

Brevete

1. Brevete internaționale

1. Ionescu, R.V., Zlati, M.O., Antohi, V., **Stanciu, S.**, Mihaila, S., 2019, ***Diminuarea inegalitatilor ca factor al dezvoltării durabile: Analiza prin intermediul modelelor econometrice***, Certificat de brevet Seria: O din data de 12.03.2019, Numărul de înregistrare: 6294, Numărul cererii: 1054, Data înregistrării cererii de brevet 26.02.2019, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Republica Moldova.
2. Ionescu, R.V., Zlati, M.O., Antohi, V., **Stanciu, S.**, Mihaila, S., 2019, ***Pentagonul regional dinamic și modelul regional de evoluție: Noi modele de analiză regională***, Certificat de brevet Seria: O, din data de 02.12.2019, Numărul de înregistrare: 6506, Numărul cererii: 1273, Data înregistrării cererii de brevet 15.11.2019, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Republica Moldova.
3. Ionescu R.V. ; Zlati M.L., Antohi V.M., Stanciu S.; Mihaila S.; Vîrlănuță F.O.; Șerban C., 2020, ***Asigurarea sustenabilității economice în agricultură. Modelul de decizie SMART***, Numărul certificatului, 6699, Cerere nr. 1884 din 23.11.2021, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Republica Moldova.
4. Ionescu R.V. ; Zlati M.L.; Antohi V.M. ; **Stanciu S.** ; Mihăilă S.; Bădicu S., 2021, ***Îmbunătățirea performanțelor holdingurilor agricole în sistemul holdingurilor naționale. Modelul RAP***, Certificat de brevet Seria O, Numărul înregistrare 7106/2021, Număr cerere brevet 1884/2021. Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Republica Moldova.

2. Brevete naționale

1. Munteanu Pila, M., **Stanciu, S.**, 2020, Procedeu de obținere a unui furaj optimizat pentru creșterea crapului comun (*Cyprinus carpio*), prin fortifierea dietei peștilor cu complexul PM-2, realizat pe bază de oligoelemente : fier și cobalt, introduse în furaj sub formă de nanoparticole complexe **A 00229/2020** (cerere brevet, în evaluare OSIM)
2. Munteanu Pila, M., **Stanciu, S.**, 2020, Procedeu de selecție a unor exemplare cu randament de producție ridicat, din rasele de Crap (*Cyprinus carpio specularis*) și Crap golaș (*Cyprinus carpio nudus*), prin inducerea unor factori de stres hidric, termic și de lipsă a oxigenului asupra alevinilor **A 00273/2020** (cerere brevet, în evaluare OSIM).
3. Pila, M., Stanciuc, N., Stanciu, S., 2023, Procedeu de obținere a uleiului de pește prin valorificarea superioară a produselor secundare rezultate de la procesarea industrială a Scrumbiei de Dunăre (*Alosa immaculata*), **A00165/04.04.2023** (cerere brevet, în evaluare OSIM).