

PITYPANG BIOKERT ÉS ZÖLDSÉGKÖZÖSSÉG



A pályát tévesztett
közgazdász (Janó)



Az álmodozó kertész
(Anna)

Víziónk

A gazdálkodás számunkra nem csak munka, hanem életforma. Szeretnénk hasznos tagjai lenni a társadalomnak úgy, hogy, HELYI, EGÉSZSÉGES, VEGYSZERMENTES zöldséget termeszünk, a TERMÉSZETTEL ÖSSZHANGBAN és a talajÉltetést szolgálva. Mindezt jókedvvel, lehetőleg minimális stresszel és kreatív mindennapokkal fűszerezzük.

Reméljük idővel sikerül egy olyan gazdasággá válnunk, amely számos lehetőséget nyújt azok számára, akik kapcsolódni szeretnének a természethez, a kertészkedéshez, egy gazdasághoz: a közösség tagjai, hasonló szemléletű gazdák, gyakornokok, önkéntesek és nem utolsósorban gyerekek. :)

Csatlakozz most!

Várjuk mindazon lelkes, a fenti elvekkel egyetértő jelentkezőket, akik tudatosabbá szeretnék tenni zöldség fogyasztásukat, **szívesen vásárolnának helyi termelőtől** és - a Közösség által támogatott mezőgazdaság (Community Supported Agriculture – CSA) modelljét alapul véve - **részesei szeretnének lenni induló zöldségközösségünknek!**

Zöldség részesedés díja

Kis részesedés: 16 000 Ft/hó (sok zöldséget fogyasztóknak, 2 fős pároknak ajánljuk)

Nagy részesedés: 24 000 Ft/hó (rendszeresen zöldséget fogyasztó családoknak ajánljuk)

A vetéstervet úgy állítjuk össze, hogy minimum 6-10 féle szezonális zöldséget tartalmazzon a heti zöldség adag.

Történetünk

Janó (közgazdász) és Anna (kertészmérnök) vagyunk. Mindkettőnket a természet iránt érzett szeretetünk és a fenntartható életvitel iránti vágyunk indított el pályánkon. Kacifántos utat jártunk be, míg egymásra találtunk. Anna korábban több biokertészetben is önkénteskedett, dolgozott, én pedig az ökológiai állattartás rejtelmeibe kóstoltam bele. 2017-ben találtunk egymásra a Magosvölgy Ökológiai Gazdaságban, ahol megtapasztaltuk, hogyan jön létre és hogyan működik egy zöldségközösség.

A kertészkedésben találtuk meg leginkább önmagunkat, ez az amivel nap mint nap foglalkozni szeretnénk és amit örömmel művelünk. Ezért úgy határoztunk, hogy idén áprilisban, az elmúlt évek tapasztalataira alapozva elindítjuk saját gazdaságunkat, zöldségközösségünket.

ELÉRHETŐSÉGEINK

KISS JÁNOS

INFO@PITYPANGBIOKERT.HU

+36 20 410 3136

Ha szeretnél részt venni februári toborzónkon, kérjük kattints [ide](#) és töltsd ki a formot, hogy értesíthessünk annak időpontjáról, helyszínéről!



[facebook](#)

Alapelveink és gazdaságunk

Kertünk Hajdúböszörményben helyezkedik el, a város külterületi részén. Korábban Janó nagyapja gazdálkodott rajta, de idős kora miatt már nem műveli, így átvettük tőle. Itt fogunk idén közel 2500 m²-en, kb. 30féle zöldséget termesztani, ebből 400 m² fóliasátor. A gazdálkodásban alkalmazott alapelveink pedig a következők:



VEGYSZERMENTESSÉG

Nem használunk kemikáliát a zöldségek megtermesztéséhez. A biológiai növényvédelem számos hatékony eszközt biztosít számunkra, amelyeket a legjobb tudásunk szerint és lehetőségeinkhez mérten használni is fogunk.



SZEZONALITÁS

Csak az évszaknak megfelelően termelünk zöldséget. Tehát tavasszal még nincs paradicsom, viszont van rengeteg leveles zöldség.



DIVERZITÁS

Kertünkre úgy tekintünk, mint egy élőhelyre. Ezért törekszünk, hogy minden élőlény számára vonzó életteret biztosítsunk. Eszközeink: virágzó sávok, 30féle zöldségnövény, mulcs, takarónövények, rovar hotel.



NO TILL/MINIMUM TILL

A szántás rombolja a talaj élővilágát, csökkenti termőképességét. Ezért ágyásainkat nem szántjuk, helyette lazítóvíllázást és sok szerves anyagot használunk, a talaj minimális bolygatása mellett.



Egyenesen a kertből
A zöldségeket frissen,
a szállítás napján takarítjuk be



Diverzitás
Több, mint 30féle zöldség
kb. 50 fajtával

Terveink 2019-ben

1 JANUÁR-FEBRUÁR

Tagok toborzása. Ahhoz hogy biztonsággal elinduljunk, február végéig min. 20 tagot szeretnénk toborozni.

2 MÁRCIUS

Adminisztrációs feladatok elvégzése, megállapodások megkötése, gyakorlati kérdések tisztázása.

3 ÁPRILIS ELEJÉTŐL

A heti zöldséxadagok szállításának megkezdése, debreceni és esetleg hajdúböszörményi (létszám függvénye) átvevőpontra.

4 GAZDASÁGLÁTOGATÁSOK

3-4 alkalommal a szezonban lehetőség van közelebb is szemügyre venni a kertünket és kicsit jobban megismerkedni egymással.

5 DECEMBER

A szezon tervezett utolsó szállítási időpontja december 3. hete lesz.



Szezonális
Betartjuk a szabályokat,
az évszakok rendje szerint
gazdálkodunk

Mi lesz a heti zöldség adagban?

A mezőgazdaság sok szempontból kiszámíthatatlan, de mindent megteszünk azért, hogy megfelelő, változatos, izgalmas zöldségeket kapjatok egész évben. Ezeket tervezzük idén a teljesség igénye és a különböző fajták megnevezése nélkül:

TAVASZ

rukkola, spenót, újhagyma, tépősaláta, fejes saláta, hónapos retek, karalábé, cukor és kifejtő borsó, sárgarépa, mángold, cékla, burgonya

NYÁR

karfiol, brokkoli, zöldbab, cukkini, patison, paprika, paradicsom, uborka, padlizsán, fejes saláta, sárgarépa, újhagyma, mángold, cékla

ŐSZ-TÉL

sütőtök, hagyma, leveles kel, kelkáposzta, fejes káposzta, paszternák, sárgarépa, petrezselyem, brokkoli, fejes káposzta, zeller, fejes saláta, spenót, rukkola, tépősaláta, hónapos retek, mángold, pak choi, kínai kel

A közösségi mezőgazdálkodásról általában

„A közösségi mezőgazdálkodás a gazdák és fogyasztóik közvetlen kapcsolatán, hosszú távú elköteleződésén és partnerségén alapuló gazdálkodási forma. A gyakorlatban a közösségi mezőgazdaság egy gazdából vagy gazdacsoportból és egy vásárlói körből áll, akik kölcsönösen elkötelezik magukat az együttműködés mellett. Ezt gyakran írásban is rögzítik. Ezért cserébe a fogyasztók vállalják, hogy a gazdaság termékeit egész szezonban vagy évben átveszik és cserébe előre meghatározott összegű hozzájárulással biztosítják

a gazdaság működését. A gazdálkodó pedig ebben az időszakban a legjobb tudása szerint termel a közösségnek. Magyarországon eddig leginkább olyan közösségek fordulnak elő, amelyeket egy gazda fog össze, azonban alkalmanként más ismerős gazda termékeivel színesíti a kínálatot.” A Közösségi mezőgazdaságról, a hazai rendszerekről számos információ érhető el a Tudatos Vásárlók Egyesületének [oldalán](#). A rendszer működésének rövid folyamatábrája:

