



HIRDETMÉNY

Felvétel **mezőgazdasági mérnöki** duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: Délalföldi Kertészek Szövetkezete
A munkavégzés telephelye: 6600 Szentés, 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 Szentés 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 (fűtös, 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.delkerteszh.hu/dolgozz-velunk

Jelentkezni az ledone@delkerteszh.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
Mezőgazdasági alapismeretek:	A hallgató megismerheti a Zöldség-gyümölcs termelői szerveződések (TÉSZ-ek) termelői körében értékesített termékek előállításának ágazati összefüggéseit, a szántóföldi és növényházi termesztés technológiai alapjait, mint ökológiai tényezők, biológiai alapok, műszaki alapok, növényvédelem alapjai. A TÉSZ évente többször megrendezett szakmai bemutatóin is részt vehet.
Növénytan, növényélettan:	Megismerheti a termesztett növények morfológiáját, önálló terepi feladatként különböző fenológiai fázisban lévő növényfajokat jellemezhet. Elemzéseket végezhet a hajtattott zöldségfajok egyedfejlődése és a környezeti viszonyok összefüggésében (termelési mód, fajta, termelési időszak, stresszfactorok stb.) a szaktanácsadók irányításával.
Növényvédelem:	Terepi bejárásokon valós munkakörnyezetben és sokféle termőhelyen részt vesz a növényi károkozók felismerésében. Jellemző károkozók: gombák, vírusok, baktériumok, rovarok. Érintett növények: paprika, paradicsom, uborka, káposztafélék (fejes káposzta, kínai kel), ipari paradicsom, bab, zöldborsó, görögdinnye, hagymafélék; gyümölcsfajok: alma, őszibarack. A hallgató képessé válik a termesztett növényfajok kártevőinek a felismerésére is, amelyet a terepbejárások során gyakorolhat. Részt vehet a fertőzőtség felmérésében és elemzésében is. Megismeri a TÉSZ szaktanácsadóinak munkáját a növényvédelem területén. Részt vehet továbbá a biológiai növényvédelem megelőző monitoring tevékenységében, elsősorban hajtattott növénykultúrában.
Növénytermesztés:	Megismeri 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.
Informatika:	A hallgató megismerheti a vállalatnál alkalmazott informatikai rendszereket, munkacsoportban részt vehet statisztikai számítások elvégzésében és elemzésben. Önálló feladatként a programok használatával beszámolót készíthet. Részt vehet továbbá az új vállalati informatikai rendszerek bevezetésében, rutinszerűen elsajátíthatja egyes informatikai szoftverek használatát.
Alkalmazott növénybiológia alapjai:	A hallgató a Zöldség-gyümölcs termelői szerveződések (TÉSZ-ek) termelői körében alkalmazott zöldségfajok esetében részletesen megismerheti a fajtaválasztás hátterét, és részt vehet új fajták bevezetésében. A TÉSZ ún. termelői kísérletei során folytatott fajtakísérletben adatokat gyűjthet és elemezheti azokat.
Műszaki ismeretek:	A hallgató megismerheti a TÉSZ telephelyén alkalmazott gépek műszaki jellemzőit, működési elvét, valamint a termelőknél alkalmazott gépeket (csomagoló gépek, áru szállító gépek, hajtattásban alkalmazott talajelőkészítő gépek, tápanyag-utánpótlás gépek, növényvédelmi gépek).

<p>Vízgazdálkodás, környezetgazdálkodás:</p>	<p>A hallgató megismerheti a TÉSZ termelői körében alkalmazott öntözési módokat, a vízminőségi mutatókat. A TÉSZ partner talajvizsgáló laboratóriumában részt vehet a vízminták elemzésében. Önálló feladata lehet a termelők öntözővíz-használatával kapcsolatos adatgyűjtés és elemzés.</p> <p>Megismeri a vállalat működéséhez kapcsolódó lehetséges környezeti kockázatokat, azok elkerülését biztosító szabályokat. Megismeri a térség hajtatasos természetben jellemző geotermikus energia környezetet nem károsító, biztonságos alkalmazásának technikai, technológiai hátterét. Elemezheti a fejlesztési lehetőségeket, részt vehet a fejlesztések tervezésében és megvalósításban.</p>
<p>Gazdaságtudományi ismeretek:</p>	<p>Megismeri a vállalathoz kapcsolódó gazdasági, pénzügyi és számviteli folyamatokat, a vállalat logisztikai rendszerét és vezetési struktúráját. Részt vehet a vállalati munkaerőigény és munkaszervezés tervezésében, megérti a munkaszervezés, munkarend optimalizálásának rendszerét. Részt vehet a kontrolling tevékenységekben, megismeri a számviteli és pénzügyi rendszert és gyakorlatot. Költségelemzést végezhet, fajlagos mutatókat számolhat, részt vehet a költséggazdálkodásban és az éves termelési terv elkészítésében, értekezleteken vehet részt.</p>
<p>Genetika, biotechnológia:</p>	<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>
<p>Precíziós mezőgazdaság:</p>	<p>A hallgató megismerkedik a TÉSZ termelőinél alkalmazott precíziós kertészeti megoldásokkal (meteorológiai állomás, szenzor alapú adatgyűjtés, adatok értékelése és alkalmazása a hatékony tápanyag-utánpótlásban, klímaszabályozás növényházban).</p>
<p>Mezőgazdasági és élelmiszeripari mikrobiológia:</p>	<p>A hallgató megismerheti a TÉSZ által forgalmazott zöldség és gyümölcs termékek mikrobiológiai szennyeződésnek elkerülési módját, az eljárásokat és nem-megfelelőség esetén a beavatkozás módját.</p>
<p>Agroökológia:</p>	<p>Megismerheti a TÉSZ termelőinek tevékenységét, így a szántóföldi természetben a talaj termékenységet megőrző technológiákat, a növényházi hajtatasban a talaj állapotának javítását, a talaj nélküli természetben a közegek környezettudatos alkalmazását. Önálló adatgyűjtést végezhet a TÉSZ szaktanácsadói rendszeréhez tartozó monitoring rendszerben a termelők tápanyag használati szokásiról, azt szaktanácsadók mellett értékelheti.</p>