



**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2022**

**41 Korai éréscsoport 2022**

**Szemtermés t/ha**

| Fajták |                    | Szombathely | Iregszemcse | Tordas | Szarvas | Jászboldogháza | Kompolt | átlag | rel. % |
|--------|--------------------|-------------|-------------|--------|---------|----------------|---------|-------|--------|
|        | KM-H-10            | 8.89        | 11.56       | 7.95   | 4.46    | 3.67           | 6.88    | 7.24  | 113.5  |
|        | GKH 171-21         | 8.82        | 10.88       | 7.64   | 5.12    | 3.61           | 6.98    | 7.18  | 112.5  |
|        | SU Ellen           | 9.02        | 11.16       | 7.26   | 5.07    | 3.85           | 6.59    | 7.16  | 112.2  |
|        | KW 6-2036          | 8.75        | 10.17       | 8.49   | 5.17    | 3.43           | 6.33    | 7.06  | 110.7  |
|        | Mv Tectus          | 8.72        | 9.84        | 7.84   | 5.06    | 4.09           | 6.20    | 6.96  | 109.1  |
|        | GKH-88-19          | 8.35        | 10.45       | 7.41   | 4.97    | 3.20           | 6.04    | 6.74  | 105.6  |
|        | LEU 93304          | 8.47        | 9.52        | 7.28   | 5.07    | 3.36           | 6.50    | 6.70  | 105.0  |
|        | KH-8-2/19          | 8.49        | 9.72        | 7.03   | 4.80    | 3.95           | 6.07    | 6.68  | 104.7  |
|        | KH Korsó           | 7.90        | 9.70        | 7.96   | 4.63    | 3.96           | 5.82    | 6.66  | 104.4  |
|        | AC 13/028/53       | 8.02        | 9.24        | 7.23   | 5.22    | 3.74           | 5.92    | 6.56  | 102.8  |
|        | GK Aréna           | 7.54        | 9.22        | 6.41   | 4.72    | 4.13           | 6.44    | 6.41  | 100.5  |
|        | SZDY 3617          | 7.63        | 9.24        | 6.95   | 4.52    | 4.22           | 5.90    | 6.41  | 100.5  |
| st     | Mv Initium         | 7.36        | 10.69       | 7.46   | 4.46    | 2.66           | 5.73    | 6.39  | 100.2  |
|        | KH Kárpátia        | 8.00        | 9.25        | 7.06   | 4.92    | 3.26           | 5.80    | 6.38  | 100.0  |
|        | st. fajták átlaga  | 7.59        | 9.74        | 7.29   | 5.01    | 2.88           | 5.80    | 6.38  | 100.0  |
| st     | KH Tas             | 7.82        | 8.79        | 7.12   | 5.55    | 3.09           | 5.87    | 6.37  | 99.8   |
|        |                    |             |             |        |         |                |         |       |        |
|        | Kísérleti átlag    | 8.25        | 9.96        | 7.41   | 4.92    | 3.61           | 6.20    | 6.73  | 105.5  |
|        | Sz.D. 5%           | 0.53        | 1.07        | 0.83   | 0.18    | 0.46           | 0.37    | 0.53  | 8.3    |
|        | SzD 5% st. átl-hoz | 0.46        | 0.93        | 0.72   | 0.16    | 0.40           | 0.32    | 0.46  | 7.2    |
|        | C.V.               | 4.5         | 7.6         | 7.8    | 2.6     | 9.0            | 4.2     | 6.9   |        |







Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2022

43 Középérésű csoport 2022

Szemtermés t/ha

| Fajták             | Szombathely | Iregszemcse | Tordas | Szarvas | Jászboldogháza | Kompolt | átlag | rel. % |
|--------------------|-------------|-------------|--------|---------|----------------|---------|-------|--------|
| GKH 178-21         | 9.15        | 10.57       | 8.02   | 5.53    | 3.73           | 6.38    | 7.23  | 111.6  |
| 13HL090D105        | 9.03        | 10.98       | 8.01   | 5.22    | 3.98           | 6.00    | 7.20  | 111.1  |
| 12HL042D061        | 9.07        | 10.34       | 8.18   | 4.67    | 4.08           | 6.30    | 7.11  | 109.7  |
| MvHV 13-21         | 8.37        | 9.98        | 8.67   | 4.95    | 4.04           | 5.93    | 6.99  | 107.9  |
| KW 6-1971          | 9.32        | 9.34        | 8.61   | 4.82    | 3.51           | 6.36    | 6.99  | 107.9  |
| NORD 13115/19      | 9.07        | 10.63       | 7.46   | 4.56    | 4.08           | 5.99    | 6.97  | 107.6  |
| GKH-36-20          | 8.22        | 10.88       | 7.64   | 4.95    | 3.60           | 6.41    | 6.95  | 107.3  |
| SU Ellen           | 7.94        | 10.28       | 7.54   | 5.43    | 3.80           | 5.97    | 6.83  | 105.4  |
| NORD 17060/29      | 9.15        | 9.95        | 6.90   | 4.77    | 3.78           | 6.37    | 6.82  | 105.2  |
| KM 13CO24          | 9.59        | 10.00       | 7.18   | 4.35    | 3.63           | 6.09    | 6.81  | 105.1  |
| SC 104465 UH       | 8.96        | 10.39       | 7.89   | 4.15    | 3.37           | 5.78    | 6.76  | 104.3  |
| GK Judy            | 8.11        | 9.38        | 7.68   | 4.98    | 4.20           | 6.16    | 6.75  | 104.2  |
| KW 6-1853          | 7.95        | 10.29       | 7.44   | 5.04    | 3.46           | 6.24    | 6.74  | 104.0  |
| Jakubus            | 8.14        | 10.05       | 7.68   | 4.70    | 3.70           | 5.80    | 6.68  | 103.1  |
| MvHV 16-20         | 7.89        | 8.61        | 8.03   | 5.30    | 3.98           | 6.25    | 6.68  | 103.1  |
| NORD 17063/63      | 8.50        | 10.11       | 7.08   | 4.63    | 3.54           | 6.23    | 6.68  | 103.1  |
| GKH-18-19          | 7.72        | 10.64       | 6.90   | 4.35    | 3.94           | 6.35    | 6.65  | 102.6  |
| LEU 73203          | 9.13        | 9.87        | 6.83   | 4.90    | 3.41           | 5.73    | 6.65  | 102.6  |
| GKH 113-20         | 8.00        | 9.39        | 7.11   | 4.64    | 4.22           | 6.43    | 6.63  | 102.3  |
| Mv Cerberus        | 7.17        | 10.35       | 7.45   | 4.92    | 3.68           | 6.15    | 6.62  | 102.2  |
| GKH-96-20          | 8.27        | 10.04       | 7.35   | 4.27    | 3.47           | 6.07    | 6.58  | 101.5  |
| GKH 160-21         | 7.70        | 10.48       | 6.95   | 4.54    | 3.72           | 5.97    | 6.56  | 101.2  |
| st Antonella       | 8.52        | 9.53        | 7.44   | 4.72    | 3.20           | 5.79    | 6.53  | 100.8  |
| GKH 101-20         | 8.74        | 8.21        | 7.70   | 4.99    | 3.40           | 5.81    | 6.48  | 100.0  |
| st. fajták átlaga  | 7.91        | 9.25        | 7.23   | 4.93    | 3.44           | 6.12    | 6.48  | 100.0  |
| st KWS Meridian    | 7.31        | 8.98        | 7.02   | 5.13    | 3.68           | 6.45    | 6.43  | 99.2   |
| Monroe             | 8.67        | 9.90        | 6.91   | 3.36    | 3.56           | 5.72    | 6.35  | 98.0   |
| Arizona            | 7.41        | 9.98        | 6.94   | 4.18    | 3.41           | 5.88    | 6.30  | 97.2   |
| MvHV 09-20         | 7.39        | 9.73        | 5.74   | 4.44    | 3.26           | 5.94    | 6.08  | 93.8   |
| SZDW 2082          | 7.18        | 9.77        | 6.56   | 3.61    | 3.32           | 5.82    | 6.04  | 93.2   |
| átlag              | 8.33        | 9.95        | 7.41   | 4.69    | 3.68           | 6.08    | 6.69  | 103.2  |
| Sz.D. 5%           | 0.91        | 0.96        | 0.87   | 0.19    | 0.49           | 0.46    | 0.55  | 8.5    |
| SzD 5% st. átl-hoz | 0.79        | 0.83        | 0.75   | 0.16    | 0.42           | 0.40    | 0.48  | 7.4    |
| C.V.               | 7.7         | 7.0         | 8.5    | 3.0     | 9.7            | 5.5     | 7.2   |        |



