

# Citovanost časopisů stále roste

**Základním posláním České akademie zemědělských věd (ČAZV) je zvyšování vědecké úrovně výzkumné činnosti a úrovně vzdělávání v resortu zemědělství. Hlavním úkolem ČAZV je účinně přispívat k popularizaci vědeckých poznatků. Toho dosahuje ČAZV vydáváním odborných vědeckých časopisů v anglickém jazyce, které jsou využívány v praxi a k dalšímu výzkumu nejen v České republice, ale i ve světě.**

Jak moc je určitý vědecký článek využíván a výsledky dále transferovány, určuje jeho citovanost. Hodnotu citovanosti článků definuje například impakt faktor (IF). Jedná se o ukazatel průměrného počtu citací vědeckého časopisu. Impakt faktor je každý rok vyhodnocován americkým Institutem pro vědecké informace (ISI) pro vybraný okruh periodik označovaných jako impaktované časopisy.

ČAZV vydává celkem jedenáct vědeckých časopisů, z nichž deset je zařazeno v Core Collection databázi Web of Science (dále WoS) a devět z nich má udělen impakt faktor WoS. Časopisy jsou indexovány i v celé řadě dalších významných světových databází (např. Scopus, Google Scholar, CrossRef, CNKI a nově i ProQuest).

Za odbornou a vědeckou kvalitou vydavatelské činnosti, odborný a vědecký rozvoj jednotlivých časopisů (získání impakt faktoru u neimpaktovaných časopisů, udržení a zvyšování impakt faktoru časopisů, zvyšování kvality časopisů), dodržování etického kodexu odpovídá předseda představenstva ČAZV prostřednictvím předsedy Vydavatelské rady a dále jednotlivé redakční rady, v čele se jmenovanými editory.

## **Nové hodnoty impakt faktorů**

V červnu 2021 byly ve WoS zveřejněny nové hodnoty impakt faktorů (dále IF) vědeckých časopisů ČAZV. Vývoj impakt faktoru je pro časopisy ČAZV stabilní, u části časopisů došlo k výraznému růstu hodnoty IF (Agricultural Economics, Soil and Water Research), u někte-

rých časopisů hodnoty IF mírně poklesly (Horticultural Science, Veterinární Medicína). Hodnota IF časopisu Soil and Water Research vzrostla více než dvojnásobně oproti hodnotě IF 2019, došlo k postupu časopisu do vyššího kvartilu v obou kategoriích, do kterých je na WoS zařazen – (Soil Science, Water Resources). K postupu do vyššího kvartilu v rámci kategorie WoS došlo i u časopisu Agricultural Economics (Q3, Agricultural Economics & Policy). Většina časopisů udržela pozici v příslušných kategoriích WoS. Časopis Plant, Soil and Environment sestoupil do nižšího kvartilu (Q3, Agronomy) i přes výraznější růst hodnoty IF 220. „Zveřejnění nových výsledků hodnocení našich časopisů pro nás představuje důležitou zpětnou vazbou. Kontinuální zlepšo-

**Tabulka 1: Vývoj impakt faktorů časopisů ČAZV v letech 2016–2020 (Q=kvartil)**

	2016	2017	2018	2019	2020	Q (WoS, 2020)	Pořadí v Q
Agricultural Economics	0.789	0.706	1.0	1.106	<b>1.711</b>	Q3 – Economics, Q3 – Agricultural Economics & Policy	13/ 21 218/ 377
Czech Journal of Animal Science	0.741	0.955	1.008	0.835	<b>1.267</b>	Q3 – Agriculture, Dairy & Animal Science	39/ 63
Czech Journal of Food Sciences	0.787	0.868	0.846	0.932	<b>1.279</b>	Q4 – Food Science & Technology	121/144
Czech Journal of Genetics and Plant Breeding	0.532	0.467	0.652	0.8	<b>0.865</b>	Q4 – Agronomy, Q4 – Plant Sciences	71/ 91 198/ 235
Horticultural Science	0.566	0.5	0.623	0.925	<b>0.833</b>	Q4 – Horticulture	31/ 37
Plant Protection Science	0.742	1.076	1.464	1.13	<b>1.464</b>	Q3 – Agronomy, Q3 – Plant Sciences	54/91 154/ 235
Plant, Soil and Environment	1.225	1.421	1.337	1.324	<b>1.799</b>	Q3 – Agronomy	46/ 91
Soil and Water Research	0.934	0.882	1.21	0.982	<b>2.056</b>	Q3 – Soil Science, Q3 – Water Resources	26/ 37 67/ 98
Veterinární Medicína	0.489	0.434	0.636	0.588	<b>0.558</b>	Q4 – Veterinary Sciences	120 /146

vání úrovně impakt faktorů našich časopisů je zásluhou obětavé práce celého týmu editorů, koeditorů, členů redakčních rad a redaktorek působících v časopisech ČAZV. Věřím, že i nadále budou vzrůstat počty článků zaslaných do redakcí našich časopisů,“ uvedla ředitelka ČAZV Ing. Hana Urbancová, Ph.D.

## **Publikujte výsledky svých výzkumů**

Píšete doktorandskou práci nebo pracujete na vědeckém projektu či grantu v některém z oborů zemědělství? Své výsledky výzkumů můžete publikovat ve vědeckých časopisech ČAZV, které pokrývají širokou škálu zemědě-

ských oborů od rostlinné výroby přes veterinární medicínu, lesnictví až po zemědělskou ekonomiku a management. Podívejte se na webové stránky časopisů [www.agriculturejournals.cz](http://www.agriculturejournals.cz) nebo na [www.cazv.cz](http://www.cazv.cz).

Česká akademie zemědělských věd

## Dvě soutěže pro mládež

(fia) – Pro žáky základních a středních škol vyhlásila letos Česká akademie zemědělských věd (ČAZV) rovnou dvě soutěže. Pro ty, kteří rádi píšou a zajímají se o přírodu a zemědělství, je tu již čtvrtý ročník literární soutěže na zemědělská témata. Ta nabízí dvě samostatné kategorie a témata podle věku. Ty, kteří rádi kreslí a mají originální nápady, zase osloví nová odborná soutěž na téma odpovědnost a udržitelnost. Příspěvky do obou soutěží je možné zasílat až do konce ledna 2022. Informovala o tom koordinátorka marketingových akcí ČAZV Vendula Prjachová.

Poznamenala, že téma odborné soutěže zní složitě, pravidla však nejsou složitá. Stačí nakreslit a popsat obrázek nebo třeba vytvořit komiks na téma slušného chování a etiky. Zapojit se mohou jednotlivci i týmy a hodnotit se hlavně nápad a kreativita. Pro vítěze každé z kategorií soutěží jsou připraveny odměny. Cílem soutěží je podpořit aktivitu a kreativitu dětí i mládeže a aktivizovat je k zájmu o zemědělství, přírodu a vzájemně slušné chování.

Literární soutěž nemá omezení žánru, takže je možné přihlásit povídku, básničku, úvahu nebo klidně pohádku. Letos mohou mladší děti psát příspěvky o tom, jak se starat o pole a přírodu, aby nám dlouho vydržela. Ti starší, středoškoláci, se zase mohou zamyslet a napsat příběh o tom, jak bude fungovat zemědělství v budoucnosti. Z vybraných příspěvků vznikne speciální číslo časopisu „České zemědělství pohledem žáků IV“, které bude otištěno a také zveřejněno na webových stránkách akademie. Literární soutěž má již svou tradici a těší se velkému zájmu dětí i pedagogů. V minulých ročnících se zapojili jednotlivci, sourozenci i celé třídy. Tato soutěž se koná pod záštitou ministra zemědělství Miroslava Tomana a předsedkyně Výboru pro výchovu a vzdělávání Zastupitelstva hl. m. Prahy Ing. Mariany Čapkové, MBA.

Prjachová připomněla, že do odborné soutěže se zájemci mohou také zapojit ve dvou kategoriích. Pro žáky základních škol je určeno téma Chovám se slušně a odpovědně k lidem kolem sebe a pro studenty středních škol té-

ma Etika a morálka v mezilidských vztazích.

Odborná soutěž je letos vyhlášena poprvé. Vznikla díky nově navázané spolupráci Odboru ekonomiky, řízení, sociologie a informatiky ČAZV (OERSI) a Odborné sekce Rady kvality ČR. Obě organizace se problematice odpovědnosti a udržitelnosti, která se týká i oblasti zemědělství, věnují dlouhodobě. Díky soutěži se téma dostane i k mladší generaci. Děti mohou kreativně vyjádřit, jak si představují správné a slušné chování, etiku a mezilidské vztahy. Jediná podmínka je doplnit práci vlastními obrázky. Z příspěvků vybraných autorů vybere zvolená komise ze zástupců OS a OERSI první tři místa v každé kategorii. Pro vítěze v každé kategorii je připravena odměna. Tato netradiční soutěž se koná pod záštitou předsedkyně Výboru pro výchovu a vzdělávání Zastupitelstva hlavního města Prahy Ing. Mariany Čapkové, MBA, a předsedkyně Rady kvality ČR Ing. Silvany Jirotkové.

Všechny informace o soutěžích i dalších aktivitách ČAZV najdete na webu [www.cazv.cz](http://www.cazv.cz). ■

## Cukrovary vyrobí větší množství cukru než vloni

(fia, čtk) – Cukrovary společnosti Tereos TTD letos vyrobí více cukru než v loňském roce. Důvodem jsou dobré výnosy cukrové řepy, kterou v posledních letech negativně postihovalo sucho. Zvyšují se ale výrobní náklady, mimo jiné kvůli rostoucím cenám energií. Nelze je ale promítnout do prodejní ceny cukru, kterou určuje poměr nabídky a poptávky, řekl PR manažer Jakub Hradiský. Letošní cukrovarnická kampaň potrvá zhruba 120 dnů, cukrovar po tuto dobu vyrábí v nepřetržitém provozu.

Tereos TTD ve svých cukrovarrech v Dobrovici na Mladoboleslavsku a Českém Meziříčí na Rychnovsku vyrobí během letošního cukrovarnické kampaně zhruba 340 000 tun cukru, z toho v Dobrovici 210 000 tun. Loň vyrobila společnost necelých 300 000 tun. Kromě cukru vyrobí letos Tereos TTD odhadem 90 000 tun pelet sloužících jako krmivo pro hospodářská zvířata, 550 000 hektolitrů pitného

lihu a 700 000 hektolitrů energetického lihu.

Plochy, na kterých dodavatelé Tereosu pěstují cukrovou řepu, se letos meziročně zvýšily o pět procent na zhruba 39 000 hektarů. „To je plocha, kolem které bychom se chtěli pohybovat i v budoucnu,“ řekl Hradiský. Letošní výnosy cukrové řepy se podle něj dostávají na dlouhodobý průměr, činit budou kolem 76 tun z hektaru, cukernatost je přes 18 procent, což je oproti předchozím letům výrazné zlepšení. „Počasí, ačkoliv to na začátku sezony nevypadalo, tak nám nakonec přálo, a řepa bude mít výnos na dlouhodobém průměru,“ podotkl Hradiský. Dva předchozí roky byly výnosy na hraně rentability pěstitelů. Společnosti Tereos TTD se výrazně zvyšují vstupní náklady. „V investičním období jsme měli problém s cenami dřeva, ocele, hliníku, strojirenských součástek. V posledním měsíci se zvyšují energetické vstupy, kdy plynům zdražil až několikanásobně

a ukrajuje nám velká čísla z očekávaného výsledku,“ řekl Hradiský. Dobrovický cukrovar letos oslavil 190 let od svého založení, za tu dobu nevynechal ani jednu kampaň. V Dobrovici pracuje asi 220 lidí, celkově Tereos TTD zaměstnává na 550 zaměstnanců. Odborníci z České zemědělské univerzity podle Hradiského spočítali, že jeden hektar cukrové řepy vyrobí za rok kyslík, který pokryje roční spotřebu 59 lidí. Cukrová řepa se v České republice pěstuje na asi 60 000 hektarech, ročně tak pokryje spotřebu kyslíku pro třetinu české populace.

Společnost Tereos TTD, která dobrovický cukrovar vlastní, provozuje v České republice sedm továren. Kromě cukrovaru a lihovaru v Dobrovici jí patří také cukrovar České Meziříčí, lihovar Chrudim, Kojetín a Kolín a balicí centrum Mělník, které je v prostorách bývalého mělnického cukrovaru a kde se balí cukr do spotřebitelských balení. Ročně v Mělníku zabalí asi 90 000 tun cukru. ■