

Szuromi Hanga

A káposztafélék ökológiai termesztése

Kertészmérnök, alapképzés, nappali munkarend

Kertészettudományi Intézet/ Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék

Belső témavezető: Ombódi Attila, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A klímaváltozás mértékének csökkentése, és az egészséges táplálkozás biztosítása kapcsán, az ökológiai mezőgazdálkodás megoldást jelent több problémára. Jelenleg folyamatosan bővül az ökológiai termelés aránya a világban, de mértéke még elmarad a kívánt voluméntól. Hazánkban a zöldség ágazaton belül a külföldi árubehozatal dominál, így a hazai termelők helyzete hátrányos. Célszerű lenne a belföldi, lokális termelést segíteni és ösztönözni. Ezen túl a hazai öko termelés növelése alapvető cél.

A keresztesvirágúak családjába tartozó növények, köztük a Brassica fajok, nagy faj- és fajtaszortimenttel rendelkezve, kifejezetten előnyösek a hazai zöldségkínálat gazdagítására, és a frisspiaci zöldségszezon bővítésére. Ezen felül a változatos, zöldségekben gazdag táplálkozás részeként, a káposztafélék fogyasztása javasolt. Ezen növények termesztése a változó környezeti viszonyok mellett egyre nehezebb. A fő gondot a szélsőséges időjárási viszonyok mellett egyre nagyobb mértékben jelentkező növényvédelmi problémák jelentik. Azonban a tapasztalatok azt mutatják, hogy ökológiai termesztésben, az alapelvek betartása mellett, szakszerű termesztési gyakorlattal és körültekintő hozzáállással a termesztésük gazdaságosan megvalósítható és javasolt. Hazai bio-gazdák szűkebb csoportjának munkáját vizsgálva sikerült ezzel kapcsolatban hasznos információkat gyűjtenem. A gazdák a káposztafélék termesztésének sikerességét a megfelelő időzítésre, a körültekintő palántanevelésre, a szakszerű és előrelátó növényvédelmi intézkedésekre és az öntözés biztosítására alapozzák. Az interjúk alapján, értékesítési csatornaként a közösség által támogatott rendszerek divatosnak és népszerűnek bizonyulnak mind a termelők, mind a fogyasztók körében. Termelői szempontból ezen rendszerek elősegíthetik a termelés kívánt jövedelmezőségét. Összességében, a káposztafélék és keresztesvirágú fajok termesztése az ökológiai zöldségtermesztés fontos részét képezi a megkérdezett gazdák körében.