

# A IX. Kukorica Termésverseny értékelése

Gödöllő, 2017. december 14.

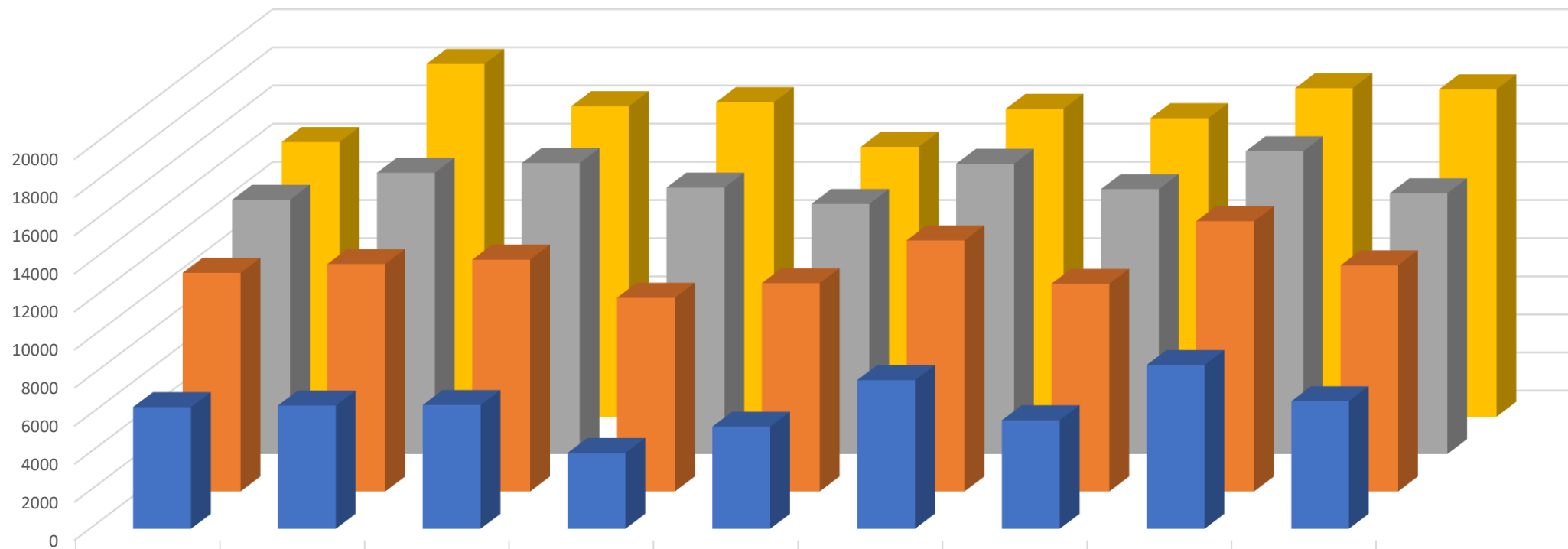
Simon László

A Versenybizottság elnöke

A IX. Kukorica Termésverseny parcelláinak eloszlása



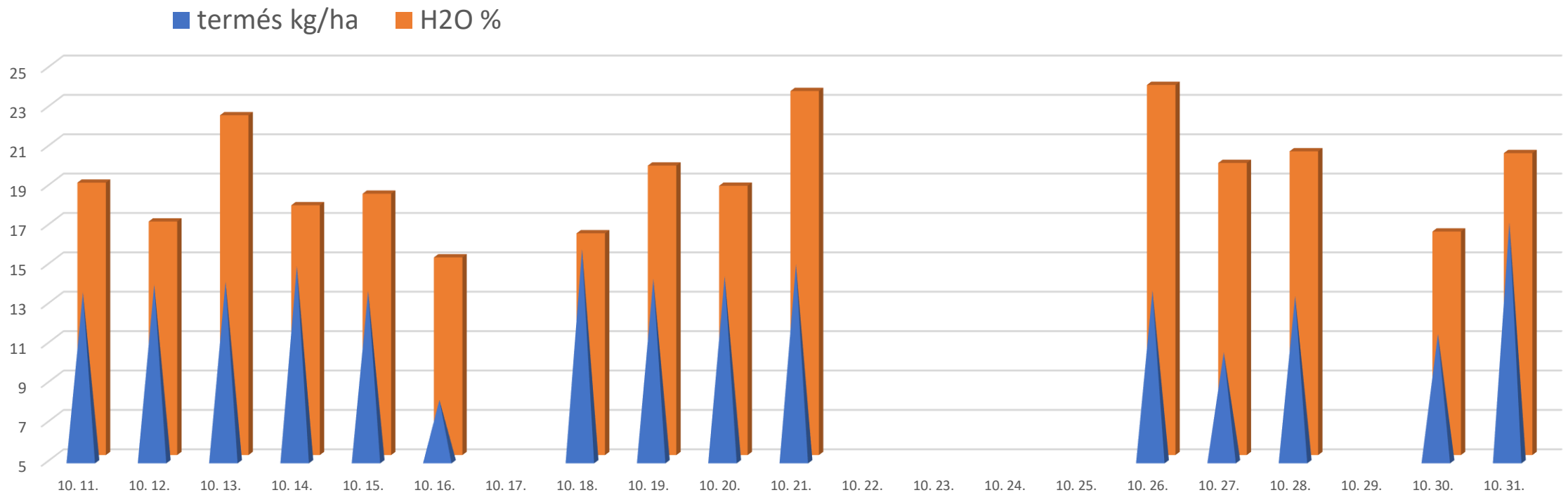
## A Kukorica termésverseny történetének eredménystatisztikája



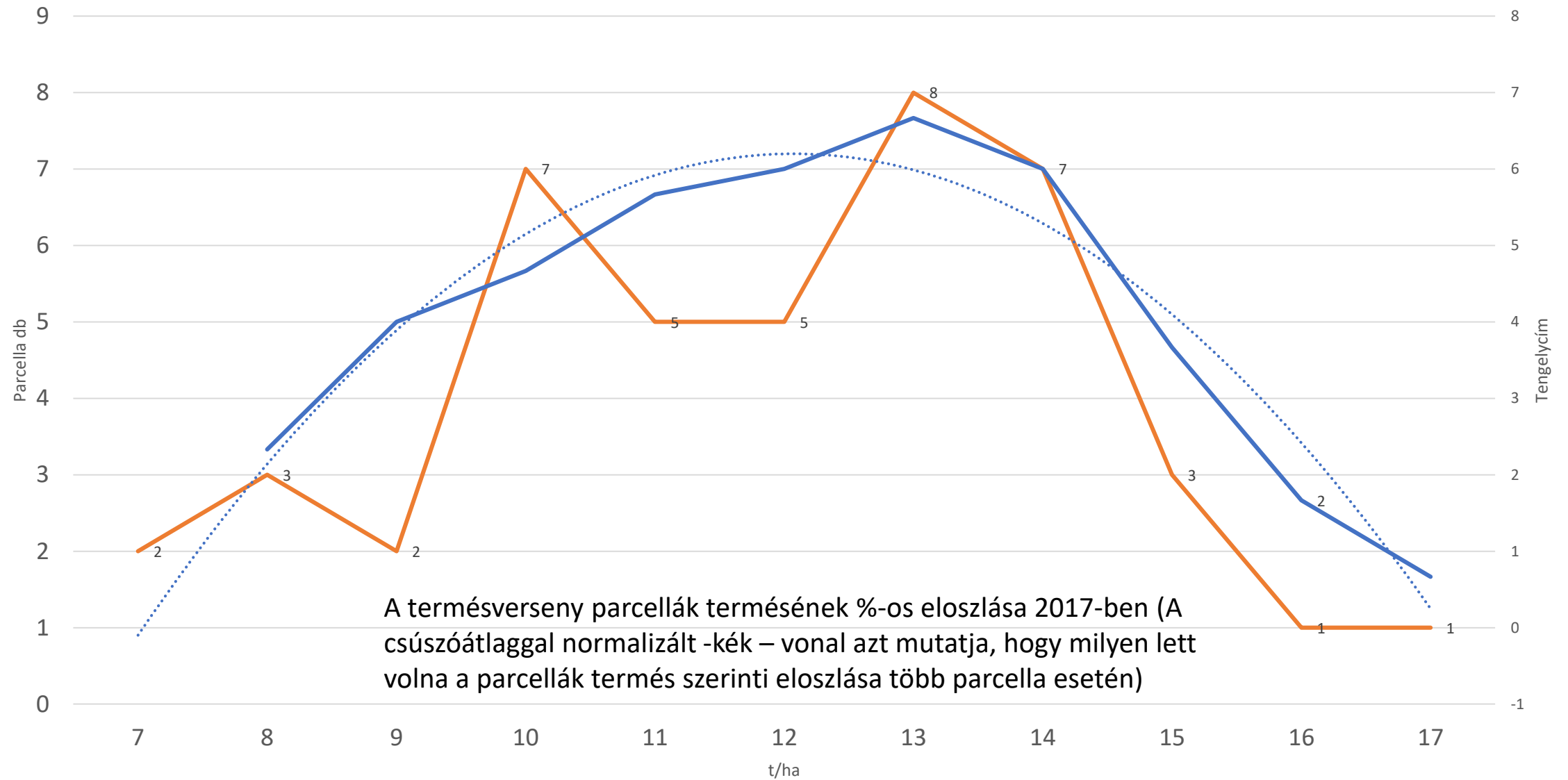
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
■ Országos átlag, kg/ha	6390	6470	6500	3980	5360	7800	5700	8600	6700
■ Verseny átlag, kg/ha	11479	11946	12171	10174	10938	13181	10904	14185	11873
■ Max átlag, kg/ha	13348	14764	15272	13986	13127	15234	13905	15890	13689
■ Absz. Max kg/ha	14410	18500	16290	16500	14160	16150	15660	17230	17167

	Versenyparcellák száma	Régiós átlagtermés, kg/ha	Régió átlaga az országos versenyátlag %-ában	Régiós maximumok, kg/ha	Régiós minimumok, kg/ha	Régió átlaga a minimumhoz, %	Régió átlaga a 2017. évi országoshoz, %
1	<b>9</b>	<b>10525</b>	<b>88</b>	<b>13689</b>	<b>8085</b>	<b>169,3</b>	<b>157,1</b>
2	<b>8</b>	<b>11715</b>	<b>98</b>	<b>13606</b>	<b>8176</b>	<b>166,4</b>	<b>174,9</b>
3	<b>7</b>	<b>14851</b>	<b>124</b>	<b>17160</b>	<b>13053</b>	<b>131,5</b>	<b>221,7</b>
4	<b>9</b>	<b>9980</b>	<b>83</b>	<b>12454</b>	<b>5516</b>	<b>225,8</b>	<b>149,0</b>
5	<b>10</b>	<b>12833</b>	<b>107</b>	<b>14940</b>	<b>8257</b>	<b>180,9</b>	<b>191,5</b>
öntözött	<b>7</b>	<b>12721</b>	<b>106</b>	<b>15809</b>	<b>7645</b>	<b>206,8</b>	<b>189,9</b>
országos	<b>50</b>	<b>11989</b>	<b>100</b>	<b>13689</b>	<b>8456</b>	<b>162</b>	<b>178,8</b>

***Regionális eredmények a verseny %-ában a minimumokkal és maximumokkal, 2017***



*A IX. Kukorica Termésverseny betakarítás üteme a termés és szemnedvesség adatokkal, 2017*



A termésverseny parcellák termésének %-os eloszlása 2017-ben (A csúzóátlaggal normalizált -kék – vonal azt mutatja, hogy milyen lett volna a parcellák termés szerinti eloszlása több parcella esetén)

<b>Hibrid</b>	<b>Betakarított parcella</b>	<b>Termésátlag kg/ha</b>	<b>Max. termés kg/ha</b>
<b>DKC4943</b>	<b>23</b>	<b>12493</b>	<b>16518</b>
<b>DKC5068</b>	<b>5</b>	<b>13590</b>	<b>17160</b>
<b>Mexini</b>	<b>4</b>	<b>9350</b>	<b>11525</b>
<b>P0023</b>	<b>3</b>	<b>8789</b>	<b>10465</b>
<b>DKC4751</b>	<b>2</b>	<b>11405</b>	<b>14633</b>
<b>DKC5031</b>	<b>2</b>	<b>12079</b>	<b>14118</b>
<b>Konfites</b>	<b>2</b>	<b>12236</b>	<b>13676</b>
<b>DKC4541</b>	<b>1</b>	<b>15809</b>	
<b>P9911</b>	<b>1</b>	<b>14415</b>	
<b>SY Zephir</b>	<b>1</b>	<b>14309</b>	
<b>DKC4717</b>	<b>1</b>	<b>12454</b>	
<b>DKC5141</b>	<b>1</b>	<b>12234</b>	
<b>Lexxtour</b>	<b>1</b>	<b>11600</b>	
<b>Sy Octavius</b>	<b>1</b>	<b>11015</b>	
<b>P0412</b>	<b>1</b>	<b>8668</b>	
<b>DKC5143</b>	<b>1</b>	<b>8583</b>	

A hibridek előfordulásának gyakorisága és elért termésátlagaik, IX. Kukorica termésverseny