

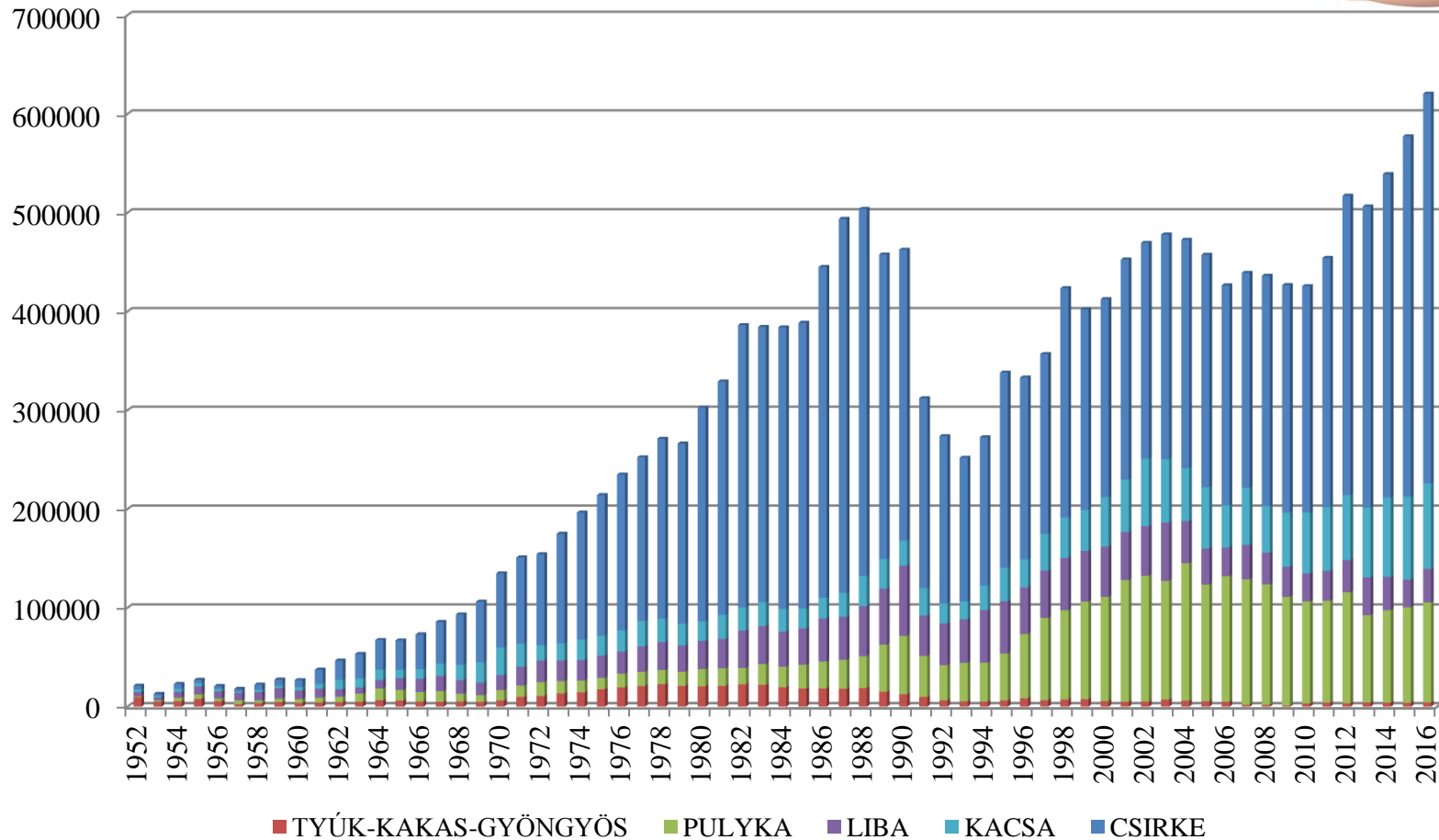
A madárinfluenza járvány hazai kára és következményei, jövőkép

Dr. Csorbai Attila

elnök-igazgató

Baromfi Termék Tanács

Gazdasági szerepe, súlya



Gazdasági szerepe, súlya



- Alapanyag termelési szinten 250 Mrd Ft, Feldolgozott terméként ennek mintegy duplája termelési érték évente,
- Mintegy 50-60.000 foglalkoztatott,
- 140-145% önellátottsági szint, értékben a **második legjelentősebb agrár exporttermékünk.**

Gazdasági szerepe, súlya



- Tenyésztés több faj és hasznosítási típus esetében (Tetra cégcsoport, lúd és kacsafajták)
- Világszinten is egyedi, Hungarikum termékek (hízott lúd és kacsa, toll, hús típusú kacsa és liba)
- 90-95% magyar tulajdoni hányad.

Gazdasági szerepe, súlya



Baromfihús termelés 2015/2016 évben

Megnevezés	Tény (edb)	Bázis (edb)	16/15 %	Tény (t)	Bázis (t)	16/15 %
Csirke	163 417	153 281	106,6	394 569	364 722	108,2
Tyúk - kakas	1 991	1 858	107,2	4 241	3 955	107,2
Pulyka	7 192	7 009	102,6	101 192	96 663	104,7
Hízott liba	1 882	1 511	124,6	13 380	10 708	125,0
Hús+Z.liba	2 370	2 156	109,9	13 647	12 356	110,4
P.liba	1 232	908	135,7	7 003	5 007	139,9
Mulard kacs	1 778	1 024	173,6	10 682	6 195	172,4
Barbarie kacs	0	38	0,0	0	175	0,0
P.kacs	24 411	25 169	97,0	75 931	77 618	97,8
Baromfi összesen	204 273	192 954	105,9	620 645	577 399	107,5



Ágazatunk termékei



A baromfiágazat éves költségvetési befizetése 2014

	Alapanyag termelés szinten adóteljesítés (Ft/kg)	Feldolgozás, tovább feldolgozás szinten adóteljesítés (Ft/Kg)	2014. évi termelt mennyiség (élősúly)	2014. évi ágazati adóteljesítés (összesen)
Csirke	12	19,38	327.366 t	10 272 745 Ft
Pulyka	10,53	48	93.553 t	5 475 657 Ft
P. kacs	15	27,77	72.388 t	3 096 035Ft
P. liba	15	21,57	20.153 t	736 995Ft
Hízott lúd és kacs	18	45	21.594 t	1 360 422 Ft
Étkezési tojás		27,4 (1,52 Ft/db)	1,2 Mrd db	1 824 000 Ft
Egyéb ágazati teljesítmény	A háztáji saját fogyasztásra értékesített napos állatok, takarmányok, gyógyszer, vitamin, egyéb szolgáltatások ÁFA befizetése		90.000 t	6 300 000 Ft
Összesen:			597.000 t	29. 065.854 eFt

A madárinfluenza okozta károk

I.



- Export tilalom : a madárinfluenzával kapcsolatos bejelentést követően 15 ország azonnali tilalmat rendelt el a Magyarországról származó baromfitermékekkel szemben (ide értve a vágott és darabolt baromfihúst, keletető tojást, tenyész tojást)
- Becsült kárérték ~ 1,5 Mrd Ft





A madárinfluenza okozta károk

II.

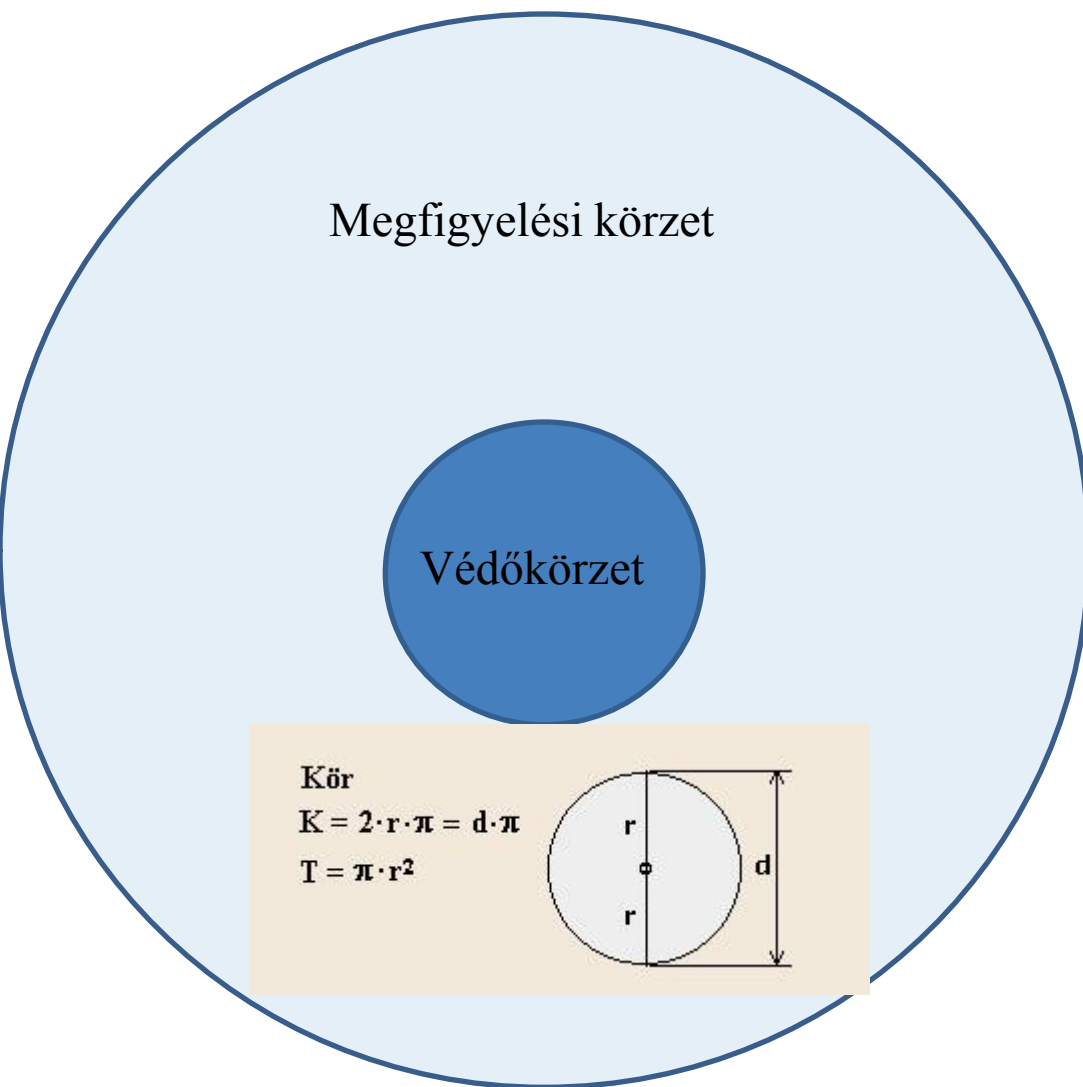
- Azoknak, akiknek állatállományát az intézkedés következtében le kellett ölni, jár az állami kártalanítás.
- Közvetlen károk (2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről)
- Becsült kárérték ~ 3-3,2 millió madár ~3,2 Mrd Ft (állatérték)+ 1,8 Mrd egyéb (takarmány, eszközök, stb)

A madárinfluenza okozta károk II.



Miért nem több?
Ki állapítja meg a
forgalmi értéket?
Mennyi időnként
frissítjük a táblázat
értékeit?

Madárinfluenza okozta károk III.



A védőkörzet
területe:

$$9 \cdot 3,14 = 28,26 \text{ km}^2$$

A megfigyelési
körzet területe:

$$10 \cdot 3,14 = 314 \text{ km}^2$$

Telepi üresen állás



	Kárenyhítésre javasolt érték
Ketreces, volieres tyúktartás (tenyész, végtermék) (Ft/nap/m ²)	43
Mélyalmos, bio, kifutós (szabad) tyúktartás (Ft/nap/m ²) (tenyész, végtermék)	30
Ketreces jércenevelés (tenyész, végtermék) (Ft/nap/m ²)	45
Mélyalmos jércenevelés (tenyész, végtermék) (Ft/nap/m ²)	20
Takarmánygyártás (tenyész, végtermék) (Ft/nap/m ² baromfi férőhely)	4
Tojáscsomagolás (Ft/nap/m ² tyúk, illetve jérce férőhely)	8
Pecsenye kacsá nevelés épülettel (Ft/nap/m ²)	10
Pecsenye kacsá nevelés épület nélkül (Ft/fólia m ² / nap)	4
Hízott kacsá és liba előnevelés és tömés (Ft/férőhely/nap)	20
Hízott liba előnevelés és tömés épület nélkül (Ft/fólia m ² / nap)	5
Hízott kacsá előnevelés és tömés épület nélkül (Ft/fólia m ² / nap)	4
Csirke (Ft/nap/m ²)	20
Pulyka előnevelés (Ft/nap/m ²)	30
Pulyka hizlalás (Ft/nap/m ²)	20

Állatszállítási tilalmak - túltartás



Előnevelt jérce	99 Ft/hét (14,1 Ft/nap/db)
Előnevelt pulyka	140Ft/hét (20 Ft/nap/db)
Előnevelt liba	32,58 (Ft/db/nap)
Előnevelt kacska	29,52 (Ft/db/nap)

Vágóüzemi (közvetett) károk



Az alapanyaghiány miatti kárenyhítési javaslat

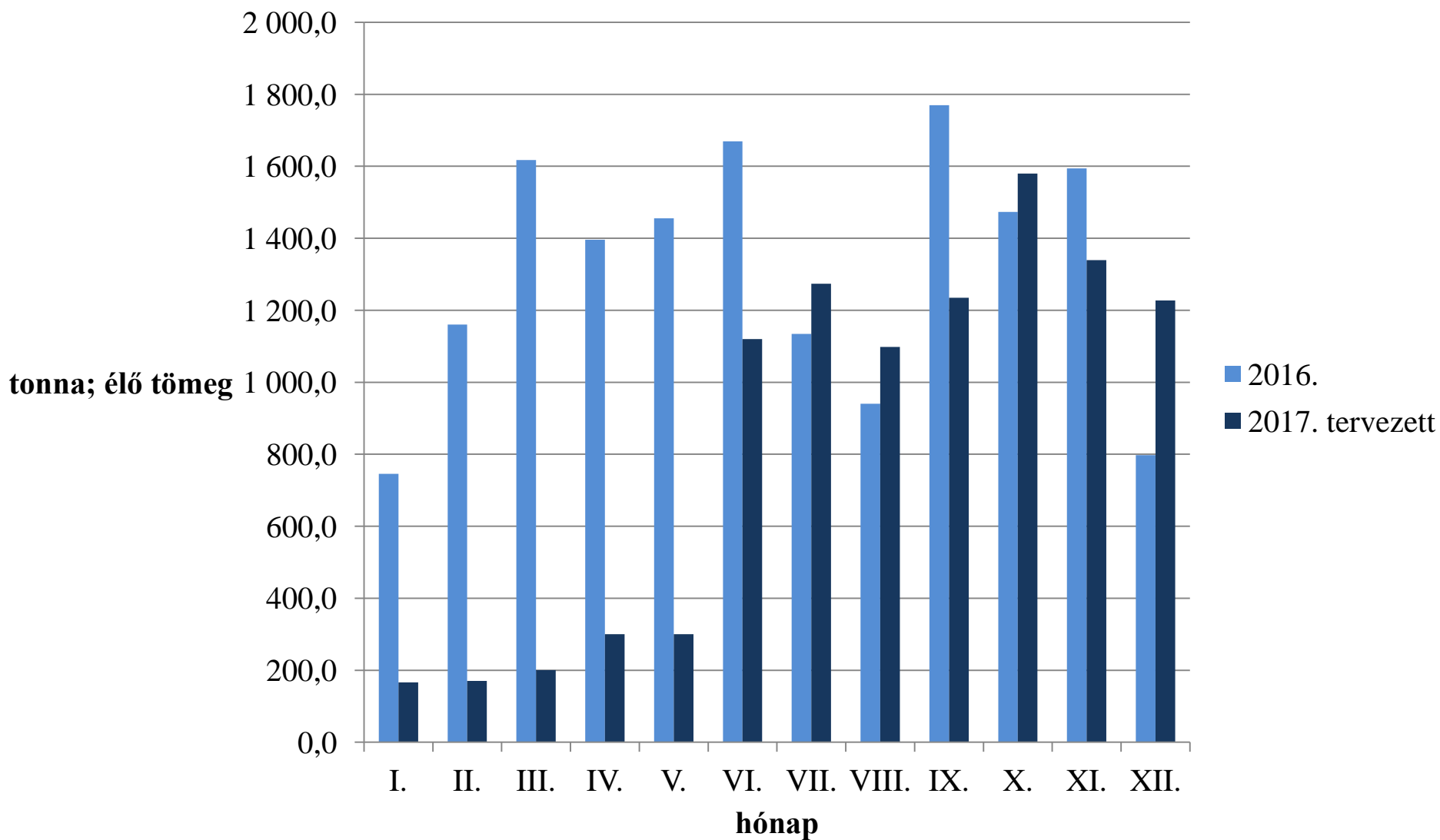
- „Igazgató úr, december hónapban egy napot vágtam, mi lesz így az embereimmel?”

Pecsenye kacs	65	Ft/kg
Pecsenye liba	65	Ft/kg
Zabos liba	65	Ft/kg
Húsliba	65	Ft/kg
Hízott liba	130	Ft/kg
Hízott kacs	110	Ft/kg

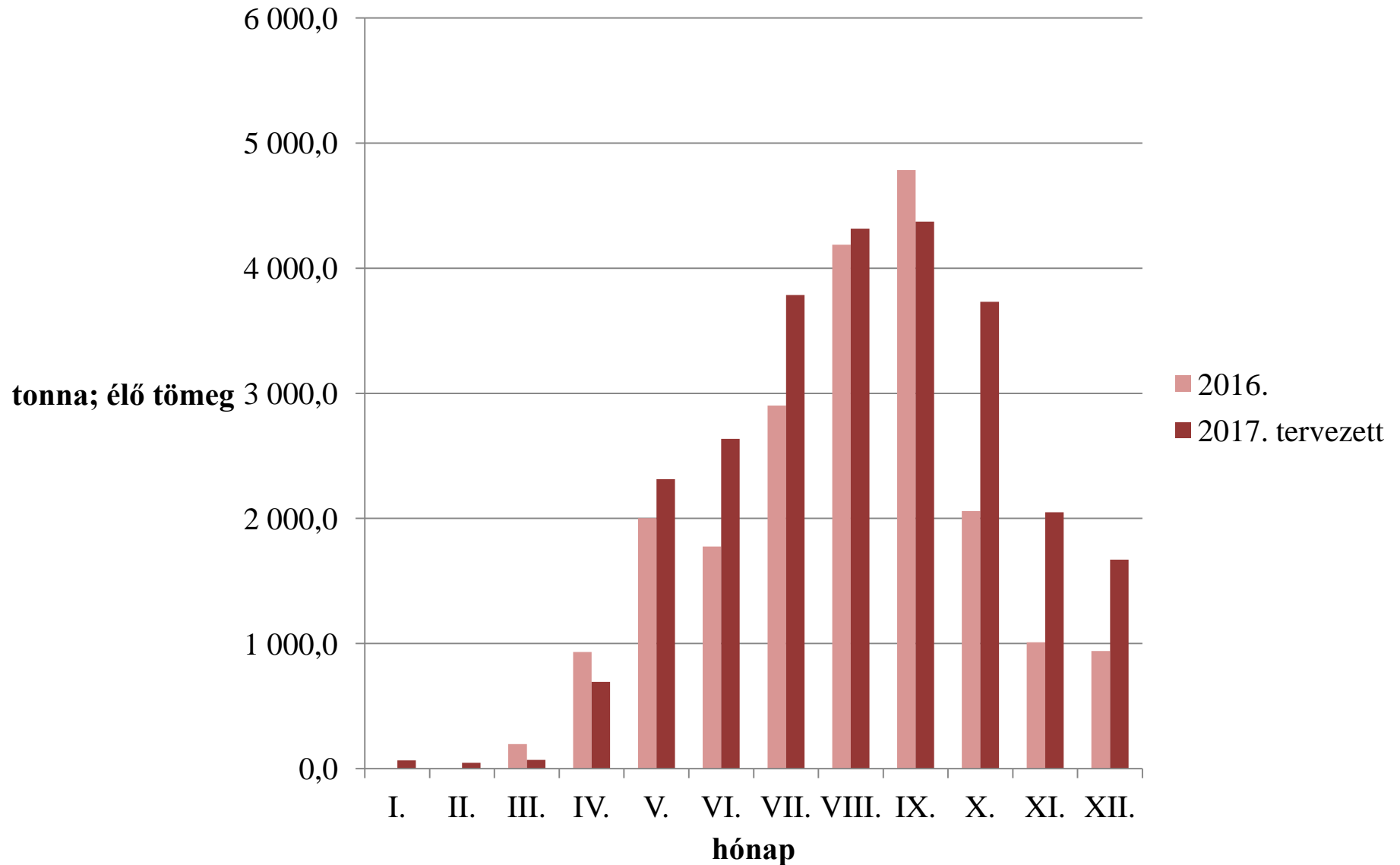
Becsült kárigény 2017.I. félévéig: 2,8Mrd Ft

Tényszámok és várható termelés 2017-ben

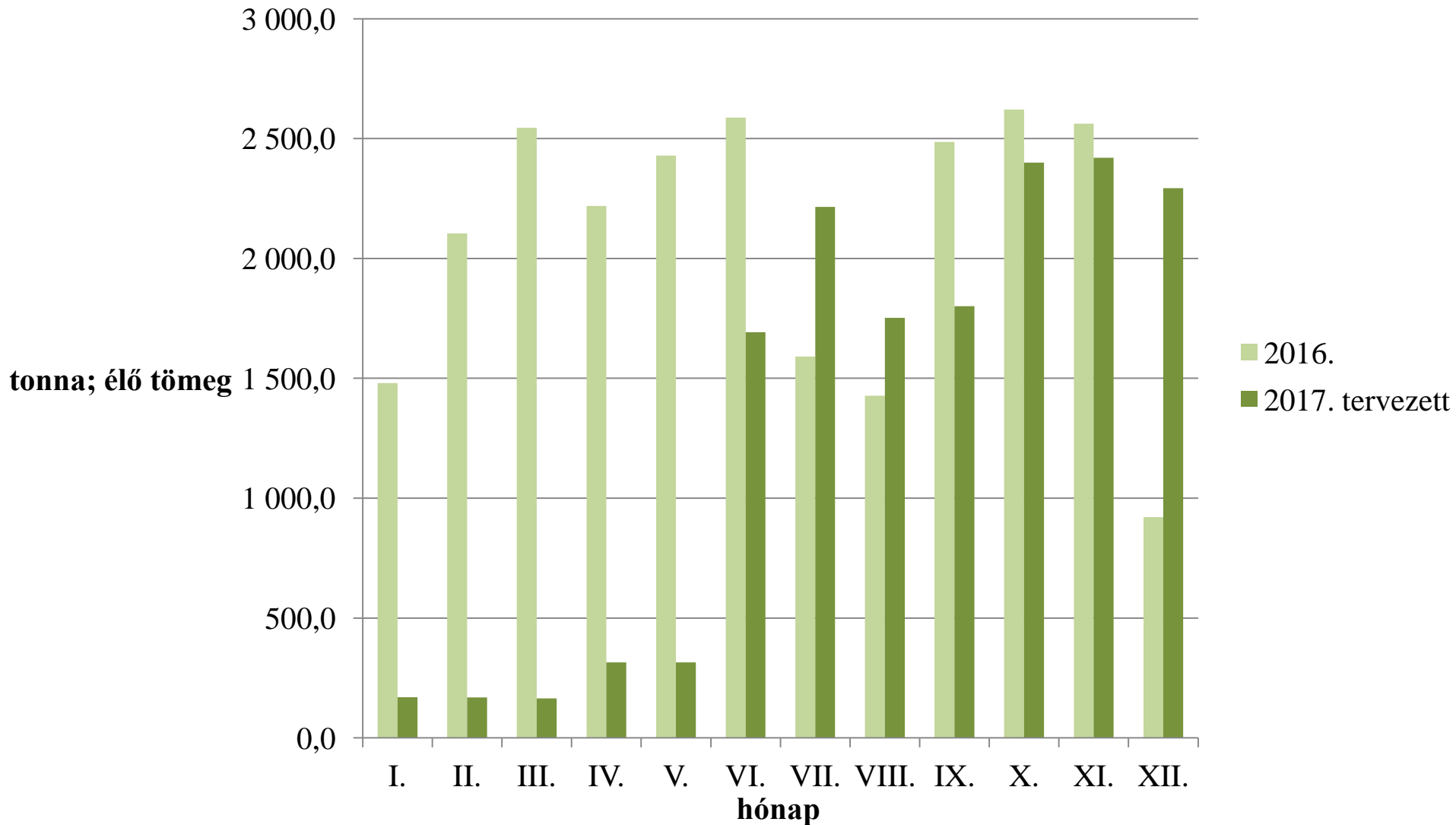
Hízott liba felvásárlás



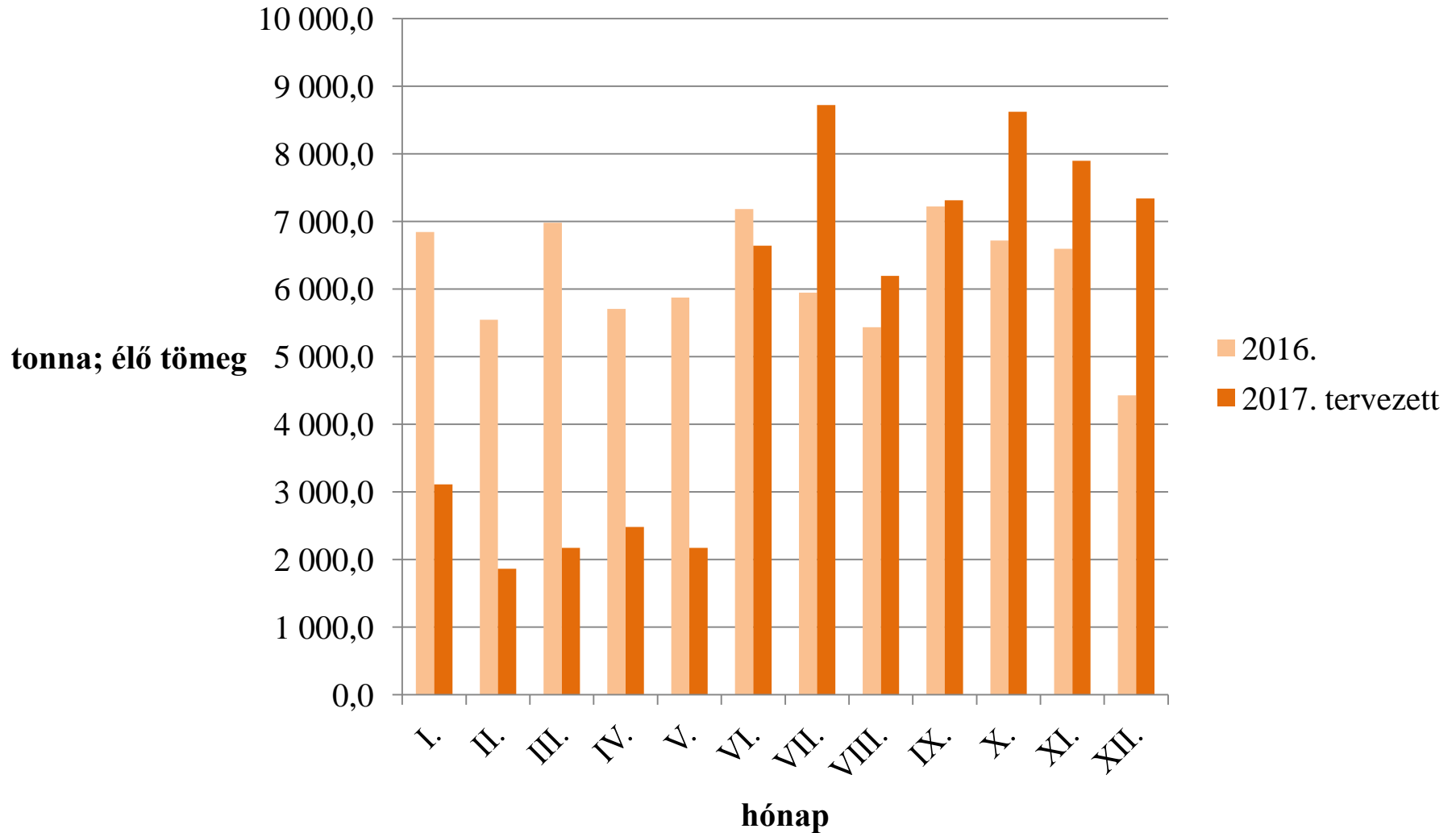
Hús, zabos és pecsenyeliba felvásárlás



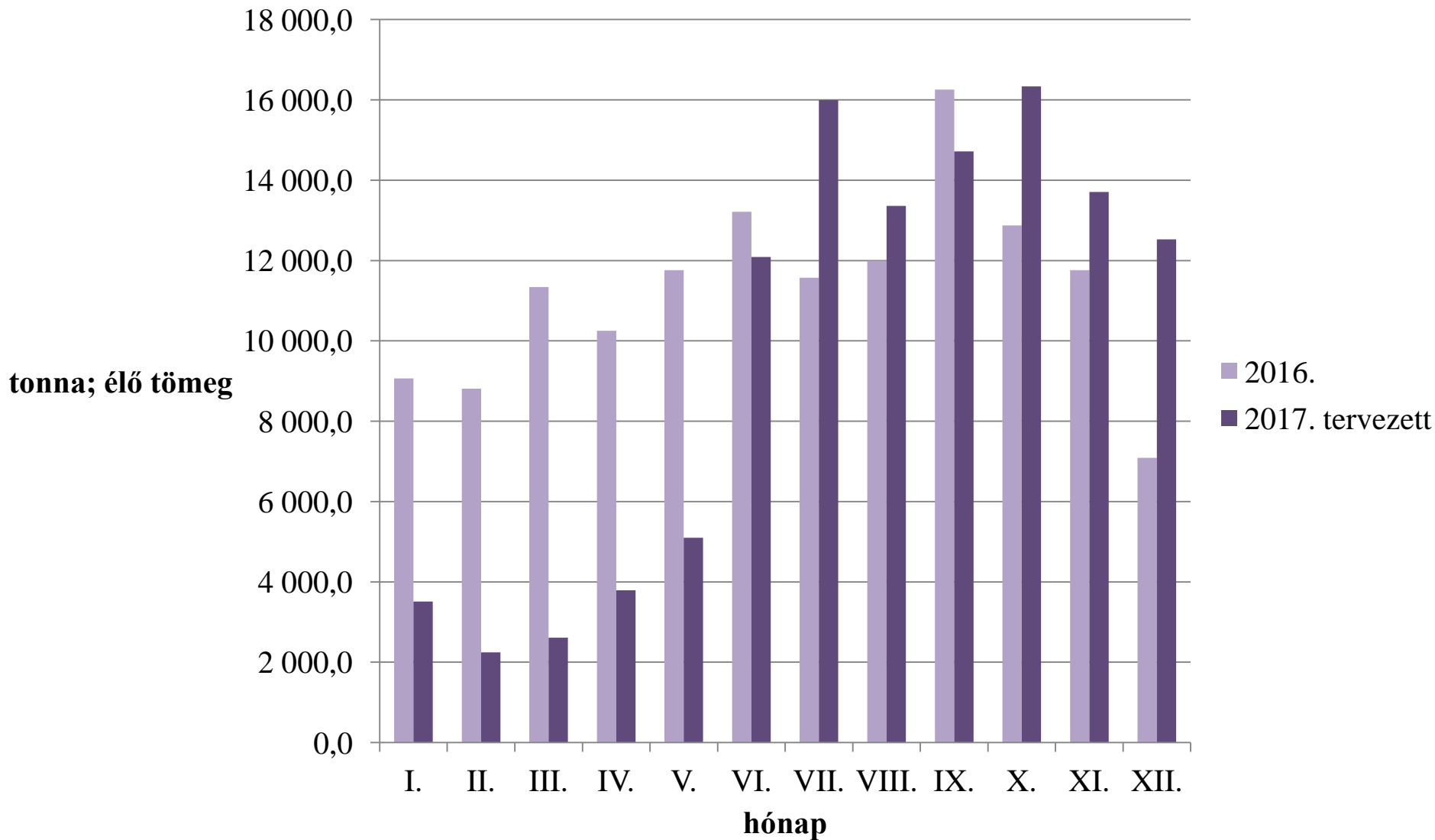
Hízott kacska felvásárlás



Pecsenyekacsa felvásárlás



Vízszárnyas felvásárlás



Az újraindulás kérdései

- Törzs és szaporítóanyag kérdések
- Járványvédelmi, higiéniai kérdések
(Főállatorvosi határozat) – továbblépés
- Vágóüzemek segítsége nélkül ki fogja levágni az alapanyagot?
- Az exportvevők bizalmának visszanyerése – lehetséges?

Az integrált termelés

- Egymásra utaltság
- Több nehéz helyzetben megoldás,
- Együttes és arányos segítség



Tanulságok az én olvasatomban

- **BTT:** meg kell alkotni a járványos betegségek kártérítési, kárenyhítési modelljét, frissen kell tartani a kártalanítás értékeit, meg kell fontolni egy biztosítási konstrukció kidolgozását.
- **Termelők:** Meg kell teremteni a biztonságos termelés feltételeit – termékpálya és ágazati szinten is. Nem az egyén kockázata a legnagyobb...
- **Hatóság:** Be kell tartatni az új előírásokat, ehhez megfelelő forrásokat kell rendelni (anyagi, humán, stb.)
- **Állam/Kormány:** Nem csak gazdasági, de szociális és politikai indokok miatt is a probléma súlyához mért arányos, a termékpálya minden elemére kiterjedő segítséget kell nyújtani az ágazatnak.

Köszönöm a figyelmet!

