



HIRDETMÉNY **Felvétel **kertészmérnöki**** **duális alapképzési programra**

Gyakorlati képzőhely: Délalföldi Kertészek Szövetkezete
A munkavégzés telephelye: 6600 Szentes, Szarvasi út 3/B.

A **Délalföldi Kertészek Zöldség-Gyümölcs Termelői és Értékesítő Mezőgazdasági Szövetkezete** (DélKerTÉSZ) 2002-ben alakult, 2004 tavaszán végleges tész elismerést kapott. Termesztő területe Szentes és környéke, ahol az országban a legmagasabb a napsütéses órák száma, a hajtás fő energiaforrása a termásvíz, a térségben több ezer család foglalkozik zöldség-hajtással. A csaknem 500 tag integrálása a legnagyobb termelői szerveződését adja az országban.

Értékesített termékei a hajtott zöldségfélék, paprika (TV paprika, hegyes erős kápia, kaliforniai, paradicsomalakú paprika), paradicsom (fürtös, koktél, datolya), uborka, káposztafélék. Szántóföldi zöldségfélék termelése és értékesítése jelentős, mint görögdinnye, zöldborsó, zöldbab, fejtett bab, csemegekukorica, ipari paradicsom. Tagok egy része gyümölcstermesztéssel is foglalkozik. A TÉSZ éves árbevétele a 11 milliárd Ft értéket is meghaladja.

A Délalföldi Kertészek Szövetkezete az elsők között kezdte meg tevékenységét a duális agrárfelsőoktatás képzési formában. Munkatársaink, termelők meggyőződése, hogy az elméleti és gyakorlati ismeretek együtt biztosítják az ágazat megfelelő szakemberpótlását. A cég felsőfokú szakember igényét a duális képzés keretein belül szeretné közép- és hosszútávon biztosítani. Mint a legnagyobb hazai zöldség- gyümölcs termelői és értékesítő szövetkezet fontosnak tartja, hogy az itt felhalmozódott tapasztalatot a duális képzésben résztvevő fiataloknak is átadja. A DélKerTÉSZ a duális képzésben folytatott tevékenységével példát is szeretne adni a többi kertészeti vállalkozásnak.

Bővebb információ: www.delkertes.hu/dolgozz-velunk

Jelentkezni az ledone@delkertes.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve (jelentkezési lap a honlapról letölthető).

A jelentkező felvételéről elbeszélgetés alapján döntünk a motiváltság, az elvárható szakterületi tájékozottság és a kommunikációs készség alapján.

Amit szakmai gyakorlólóhelyként nyújtunk:

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
Agrártörténet és EU ismeretek:	Lehetőség nyílik a hallgató számára, hogy önálló projektfeladatként elemezze a kertészeti termelés kialakulását és fejlődését a dél-alföldi régióban, különös tekintettel a bolgárkertészek hagyományaira és a hajtatasos, korai zöldségtermesztés fejlődésére. Ismereteit a Zöldség-gyümölcs termelői szerveződések (TÉSZ-ek) kialakulása, fejlődése, valamint TÉSZ-ek hazai és európai uniós támogatási struktúrája kapcsán szélesítheti.
Műszaki alapismeretek:	A hallgató megismerheti a TÉSZ telephelyén alkalmazott gépek műszaki jellemzőit, működési elvét valamint a termelőknél alkalmazott gépeket (csomagoló gépek, áruszállító gépek, hajtatasban alkalmazott talajelőkészítő gépek, tápanyag-utánpótlás gépei, növényvédelem gépei). Munkája során – amennyiben a lehetőség adott – használhatja azokat. Új beszerzések esetében specifikációkat elemezhet, ill. részt vehet a beszerzések tervezési folyamatában.
Környezetgazdálkodás, vízgazdálkodás:	A hallgató megismeri a vállalat működéséhez kapcsolódó lehetséges környezeti kockázatokat, az azok elkerülését biztosító szabályokat. Megismeri a térség hajtatasos termelésben jellemző geotermikus energia környezetet nem károsító, biztonságos alkalmazásának technikai, technológiai hátterét. Részt vesz a fejlesztések tervezésében. Önálló feladatként elemzi a szektor nemzetközi környezetvédelmi teljesítményét, fejlődési és fejlesztési irányát. Megismeri továbbá a TÉSZ termelői körében alkalmazott öntözési módokat és a vízminőségi mutatókat. A TÉSZ partner talajtani laboratóriumában részt vehet vízminták elemzésében is. Önálló feladata lehet a termelők öntözővíz-használatával kapcsolatos adatgyűjtés és elemzés.
Növényélettan, növénytermesztés:	A hallgató adatokat gyűjthet és elemzéseket végezhet a hajtatas zöldségfajok egyedfejlődése és a környezeti viszonyok összefüggésében (termelési mód, fajta, termelési időszak, stressz faktorok stb.) a szaktanácsadók irányításával. Megismerheti a növénytermesztési technológiák elemeit (vetés-előkészítés, növényápolás, betakarítás) és összefüggéseit, tanulmányozhatja az eltérő feltételek mellett alkalmazható technológiai megoldásokat, részt vehet a növénytermesztési folyamatok dokumentálásában, adatbázisokat használhat önálló projektfeladatok megoldására.
Agrokémia:	A hallgató megismerheti a termesztett növények és a termőhelyek összefüggéseit, részt vesz a tápanyag-gazdálkodás tervezésében és a kivitelezéssel kapcsolatos egyeztetéseken, ellenőrzéseken. Önálló feladatként minta tápanyag-gazdálkodási terveket készíthet és megvitathatja azokat a mentorával. Részt vesz a talajminta-vételezésben és egyes talajtani paraméterek meghatározásában. Részt vehet továbbá a TÉSZ bolt műtrágya forgalmazásában.
Földművelés és területfejlesztés:	A hallgató részt vehet a táblaszintű tápanyag-gazdálkodás tervezésében, megismeri a talajművelő gépeket, elemezheti az eltérő talajadottságú területek művelésének eltéréseit. Részt vehet a terepbejárásokon is.

Mezőgazdasági és élelmiszeripari mikrobiológia:	<p>A hallgató a TÉSZ által forgalmazott zöldség- és gyümölcsstermékek mikrobiológiai szennyeződésnek elkerülésével kapcsolatos ismereteket gyakorolhatja. Részt vehet a mikrobiológiai mérések elvégzésében, valamint a jegyzőkönyvek értelmezésében. Önálló feladatként részletes kockázatelemzést végezhet, lehetősége van a szakemberekkel történő konzultációra.</p>
Genetika és biotechnológia:	<p>Részt vehet az új fajták bevezetésében, a fajtakísérletek elvégzésében és az eredmények értékelésében, megérti a nemesítés lényegét és termőhely-specifikus elemzéseket végez. Lehetősége nyílik a kísérletek tervezésében való részvételre is.</p>
Mezőgazdasági géptan:	<p>A hallgató részt vehet a TÉSZ telephelyén és a hajtásban használt legkorszerűbb gépek üzemeltetésében és karbantartásában a megengedett mértékig.</p>
Növényvédelem:	<p>Terepi bejárásokon valós munkakörnyezetben és sokféle termőhelyen vehet részt a növényi károkozók felismerésében. Jellemző károkozók: gombák, vírusok, baktériumok, rovarok. Érintett növények: paprika, paradicsom, uborka, káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel), ipari paradicsom, bab, zöldborsó, görögdiinnye, hagymafélék; gyümölcsfajok: alma, őszibarack.</p> <p>A hallgató képessé válik a termesztett növényfajok kártevőinek a felismerésére, amelyet a terepbejárások során gyakorolhat. Részt vesz a fertőzöttség felmérésében és elemzésében. Megismeri a TÉSZ szaktanácsadóinak munkáját a növényvédelem területén, a kártevők elleni védekezési lehetőségekre önálló kisprojekt formájában forgatókönyv-elemzést végezhet. Részt vehet továbbá a biológiai növényvédelem megelőző monitoring tevékenységében, elsősorban hajtattott növénykultúrában.</p>
Gazdaságtudományi ismeretek:	<p>A hallgató megismeri a vállalathoz kapcsolódó gazdasági, pénzügyi és számviteli folyamatokat, a vállalat logisztikai rendszerét és vezetési struktúráját. Részt vesz a vállalati munkaerő-igény és munkaszervezés tervezésében, megérti a munkaszervezés, munkarend optimalizálásának rendszerét. Költségelemzést végez, fajlagos mutatókat számol, részt vesz a költséggazdálkodásban és az éves termelési terv elkészítésében, értekezleteken vesz részt, ill. bemutathatja mentorainak az önálló munkáit.</p> <p>Menedzsmint megbeszéléseken vehet részt, megismerheti a vállalt marketing tevékenységét és logisztikai rendszerét, részt vehet a szaktanácsadói munkákban. A TÉSZ marketing tevékenységében is részt vállalhat (kiállítások szervezése, termékek promóciója).</p>
Minőségirányítási rendszerek:	<p>A vállalat HACCP rendszert működtet. Lehetősége nyílik a minőségirányítási rendszerek eljárásainak megismerésére, mérések kivitelezésére, adatelemzésre, auditokon és ellenőrzéseken való részvételre.</p>