

ZÁRÓDOLGOZAT

Kovácsseviics Damján

2024.



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Kaposvári Campus
Növénytermesztési-tudományok Intézet
Mezőgazdasági felsőoktatási szakképzés

**Szőlőtermesztés technológiai elemzése az elmúlt évtizedben egy
termelő egység példáján keresztül**

Belső konzulens: Prof. Dr. Keszthelyi Sándor
egyetemi tanár

**Belső konzulens
intézete/tanszéke:** Növénytermesztési-
tudományok Intézet
Agronómiai Tanszék –
Kaposvári Campus

Készítette: Kovácssevcics Damján

Kaposvár
2024.

Szőlőtermesztés technológiai elemzése az elmúlt évtizedben egy termelő egység példáján keresztül

Kovácssevis Damján

Mezőgazdasági felsőoktatási szakképzés, nappali tagozat

Növénytermesztési-tudományok Intézet

Belső témavezető: Prof. Dr. Keszthelyi Sándor, egyetemi tanár, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet

Összefoglalás

Napjaink agrár szektorának, így a szőlőtermesztésnek is állandó kihívása a hatékonyság. Ez alatt értjük az anyagáraktól kezdve a munkaerő biztosításán, megfizetésén keresztül a munkafolyamatok megszervezéséig és kivitelezéséig minden tényezőt. Bár néha jobb az emberi teljesítmény és rálátás, pénzügyi és technológiai szemszögből a termelőknek egyre jobban megéri részben vagy egészben gépesített megoldásra módosítani munkafolyamataikat. Tehát a munkavégzés, munkaerő kérdése dilemmát okoz az anyagi és szellemi szempontok ütközése miatt.

Ezeket a tényezőket megnehezíti az is, hogy nem csak országunkban, de világszerte is egyre komolyabb mértékben érvényesülnek a klímaváltozás hatásai. Az időjárási körülmények évről évre leterhelik az ültetvényeket, amivel a termelőknek is folyamatosan számolni kell. Míg az előző évezredben, illetve a 2000-es évek elején még könnyedén alkalmazhatóak voltak az alapvető szőlőtermesztési technológiák az egymást követő években, minimális módosítással, addig mostanra mondhatni minden év új technológiai tervezést igényel. A klímaváltozás nem csak a szőlő növény életciklusát, biológiáját billenti ki az ideális állapotából, hanem a szőlő életében résztvevő szervezeteket is, vagyis a gyomnövényeket, kártevőket és kórokozókat is befolyásolja. Mindháromról egységesen kijelenthető, hogy igyekeznek alkalmazkodni rohanó tempóban változó világunkhoz, melyhez társul ellenálló képességük fejlődése is. Így a növényvédelem során erre is külön figyelmet kell fordítani, a termeszőknek mindig elő kell

hozakodniuk valami újjal, amivel fel tudnak lépni a kártételekkel szemben, hogy meg tudják védeni ültetvényeiket fenntartva a termésbiztonságot.

Ahogy a szakdolgozat vizsgálatában láthattuk, a vizsgált cég az imént leírtakkal áll szemben és foglalkozik jelentős mértékben. Folyamatosan alakítják a szőlőtermesztési technológiájukat, ami megnyilvánult az eszközök bővítésével, szőlő kivágásokkal és telepítésekkel, illetve a növényvédelem precízebbé alakításával. A hat év viszonylatában összességében az állapítható meg, hogy ezek a renoválások sikeresnek bizonyulnak, amit a termésmennyiség mellett a termésbiztonság, az ültetvények egészségügyi állapota is bizonyít.

A jövőbe tekintve az a nyitott kérdés, hogy ezek a technológiai módosítások hosszútávon is beválnak-e, fenn tudják-e tartani a szőlőterületek egészséges, egyensúlyos állapotát, legközelebb mikor és milyen mértékben kell újra beavatkozni a technológiai elemekbe? Ez nem csak egy adott pincészet, hanem az egész világ szőlőtermesztésének, agráriumának állandó dilemmájává válik.