

<b>SZAKMAI PÁLYAFUTÁS</b>	
Dátum	1970 - 1980
Cég neve és címe	<b>Gabonatermesztési Kutató Intézet, Szeged</b>
Beosztás	technikus
Dátum	1981 - 1997
Cég neve és címe	<b>Gabonatermesztési Kutató Intézet, Szeged</b>
Beosztás	tudományos segédmunkatárs
Dátum	1998 - 2003
Cég neve és címe	<b>Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged</b>
Beosztás	tudományos segédmunkatárs
Dátum	2004 - 2006
Cég neve és címe	<b>Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged</b>
Beosztás	tudományos munkatárs
Dátum	2007 - 2008
Cég neve és címe	<b>Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged</b>
Beosztás	tudományos főmunkatárs
Dátum	2009 -
Cég neve és címe	<b>Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged</b>
Beosztás	tudományos főmunkatárs
<b>TANULMÁNYOK</b>	
Dátum	1981

Oktatási Intézmény neve és típusa	<b>Agrártudományi Egyetem, Debrecen</b>
Végzettség szintje	Egyetemi diploma, általános agrármérnök
Dátum	2007
Oktatási Intézmény neve és típusa	<b>Pannon Egyetem, Veszprém</b>
Végzettség szintje	Növénytermesztési és Kertészeti Tudományok PhD.
<b>NYELVISMERET</b>	
	<b>Német</b> alapfok <b>Angol</b> középfok
<b>TUDOMÁNYOS MUNKÁSSÁG</b>	<p>Fő tevékenységi területe a búza fajtaelőállító nemesítés. A GK Garaboly, GK Dávid, GK Szálka, GK Margit, GK Jutka és GK Hargita vezető nemesítője. Összesen 31 szabadalmaztatott fajta nemesítője/társnemesítője. Emellett még számos fajta és fajtajelölt társnemesítője. A fajtaelőállító munka mellett részt vesz a búzanemesítés módszertani alapjainak vizsgálatában és fejlesztésében. Ezen belül az őszi búzafajták szár-, levélrozsdával, lisztharmattal és levélfoltosságokkal szembeni ellenállóságának a vizsgálata, valamint az ellenállóképesség különböző formáinak - rassz-specifikus rezisztencia, horizontális rezisztencia, tolerancia, field rezisztencia stb. - tanulmányozása a fő területe. Részt vett a COST 817 program munkájában (1995-2000), amely átfogó képet adott az európai levélrozsdá populáció összetételéről. 2000-ben kezdte meg munkatársaival az őszi búza nekrotróf kórokozóival kapcsolatos kutatásokat, amelyek keretében már 11 éve vizsgálja a nekrotróf kórokozók összetételének változását Magyarországon. Mesterséges fertőzéses rendszert alakított ki a fajták ellenállóképességének és termésreakciójának vizsgálatára szántóföldön. Jelenleg is folyik a Pyrenophora tritici-repentis magyarországon előforduló rasszainak azonosítása. Ezeket a kutatási témákat több pályázat is támogatta, amelyek közül tizenegyben mint résztvevő</p>

	<p>dolgozott, kilencnek pedig témavezetője volt. A DTR_2007 azonosító számú JÁP pályázat két PhD hallgató (Cséplő Mónika és Ficsor Anita) képzéséhez teremtette meg a lehetőséget. Ugyancsak e pályázat gyakorlati témaköréből írta diplomadolgozatát Ölbei Péter (SZIE, Gödöllő), aki dolgozatával első helyezést ért el a TDK-n.</p>
<b>OKTATÁSI, KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGEK</b>	-
<b>DÍJAK, ELISMERÉSEK</b>	<p>1980. Kiváló Ifjú Szakember  1985. Kiváló Munkáért miniszteri kitüntetés  1991. Szegedi Akadémiai Bizottság pályázatán 2. helyezés  2008. Frank-Heliantus alapítvány pályázatán 1. helyezés</p>
<b>PUBLIKÁCIÓK</b>	<p>Publikációk száma: 212, amelyből</p> <p>Tudományos dolgozat: 56  Könyvrészlet: 6  Konferencia összefoglalók: 123  Népszerűsítő cikkek: 27</p> <p>Cikkeire való független hivatkozások száma: 125  Cikkeinek összesített impakt faktora: 8,71</p>
<b>NEMESÍTŐI TEVÉKENYSÉG ÉS SZABADALMAK</b>	-
<b>TUDOMÁNYOS TAGSÁGOK</b>	Magyar Növénynevelők Egyesületének és az EUCARPIA-nak tagja
<b>EGYÉB TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS</b>	-