

Vedou si stále dobře

(fia) – Základním posláním České akademie zemědělských věd (ČAZV) je zvyšování úrovně výzkumné činnosti a úrovně vzdělávání v resortu zemědělství. Hlavním úkolem je účinně přispívat k popularizaci vědeckých poznatků. Tento úkol je naplňován vydáváním odborných vědeckých časopisů v anglickém jazyce, které jsou využívány v praxi a v dalším výzkumu v České republice i ve světě. ČAZV vydává celkem 11 vědeckých časopisů, deset z nich je zařazeno v databázi Core Collection Web of Science a má přidělen impakt faktor. Informovala o tom vedoucí oddělení redakce ČAZV Petra Kopáčková.

Připomněla, že měřítkem kvality článku, jeho popularity (významu) a využití prezentovaných výsledků výzkumu v dalším výzkumu je jeho citovanost. Citovanost časopisů (četnost citací z článků z časopisů v jiných časopisech) je měřena řadou citačních metrik. Jednou z nich je i citační metrika světové databáze Web of Science (WoS) – impakt faktor (IF). IF je ukazatelem průměrného počtu citací vědeckého časopisu. Výše IF a zařazení časopisu do příslušného kvartilu databáze Web of Science patří mezi stěžejní atributy atraktivity časopisů pro autory, recenzenty i čtenáře.

V červnu databáze Web of Science zveřejnila nové hodnoty impakt faktorů (dále IF) vědeckých časopisů ČAZV. Hodnoty IF u časopisů ČAZV jsou přitom dlouhodobě stabilní a v průběhu

času dochází jen k mírným oscilacím. Nejvyšší hodnoty IF dosáhly časopisy Plant, Soil and Environment (IF 2023: 2.3) a Agricultural Economics (IF 2023: 1.9). Další dva časopisy Plant Protection Science a Soil and Water Research dosáhly stejné hodnoty IF 1.7. Pro hodnocení časopisů je však podstatné jejich umístění v kvartilech (Q) příslušných kategoriích (WoS) a zde si nejlépe vedl Plant, Soil and Environment, který postoupil do Q1 kategorie Agronomy a Časopis Agricultural Economics, který zůstává v Q2 kategorie Economics a postoupil i do Q2 kategorie Agricultural Economics & Policy. Do Q2 v obou příslušných kategoriích (Agronomy a Plant Science) postoupil i časopis Plant Protection Science. V umístění v kvartilech si polepšil také časopis Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, a to do Q3 v obou sledovaných kategoriích (Agronomy a Plant Sciences). Do Q3 se umístil i nováček mezi impaktovanými časopisy (IF obdržel Ioni), časopis Journal of Forest Science. V Q3 zůstávají i časopisy Veterinární medicína, Czech Journal of Animal Science, Horticultural Science a Soil and Water Research.

Velmi dobře si časopisy ČAZV vedou také v databázi Scopus. Základní metrikou hodnocení citovanosti časopisu této databáze je Scimago Journal Rank (SJR). V Q2 podle SJR se umístilo celkem osm časopisů ČAZV: Plant, Soil and Environment

(SJR 0.536), Soil and Water Research (SJR 0.496), Agricultural Economics (SJR 0.435) a Plant Protection Science (SJR 0.374), Czech Journal of Animal Science (SJR 0.371), Journal of Forest Science (SJR 0.313) a Horticultural Science (SJR 0.303).

„Jako každoročně získal náš vydavatelský dům zpětnou vazbu z uznávaných světových databází Web of Science a Scopus na citovanost našich časopisů. Kontinuální zlepšování úrovně impakt faktorů v konkurenci, která meziročně světově sílí, a dalších významných scientometrických ukazatelů našich časopisů je zásluhou obětavé práce týmu editorů, koeditorů, redakčních rad a redaktorů působících v časopisech ČAZV. Letos si vedle stoletého výročí založení Československé akademie zemědělské a jejich nástupnických organizací připomínáme významná jubilea i našich šesti vědeckých časopisů. Přejí všem redakcím další zajímavé a kvalitní články v recenzních řízeních,“ uvedla ředitelka ČAZV Hana Urbancová. Zástupkyně ČAZV rovněž poukázaly na možnost publikovat výsledky výzkumu ve vědeckých časopisech ČAZV, které pokrývají širokou škálu zemědělských oborů od rostlinné výroby, chovu hospodářských zvířat, přes veterinární medicínu, lesnictví, vodohospodářství, pedagogii až po zemědělskou ekonomiku a management. Blížší informace o časopisech zájemci najdou na jejich webových stránkách www.agriculturejournals.cz nebo na www.cazv.cz, dodala.