**A Kertészettudományi Doktori Iskola működési területén kiadott tudományos folyóiratok adatbázisai**

SciMago Journal Rank – szabadon elérhető

**Horticulture:**

https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&type=j&category=1108

77 folyóirat, ebből 39 Q1-Q2

**Agricultural and biological sciences:**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&type=j&category=1101>

246 folyóirat, ebből 126 Q1-Q2

**Agronomy and Crop Science:**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1102&area=1100&page=1&total_size=355>

355 folyóirat, ebből 165 Q1-Q2-es

**Food Science**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&category=1106>

307 folyóirat, ebből 140 Q1-Q2-es

(Pl. Pakistan Journal of Agricultural Sciences, mindenféle növényről van benne cikk, továbbá talajtani, növényvédelmi kérdések is, IF-os, open access és úgy láttam, ingyenes.)

**Insect Science**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&category=1109>

143 folyóirat, ebből 70 Q1-Q2-es

**Plant Science**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&category=1110>

444 folyóirat, ebből 216 Q1-Q2-es

Igen széles, átfogó témakör: involválja a növénykórtant, mezőgazdasági aspektusokat, környezettechnológiát stb. is például a klasszikus növénytudományok mellett.

**Soil Science**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&category=1111>

140 folyóirat, ebből 61 Q1-Q2-es

pl. Soil Use and Management, IF-os, kifejezetten termesztéssel kapcsolatos talajtani kérdések, ingyenes!

**Ecology, Evolution and Systematics**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1100&category=1105>

612 folyóirat, 298 Q1-Q2-es

**Biotechnology**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1300&category=1305>

338 folyóirat, 136 Q1-Q2-es

**Genetics**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1300&category=1311>

340 folyóirat, 166 Q1-Q2-es

**Molecular Biology**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1300&category=1312>

406 folyóirat, 196 Q1-Q2-es

**Physiology**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1300&category=1314>

187 folyóirat, 93 Q1-Q2-es

Állati és emberi kutatásokat is involvál ez a kategória, de vannak itt olyan lapok is, mint a Tree Physiology vagy a Physiologia Plantarum, ahová már publikáltak kari munkatársak (termesztő tanszékekről!).

**Aerospace engineering**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=2200&category=2202>

318 folyóirat, 65 Q1-Q2-es

**Engineering (Miscellaneous)**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=2200&category=2201>

857 folyóirat, 222 Q1-Q2-es

Nem mindegyik lap a mg-i műszaki fókuszterületű, de van itt ergonómiától kezdve precíziós gazdálkodásig sok minden!

**Environmental Science fő kategória**

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=2300>

1632 folyóirat

Nyilván sok olyan van köztük, ami a nálunk folyó kutatási témákon kívül eső területeken működik, de van itt minden a környezetszennyezéstől, környezeti kémián át ökológiáig, vízgazdálkodásig, éghajlatváltozásig és hulladékgazdálkodásig bezárólag.

Továbbá:

Jelenleg 12’298 folyóirat van a Clarivate Analytics listáján, ezek az igazi impact factoros folyóiratok.

Link: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalHomeAction.action>?

Ebben a kategóriák szerint lehet keresni annak megfelelően, ahogyan a fentiekben kigyűjtöttem a SCiMago honlapról az adatokat. A Horticulture kategóriában jelenleg 37 IF-os folyóirat szerepel. A szóba jöhető Agriculture témakörökön belül 151 folyóirat. Csak egyetemi gépekről!

**Vigyázat!**

Nagyon kell vigyázni, nehogy valamilyen megtévesztő, impact factornak álcázott mutatóval összekeverjük az igazi IF-t. Ezek listáját is küldöm: <https://predatoryjournals.com/metrics/>

Ha valahol azt látjuk, hogy a lapnál például az ún. Global Impact Factor van feltüntetve, annak az értéknek semmi köze az igazi IF-hoz. Ez utóbbit az egyetemi hálózaton a Clarivate Analytics honlapján elérheti mindenki. Amelyik lap nincs benne, azt nem jegyzi az adatbázis, nincs IF-a.