

Szakdolgozat kivonat

A Pinot regina, egy új nemesítésű szőlőfajta bemutatása

Fehér Bettina

UIGCZC

Szakdolgozatom célja, hogy a hazai szőlőtermelők érdeklődését felkeltsem a rezisztens szőlőfajták iránt, amelyek a jövőben fontos szerepet tölthetnek be a szőlő és bor ágazatban. A Pinot regina, egy új nemesítésű szőlőfajta bemutatásának segítségével részleteztem a rezisztens szőlőfajták előnyeit és lehetőségeit.

A szőlőnemesítés hazai és külföldi történetének, illetve módszereinek bemutatása után tértem ki a rezisztencianemesítésre, amelynek célja a kezdetekben a termésbiztonság és a peronoszpórával szembeni ellenállóság növelése volt, míg később már számos más biotikus és abiotikus tényezőkkel szembeni ellenállóságra is törekedtek. A fenntartható szőlőtermesztés megvalósítása miatt nagy teret nyert magának a rezisztencianemesítés.

A Pinot regina bemutatását a fajta nemesítőjének, ifj. Dr. Kozma Pál munkásságának ismertetésével kezdtem. A Pécsi Szőlészeti és Borászati Kutató Intézetben tevékenykedő, számos értékes, rezisztens szőlőfajtát létrehozó nemesítő célja minden fajta esetén a magasfokú, tartós rezisztencia kialakítása volt, amelyet sikeresen meg is valósított. A továbbiakban a Pinot regina két szülőfajtáját, a Pinot Noir és a Kozma 99-1-48 szőlőfajtákat ismertettem. Ezután a 2004-ben megszülető, 2020-ban állami elismerésben részesülő Pinot regina keletkezésének történetét írtam le, majd a nemesítővel történő beszélgetés során kapott tulajdonságait mutattam be.

Szakdolgozatom egyik fő része, a Pinot regina szőlőfajtával kapcsolatos termesztői tapasztalatok gyűjtése volt. Munkámban az ország öt különböző borvidékéről kerestem fel az öt elhivatott és nagy szakértelemmel rendelkező szőlész-borászt, akik megosztották velem tapasztalataikat a fajtával kapcsolatban. 30 kérdésből álló kérdőívet állítottam össze, melynek kérdései 7 különböző témakörre oszthatók: 1. termelési háttér; 2. szőlőoltvány származása; 3. termesztéstechnológia; 4. kórokozókkal szembeni ellenállóság; 5. termésjellemzők; 6. borjellemzők és a 7. termesztők személyes értékelése. A válaszok kiértékelése után mutattam be az eredményeket, amelyekből következtetésként levonható, hogy a fajta az ország bármely borvidékén eredménnyel termesztethető, valamint környezetvédelmi szempontból hatalmas potenciállal rendelkezik.