

**Lista lucrărilor științifice, științifico-metodice și didactice
publicate pentru anii 2020-2023 în cadrul proiectului din Programul de Stat
„Elaborarea și modernizarea tehnologiilor durabile și ecologice a speciilor pomicele și
bacifere în condițiile schimbărilor climatice”**

20.80009.5107.22 Grosu Ion

Lucrărilor publicate în anul 2020

Articole în culegeri (naționale)

1. DADU, Z.; GRIȘCAN, S.; POLIHOVICI L.; CRIVAIA P. Acțiunea fertilizării foliare asupra productivității și calității fructelor la prun. *Realizări în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare*. Chșinău, Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.248-253 ISBN 968- 9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

2.DONICA, I.; DONICA, A. Elaborarea sistemii de tăiere a pomilor de măr. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.221-224 ISBN 968- 9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

3.GRIȚCAN, S. Componenta speciilor și controlul buruienilor prin alternarea diferitor metode de lucrare și întreținere a solului în livezi. *Realizări în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare*. Chișinău, Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.254-259 ISBN 968- 9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

4. GRIȘCAN, S.; DADU, Z.; POLIHOVICI, L.; EVTODIEV, M. Studiarea amestecului de erbicide pentru controlul buruienilor în livezi. *Realizări în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare*. Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.260-265 ISBN 968- 9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

5. GROSU, I. Caracteristica fitometrică și productivitatea pomilor unor soiuri de măr altoiți pe portaltoiul M-9 în dependență de sistema de tăiere în perioada de rod. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.225-233, ISBN 968-9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

5. GROSU, I. Creșterea și productivitatea pomilor unor soiuri de păr altoiți pe portaltoiul BA-29, în funcție de sistemul de tăiere în perioada de rod. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.234-242, ISBN 968- 9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

6. CATERINCIUC, C.; SAVA, P. Aprecierea dezvoltării unor soiuri de mur în condițiile Republicii Moldova. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chșinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.311-316, ISBN 968- 9975-56-808-1.634+663/664(082)=135.1=161.1 R35

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

7. RUSNAC Cristina, SAVA Parascovia. Aprecierea dezvoltării unor soiuri de zmeur în condițiile Republicii Moldova. *Realizări științifice în horticultură, oenologie și tehnologii alimentare*. Chișinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.321-326. ISBN: 978-9975-56-808-1.

https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view

8. MAGER, M.; DUMITRAȘ, I.; GRIMACOVSCAIA, N. Фунгицид Teldor 500 SC в борьбе с плодовой гнилью в насаждениях черешни. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chișinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.327-329.ISBN: 978-9975-56-808-1.
https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view
 9. MLADINOI, V.; NICULĂESCU, C.; DUMITRAȘ, A. Aspectul economic al dezvoltării pomiculturii orientate spre producție durabilă. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chișinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.211-216.ISBN: 978-9975-56-808-1.
https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view
 10. SAVA, P. Cercetări fenologice la cultura agrisului și a speciilor înrudite în condițiile Republicii Moldova. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chișinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.297-304.ISBN: 978-9975-56-808-1.
https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view
 11. SAVA, P. Comportarea unor soiuri de Ionicera în condițiile Republicii Moldova. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chișinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.305-310.ISBN: 978-9975-56-808-1.
https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view
 12. SAVA, P.; GHERASIMOVA, E. Dezvoltarea și fructificarea unor soiuri de cătină albă în Republica Moldova. *Realizări în horticultură, oenologie și tennologii alimentare*. Chișinău, 2020, Tipog. Print – Caro, p.291-296.ISBN: 978-9975-56-808-1.
https://drive.google.com/file/d/11VpF-PIEDqkDj-63rAMgT6cBm--3PXu_/view
- Articole în reviste științifice internaționale.**
1. MLADINOI, V., PÎNTEA, M. Efficiency of Republic of Moldova stone fruit species restructuration within the condition of naturalization. ‘*Papers Series “Agrarian Economy and Rural Development – Realities and Perspectives for Romania”* – ISSN 2285–6803, ISSN-L 2285–6803, Issue 11, Indexare BDI: RePEc, EconLit, SSRN, International Journal of Sustainable Economies Management etc).

Lucrărilor publicate în anul 2021

Articole în reviste din Registrul National al revistelor de profil, categoria C

1. SAVA Parascovia, GHERASIMOVA Elena. Influența condițiilor climatic asupra dezvoltării unor soiuri de măceș în Republica Moldova. *Revista Pomicultura, Viticultura și Vinificația*, nr.2, 2021, p.8-10. ISSN 1857-3142 <https://drive.google.com/file/d/1pXU-NntgfnHN6x4bFn7qU-NOjO87Rp8-/view?usp=sharing>
2. CATERENCIUC Cristina. Influența factorilor climatic asupra fenofazelor de dezvoltare ale plantelor de mur. *Revista Pomicultura, Viticultura și Vinificația*, nr. 2, 2021, p.4-7. ISSN 1857-3142 <https://ibn.idsi.md/ro/instit/articles/807>
3. RUSNAC Cristina. Declanșarea principalelor fenofaze și calitatea fructelor de zmeur sub influența condițiilor climatice. *Revista Pomicultura, Viticultura și Vinificația*, nr. 1, 2021, p.7-11. ISSN 1857-3142 <https://orcid.org/0000-0002-7137-7417>

Articole în culegeri (naționale / internaționale)

1. Maria Mager, Mikhail Mager, Yuri Dumitrash. Fungicide Teldor 500 SC in the fight against fruit rot in the sweet cherry plantations of Moldova. *Biologized Technologies of Plant Protection for Optimization of the Phytosanitary and Production Potential of Perennial Agroecosystems*. BIO Web Conf. Volume 34, 2021. ISSN: 2117-4458 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213404016>.

2. SAVAParascovia, CATERENCIUC Cristina. Study on the adaptability of some blueberry cultivars in the Republic of Moldova. *Revista The ROMANIAN JOURNAL OF HORTICULTURE* (RJH) ,România.DOI:10.51258/RJHhttps://drive.google.com/file/d/1ZjvnFWPRsU_VnOtWQ8VmSYvTv1wvYI3S/view?usp=sharing

Teze ale comunicărilor la congrese, conferințe, simpozioane culegeri (naționale / internaționale)

1. САВА Парасковья. Продуктивность и продолжительность срока эксплуатации насаждений крыжовника в условиях Республики Молдова. IV International Agriculture Congress, (UTAK 2021) Abstract book , editors dr.Tuba Bak, dr. Emrah Guler, Turkey 2021, p. 24-25. ISBN: 978-605-80128-5-1.

www.azimder.org.tr

<http://utak2021.com>

6.1. în lucrările conferințelor științifice internaționale (peste hotare)

САВА, Парасковья. Продуктивность и продолжительность срока эксплуатации насаждений крыжовника в условиях Республики Молдова. IV International Agriculture Congress, (UTAK 2021), editors dr.Tuba Bak, dr. Emrah Guler, Turkey 2021, p. 58-64. ISBN: 978-605-80128-6-8

www.utak2021.com

Lucrărilor publicate în anul 2022

Articole în materiale ale conferințelor științifice internaționale

1. CATERINCIUC, C. Conduct of the main phenological phases in varieties of blackberry under the influence of climate conditions. Internanional Conferens on argiculture, animal science and rural development. March 19-20, ed. 9th, ISPEC. Burdur, Turkey. 2022. p. 1390-1397. ISBN 978-625-8405-08-8 https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/170560

https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/6-16_11.pdf

Articole în reviste științifice din Registrul National al revistelor de profil categoria C

1. SAVA, P.; CATERINCIUC, C.; RUSNAC, C.; GHERASIMOVA, E. Evoluția fenofazelor de dezvoltare a unor specii de arbuști fructiferi în Republica Moldova. *Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația*. nr. 2 [88]. Chișinău. 2022. p. 6-16. ISSN 1857-3142 (Cat. C) 1 https://isphta.md/wp-content/uploads/2022/11/Revista-PVV-nr-2_2022-interactiv.pdf

2. GROSU, I.; GRIȚCAN, S.; CUCU, Gh.; COJOCARENCO, V. Influența procedeeilor agrotehnice asupra creșterii și productivității diferitor combinații soi–portaltoi la prun. *Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația*. nr. 1 [87]. Chișinău. 2022. p. 7-11. ISSN 1857-3142 (Cat. C) 2 https://isphta.md/wp-content/uploads/2022/11/Revista-PVV-nr-1_2022.pdf

3. SAVA, P.; CARAMAN, I. Influența factorilor climatic asupra productivității unor specii de arbuști fructiferi. *Akademios*. nr. 1 (64). Chișinău. 2022. p. 18-23. ISSN 1857-0461 (Cat. B); CZU:[634.7+551.583](478). DOI: 10.52673/18570461.22.1-64.02 3

Articole în materiale ale conferințelor științifice internaționale (R. Moldova)

1. GRIȚCAN, S.; DADU, Z.; POLIHOVICI, L.; EVTODIEV, M.; CRIVAIA, P. Eficacitatea unor erbicide în livezile de măr. *Lucrari Științifice UASM*. Vol. 56, 19-20 noiembrie .Simpozionului Științific Internațional : "Sectorul agroalimentar – realizări și perspective". Chișinău. 2022. p. 405-408. ISBN 978-9975-64-329-0 1

2. МАГЕР, Мар.; ГРОСУ, Ив.; ГРИЦКАН, С. Исследование роста и продуктивности деревьев грецкого ореха в экологической системе агротехники. *Lucrari Științifice UASM*. Vol. 56, 19-20 noiembrie .Simpozionului Științific Internațional : "Sectorul agroalimentar – realizări și perspective". Chișinău. 2022. p. 104-109. ISBN 978-9975-64-329-0 2

3. GROSU, I. Creșterea și productivitatea pomilor unor soiuri de păr altoiți pe portaltoiul BA- 29 în funcție de sistema de tăiere în perioada de rod. Lucrari Științifice UASM. Vol. 56, 19-20 noiembrie .Simpozionului Științific Internațional : "Sectorul agroalimentar – realizări și perspective". Chișinău. 2022. p. 88-91. ISBN 978-9975-64-329-0 3

Alte lucrări științifico-metodice și didactice.

1. Recomandări la cultivarea zmeurului remontant pe spații restrânse: https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fagroexpert.md%2Frus%2Fagronomiya%2Fpl-antarea-zmeurului-in-ghiveci-la-balcon%3Ffbclid%3DIwAR2Xrl46IvZPVoLDfbNjY0QxNa8380G3FkZyNVJnQcCTrMrJoRzri-Khw4&h=AT3KU0Suzti-yTFoYDcvuSeVSUPPKTwcXDu_WmMkaXTkdpuztQUS-ADE-zNdr8zl5QgvRp6U7WaSuPilZ163QOwkC5-86UwAuLVyfXaiAMHs5lbWPh0W03_-alDmFNBcxbII;

2. Informații despre starea arbuștilor fructiferi în republică:

https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fagroexpert.md%2Frus%2Fagromenedzhment%2Fseminar-privind-infiintarea-plantatiilor-de-culturi-bacifere-cu-material-saditor-certificat-de-calitate%3Ffbclid%3DIwAR0S-uOX4UUVLVoMyZEM4NN0AXcR20NqJo5w1k2zCA6UK0UVa23IT5zxXyq8&h=AT3KU0Suzti-yTFoYDcvuSeVSUPPKTwcXDu_WmMkaXTkdpuztQUS-ADE-zNdr8zl5QgvRp6U7WaSuPilZ163QOwkC5-86UwAuLVyfXaiAMHs5lbWPh0W03_-alDmFNBcxbII

Lucrărilor publicate în anul 2023

Articole în reviste științifice din Registrul National al revistelor de profil categoria C

1. GROSU, I.; GRIȚCAN, S.; CUCU, Gh.; COJOCARENCO, V. Acțiunea procedeelelor agrotehnice asupra creșterii și productivității diferitor combinații soi–portaltoi la prun de soiul Super Prezident. Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația. nr. 2 [90]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 7-12. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.02>

2. GROSU, I.; GRIȚCAN, S.; CUCU, Gh.; COJOCARENCO, V. Creșterea și productivitatea unor soiuri de cais altoiți pe corcoduș. Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația. nr. 2 [90]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 2-7. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.01>

3. GROSU, I.; GRIȚCAN, S.; DUMITRAȘ IURII.; MAGHER MIHAIL.; CUCU, Gh.; COJOCARENCO, V.; DADU ZINAIDA. Studiul creșterii și productivității pomilor de nuc cultivați în sistem ecologic. Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația. nr. 1 [89]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 13-18. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.03>

4. SAVA GRIȚCAN, Ion GROSU, Zinaida DADU, Lidia POLIHOVICI. Studiul controlului buruienilor în livezi prin metode inofensive. Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația nr. 1 [89]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 6-13. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.02>

5. Savellii GRIȚCAN, Ion GROSU, Zinaida DADU, Lidia POLIHOVICI, Prascovia CRIVAIA, Mihai EVTODIEV Cercetări preliminare privind efectul aplicării extraradiculare a fertilizantului EUTROFIT la cais. Revista. Pomicultura, Viticultura și Vinificația nr. 1 [89]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 13-18. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.01>

6. SAVA, Parascovia, Contribuția savantelor în cercetarea și implementarea arbuștilor fructiferi în Republica Moldova. Revista Pomicultura, Viticultura și Vinificația, nr. 2 [90]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 25-32. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.05>

7. SAVA, Parascovia, BULGAC Natalia, Înființarea plantației experimentale de coacăz negru în

zona de centru a Republicii Moldova. Revista Pomicultura, Viticultură și Vinificația, nr. 2 [90]. Tip. Foxstrot SRL, Chișinău. 2023, p. 13-18. ISSN 1857-3142. <https://doi.org/10.53082/1857-3142.23.90.03>

Articole în materiale ale conferințelor științifice internaționale (Ucraina)

1. Гріцкан Сава, Гросу Іван, Даду Зинаїда, Поліховічі Лідія, Кривая Прасковія. Вплив органічних добрив на мінеральне живлення, фізіологічний стан та урожай сливи. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції* (11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. с.36-38.
2. Даду Зинаїда, Поліховічі Лідія, Кривая Прасковія, Евтодієв Михайло. Ефективність гербіцидів тайфун та домінатор у знищенні бур'янів у яблуневому саді. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції* (11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. с.39-41.
3. Гріцкан Сава, Даду Зинаїда, Поліховічі Лідія, Кривая Прасковія. Вивчення покореневого підживлення в яблуневому саді. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції* (11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. с.33-36.
4. Dumitrash Yr., Mager M., Chernets A., Kozhokarenko V., Gendov N., Grosu I., Gritskan S., Prodaniuc L Application of biofungicide Bio Bacter in the fight against Monilia cinerea plums in the Republic of Moldova. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції* (11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. с.42-43.

În lucrările conferințelor științifice internaționale (Republica Moldova)

1. Dumitrash Yu., Mager M., Chernets Al. Application of fungicide ALUMINIUM 80 WP in the fight against marssonina or walnut gnomoniosis (Gnomonia leptostyla Rr/Et Not., f.c. (Marssonina juglandis Lib) in the Republic of Moldova. "Plant Protection - Achievements and Perspectives", scientific international symposium (2023; Chișinău). Scientific International Symposium "Plant Protection – Achievements and Perspectives", October 2-3, 2023, Chisinau / comitetul științific internațional: Andronic Larisa [et al.]. – Chișinău: [S. n.], 2023 (CEP USM). – 575 p.: fig., tab. – (Information Bulletin EPRS/IOBC Section, ISBN 978-9975-62-562-3; 58). Antetit.: Moldova State University, Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection. – Texte: lb. rom., engl. – Rez.: lb. engl. – Referințe bibliogr. la sfârșitul art. – [50] ex. ISBN 978-9975-62-563-0.
2. Botnarenco A, Cazac F, Magher M, Rapcea M, Mițu A, Serbina L, Antoci A, Cramarcu M. THE EFFECTIVENESS OF GRAPEVINE TRAINING WITH FREE SHOOT GROWTH ON MODERNIZED TRELLIS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA. LIFE "SCIENCES TODAY FOR TOMORROW", International Congress 19-20 October 2023, Iași, ROMANIA

Teze la conferințe științifice internaționale (Republica Moldova)

1. Ion GROSU, Sava GRIȚCAN, Ghenadie CUCU, Valerii COJOHARENCO, Mihai EVTODIEV, Olga MAGALATIEV. The effect of agrotechnical procedures on the growth and productivity of different plum's variety-rootstock combinations. International Scientific Symposium *MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION* October 5-6, 2023, Technical University of Moldova (UTM) – Chisinau: [Tehnica-UTM], 2023. p.50 ISBN 978-9975-64-360-3, Book of abstracts. International Scientific Symposium MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION, 2023, Chisinau, 5-6.10.2023, p.50.
2. Ion GROSU, Sava GRIȚCAN, Mihail MAGHER, Iurii DUMITRAȘ, Ghenadie CUCU, Valerii COJOHARENCO, Zinaida DADU. Study of growth and productivity of walnut trees in the

ecological system of agrotechnics. International Scientific Symposium *MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION* October 5-6, 2023, Technical University of Moldova (UTM – Chisinau: [Tehnica-UTM], 2023.p.51 ISBN 978-9975-64-360-3), Book of abstracts. International Scientific Symposium MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION, 2023, Chisinau, 5-6.10.2023, p.51.

3. **SAVA, Parascovia.** The contribution of scientistes in the research and implementation of shrubs crops in the Republic of Moldova. / Contribuția savantelor în cercetarea și implementarea culturilor bacifere în Republica Moldova. Conferința științifică internațională „Patrimoniul de ieri – implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine” (ediția a VII-a) din 9-10 februarie 2023 organizată cu prilejul „Zilei Internaționale a fetelor și femeilor cu activități în domeniul științei de către AȘM, USM, Centrul Mitropolitan de Cercetări Științifice TABOR (Iași, România), Școala Doctorală Științe Umanistice a USM, Institutul European pentru Cercetări Multidisciplinare (Buzău, România), Institutul de Etnologie al Academiei Naționale de Științe din Ucraina (or. Lvov), Universitatea Liberă din Berlin (Germania), etc. Participare, cu prezentare orală. Programul și tezele comunicărilor. Chișinău, 2023, p. 218-219. ISSN 2558-894X.

https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/Program_tezele_comunicarilor_conferinta_femeile_in_cercetare_2023_site.pdf

4. SAVA, Parascovia, BULGAC, Natalia. Study of agrochemical analysis of soil and water on plantations of some blackcurrant varieties in the Central part of the Republic of Moldova. International Scientific Symposium *MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION* October 5-6, 2023, Technical University of Moldova (UTM), – Chisinau: [Tehnica-UTM], 2023 p.14 ISBN 978-9975-64-360-3, Book of abstracts. International Scientific Symposium MODERN TRENDS IN THE AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION, 2023, Chisinau, 5-6.10.2023, p.14.

Alte lucrări științifice.

1. Grosu I., Grițcan S., Magher M., Donica I., Cucu Gh., Dumitraș Iu., Dadu Z., Cojoharenco V., Evtodiev M., Crivaia P., Polihovici L. Tehnologii ecologice de cultivare a prunului caisului și nucului. *Recomandări*. Ed. Chișinău : [S. n.], 2023 (Print-Caro). – 84 p. ISBN 978-9975-175-76-0.

2. Mladinoi V., Grosu I., Chisili S., Migalatieva O., Grițcan S., Sava P., Magher M., Cebanu I. Normativele investițiilor de capital pentru înființarea plantațiilor, normativele de producție și fișele tehnologice la prun, cais, nuc și zmeură. Ed. Chișinău: [S. n.], 2023 (Print-Caro). – 96 p. ISBN 978-9975-175-77-7.

3. SAVA Parascovia, RUSNAC Cristina, CATERENCIUC Cristinna. Metode ecologice de cultivare a speciilor bacifere în condițiile schimbărilor climatice. *Recomandări tehnologice*. Ed. Print Caro. Chișinău, 2023. 28 p. ISBN 978-9975-175-80-7.