DE         | 6,97  | 94,3     | 100   | 43,3  | 78,3    | 817    | 0,92   | 23,2    | 4,81    | 7,6  | 3        | 4  |
|        | Mv Verbunkos        | 2001       | 6,95  | 94       | 89    | 41,3  | 78,7    | 842    | 0,89   | 23,2    | 6,25    | 7,6  | -2       | 3  |
|        | SE 405/06           | AT         | 6,9   | 93,4     | 109   | 41,3  | 80,4    | 855    | 0,81   | 20,7    | 4,63    | 8    | -1       | -3 |
|        | SZD 9547H           | h(1) AT(3) | 6,82  | 92,3     | 100   | 41,9  | 80,1    | 821    | 0,88   | 22,9    | 4,88    | 8,3  | 2        | 3  |
|        | SZD 8998 (Pannoniku | AT         | 6,76  | 91,5     | 102   | 46,4  | 80,5    | 835    | 0,95   | 21      | 5,69    | 8,3  | 2        | 5  |
|        | SZD 9566            | AT         | 6,73  | 91,1     | 104   | 46,8  | 80      | 776    | 0,91   | 20,7    | 4,56    | 8,3  | 1        | 4  |
|        | SZD 2068            | AT         | 6,69  | 90,5     | 102   | 42,1  | 77,7    | 806    | 0,88   | 22,6    | 3,63    | 8,3  | 2        | 3  |
|        | STRU 022155.3       | DE         | 6,64  | 89,9     | 97    | 40,4  | 78,4    | 833    | 0,85   | 22,5    | 4,25    | 8    | 3        | 3  |
|        | átlag               |            | 7,26  | 98,2     | 97    | 44,6  | 77,4    | 840    | 0,94   | 22,7    | 5,39    | 8,2  | 1        | 2  |
|        | SzD 5%              |            | 0,58  | 7,8      | 5     | 3,7   | 2,1     | 96     | 0,15   | 4,4     | 2,06    | 0,7  |          |    |
|        | SzD 5% st. átl.-hoz |            | 0,47  | 6,4      | 4     | 3     | 1,7     | 78     | 0,12   | 3,6     | 1,68    | 0,6  |          |    |
|        | C.V.                |            | 7,5   |          | 5,2   | 7,3   | 2,1     | 10,8   | 14,7   | 17      | 27,2    | 5,2  |          |    |
|        | Helyek száma        |            | 7     |          | 7     | 6     | 5       | 7      | 7      | 6       | 4       | 3    |          |    |

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

ŐSZI BÚZA  
22 II/A-2 őszi búza

|    | Fajták              |      | szemt | ermés | szalma   | ezer- | HI    | kalász  | szem-            | szem          | álló-    | tél-    | érés        | kalászo- |
|----|---------------------|------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|------------------|---------------|----------|---------|-------------|----------|
|    |                     |      | t/ha  | rel.% | magasság | szem  | tömeg | szám    | tömeg/<br>kalász | db/<br>kalász | képesség | állóság | st.-<br>tól | lásig    |
|    |                     |      |       |       | cm       | tömeg | kg    | m2-ként | g                | db            | psz.     | psz.    | nap         | st.-tól  |
|    |                     |      |       |       |          | g     |       | db      |                  |               |          |         | nap         | nap      |
| st | GK Rába             | 2000 | 7,77  | 103,6 | 106      | 48,4  | 77,3  | 813     | 1,01             | 22,9          | 5,56     | 8,7     | 0           | -1       |
|    | MH 05-11 (Feria)    | AT   | 7,68  | 102,4 | 89       | 42,8  | 76,4  | 859     | 0,95             | 24            | 7,13     | 7,8     | 1           | 1        |
|    | st.fajták átlaga    |      | 7,5   | 100   | 99       | 44,4  | 76,6  | 828     | 0,97             | 24            | 6,15     | 8,5     |             |          |
|    | Mv 17-07            |      | 7,43  | 99,1  | 81       | 45,4  | 77,9  | 781     | 1,03             | 24,7          | 7,31     | 7,8     | 0           | 0        |
| st | GK Hattyú           | 2002 | 7,4   | 98,7  | 96       | 42,9  | 76,5  | 834     | 0,96             | 24,5          | 6,25     | 8,7     | 1           | 1        |
|    | GK 30-07            |      | 7,36  | 98,1  | 102      | 42,4  | 77,9  | 803     | 1,04             | 26,6          | 6        | 8,7     | 1           | 0        |
| st | GK Petur            | 1999 | 7,33  | 97,7  | 94       | 41,9  | 76,1  | 838     | 0,94             | 24,5          | 6,63     | 8,2     | 0           | 1        |
|    | SZD 7279 (Philipp)  | AT   | 7,2   | 96    | 87       | 40    | 79,1  | 847     | 0,9              | 24,3          | 8        | 8,3     | 3           | 5        |
|    | SZD 7912 A          | AT   | 7,18  | 95,7  | 96       | 43,4  | 76,6  | 836     | 0,93             | 23,6          | 4,25     | 8,7     | 1           | 1        |
|    | BR 06/026           | CZ   | 7,15  | 95,3  | 100      | 45,7  | 75,3  | 812     | 0,92             | 22,2          | 5,25     | 7,7     | 2           | 2        |
|    | Mv Verbunkos        | 2001 | 7,13  | 95,1  | 87       | 42,4  | 77,5  | 766     | 0,97             | 25,1          | 6,88     | 7,6     | 0           | 3        |
|    | SZD 9563 (Impulsiv) | AT   | 6,92  | 92,3  | 105      | 41,3  | 79,5  | 789     | 0,93             | 24,5          | 4,75     | 8,5     | 2           | 3        |
|    | STRU 032173.1       | DE   | 6,83  | 91,1  | 108      | 40,5  | 78    | 836     | 0,81             | 21,6          | 4,06     | 7,7     | 2           | 2        |
|    | SZD 2045            | AT   | 6,82  | 90,9  | 109      | 46,2  | 80,3  | 825     | 0,94             | 22,2          | 5,38     | 8       | 2           | 2        |
|    | Mv 21-07            |      | 6,78  | 90,4  | 94       | 45,1  | 76,5  | 746     | 0,99             | 23,9          | 4,81     | 8,3     | 2           | 2        |
|    | SE 402/08           | AT   | 6,7   | 89,3  | 99       | 40,4  | 79    | 889     | 0,8              | 22            | 4,19     | 8,3     | -1          | -3       |
|    | FK 30440            |      | 6,69  | 89,2  | 96       | 43,7  | 80,1  | 888     | 0,82             | 20,3          | 6        | 8,3     | 1           | 1        |
|    | SZD 2029            | AT   | 6,63  | 88,4  | 112      | 46,8  | 80,1  | 789     | 0,94             | 21,8          | 5,25     | 8       | 1           | 3        |
|    | SZD 2006            | AT   | 6,61  | 88,1  | 107      | 42    | 78,9  | 809     | 0,91             | 23,8          | 4,25     | 8,7     | 2           | 3        |
|    | SE 314/06           | AT   | 6,59  | 87,9  | 104      | 43,6  | 79,9  | 895     | 0,79             | 19,6          | 4,5      | 8,7     | 2           | 2        |
|    | FK 53699            |      | 6,53  | 87,1  | 80       | 41,5  | 71,1  | 770     | 0,9              | 23,5          | 6,88     | 7,7     | 1           | 1        |
|    | átlag               |      | 7,04  | 93,9  | 98       | 43,3  | 77,7  | 821     | 0,92             | 23,3          | 5,67     | 8,2     | 1           | 1        |
|    | SzD 5%              |      | 0,56  | 7,5   | 6        | 3,6   | 2,1   | 96      | 0,15             | 4,5           | 1,89     | 0,5     |             |          |
|    | SzD 5% st. átl.-hoz |      | 0,46  | 6,1   | 5        | 2,9   | 1,7   | 78      | 0,12             | 3,7           | 1,54     | 0,4     |             |          |
|    | C.V.                |      | 7,5   |       | 5,4      | 7,3   | 2,1   | 11      | 15,5             | 16,7          | 23,6     | 4       |             |          |
|    | Helyek száma        |      | 7     |       | 7        | 6     | 5     | 7       | 7                | 6             | 4        | 3       |             |          |

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

ŐSZI BÚZA  
31 III/A-1 őszi búza

|    | Fajták              |            | szemt | ermés | szalma   | ezer- | HI    | kalász  | szem-  | szem   | álló-    | tél-    | érés | kalászo- |
|----|---------------------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|--------|--------|----------|---------|------|----------|
|    |                     |            | t/ha  | rel.% | magasság | szem  | tömeg | szám    | tömeg/ | db/    | képesség | állóság | st.- | lásig    |
|    |                     |            |       |       | cm       | tömeg | kg    | m2-ként | kalász | kalász | psz.     | psz.    | tól  | st.-tól  |
|    |                     |            |       |       |          | g     |       | db      | g      | db     |          |         | nap  | nap      |
| st | Mulan (Nord 3366)   | 2006 DE    | 7,76  | 109,6 | 105      | 41,7  | 76,3  | 871     | 0,97   | 24,8   | 5,88     | 7,8     | 1    | 2        |
|    | BR 05/009           | CZ         | 7,26  | 102,5 | 101      | 40,1  | 78,7  | 861     | 0,88   | 23,7   | 6        | 8       | 1    | 0        |
|    | Hytar               | EU         | 7,26  | 102,5 | 92       | 42,3  | 74,7  | 806     | 0,97   | 25,4   | 4        | 8,3     | 0    | -1       |
|    | Brilliant           | h(1) DE(3) | 7,25  | 102,4 | 87       | 38,3  | 76,7  | 749     | 1,02   | 28,3   | 7,13     | 8,2     | 3    | 4        |
|    | SZD 9211            | h(1) AT(3) | 7,15  | 101   | 102      | 46,2  | 79    | 822     | 0,93   | 21,4   | 5,06     | 8       | 2    | 3        |
|    | GK Petur            | 1999       | 7,11  | 100,4 | 91       | 42,2  | 76,2  | 884     | 0,89   | 22,5   | 7,06     | 8,5     | -1   | -2       |
|    | Lahertis            | DE         | 7,08  | 100   | 101      | 42,9  | 78,1  | 919     | 0,85   | 21,5   | 4,81     | 8,2     | 3    | 5        |
|    | st.fajták átlaga    |            | 7,08  | 100   | 99       | 40,5  | 77,2  | 812     | 0,94   | 24,7   | 5,42     | 7,9     |      |          |
|    | SWS 700.1574        | h(1) DE(3) | 7,03  | 99,3  | 99       | 44,9  | 78,8  | 876     | 0,89   | 21,3   | 5,5      | 8,3     | 2    | 5        |
|    | FD 03090            | FR         | 6,98  | 98,6  | 82       | 37,2  | 76,7  | 837     | 0,87   | 23,8   | 7,88     | 8,2     | 0    | 2        |
|    | SUR.3095 (Quebon)   | h(1) FR(3) | 6,9   | 97,5  | 85       | 37,7  | 73,3  | 788     | 0,94   | 26,9   | 5,19     | 8,3     | 1    | 3        |
| st | GK Holló            | 2001       | 6,86  | 96,9  | 102      | 38,1  | 77,7  | 804     | 0,89   | 25     | 4,38     | 7,7     | 1    | -1       |
|    | SZD 7911            | AT         | 6,74  | 95,2  | 101      | 41,7  | 77,4  | 909     | 0,78   | 20,2   | 4,56     | 8,7     | 2    | 2        |
|    | KB 6-D-18           |            | 6,67  | 94,2  | 93       | 37,1  | 79,9  | 829     | 0,9    | 26,2   | 6,5      | 8,3     | -1   | 0        |
|    | GK 11-05            | fj(3)      | 6,66  | 94,1  | 90       | 47,2  | 77,9  | 796     | 0,94   | 21,4   | 6,63     | 8,3     | 1    | 2        |
|    | FK 05040            | fj(3)      | 6,64  | 93,8  | 104      | 45,6  | 76,8  | 798     | 0,92   | 21,6   | 4,19     | 7,8     | 2    | 2        |
| st | Mv Magdaléna        | 1996       | 6,61  | 93,4  | 91       | 41,7  | 77,5  | 760     | 0,95   | 24,4   | 6        | 8,1     | -1   | 0        |
|    | KB 6-D-7            |            | 6,61  | 93,4  | 104      | 40,5  | 79,7  | 804     | 0,9    | 23,7   | 6,13     | 8       | 0    | 0        |
|    | FK 05028            | fj(3)      | 6,42  | 90,7  | 110      | 42,6  | 81,4  | 808     | 0,89   | 22,7   | 6,31     | 8,3     | 2    | 2        |
|    | KB 6-D-15           |            | 6,35  | 89,7  | 93       | 45,6  | 78,9  | 783     | 0,9    | 21,1   | 5,25     | 8,3     | 1    | 1        |
|    | átlag               |            | 6,91  | 97,6  | 96       | 41,8  | 77,7  | 827     | 0,91   | 23,4   | 5,71     | 8,2     | 1    | 1        |
|    | SzD 5%              |            | 0,5   | 7,1   | 5        | 3     | 2,2   | 85      | 0,11   | 3,5    | 1,69     | 0,7     |      |          |
|    | SzD 5% st. átl.-hoz |            | 0,41  | 5,8   | 4        | 2,4   | 1,8   | 69      | 0,09   | 2,9    | 1,38     | 0,6     |      |          |
|    | C.V.                |            | 6,8   |       | 5,2      | 6,4   | 2,2   | 9,7     | 11,7   | 13,1   | 20,9     | 5,2     |      |          |
|    | Helyek száma        |            | 7     |       | 7        | 6     | 5     | 7       | 7      | 6      | 4        | 3       |      |          |

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

ŐSZI BÚZA  
32 III/A-2 őszi búza

| Fajták |                     | szemt | ermés | szalma   | ezer- | HI    | kalász  | szem-  | szem | álló-   | tél-    | érés | kalászo- |    |
|--------|---------------------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|--------|------|---------|---------|------|----------|----|
|        |                     | t/ha  | rel.% | magasság | szem  | tömeg | szám    | tömeg/ | db/  | kéesség | állóság | st.- | lásig    |    |
|        |                     |       |       | cm       | tömeg | kg    | m2-ként | kalász | db   | psz.    | psz.    | től  | st.-től  |    |
|        |                     |       |       |          | g     |       | db      | g      | db   |         |         | nap  | nap      |    |
|        | NIC04-4105B         | FR    | 7,7   | 109,5    | 106   | 40,8  | 76,1    | 799    | 1,03 | 26,6    | 6,75    | 7,8  | 0        | 3  |
|        | NS 110/02           | SR    | 7,69  | 109,4    | 83    | 39,8  | 73,4    | 768    | 1,05 | 28,1    | 7       | 8    | 0        | 2  |
|        | NIC04-4106B         | FR    | 7,55  | 107,4    | 107   | 40,8  | 74,3    | 789    | 1,05 | 27,6    | 6,31    | 8,3  | 1        | 2  |
|        | NORD 03078/186      | DE    | 7,47  | 106,3    | 86    | 38,5  | 72,9    | 843    | 0,98 | 27,7    | 8       | 7,7  | 0        | 2  |
|        | R 10414 (Profil)    | FR    | 7,4   | 105,3    | 86    | 42    | 75,1    | 825    | 0,99 | 25,3    | 7,5     | 8,5  | 0        | 3  |
|        | NORD 01106/27       | DE    | 7,32  | 104,1    | 92    | 39,3  | 75,7    | 829    | 0,95 | 26      | 7       | 8,3  | 1        | 2  |
| st     | GK Holló            | 2001  | 7,15  | 101,7    | 103   | 38,2  | 77,7    | 762    | 0,99 | 27,9    | 4       | 8,1  | 1        | -1 |
|        | GK Petur            | 1999  | 7,14  | 101,6    | 94    | 39    | 75,8    | 849    | 0,91 | 25      | 6,81    | 8,2  | -2       | -2 |
|        | st.fajták átlaga    |       | 7,03  | 100      | 97    | 39,5  | 77,6    | 767    | 1    | 27,8    | 5,19    | 8,1  |          |    |
|        | FK 53732            |       | 6,96  | 99       | 94    | 40,7  | 71,8    | 802    | 0,93 | 24,2    | 7,06    | 8,2  | -1       | 2  |
| st     | Mv Magdaléna        | 1996  | 6,91  | 98,3     | 90    | 40,8  | 77,4    | 771    | 1,02 | 27,6    | 6,38    | 8    | -2       | 0  |
|        | GK 34-07            |       | 6,89  | 98       | 93    | 42,6  | 76,1    | 819    | 0,91 | 23      | 4,63    | 8,3  | -4       | -6 |
|        | FK 57529            |       | 6,87  | 97,7     | 98    | 41,9  | 75,2    | 768    | 1    | 26      | 6,75    | 8,3  | -1       | 2  |
|        | FK 16138            | fj(1) | 6,8   | 96,7     | 107   | 45,5  | 77,6    | 798    | 0,93 | 21,8    | 4,06    | 8,3  | 0        | 3  |
|        | FK 00103            | fj(1) | 6,45  | 91,7     | 88    | 46,7  | 75,5    | 786    | 0,86 | 19,5    | 6,25    | 8    | -1       | 2  |
|        | átlag               |       | 7,16  | 101,8    | 95    | 41,2  | 75,3    | 801    | 0,97 | 25,4    | 6,32    | 8,2  | 0        | 1  |
|        | SzD 5%              |       | 0,48  | 6,8      | 4     | 3,4   | 2,6     | 83     | 0,12 | 4,3     | 1,81    | 0,8  |          |    |
|        | SzD 5% st. átl.-hoz |       | 0,42  | 6        | 3     | 2,9   | 2,3     | 72     | 0,1  | 3,7     | 1,57    | 0,7  |          |    |
|        | C.V.                |       | 6,3   |          | 4,1   | 7,2   | 2,7     | 9,8    | 11,7 | 14,8    | 20      | 5,6  |          |    |
|        | Helyek száma        |       | 7     |          | 7     | 6     | 5       | 7      | 7    | 6       | 4       | 3    |          |    |