

A **Vidéki Magyarország** a városkapukon túl kezdődik.
Ott ahol sok ember szívesebben **él**, de a munkája
áldozatokkal jár
Áldozatokkal, mert utazni kell,
áldozatokkal, mert feladja a városi kényelmet
s áldozatokkal, mert sokszor a **munkanélküliség** érinti a
családot!

- Egy **kertészetnek** több feladata van
Vallja, hogy nem csak
- ✓ **egészséges hazai élelmiszert** termel, hanem
 - ✓ **munkát** ad
 - ✓ **kikapcsolódást** nyújt a városi embereknek,
 - ✓ **védi a környezetet,**
 - ✓ **mert a cél azt megőrizni az unokáink, s az ő unokáik számára is.**

Csizmadia György
2421 Nagyvenyim Tófenék
Venyim Gyümölcse Bemutatókertészet

Szakmai anyag a Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület Helyi
Vidékfejlesztési Stratégiájából a Térségi és helyi vállalkozások
fejlesztése, új szolgáltatási paletták kialakítása,
versenyképességük növelése céljából 2013-ban benyújtott és
elnyert pályázathoz.

Tartalomjegyzék

1. Pályázó bemutatkozása
2. Pályázó vállalkozásának bemutatása
 - 2.1. Természeti adottságok
 - 2.2. Közgazdasági adottságok
 - 2.3. Humán erőforrás adottságok
3. Swot analízis
4. Meglévő eszközök, kultúrák bemutatása
5. Korábban elnyert pályázatok
6. Beszerzendő eszközök
7. Jövőbeni fejlesztési célok
 - 7.1. Tervezett új tevékenységek.
 - 7.2. Oktatás – miért is bemutató kertészet
 - 7.3. Agroturizmus
 - 7.4. Technológiafejlesztés
8. Marketingeszközök

1. Pályázó bemutatkozása

Beköszönő:

Egy vidéken élő kertész ember csak optimista lehet, hiszen az időjárással dacolva évekre elkötelezi magát a szép termés reményében, miközben napról napra évről évre építi fejleszti fenntartja környezetét.

Csizmadia György született 1977.05.10. Budapest.

Lakhely: 2421 Nagyvenyim Hársfa utca 2. Fax: 25-258435, 20-9504-179

Iskolák:

- Széchenyi Ferenc Kertészeti Szakközépiskola ⇒ általános kertészeti technikum
- Kertészeti Főiskola ⇒ Szőlő és gyümölcsstermesztő kertészmérnök
- Kertészeti Főiskola ⇒ Kertészeti termékmenedzser Szakmérnök
- Kertészeti Főiskola ⇒ Növényvédelmi és Tápanyag gazdálkodási Szakmérnök
- Szent István Egyetem Gödöllő ⇒ Agrárközgazdász
- egyéb: Eu pályázatírói szaktanfolyam

Munkahelyek:

Agrospeciál KFT ⇒ gyakornok agronómus 1998. 07. 20. – 1999.02.15.

Egyéni vállalkozó: 1999.11.07.-től gyümölcsstermesztés (Venyim Gyümölcse Kertészet)

Bodzatermelők Értékesítő Szövetkezete ⇒ Kertészmérnök szaktanácsadó 1999.02.15

Sambo KFT ⇒ ügyvezető 2000. Március 1. – 2001. Május 31.

(Szaktanácsadás kutatás, fejlesztés) Venyim Gyümölcse Kft ⇒ ügyvezető 2000. április 1.-től (kertészeti szolgáltatás szaktanácsadás) Bodzatermelők Értékesítő Szövetkezete ⇒ 2001. június 1.-től megbízott ügyvezető, majd 2006.-tól elnök. 2009. június 25.-től Fruitmarketing Kft ügyvezető (2. Szintű tész)

Önkormányzati, társadalmi érdekvédemi szféra

- 1998-2002 Nagyvenyim Község Önkormányzati képviselő
- 2002-2006 Nagyvenyim Község Önkormányzati képviselő Gazdasági bizottság vezetője
- 2004-2009 Fejér Megyei Növényvédő és Növényorvosi Kamara elnökségi tag
- 2005-2010 Frutivéb Zöldség Gyümölcs Terméktanács és szakmaközi szervezet elnökségi tag
- 2006-2010 Nagyvenyim Község Önkormányzati képviselő A pénzügyi bizottság vezetője
- 2006-2010 Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület elnökségi tag (Leader)
- 2009 Magyar Termelői Értékesítő és Szolgáltató Szervezetek/Szövetkezetek HANGYA Együtműködése Igazgatósági Tag
- 2010 Frutivéb Zöldség Gyümölcs Terméktanács és szakmaközi szervezet alelnök a Gyümölcstermelők szövetségének, főbizottságának elnöke
- 2010 Nemzeti Fejlesztési Alapítvány Kuratoriumi elnök
- 2010 Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület alelnök
- 2013 Fejér Megyei Növényvédő és Növényorvosi Kamara Környezetvédelmi bizottsági tag
- 2013 Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Gyümölcs albizottság vezetője, Fejér megyei kertészeti bizottság vezetője, Nagyvenyim község agrárgazdasági bizottság elnöke

Kitüntetések:

2013: Magyarország Vidékfejlesztési Minisztere adományozott Miniszteri Elismerő Oklevelet a Magyar Gyümölcsöstermesztés megújításáért végzett innovatív tevékenységért.

Jelenlegi szakmai tevékenység!

Szüleim munka mellett vidéken élve mindig gazdálkodtak. Általános iskolás korom óta érdekelt a kertészkedés. 1998-ban kezdtem átvenni a családi gazdaságot. Főállásomban a Fruitmarketing Kft-ben 6-7 tész szakmai munkáját fogom össze. A cél ennek a 7 cégnek a közel 8 milliárd forintos kereskedelmi potenciáljának a hosszú távú összehangolása. Jelenleg az együttműködés alapja a közös marketing illetve a támogatások hatékony lehívása, pl az iskolagyümölcs program melyben közel 300 iskolába szállítunk az alsósóknak almát.

A válságkezelési, megelőzési marketingprogram keretében végzünk piackutatást a hazai gyümölcs és gyümölcsléfogyasztási szokásokat illetően. A fő feladatom, a cégvezetésen kívül a pályázati rendszerekben rejlő lehetőségek felkutatása közvetítése a tagságnak (mintegy 1200 termelő) illetve a napi kapcsolat tartása a Vidékfejlesztési Minisztériummal. A napi problémákban jogszabályértelmezés, ha kell viták folytatása közbeszrzési, támogatáslehívási kérdésekben az MVH-val.

A Fruitvebnél az alelnöki feladataim fő köre a gyümöcstermesztés fejlesztése. Ebben a kormányval, a minisztériummal tárgyalások folytatása szakmapolitikai kérdésekben, jogszabtervezetek véleményezése, élő jogszabályokra módosítási javaslatok kidolgozása legfőképp a támogatások területén.

Üdvözlettel: Csizmadia György

2. Pályázó vállalkozásának bemutatása

2.1. Természeti adottságok

Nagyvenyim község határa az ALFÖLD nagytáj MEZŐFÖLD természetföldrajzi tájegységéhez tartozik, kistáj-kataszter szerint a Közép-Mezőföldbe.

A kistáj 100-200 m tengerszint feletti magasság között ingadozó löszös hordalékkúp. A felszínt meghatározóan eróziós-deflációs völgyek sűrű hálózata borítja. Nagyvenyim település a Duna folyóhoz közeli Pentelei lösz-platón fekszik. Az alapkőzeten kialakult fő genetikus talajtípus a csernozjom.

A térség éghajlatát a tájegységre jellemző kontinentális hatás befolyásolja: mérsékelt meleg és száraz. A napsütés évi összege sokéves átlagban 1960 óra. Az évi középhőmérséklet 10.3 °C, ami általában már április elején bekövetkezik. A vegetációs időszak középhőmérséklete 17.4 °C, az évi hőmérsékletingás maximuma 40 °C. A csapadékátlag 560 mm körüli, melynek legkisebb és legnagyobb értékei szélsőségesek. A hótakarós napok száma és a hóvastagság országos szinten alacsony. Legcsapadékosabb hónap a június, legszárazabb a február-március. Bár az utóbbi években változik. Az ariditási index 1.30. A jellemző szélirány ÉNY-i, az átlagos szélesebbesség 2.5 m/s körüli.

Száraz, vízhiányos a terület, mert a kistájnak csak kisebb vízfolyásai vannak, a természetes és mesterséges tavak felülete >1 500 ha. A csatornák zömmel a Dunába vezetik le a csapadékot. A rétegvíz mennyisége csekély, nagy vastartalommal és keménységgel, az elérhető mélység 50-200 m. A talajvíz a löszhátak alatt 4-6 m közötti, a völgytalpakon >2 m, a víz kemény és esetleg magas szulfáttartalmú.

A területre vonatkozó fenti adatokból megállapítható, hogy a csapadék kivételével kedvezőek a mezőgazdasági termelés szempontjából. Gyakoriak az aszályos évek, a hótakaró nélküli telek és a növények igénylik a csapadékpótlást.

Környezetvédelmi érintettség

A 43/2013. FVM rendelet Me-par blokkok szerint tartalmazza hazánk nitrát érzékeny területeit. A rendelkezésünkre álló adatok szerint a blokk nem nitrát érzékeny. Vízbázist sem érint, és egyéb természetvédelmi oltalma sincs.

A terület talajtani leírása

A terület Nagyvenyim község belterületének DNY-i részéhez igen közel fekszik. A kertet É-ről volt tsz-telep, NY-ról és D-ről a Nagyvenyim-Baracsi ér mellett kiépült nagy felületű tórendszer - horgász- és halastó - öleli. Keleti oldalon vízmentesített rét található, majd 700 méterre a település. A terület környezetében átlagos térszínen helyezkedik el. A felszín hullámos, makro- és mikro- mélyedésekkel barázdált.

A fellelt genetikai talajtípus a löszön kialakult karbonátos réti csernozjom talaj / 201 /.

A csernozjom talajokra az erős humuszosodás és a morzsás talajszerkezet kialakulása jellemző. Fűves növénytakaró alatt alakultak ki, kontinális éghajlati - száraz meleg nyár, hideg tél - viszonyok között, jelentős vízhatástól mentesen. A réti csernozjom talajokra az időszakos és nem jelentős felszíni, vagy az időnként megemelkedő talajvíz nyomja rá a bélyegét. A humuszos szint sötét barnás-szürke, szerkezete szemcsésen morzsás. Az egyes genetikai szint átmente éles. A hidromorf bélyegek - rozsdafolt, vasszeplő - zömmel a C szintben jelentkeznek. A vízgazdálkodás kedvező, bár vizes években túlnedvesedés előfordul. A talajtípus hazánk legtermékenyebb talaja.

A terület öntözött. Egy mélyfúrású kút táplálja ami 70 méter mély. Szerencsére igen jó minőségű alacsony sótartalmú a vize, bár megjegyzendő, hogy nitrátos, igaz az egészségügyi határérték alatti.

2.2. Közgazdasági - piaci adottságok

Nagyvenyim Dunaújáros gazdasági vonzáskörzetében van. A város gazdasági ereje egyrészt, mint helyi piac másrészt mint munkahely alternatívaként jelenik meg.

A helyi piac sajátossága viszont kettős. A dunaujvárosi termelői piac forgalma évek óta esik. Lassan már a gazdasággosság küszöbén van. Az eladható termék mennyisége jóval kevesebb, mint amit a kertészet ki tud bocsátani. Ezért a helyi piac jelentősége csökken. Ugyanakkor komplexen feldolgozott termékekkel hozzáadott szolgáltatással, mint pl a mindig friss áru, a szedd magad mozgalom fenntarthatóvá tehető. A termékek köre viszont folyamatosan csökken. Specializálódunk a termesztés folyamán ezért hosszútávon alkalmassá kell válni az áruházlánci beszállításra.

2.3. Hunánerőforrás adottságok

A térségben a munkaerő alapvetően képzetlen, a kertészet szempontjából. Egyrészt szükség van speciális ismeretekre, és papírokra a gépek kezeléséhez, másrészt leginkább női kézimunkaerőre. Azonban fontos a szakszerű munkavégzés, mert a vevők gondosan válogatott és szedett árut szeretnének megvenni. Így alapvetően a megfelelő hozzáállás, és a tanulásra való képesség a pontos és odafigyelő munkavégzés lenne az elvárás.

10 évvel ezelőtt a diákmunka is jelentős volt, azonban manapság válság hatására sok a felnőtt jelentkező. Javarészt nők jelentkeznek, ami jól összefügg az igényekkel. A diákok alapvetően a nyáron jönnek, azonban az utóbbi években a használhatóságuk egyre rosszabb. Számos probléma fakad a munkahelyi szabályok betartásából, a fegyelem hiányából. A kézimunkaerő drágasága sokszor a hatékonytalanságból, pontatlanságból fakad. Sajnos a gépesítés elkerülhetetlen, mert a külföldi olcsó pl lengyel áruval kell felvenni a verényt.

Külön probléma, hogy a kertészet munkaerőigénye nem állandó, emiatt sok az „átmenő” munkaerő.

3. Swot analízis

<p>Előnyök:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dunaújváros közelség ✓ Munkaerő rendelkezésre állása ✓ Olcsó munkaerő a külföldi versenytársakhoz képest ✓ Infrastrukturális kiépítettség 	<p>Hátrányok:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Dunaújváros gazdasági helyzete ❖ Munkaerő képzetlensége ❖ Nem hatékony és nem pontos munkavégzés ❖ Nincs növekedési lehetőség
---	---

Lehetőségek: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jó talaj, öntözési lehetőség ✓ Helyi piac, ✓ Export ✓ Áruházláncok 	Veszélyek: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Időjárási szélsőségek ❖ Beszűkölő, változó igények ❖ Minőségi áruelvárással szemben, pontatlanáru
---	---

4. Meglévő eszközök, kultúrák bemutatása

Alma: fiatal illetve felújított 5 ha, jéghálóval betonoszlopos támrendszerrel. A mai legmodernebb technológia, mind öntözésben, mind koronatípusban. A fajták közt vannak kísérleti bemutató jeleggel rezisztens kevés permetezést igénylő fajták, a termesztett fajtákéresi sorban:

- Vista Bella 2,0%
- Gála fajok: 7,5%
- Pinova: 5,0%
- Jonathán 7,5%
- Goldenreinders 12,0%
- Jonagoldtípusok: 8,0%
- Starkingtípusok 2,0%
- idared 42,0%
- Granny Smith 3,0%
- Relinda 2,0%
- Renora 2,0%
- Rewena 2,0%
- Reglindis 2,0%
- Príma 2,0%
- Egyéb 1%

bemutatójelleggel mint, Luna®, Rozela®, Orion®, Red Topaz®, Sirius®, Húsvéti Rozmaring, Red Winter. A terület nagyon homokos, így a gyenge növekedésű M9 alany nem működött jól. Ematt az újtelepítésnél az erős növekedési eréjű Golden Reinders kivételével, már az erősebb növekedést generáló, a légköri aszálynak jobban ellenálló a MM106 alanyt alkalmaztuk.

Szamóca

Egyszertermők		Folytontermők	
1	Clary		
2	Thutop	17	Luise
3	Alba	18	Thelma
4	Elsanta	19	Malling Opal
5	Honeoye	20	VimaRina
6	Joly	21	Albion
7	St. Piere	22	Diamante
8	Roxana	23	Ischia
9	Thuriga	24	Spargi
10	Elianni	25	Linosa
11	Viktoriana	26	Capri
12	Syria		
13	Asia		
14	Samborsa		
15	Alina		
16	Cristina		

A szamóca termesztés technológiájában minden megtalálható, a hagyományostól az intenzív legmodernebb termesztésig. A sok fajta is a kísérletezésnek köszönhető aminek a célja a piacon való minnél hosszabb jelenlét, a jó minőség és íz elérése.

Bodza

A bodza termesztése alapvetően ipari célokat szolgál. A fő cél a gyümölcsben található vörös színezék sűrítmenygyártás céljára történő értékesítése. Esetleg joghurt, vagy süteményekbe fagyasztott alapanyag. Kis mennyiségben gyártunk belőle készterméket, szörpöt, lekvárt, mustot, mind a termésből, mind a virágból (szörp).

Cseresznye

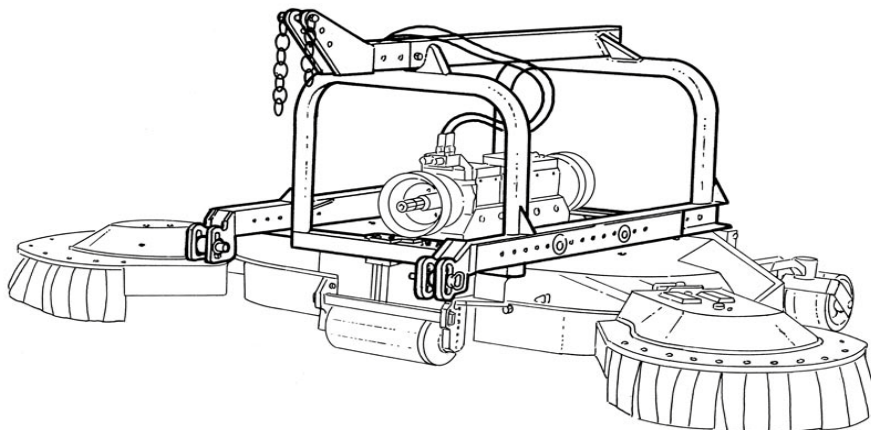
A cseresznye termesztése egy új irány. Alapvetően a betakarítás kézimunkaerő igénye miatt azt gondoljuk jól kiegészíti a szamócaét. Bevételeben az év elején kedvezően besegít a likviditásba. Termesztett Fajták:

Fajta neve	Érés idő	Arány
Rita	május 20-25	4%
Valerij Cskalov	május 28 - jún 5	6%
Vera,	Június 5-10	28%
Carmen	Június 5-10	25%
Piramis (meggy)	Június 5-10	6%
Pál, Margit	Június 10-15	6%
Germensdorfi 3	Június 10-15	25%

5. Korábban elnyert pályázatok

6. Beszerzendő eszközök

Ilmer SMG 380 Mulcsozó



Műszaki adatok:

- Munkaszélesség: 248-380 cm változtatható,
- Hajtóműáttéte: 3,55:1 és 2,10:1
- Vágásimagasság: 5/7/9 cm
- Tömeg: 595 kg
- Szélesség/hosszúság/magasság: 253 /198/80cm
- Frontraés normál módon is csatlakoztatható

Same Argon (Tiger)75 DT + Ferroflexhidraulikusemelő



Műszakiadatok:

- Motor :1000.3 WT E3 3 henger/3000 cm³
- 72 LE, 3 pont függesztés 3000kg emelőerő,
- 2 pár kihelyezett hidraulikakör, 540/540E kardánfordulat, lehajthatóborulásvédő,
- Teljesközútilágítás
- Energia 54 kW
- Min. hátsókerekek 380/85R28
- Min. elsőkerekek 280/85R20
- Berendezésadatai h/sz/m³,315x2,325x2,455 m
- Sebesség40 km/h
- Hajtómű15/15

Hidraulikusemelő,Ferroflex FF1000 rászzerelthomlokrakodógép

- Mozgathatótömeg 170bar nyomáresetén 1350 kg
- Emelésimagasság 3,3m

- Önsúly 440 kg
- A traktor és a homlokrakodó csatlakozása automatikus
- Biztonságos és gyors munkaeszköz csere
- Automatafelvétel, egyszerukioldás
- Párhuzamvezetővel ellátva
- Teljesítményigény 50-80 LE

7. Jövőbeni fejlesztési célok

7.1. Tervezett új tevékenységek.

Szamóca esővédő háló

Cseresznye jéghálóval tápoldatozással

7.2. Oktatás – miért is bemutatókertészet

Sok újdonságot kipróbálunk. S mivel valljuk, hogy a hibákból is lehet tanulni azt is megmutatjuk

7.3. Agroturizmus

Abban bízunk, hogy a szedd magad mozgalom mellé a szomszédos halastó, lovarda és a Templomkerti szálláslehetőségek fejlesztésével érdekes látnivaló lehetünk, s vevő is tér be ez által.

8. Marketingeszközök

- Szórólapok,
- Facebook kampány
- Helyi ujság hírei
- Kóstoltatások
- Szedd magad mozgalom

Nagyvenyim, 2014-06-30