**A 2018. évi járási mezőgazdasági startmunka mintaprogramok**

**termelési költségei és beszerzési árai**

**Szántóföldi kultúrnövények átlagos bruttó termelési költségei (2016-2017)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szántóföldi kultúrnövény megnevezése** | **Átlagos bruttó termelési költségek****(Ft/ha)** | **Megjegyzés** |
| **Őszi búza** | 190 000 – 230 000 |  |
| **Őszi árpa** | 180 000 – 220 000 |  |
| **Tavaszi árpa** | 185 000 – 225 000 |  |
| **Tritikále** | 150 000 – 190 000 |  |
| **Zab** | 140 000 – 180 000 |  |
| **Kukorica** | 240 000 – 280 000 |  |
| **Napraforgó** | 205 000 – 245 000 |  |
| **Őszi káposztarepce** | 230 000 – 270 000 |  |
| **Cukorrépa** | 650 000 – 700 000 |  |
| **Szója** | 225 000 – 275 000 |  |
| **Silókukorica** | 220 000 – 260 000 |  |
| **Lucerna** | 110 000 – 150 000 |  |
| **Csemege kukorica** | 400 000 – 450 000 |  |
| **Burgonya** | 900 000 – 1 000 000 | átlagos, hagyományos termesztés |

**Főbb kertészeti kultúrák átlagos bruttó termelési költségei (2017)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fontosabb zöldség- és gyümölcsfélék** | **Átlagos bruttó termelési költségek****(Ft/ha)** | **Megjegyzés** |
| **Fűszerpaprika** | 500 000 – 1 000 000 | átlagos, hagyományos termesztés, magról vetés/palántázás |
| **Sárgarépa** | 600 000 – 800 000 | átlagos, hagyományos termesztés, szabadföldi |
| **Petrezselyem** | 800 000 – 900 000 | átlagos, hagyományos termesztés, szabadföldi |
| **Zöldborsó** | 420 000 – 500 000 |  |
| **Étkezési mák** | 300 000 – 400 000 |  |
| **Paradicsom** | 1 200 000 – 1 500 000 | átlagos, hagyományos, szabadföldi termesztés, palántázás |
| **Zöldpaprika** | 1 400 000 – 1 800 000 | átlagos, hagyományos,szabadföldi termesztés, palántázás |
| **Fejes káposzta** | 1 300 000 – 1 600 000 | átlagos, hagyományos,szabadföldi termesztés, palántázás |
| **Karalábé** | 600 000 – 700 000 | átlagos, hagyományos,szabadföldi termesztés, palántázás |
| **Uborka** | 1 500 000 – 1 900 000 | átlagos, hagyományos,szabadföldi termesztés, palántázás, támrendszer nélkül |
| **Vöröshagyma** | 300 000 – 350 000 | átlagos, hagyományos termesztés |
| **Görögdinnye** | 1 500 000 – 1 700 000 | bakháton, alagútfóliával |
| **Sárgadinnye** | 1 800 000 – 1 900 000 | bakháton, alagútfóliával |
| **Szamóca** | 5 500 000 – 6 500 000 | bakháton, kétsorosan, frigopalántával, alagútfóliával, intenzíven |
| **Alma** | 850 000 – 1 000 000telepítési költség | M4 alanyon, öntözés nélkül,nem intenzív(intenzív: 3.000.0000-4.000.000.-Ft/ha) |
| **Meggy** | 900 000 – 1 000 000telepítési költség | nem intenzív |
| **Kajszibarack** | 800 000 – 1 000 000telepítési költség | nem intenzív |
| **Őszibarack** | 800 000 – 1 000 000 telepítési költség | nem intenzív |
| **Borszőlő** | 800 000 – 1 000 000 telepítési költség | támrendszer nélkül |

**Gazdasági haszonállatok átlagos bruttó beszerzési árai (2017)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gazdasági haszonállatok megnevezése** | **Átlagos bruttó beszerzési ár****(Ft/db)** | **Megjegyzés** |
| **Tojóhibrid** | 1 800 – 2 200 | 18-20 hetes korban betelepítés, 52 hétig termeltetés, 72-80 (a 80 törlendő) hetes korban selejtezés. Napi takarmányfogyasztás 10-12dkg |
| **Napos csirke** | 150 – 200 |  |
| **Előnevelt csirke** | 380 – 470 | 3-4 hetes |
| **Kitojt tyúk**  | 400 – 500 |  |
| **Anyajuh** | 30 000 – 60 000 | tenyészállat |
| **Kos** | 80 000 – 120 000 | tenyészállat |
| **Anyakecske** | 20 000 - 40 000 | tenyészállat |
| **Kecskebak** | 80 000 – 120 000 | tenyészállat |
| **Bárány** | 800 – 830 Ft/kg |  |
| **Húsmarha tehén** | 680 000 – 780 000 | tenyészállat |
| **Húsmarha bika** | 900 000 – 950 000 | tenyészállat |
| **Fiatal bika** | 780 – 800 Ft/kg |  |
| **Vágótehén** | 550 – 570 Ft/kg |  |
| **Napos pulyka** | 900 |  |
| **Napos kacsa** | 450 – 500 |  |
| **Napos liba** | 1 000 – 1 100 |  |
| **Előnevelt fürj** | 500 – 550 | 4-5 hetes |
| **Napos gyöngytyúk** | 380 – 400 |  |
| **Gyöngytyúk** | 2 000 – 2 500 |  |
| **Tenyészkoca** | 80 000 – 100 000 |  |
| **Tenyészkan** | 200 000 – 230 000 |  |
| **Malac (süldő)** | 13 000 – 14 500 |  |
| **Hízó** | 430 – 450 Ft/kg |  |
| **Tenyészgalamb** | 3 000 |  |
| **Tenyésznyúl (anya)** | 3 000 – 3 800 |  |
| **Tenyészbak** | 4 000 – 5 000 |  |

**A fontosabb állatok és állati termékek felvásárlási átlagára (2017)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Állatfaj** | **Vágómarha****(Ft/kg)** | **Tehéntej****(Ft/l)** | **Vágójuh****(Ft/kg)** | **Vágósertés****(Ft/kg)** |
| **január** | 338 | 94 | 699 | 383 |
| **február** | 368 | 94 | 672 | 385 |
| **március**  | 383 | 94 | 678 | 392 |
| **április** | 400 | 93 | 749 | 422 |
| **május** | 438 | 93 | 697 | 444 |
| **június** | 438 | 92 | 684 | 451 |
| **július** | 432 | 94 | 724 | 434 |
| **augusztus** | 402 | 95 | 725 | 424 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Állatfaj** | **Vágó-baromfi****(Ft/kg)** | **Vágó-csirke****(Ft/kg)** | **Vágó-****liba****(Ft/kg)** | **Vágó-****pulyka****(Ft/kg)** | **Vágó-****kacsa****(Ft/kg)** |
| **január** | 278 | 246 | 653 | 377 | 309 |
| **február** | 282 | 252 | 700 | 379 | 311 |
| **március**  | 285 | 253 | 558 | 375 | 312 |
| **április** | 283 | 251 | 547 | 375 | 306 |
| **május** | 291 | 249 | 556 | 377 | 336 |
| **június** | 297 | 251 | 578 | 375 | 344 |
| **július** | 294 | 252 | 616 | 376 | 347 |
| **augusztus** | 304 | 251 | 597 | 379 | 352 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Étkezési tojás (Ft/db)** | **Méz****(Ft/kg)** |  |  |  |
| **január** | 20 | 731 |  |  |  |
| **február** | 17 | 630 |  |  |  |
| **március**  | 19 | 912 |  |  |  |
| **április** | 19 | 792 |  |  |  |
| **május** | 19 | 856 |  |  |  |
| **június** | 19 | 1010 |  |  |  |
| **július** | 18 | 857 |  |  |  |
| **augusztus** | 19 | 682 |  |  |  |

**Önköltség:**

A termékegységre jutó változó és állandó költségek összege az **önköltség**, mely egyben az egységnyi termékre jutó összes költség. A termékek önköltsége alapvető fontosságú az ágazati, illetve az üzemi eredményt illetően. Az önköltség jellemzi a különböző termékekre fordított élő és tárgyiasult munka költségeinek együttes nagyságát.

**hízósertés: 380-390.-Ft/kg (110 kg x 380.-Ft/kg = 41.800.-Ft)**

**pecsenyecsirke (broiler) : 240-.Ft/kg (2 kg x 240.- Ft/kg = 480.-Ft/kg)**

**pulyka: 340-350.-Ft/kg**

**liba: 420-440.-Ft/kg**

**kacsa: 260-270.-Ft/kg**

**szarvasmarha: 600-650.-Ft/kg**

**tojás: 18-19.-Ft/db**

**Néhány speciális állat- és növényfaj tenyésztési, illetve termelési mutatói:**

**EMU**

Emu csibe ára: 15.000.-Ft/db

Tenyész emupár ára: 150.000-160.000.-Ft/pár

Emu egy éves tartási költsége: 13.000-14.000.-Ft/db/év (saját takarmány etetése esetén)

**STRUCC**

Strucc csibe ára (2017-ben): 13.000-15.000.-Ft/db (2015-ben még 23.000-25.000.-Ft/db)

Tenyész strucc ára: 300.000.-350.000.-Ft/db

 (ideális "családba állítása" a trió, vagyis **egy kakas mellé két tyúk)**

Strucc egy éves tartási költsége: 16.000-20.000.-Ft/db/év (saját takarmány etetése esetén)

Strucchús ára (2017-ben): 1,8 EUR/kg (élősúlyban) (2015-ben még 3,5 EUR/kg)

**HOMOKTÖVIS**

Telepítési költség: 1 000 000 – 1 200 000.-Ft/hektár (idegen szolgáltatás igénybevétele esetén 1 500 000.-Ft/hektár)

Dugványszükséglet: 1 000 – 1 400 db/hektár

Homoktövis dugvány ára: 720 - 730.-Ft/db (60-80 cm-es, 1 éves, szabadgyökeres, fás dugvány)

**ENERGIANYÁR**

Az ültetvény telepítésének költsége 400 000 – 500 000.-Ft/hektár

Az éves fenntartás költsége 80 000 – 100 000.-Ft/hektár

Dugványszükséglet: 6 600 db/hektár (nemes nyár, 3 m-es sortávolság, 0,5 m-es tőtávolság)

**ENERGIAFŰZ**

Beruházási költség: 550 000 – 600 000.-Ft/ha

Dugványszükséglet: ikersoros telepítés esetén 14 500 – 14 800 db simadugvány/hektár.

Dugvány ára: 20 - 25 Ft/db

**LEVENDULA**

Levendula palánta ára: 210 - 250.-Ft/db (9x9-es évelő termesztőcserépben, 20-30-cm-es növény)

Palántaszükséglet: 15 000 – 16 000 db/hektár (1 m sortávolság, 60 cm tőtávolság esetén)

 24 000 – 25 000 db/hektár (80 cm-es sortávolság, 50 cm-es tőtávolság esetén)

Telepítési költség: 1 300 000 – 1 500 000.-Ft/hektár

**CITROMFŰ**

Citromfű palánta ára: 210 - 250.-Ft/db (9x9-es termesztőcserépben)

Palántaszükséglet: 20 000 db/hektár (1 m sortávolság, 50 cm tőtávolság)

Telepítési költség: 1 700 000 – 2 000 000.-Ft/hektár

**KAKUKKFŰ**

Kakukkfű palánta ára: 115-130.-Ft/db (7x7-es termesztőcserépben)

Palántaszükséglet: 40 000 db/hektár (80cm-es sortávolság, 30 cm-es tőtávolság)

Telepítési költség: 2 300 000 – 2 400 000.-Ft/hektár

A **gyümölcsösök** esetén az intenzív művelés sűrű térállást, öntözési rendszer kiépítettséget, támrendszeres termesztést, speciális nevelési eljárás alkalmazást, (esetleg jégvédő háló alkalmazást) takar. Erre vonatkozik pl. alma esetén a 3 000 000 – 4 000 000.-Ft/hektár termesztési költség.

A meggy, őszibarack, sárgabarack, stb. esetén megadott összegek a **telepítési költségre vonatkoznak**. E mellett a művelés, ápolás a termőre fordulásig 300 000 – 350 000.-Ft/hektár.

**2017. november**

**Közfoglalkoztatási Stratégiai és Koordinációs Főosztály**