

<b>Név: Dr. Csabai Judit Krisztina</b>	<b>születési év: 1973</b>
<b>felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve</b>	
Okl. agrármérnök, Debreceni Egyetem	
jelenlegi <b>munkahely(ek)</b> , a kinevezésben feltüntetett <b>munkakör(ök)</b> , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot ( <u>A</u> ) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, egyetemi docens	
<b>tudományos fokozat</b> (PhD, CSc, DLA) ( <i>friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!</i> ), ill. <b>tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság</b> („dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); a tudományág és a dátum megjelölésével), egyéb címek)	
PhD, Corvinus Egyetem, A Növénytermesztési és kertészeti tudományok doktora	
<b>az eddigi oktatói tevékenység</b>	
Növényvédelem alapjai, Növényvédelem, Integrált növényvédelem, Ökológiai növényvédelem, Gyógy- és fűszernövények termesztése, Dísnövénytermesztés, Növénytan, A gyógynövények kultúrtörténeti ismerete, Vadon termő gyógynövények gyűjtése, Fitoterápia, Növényvédelmi és Fitotechnikai ismeretek, Agroecology, Basics of ornamental horticulture, Cultivation of medicinal and aromatic plants, Plant protection, Integrated Pest Management 14 év oktatói tapasztalat.	
<b>az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktandó tárgy/tárgyak kapcsolata</b>	
<p>a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő publikációk</u> (max. 5 jellemző publikáció!), kutatási-fejlesztési, alkotói, művészeti eredmények:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolesnyk, A., Kolesnyk, O., Leno, Y., Kosztyuné Krajnyák, E., Szabó, B., Hörcsik, Z. T., ... &amp; Csabai, J. (2025). Chemotypic plasticity of <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. across elevational gradients in the Ukrainian Carpathians. <i>Ecologies</i>, 6(4), 73.</li> <li>2. Farkas, D., Csabai, J., Kolesnyk, A., Szarvas, P., &amp; Dobránszki, J. (2025). In vitro micropropagation protocols for two endangered <i>Dianthus</i> species-via in vitro culture for conservation and recultivation purposes. <i>Plant Methods</i>, 21(1), 13.</li> <li>3. Szarvas, P., Farkas, D., Csabai, J., Kolesnyk, A., &amp; Dobránszki, J. (2025). In vitro micropropagation of <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>praecox</i>, a wild carnation species, for ornamental horticultural and gene conservation purposes. <i>Scientia Horticulturae</i>, 339, 113886.</li> <li>4. Judit Csabai, Alexandra Kolesnyk, Zsolt Tibor Hörcsik, Oleh Kolesnyk, Judit Dobránszki, Zoltán Cziáky, A comprehensive study to identify novel active components, amino acids, and antibiotic activity of <i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen. <i>SOUTH WESTERN JOURNAL OF HORTICULTURE BIOLOGY AND ENVIRONMENT</i> 15 : 2 pp. 75-96. , 22 p. (2024)</li> <li>5. Szarvas, P., Csabai, J., Kolesnyk, A., &amp; Dobránszki, J. (2026). Development of an efficient in vitro propagation method for <i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen. <i>Methods and Protocols</i>, 9, 44.</li> </ol> <p>b) <u>az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025. Az év UInnovatív dolgozója elismerés</li> <li>- 2025. TDK győztes témavezető.</li> </ul>	