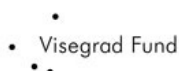


This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.



Jelentés

a meggytermesztés (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) a V4-ek országaiban

Bevezetés

A meggy (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) fontos szerepet játszik Kelet-Európa különösen a Visegrádi 4-ek (továbbiakban V4-ek) gyümölcstermesztésében. Lengyelország a legnagyobb meggytermesztő Európában, Magyarország a harmadik legnagyobb meggy termésmennyiséggel rendelkezik az öreg kontinensen. Csehország és Szlovákia kisebb meggy termésmennyiséggel rendelkezik az előbb említett két országnál, de e gyümölcsfaj meghatározott szerepet tölt be a mindkét ország gazdasági életében.

Jelen projektünk célja a V4-ek országaiban folyó meggytermesztés összehasonlítása termőhelyi adottságai, meggyültetvények felülete, termésmennyiség, művelési rendszer, a termesztési technológia fontosabb elemei, a termés felhasználhatósága és e szektor jövőbeni tervei alapján.

1. Klímatis adottságok

Valamennyi V4 ország közel hasonló, a meggy termesztésére alkalmas klímatis adottságokkal rendelkezik, azonban számos helyi különbség megfigyelhető (1. táblázat). A termesztést legnagyobb mértékben a késő tavaszi fagyok veszélyeztetik. Sajnos, a meggytermesztés nem olyan értéket produkál, mint az almatermesztés, ezért nem kifizetődő a késő tavaszi fagyok elleni védelem. A meggy termesztésének sikere elsősorban a termesztéséhez szükséges biztonságos termőhelyi adottságokon múlik.

1. Táblázat. A V4 országok néhány fontos klímatis adata (forrás: saját adatgyűjtés)

	Csehország	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
Átlagos éves középhőmérséklet (°C)	7 – 8	10 – 11	7 – 9.5	9 – 11
Átlagos hőmérséklet a vegetációs időszakban (°C)	14 – 16	16	13 – 15	16
Átlagos éves napfényes órák száma (h)	1400 – 1700	1 800 – 2 100	1 400 – 1 700	1 400 - 2 000
Átlagos éves csapadékmennyiség (mm)	550 – 650	550 – 700	450 – 700	743
Átlagos csapadékmennyiség a vegetációs időszakban (mm)	350 - 500	350 – 500	250 – 450	300 – 1 200
Talajadottságok	barna erdőtalajok	mészlepedékes csernozjom talajok	barna erdőtalaj, szürke erdőtalaj	alacsonyabb minőségű talajok, löszös talajok,

2. Fontosabb meggytermesztő vidékek



Csehországban Közép- és Kelet-Csehország illetve Morvaország déli része számít a legnagyobb meggytermő vidéknek.

Magyarországon az ország észak-keleti részén, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében és Bács-Kiskun megyében, a Duna-Tisza közé található a legnagyobb meggytermő területek.

A lengyel meggytermesztés az ország közép-keleti részén lévő Mazowieckie, Lubelskie, Świętokrzyskie megyékre illetve a közép-nyugati részen Wielkopolskie környékére koncentrálódik.

Szlovákia legnagyobb meggyültetvényei az ország déli részén Aranyosmarót (Zlaté Moravce) körzetben (11,1 ha ültetvényfelület), Érsekújvár körzetben (5,6 ha ültetvényfelület) és Dunaszerdahely környékén (3,5 ha ültetvényfelület), valamint az ország középső részén Rimaszombat (4,9 ha ültetvényfelület) és Losonc (9,6 ha ültetvényfelület) helyezkednek el. Kelt-Szlovákiában néhány kisebb felületű, elszórt ültetvény található. Az országban lévő 48,5 ha ültetvényfelületből 33,1 ha (68%) 15 nyaras korú vagy ennél idősebb, csupán 15,3 ha felületen (32%) telepítettek fiatal ültetvényeket az elmúlt években. 2007 és 2013 között mintegy 179,4 ha-ra csökkent meggyültetvények felülete, ezen időszak alatt csupán 2012-ben 57,7 ha-t vágtak ki. A Szlovák Nemzeti Gyümölcsültetvény Regiszter 37 meggytermesztőt és 48,5 ha meggyültetvényt tart nyilván.

3. A meggy ültetvényfelületben bekövetkezett változások

Szlovákia kivételével valamennyi V4 országban emelkedő tendenciát mutat a meggy ültetvényfelület változása (2. táblázat). Lengyelország számít a legnagyobb meggytermesztőnek, melyet Magyarország, Csehország és Szlovákia követ.

E gyümölcsfaj fontos szerepet tölt be a V4 országokban élők emberek táplálkozásában, mivel egyedi íze van és kiváló hatást fejt ki az emberi egészségre.

Napjainkban előtérbe került e gyümölcsfaj fogyasztása friss gyümölcsként nemcsak a V4-ek országaiban, hanem más kelet-európai országban is.

2. táblázat. A meggyültetvények felületében bekövetkezett változások a V4-ek országában (1 000 ha)

	Csehország	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
1970	n.d.	n.d.	n.d.	700*
1980	n.d.	n. d	n.d.	700*
1990	2 100	17 000	23 200	650*
2000	1 600	10 000	39 300	600**
2010	1 800	13 000	31 900	191**
2012	1 900	13 000	33 700	48,5**

(*forrás: régi szlovák statisztikai adatbázis, ** Szlovák Nemzeti Gyümölcsültetvény Regiszter)

4. A meggy termésmennyiségben bekövetkezett változások

Lengyelország a legnagyobb meggytermesztő a V4 országok közül, majd Magyarország, Csehország és Szlovákia következik. A lengyel meggytermesztés erőteljes növekedést mutatott a 1990-es években, míg a magyar termelés csupán kisebb mértékben emelkedett. A cseh és a szlovák meggytermesztés csökkenő tendenciát mutatott az elmúlt 10 évben, ezért ez az ágazat egyre kisebbé vált az említett két országban (3. táblázat).

A szlovák meggytermesztésben a legnagyobb mértékben használt fajták Magyarországról származnak, mivel Szlovákiában nincs meggynevelési program jelenleg. 2000-től kezdve a meggy termésmennyisége és az ültetvényfelület drámaian csökkent. 1998 után az állami feldolgozó üzemeket bezárták, sajnos ezt a szektort a privát szféra sem fejlesztette. Ez volt a fő oka annak, hogy a gyümölcstermesztők (különösen a csonthéjas fajok esetében) abbahagyták tevékenységüket. Sajnos a kertészeti fajokkal foglalkozó nevelési és kutató intézeteket is bezárták. Jelenleg nincs olyan intézet az országban, amely gyümölcsneveléssel foglalkozik. ez is az oka annak, hogy a szlovák csonthéjas termelés nagyon alacsony, és csak 48,5 ha meggy ültetvényfelület található Szlovákiában. Az extenzív ültetvényeket nem tartalmazza a Szlovák Nemzeti Gyümölcsültetvény Regiszter, de a termesztek még mindig használják őket, mivel nincs elegendő pénzük végleg felszámolni.

3. táblázat. Meggy termésmennyiség a V4 országokban (1 000 t)

	Csehország	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
1970	n.d.	40	30,1	3,02*
1980	n.d.	38	41,9	2,90*
1990	8,2	61	77,4	1,60*
2000	9,3	49	139,5	1,64*
2010	3,5	52	147,2	0,36**
2012	4,3	53	175,3	0,40**

(forrás: * Az egykori Csehszlovákiában megtermelt termésmennyiségből Szlovákiára eső rész 1 000 T-ban kifejezve. Az adatok forrása a Nemzeti Statisztikai Évkönyv, ** Az adatok a Szlovák Nemzeti Gyümölcsültetvény Regiszterből származnak.)

5. Művelési rendszer jellemzése

A művelési rendszer adatbázisban látszik, hogy az átlagos ültetvényfelület kicsi, ezért nehéz jövedelmező módon termeszteni a meggyet. A V4 országokban dolgozó termesztek intenzív

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund

ültetvényeket magonc alanyokon termesztnek. Magyar és német nemesítésű fajták dominálnak a régióban. Lengyelországban a kézzel szedett meggy aránya csökkenő tendenciát mutat, bár még mindig ezt a szüreti módot használják a legnagyobb mértékben. Más országokban a gépi rázás dominál. A sorok általában nem füvesítettek, az ültetvényekben nincs támrendszer valamint eső elleni védelem. A meggyültetvények öntözetlenek (4 .táblázat).

4. táblázat. A V4 országokban lévő meggy ültetvények művelési rendszerének legfontosabb jellemzői

	Csehország	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
átalagos ültetvényfelület nagysága (ha/termesztő)	4,5	1 ha alatt	0,37 (nem termő ültetvények felületével együtt GUS* 2010)	kb. 1,5 ha
legnagyobb mértékben használt alany(ok)	magonc alanyok, sajmeggy alanyok, Gisela 5	sajmeggy magonc alanyok	sajmeggy	P-TU-1 (vadcseresznye) MH-KL-1 (sajmeggy)
legnagyobb mértékben használt nemesfajták	Újfehértói Fürtös, Morela pozdní (Chateau Morelle = English Morello), Fanal, Morellenfeuer (Kelleris), Érdi bőtermő	13 magyar nemesítésű meggyfajta van jelenleg a termesztésben. A legnagyobb mértékben termesztett fajták az Érdi bőtermő és az Újfehértói fürtös.	English Morello (Polish: Łutowka)	Fanal, Morela neskora, Érdi bőtermő, Újfehértói fürtös, Morellenfeuer
legnagyobb mértékben használt koronaformák	váza	váza	természetes koronaforma, sudaras ágcsoportos koronaforma	váza, természetes koronaforma
törzsmagasság (m)	0,7	1,2	0,6	0,80 -1,20
végző famagasság (m)	2,5 - 5	4-5	3,0	4-5
legnagyobb mértékben használt sor- és tőtávolság (m)	6 x 4 5 x 2,5	7 x 5 6 x 4	4 x 2,5	6 x 4 5 x 3 5 x 4
Füvesítettek a sorközök?	nem	nem	nem	nem
Használtnak támrendszert ?	csak fiatal fák esetében	csak fiatal ültetvények	nem	nem

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund

		esetében		
Öntözöttek az ültetvények? Ha igen, milyen öntözési rendszert használnak?	az ültetvények 2/3 része nem öntözött, 1/3 részében csepegtető öntözést használnak	általában nem öntözöttek	nem (néhány ültetvényben csepegtető öntözést használnak)	nem
Található fólia takarás (eső elleni védelem végett) az ültetvények felett?	nem	nem	nem	nem
kézi szedés és a gépi rázás aránya	kb. 5 – 10 % kézi szedés, 90 – 95 % gépi rázás	kb. 20-30 % kézi szedés 70-80% gépi rázás	90% kézi / 10% gépi szüret (becslés, nincs ilyen statisztikai adat)	5% gépi rázás, 95% kézi szedés

* Łączyński, A. 2012. Uprawy Ogrodnicze. Powszechny Spis Rolny. Główny Urząd Statystyczny (Központi Statisztikai Hivatal), Warszawa (lengyel nyelven)

Fontosabb, a Visegrádi 4-ek tagállamaiban termesztett meggyfajták jellemzői és fenológiai sajátosságai

csehország

	Újfehértói Fürtös	Schatten Morelle	Fanal
virágzási idő kezdete 2014-ben	04.10.	04.17.	04.17.
fő virágzási idő 2014-ben	04.12.	04.19.	04.19.
virágzási idő vége 2014-ben	04.16.	04.23.	04.23.
érés idő 2014-ben	07.08.	07.30.	07.08.
gyümölcs tulajdonságok	középnagy	kicsi	középnagy
- gyümölcsméret (mm)	20-21	15-16	21-22
- gyümölcs tömeg (g)	5,1	3,9	5,7
- mag nagysága	középnagy	kicsi	középnagy
- gyümölcs színe	fénylő piros	fénylő piros	fénylő sötét piros, piros
- íz	édes-savas	édes-savas	savas
- vízdoldható cukortartalom (Brix)	19,9	22,3	16,8

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund



Fanal



Újfehértói fürtös



Schatten Morelle

Magyarország

	Érdi bőtermő	Cigánymeggy	Újfehértói fürtös
virágzási idő kezdete 2014-ben	03.29.	C.404 klón: 03.29 C7 és a C59 klón: 04.03	04.04.
fő virágzási idő 2014-ben	04.02.	C 404 klón: 04.02 C7 és a 59 klón: 04.05.	04.07.
virágzási idő vége 2014-ben	04.07.	C 404 klón: 04.07 C7 és a 59 klón: 04.12.	04.12.
érés idő 2014-ben	06.15.	06.19.	06.24.
gyümölcs tulajdonságok	középnagy	kicsi	középnagy
- gyümölcsméret (mm)	21-23	16-18	18-20
- gyümölcs tömeg (g)	5-6	3	4-5
- mag nagysága	középnagy	kicsi	középnagy
- gyümölcs színe	fénylő sötét piros	sötét bordós-piros	bordós-piros
- íz	édes-savas harmónikus	nagyon savas	enyhén édes-savas
- vízdíjat cukortartalom (Brix)	18,5	17,5	18

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund



Cigánymeggy 7



Érdi bőtermő



Újfehértói fürtös

Lengyelország

	Lutowka (English Morello)
virágzási idő kezdete 2014-ben	04.20
fő virágzási idő 2014-ben	04.25
virágzási idő vége 2014-ben	05.03.
érés idő 2014-ben	07.17-18.
gyümölcs tulajdonságok	nagy
- gyümölcsméret (mm)	21-23
- gyümölcs tömeg (g)	5-7
- mag nagysága	középnagy
- gyümölcs színe	sötétpiros
- íz	savas
- vízzoldható cukortartalom (Brix)	15-16

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

•
• Visegrad Fund
••



1. ábra. English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 03. 31.



2. fotó. English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 014. 04.

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

•
• Visegrad Fund
•



3. fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 04. 06.



4., fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 04. 16.

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

•
• Visegrad Fund
•



5. fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, .2014. 04. 19.

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund



6. fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 04. 24.



7. fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 04. 30.

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund
•



8. fotó. English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 05. 08.



9. fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, .2014. 05. 29.

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund
•



10. fotó English Morello (Łutówka), RSGD Przybroda, 2014. 07. 18.

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.



Szlovákia

	Fanal	Morela neskora	Érdi bőtermő	Újfehértói fürtös
virágzási idő kezdete 2014-ben	04.12	04.12.	04.04.	04.04.
fő virágzási idő 2014-ben	04.15.	04.15.	04.08.	04.07.
virágzási idő vége 2014-ben	04.21	04.20.	04.12.	04.12.
érés idő 2014-ben	07.10.	07.15.	07.05.	07.15.
gyümölcs tulajdonságok	középnagy	középnagy	nagy	középnagy
- gyümölcsméret (mm)	18-20	18-20	21-22	18-20
- gyümölcstömeg (g)	6,3	5,5	6,4	5,6
- mag nagysága	középnagy	középnagy	középnagy	középnagy
- gyümölcs színe	sötétpiros	fénylő piros	fénylő sötétpiros	sötétbordó
- íz	édes-savas, harmónikus	édes-savas, harmónikus	édes-savas, harmónikus	közepesen édes-savas
- vízdoldható cukortartalom (Brix)	17	17	16,5	18



This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

• Visegrad Fund



Újfehértói fürtös



Fanal

6. Termesztési technológia

6. Termesztési technológia

Minden V4 országban olyan korszerű termesztéstechnológiát alkalmaznak, amely magában foglalja a nyári metszést, az integrált növényvédelmet és az évenkénti tápanyag utánpótlást. A növényvédelmi kezelések elsősorban a gombás megbetegedések, illetve a cseresznyelégység (*Rhagoletis cerasi*) ellen irányulnak.

Sajnos a meggy ára minden V4 országban egyaránt alacsony, azonban a termesztők a kézzel szüretelt meggyet magasabb áron tudják értékesíteni, így viszont a kézimunkaerő képezi a termelési költségek legnagyobb részét. A legfontosabb probléma a termesztők egymás közötti illetve a termelő szervezetekkel történő együttműködésének hiánya, az ennek következtében fellépő információhiány pedig tisztázatlan helyzeteket teremt a piacon (5. táblázat).

5. táblázat. A legfontosabb termesztéstechnológiai elemek a V4 országokban

	Cseh Köztársaság	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
Metszés ideje	A szüret után	A nyugalmi időszak végén vagy a szüret után	Augusztusban	Tavasszal a nyugalmi időszak végén
A növényvédelmi kezelések száma	4 - 8	3-7	6-9	1-3
Fontos betegségek	<i>Monilinia laxa</i> , <i>Blumeriella jaapii</i> , <i>Gloesporium</i>	<i>Monilinia laxa</i> , <i>Blumeriella jaapii</i> , <i>Gloesporium</i>	Blumeriellás levélfoltosodás <i>Blumeriella jaapii</i> (Rehm.) v. Arx.; Baktériumos ágrákosodás - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall;	<i>Monilinia laxa</i> ,

			Monília ágelhalás <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhl.) Honey	
Fontos kártevők	Cseresznyelég, seregélyek	Cseresznyelég y	Fekete cseresznye levéltetű- <i>Myzus cerasi</i> Fabr.; cseresznyelég y - <i>Rhagoletis</i> <i>cerasi</i> L.	Cseresznyelég y
Végeznek a termesztők éves tápanyagutánpótlást ?	Igen a vegyszeres növényvédelemmel kombinálva	Igen	Igen	Csak intenzív ültetvényben
Az érés meghatározása	Tapasztalati úton, a cukor és a savtartalom alapján	Tapasztalat alapján	Vizuális úton, amely a gyümölcsbőr színén alapul	A termesztők tapasztalatai alapján
A kézi szüret költsége (EUR/kg)	0,14 – 0,22	0,09 – 0,12	0,14	0,27-0,40
A rázógépes betakarítás költsége (EUR/kg)	0,05 – 0,08	0,02 – 0,03	0,06	*nincs információ
Termesztési költség (EUR/kg)	0,17 – 0,58	0,16 – 0,4	0,2-0,8 (átlagos termesztési költség 0,34)	1,0 -1,50
A termesztéssel kapcsolatos egyéb problémák	Értékesítési problémák, ha Lengyelországban és Magyarországon jó a termés; idős ültetvények, késő tavaszi fagyok	A termesztők és a termelő szervezetek között nincs megfelelő együttműködés	A feldolgozóipar hiánya – a termesztőknek nincs hatása az árpolitikára, repedés a csapadékos évjáratokban	Feldolgozás hiánya, nincs érdeklődés új ültetvények telepítése iránt,

*A rázógépes betakarítás költségeit problémás meghatározni, mivel számos meggytermesztő a betakarítás ezt a módját nem használta

7. A gyümölcsök felhasználása

A V4 országokban a meggy legfontosabb felhasználása ipari célokra irányul, azonban a friss fogyasztásra történő kézi szedés is terjedőben van (6. táblázat)

6. táblázat. A meggy felhasználása a V4 országokban

	Cseh Köztársaság	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
A friss fogyasztás aránya	5 % alatt	20%	18%	5%
Ipari feldolgozás aránya	95 % felett	80%	82%	95%

8. Perspektívák, jövőbeni tervek

Néhány innovációra szükség van (új fajták, a kutatás új megközelítése és új meggy alapú termékek) minden V4 országban.

Szlovákiában nincs nemesítés és gyümölcsfajta-kutatási program és nincs feldolgozóipar sem, ami óriási problémát jelent. Továbbá a hiányzó nemesítési munka miatt hiányzik az érdeklődés a termelők részéről, az így előállt alacsonyabb termelés miatt azonban alacsonyabb az olyan kereskedelmi szervezetek érdeklődése is, amelyek marketing tevékenységet végeznek a sikeres termelés előremozdítása érdekében. A Cseh Köztársaságban, Magyarországon és Lengyelországban néhány innováció (beltartalmi értékek, orvosi kutatások) még mindig hiányzik ahhoz, hogy növelhessék a termelési színvonalat és jobban alkalmazkodhassanak a piaci igényekhez (7. táblázat).

7. táblázat. Jövőbeni tervek a meggy szektorban

	Cseh Köztársaság	Magyarország	Lengyelország	Szlovákia
Kampány a friss fogyasztás növelése érdekében	A friss gyümölcs fogyasztás általános szerepet játszik az orvosi kutatásokban, nincs specializálva csak a meggyre	„Egyen naponta háromszor zöldséget, gyümölcsöt” program keretein belül és az orvosi kutatásokban is szerepet játszik	Csak nagyon korlátozott termelés a friss fogyasztásra alkalmas fajtákból	nem
Kampány a feldolgozott gyümölcs növelése érdekében	nem	nem	Több kellene	nem
Több orvosi kutatás a meggy emberi szervezetre gyakorolt hatásának vizsgálata érdekében	Van érdeklődés a kutatási szektorban, főleg a beltartalmi összetevők (antioxidánsok, melatonin)	Intenzív érdeklődés tapasztalható a meggy beltartalmi összetevőinek kutatása területén	Több kellene	nem

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.

•
• Visegrad Fund
•

	vizsgálata terén			
Új, korai érésű fajták használata	Régi, a lengyelországi fajtáknál korábbi érésű, ipari célokra alkalmas fajták	Friss fogyasztás	Friss fogyasztás	Szórványosan előfordul helyben érékesítvem
Új, középérésű fajták használata	Régi fajták használata ipari célra	Friss fogyasztásra és ipari célra is	Friss fogyasztásra és ipari célra is	Feldolgozásuk külföldi országokban (Mo. Aut.) Szlovákiában hiányzik a feldolgozóipar
Új, késői érésű fajták használata	Régi fajták használata ipari célra	Friss fogyasztásra és ipari célra is	Friss fogyasztásra és ipari célra is	nem
Melyik érési időnek van a legnagyobb jelentősége?	Korai és késői	Mindegyiknek (korai, közép, késői)	Korai (friss piaci fajták)	Feldolgozásuk külföldi országokban (Mo. Aut.) Szlovákiában hiányzik a feldolgozóipar
Az organikus termesztésben részt vevő ültetvények növekedésének üteme	Lassú	Nagyon lassú	Korlátozott	Nincs organikus meggy termesztés
Intenzív, kézi betakarításra alkalmas ültetvények növekedésének üteme	Gyengén növekvő terület	Ez a leggyorsabban növekvő terület	igen	Mindegyik érési időben növekvő
Új meggy alapú termékek	Aroma, gyümölcsle, koncentrátum, bor, számos termék alapanyaga	Gyümölcsle, müzliszeletek, pékipari termékek	Tejtermékek, aszalt gyümölcsök	A hazai termesztés minimális, de néhány élelmiszerüzem felhasznál import meggyet müzliszeletek, péksütemények előállításához
Gyümölcsritkítást alkalmaznak-e?	nem	nem	nem	nem

This report is supported by International Visegrad Fund in the frame of „Perspectives of tart cherry (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) production in the V4 countries”, Project number: 21310134.



A „A V4 országok meggy (*Cerasus vulgaris* (L.) Mill.) termesztésének kilátásai” című tanulmányt a Nemzetközi Visegrádi Alap támogatja.
(Projekt szám: 21310134)



A jelentést készítette: dr. Bujdosó Géza (Magyarország), dr. Daniela Benedikova (Szlovák Köztársaság), Lubor Zeleny (Cseh Köztársaság), dr. Robert Kurlus (Lengyelország)

Hely: Budapest, Piestany, Holovousy, Poznan

Dátum: 2014. szeptember 1.