



UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**ORGANIZAREA MANAGERIAL - DOCUMENTARĂ DE
SIGURANȚĂ A ALIMENTULUI, PROCEDURII DE
CONTROL A TRASABILITĂȚII BĂUTURII DE TIP
KULLER ȘI EVALUAREA RISCURILOR PENTRU DE
EXPORT ÎN UE**

Masterand:

MARINEAC Constantin

Conducător:

GODOROJA Mariana,
lect. univ., dr.

Chișinău, 2026

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

FACULTATEA ȘTIINȚE AGRICOLE SILVICE ȘI ALE MEDIULUI

DEPARTAMENTUL HORTICULTURĂ ȘI SILVICULTURĂ

Admis la susținere

Șef departament:

RÎBINȚEV Ion, conf. univ., dr.

_____ “ _____ ” _____ 2026

**ORGANIZAREA MANAGERIAL - DOCUMENTARĂ DE
SIGURANȚĂ A ALIMENTULUI, PROCEDURII DE
CONTROL A TRASABILITĂȚII BĂUTURII DE TIP
KULLER ȘI EVALUAREA RISCURILOR PENTRU
EXPORT ÎN UE**

Teză de master

Masterand:

MARINEAC Constantin, SAOV-241

Conducător:

**GODOROJA Mariana,
lect. univ., dr.**

Adnotare

la teza de master intitulată: *ORGANIZAREA MANAGERIAL - DOCUMENTARĂ DE SIGURANȚĂ A ALIMENTULUI, PROCEDURII DE CONTROL A TRASABILITĂȚII BĂUTURII DE TIP KULLER ȘI EVALUAREA RISCURILOR PENTRU DE EXPORT ÎN UE.*

Autor: MARINEAC Constantin,

Specializarea *SIGURANȚA ALIMENTELOR DE ORIGINE VEGETALĂ*,

Conducător științific GODOROJA Mariana, lect. univ., dr.

Teza de master este scrisă în limba română pe 99 pagini, structura tezei include: introducere, 4 capitole, concluzii, bibliografie și anexe.

În teză este reflectat studiul ce ține de organizarea managerial - documentară de siguranță a alimentului, procedurii de control a trasabilității băuturii de tip Kuller și evaluarea riscurilor pentru de export în UE în baza entității Expertvin S.R.L. din s. Cojușna, r. Strășeni.

Actualitatea temei: Actualitatea temei este determinată de creșterea exigențelor consumatorilor față de calitatea și siguranța produselor alimentare, precum și de necesitatea alinierii operatorilor economici din Republica Moldova la cerințele Uniunii Europene. Fructele și produsele derivate din acestea sunt susceptibile la contaminări biologice, chimice și fizice, care pot compromite siguranța alimentului și pot genera riscuri pentru sănătatea publică (FAO/WHO, 2020).

Pentru băuturile de tip Kuller, siguranța alimentară nu se limitează doar la controlul parametrilor fizico-chimici și microbiologici, ci implică și gestionarea documentară a proceselor, trasabilitatea loturilor și evaluarea sistematică a riscurilor pe întreg lanțul de producție. În lipsa unor proceduri bine definite, riscurile pot conduce la neconformități, respingerea produselor la export și pierderi economice semnificative. Astfel, importanța temei este justificată atât din punct de vedere științific, cât și practic.

Scopul tezei de master este analiza și fundamentarea organizării managerial-documentare a siguranței alimentului pentru băutura de tip Kuller la Expertvin S.R.L., prin evaluarea procedurilor de control al trasabilității și al riscurilor, în vederea asigurării conformității cu cerințele legislative și standardele Uniunii Europene.

Obiectivele cercetării.

Pentru realizarea scopului propus, au fost stabilite următoarele obiective ale cercetării:

- ✓ analiza conceptelor fundamentale privind calitatea și siguranța alimentelor de origine vegetală;
- ✓ identificarea cerințelor legislative și standardelor naționale și internaționale aplicabile

băuturilor de tip Kuller, inclusiv la Expertvin S.R.L.;

- ✓ clasificarea și analiza tipurilor de riscuri asociate fructelor proaspete și produselor derivate;
- ✓ evaluarea rolului trasabilității în asigurarea siguranței alimentare;
- ✓ elaborarea unor recomandări privind optimizarea organizării managerial-documentare pentru exportul în UE.

Cuvinte cheie: Băuturi, Calitate, Expertvin, Factori de risc, HACCP, ISO, Kuller, Siguranța alimentelor, Soi, Viță de vie, Viticultură.

În capitolele tezei de master se reflectă următoarele:

Introducerea fundamentează actualitatea temei în contextul creșterii exigențelor privind siguranța alimentelor și al alinierii producătorilor din Republica Moldova la cerințele Uniunii Europene. Sunt argumentate importanța siguranței alimentare pentru băuturile de tip Kuller și necesitatea implementării unui sistem managerial-documentar eficient, care să integreze trasabilitatea și evaluarea riscurilor. Sunt formulate scopul, obiectivele cercetării și cuvintele-cheie ale tezei, fiind evidențiat caracterul științifico-aplicativ al studiului realizat la Expertvin S.R.L.

Capitolul 1. Concepte fundamentale privind calitatea produselor agroalimentare de origine vegetală - prezintă baza teoretico-științifică a cercetării, fiind analizate caracteristicile strugurilor ca materie primă alimentară, compoziția chimică și factorii care influențează calitatea acestora. Sunt abordate cerințele de calitate și siguranță pentru fructele proaspete, tipologia riscurilor biologice, chimice și fizice, precum și rolul trasabilității în lanțul de aprovizionare. De asemenea, sunt analizate standardele internaționale și cadrul legislativ UE și național aplicabil băuturii de tip Kuller.

Capitolul 2. Obiectul cercetării și locul realizării studiilor - descrie obiectul cercetării – băutura de tip Kuller – și elementele esențiale ale procesului de obținere a acesteia. Sunt caracterizate materiile prime (strugurii și soiurile utilizate), materialele auxiliare și cerințele de trasabilitate aferente. Totodată, este prezentat locul realizării studiilor, Expertvin S.R.L. din s. Cojușna, r. Strășeni, fiind evidențiate condițiile tehnologice și organizatorice care permit desfășurarea cercetării aplicative.

Capitolul 3. Caracteristica activității economice a entității - este realizată analiza activității economice a entității Expertvin S.R.L., incluzând date generale, structura organizațională, domeniul de activitate și portofoliul de produse. Sunt analizate indicatorii economico-financiar, costurile de producție, profitabilitatea și poziționarea pe piața vitivinicolă. Acest capitol oferă cadrul economic necesar pentru evaluarea fezabilității implementării sistemelor de siguranță alimentară și trasabilitate.

Capitolul 4. Managementul riscurilor, calității și siguranței produselor în toate etapele procesului - constituie nucleul aplicativ al tezei și vizează analiza riscurilor alimentare în toate etapele procesului de obținere a băuturii Kuller. Sunt identificate riscurile biologice, chimice și fizice, fiind

prezentată implementarea sistemului HACCP și a managementului calității conform standardelor ISO. Un accent deosebit este pus pe trasabilitatea integrată, ca instrument esențial pentru evaluarea riscurilor și conformitatea cu cerințele UE.

Concluziile sintetizează rezultatele cercetării și confirmă ipoteza tezei privind rolul determinant al organizării managerial-documentare, al trasabilității și al evaluării riscurilor în asigurarea siguranței băuturii Kuller. Sunt evidențiate beneficiile implementării sistemelor HACCP și ISO, precum și impactul acestora asupra exportului în UE. Recomandările vizează optimizarea trasabilității, actualizarea documentației și instruirea continuă a personalului.

Bibliografia include 87 surse științifice și normative relevante, precum lucrări de specialitate, articole științifice și documente legislative naționale și europene. Sursele utilizate asigură fundamentarea teoretică și metodologică a cercetării și susțin caracterul științific al concluziilor formulate. Bibliografia reflectă actualitatea și interdisciplinaritatea temei abordate.

Annotation

for the master's thesis entitled: *MANAGERIAL ORGANIZATION – FOOD SAFETY DOCUMENTATION, TRACEABILITY CONTROL PROCEDURE FOR KULLER-TYPE BEVERAGES, AND RISK ASSESSMENT FOR EXPORT TO THE EU.*

Author: MARINEAC Constantin,

Specialization: *FOOD SAFETY OF PLANT ORIGIN.*

Scientific Supervisor: GODOROJA Mariana, Lecturer, PhD.

The master's thesis is written in Romanian and comprises 99 pages. The structure of the thesis includes: introduction, four chapters, conclusions, bibliography, and annexes.

The thesis presents a study on managerial and documentary organization of food safety, the traceability control procedures for Kuller-type beverages, and risk assessment for export to the EU, based on the Expertvin S.R.L. enterprise, located in Cojușna village, Strășeni district.

Relevance of the topic: The relevance of this topic is driven by increasing consumer demands regarding the quality and safety of food products, as well as the need for economic operators in the Republic of Moldova to align with the requirements of the European Union. Fruits and fruit-derived products are susceptible to biological, chemical, and physical contaminations, which can compromise food safety and pose public health risks (FAO/WHO, 2020).

For Kuller-type beverages, food safety is not limited to controlling physicochemical and microbiological parameters but also involves documentary management of processes, lot traceability, and systematic risk assessment throughout the production chain. In the absence of well-defined procedures, risks may lead to non-compliance, rejection of products during export, and significant economic losses. Therefore, the importance of this topic is justified both scientifically and practically.

Purpose of the master's thesis: The aim of this thesis is to analyze and substantiate the managerial-documentary organization of food safety for Kuller-type beverages at Expertvin S.R.L. through the evaluation of traceability control procedures and risk management, in order to ensure compliance with legislative requirements and European Union standards.

Research objectives:

To achieve the proposed aim, the following research objectives were set:

- ✓ Analysis of fundamental concepts regarding the quality and safety of plant-based food products;
- ✓ Identification of legislative requirements and national and international standards applicable to Kuller-type beverages, including those at Expertvin S.R.L.;
- ✓ Classification and analysis of the types of risks associated with fresh fruits and derived products;

- ✓ Evaluation of the role of traceability in ensuring food safety;
- ✓ Development of recommendations to optimize managerial-documentary organization for EU export.

Keywords: Beverages, Quality, Expertvin, Risk Factors, HACCP, ISO, Kuller, Food Safety, Variety, Vine, Viticulture.

In the chapters of the master's thesis, the following aspects are presented:

The introduction establishes the relevance of the topic in the context of increasing requirements regarding food safety and the alignment of producers in the Republic of Moldova with European Union standards. The importance of food safety for Kuller-type beverages and the necessity of implementing an effective managerial-documentary system integrating traceability and risk assessment are argued. The research aim, objectives, and keywords of the thesis are formulated, highlighting the scientific-applied character of the study conducted at Expertvin S.R.L.

Chapter 1. Fundamental concepts regarding the quality of plant-based agri-food products – presents the theoretical and scientific basis of the research, analyzing the characteristics of grapes as a food raw material, their chemical composition, and the factors influencing their quality. Quality and safety requirements for fresh fruits, the typology of biological, chemical, and physical hazards, as well as the role of traceability in the supply chain, are addressed. Additionally, international standards and the relevant EU and national legislative framework applicable to Kuller-type beverages are analyzed.

Chapter 2. Object of research and study location – describes the research object – the Kuller-type beverage – and the essential elements of its production process. The raw materials (grapes and varieties used), auxiliary materials, and the associated traceability requirements are characterized. Moreover, the location of the study, Expertvin S.R.L. in Cojușna, Strășeni district, is presented, highlighting the technological and organizational conditions that enable the conduct of applied research.

Chapter 3. Economic activity characteristics of the entity – provides an analysis of the economic activity of Expertvin S.R.L., including general data, organizational structure, field of activity, and product portfolio. Economic-financial indicators, production costs, profitability, and positioning in the wine market are analyzed. This chapter provides the economic framework necessary to assess the feasibility of implementing food safety and traceability systems.

Chapter 4. Management of risks, quality, and product safety at all stages of the process – constitutes the practical core of the thesis and focuses on the analysis of food risks at all stages of Kuller beverage production. Biological, chemical, and physical hazards are identified, and the implementation of the HACCP system and quality management according to ISO standards is presented. Special emphasis is placed on integrated traceability as an essential tool for risk assessment and compliance with EU requirements.

The conclusions summarize the research results and confirm the thesis hypothesis regarding the decisive

role of managerial-documentary organization, traceability, and risk assessment in ensuring the safety of Kuller beverages. The benefits of implementing HACCP and ISO systems, as well as their impact on exports to the EU, are highlighted. The recommendations focus on optimizing traceability, updating documentation, and continuous staff training.

The bibliography includes 87 relevant scientific and regulatory sources, such as specialized works, scientific articles, and national and European legislative documents. The sources provide the theoretical and methodological foundation of the research and support the scientific character of the formulated conclusions. The bibliography reflects the topicality and interdisciplinary nature of the addressed topic.

CUPRINS

LISTA TABELELOR.....	11
LISTA FIGURILOR, GRAFICELOR, DIAGRAMELOR ȘI SCHEMELOR.....	12
LISTA ABREVIERILOR.....	13
INTRODUCERE.....	14
Capitolul 1. CONCEPTE FUNDAMENTALE PRIVIND CALITATEA PRODUSELOR AGROALIMENTARE DE ORIGINE VEGETALĂ.....	16
1.1. Caracteristica strugurilor ca materie primă alimentară.....	16
1.1.1. Tipuri și soiuri utilizate în industria alimentară.....	17
1.1.2. Compoziția chimică și proprietățile nutriționale.....	19
1.1.3. Factori care influențează calitatea strugurilor.....	23
1.2. Cerințe de calitate și siguranță pentru fructele proaspete.....	24
1.2.1. Standardele naționale/internaționale (Codex, ISO, legislație UE și națională).....	25
1.2.2. Parametri fizico-chimici, organoleptici și microbiologici.....	26
1.3. Trasabilitatea în lanțul de aprovizionare al fructelor.....	27
1.3.1. Rolul trasabilității în siguranța alimentelor.....	28
1.3.2. Modele de trasabilitate și instrumente utilizate.....	29
1.3.3. Etapele lanțului de aprovizionare pentru Kuller.....	31
1.4. Tipologia riscurilor în fructele proaspete.....	33
1.4.1. Riscuri biologice (microorganisme patogene).....	33
1.4.2. Riscuri chimice (reziduuri pesticide, metale grele).....	35
1.4.3. Riscuri fizice (corpi străini).....	36
1.5. Legislația UE aplicabilă băuturii de tip Kuller.....	38
1.6. Legislația națională și armonizarea cu cerințele UE.....	38
Capitolul 2. OBIECTUL CERCETĂȚII ȘI LOCUL REALIZĂRII STUDIILOR.....	39
2.1. Descrierea obiectului de cercetare.....	39
2.1.1. Descrierea materiei prime (descrierea soiurilor, catalogul soiurilor de pante).....	39
2.1.2. Descrierea materialelor auxiliare (glazurii, zahăr, etc).....	40
2.2. Descrierea locului de cercetare.....	40
Capitolul 3. CARACTERISTICA ACTIVITĂȚII ECONOMICE A ENTITĂȚII.....	41

3.1. Aspecte importante.....	41
3.2. Obiective entității.....	43
3.2.1. Obiective pe termen scurt.....	43
3.2.2. Obiective pe termen mediu.....	43
3.2.3. Obiective pe termen lung.....	43
3.2.4. Obiective specifice.....	43
3.3. Date generale.....	44
3.3.1. Fondatorii și care este cota de participare a fiecăruia:.....	44
3.3.2. Domeniul de activitate.....	44
3.3.3. Amplasarea entității.....	45
3.3.4. Produse.....	46
3.4. Gestiune financiară.....	47
3.5. Analiza costurilor.....	48
3.5.1. Bugetul și normele de consum.....	56
3.5.2. Analiza financiară și economică.....	56
3.5.2.1. Marja brută pe produse / activități.....	56
3.5.2.2. Pragul de rentabilitate.....	57
3.5.2.3. Fluxul de numerar.....	58
3.5.2.4. Indicatorii profitabilității, solvabilității, lichidității, de creștere economică și evoluția lor	59
3.5.2.5. Rata de Deservire a Datoriei (DSR).....	61
3.5.3. Ipotezele de lucru.....	62
3.6. Analiza de piață pentru sectorul vitivinicol.....	64
Capitolul 4. MANAGEMENTUL RISCURILOR, CALITĂȚII ȘI SIGURANȚEI PRODUSELOR ÎN TOATE ETAPELE PROCESULUI.....	73
4.1. Analiza riscurilor alimentare în lanțul procesării.....	74
4.1.1. Identificarea și monitorizarea riscurilor.....	74
4.1.2. Riscuri biologice, chimice și fizice identificate per etapă.....	80
4.2. Implementarea și analiza sistemului HACCP pentru produsul Kuller.....	82
4.2.1. Etapele preliminare HACCP.....	82

4.2.2. Descrierea fluxului tehnologic.....	83
4.2.3. Analiza riscurilor și stabilirea CCP.....	85
4.2.4. Limite critice, monitorizare, acțiuni corective.....	85
4.3. Managementul calității conform standardelor ISO.....	86
4.3.1. Proceduri și documentație necesară.....	87
4.4. Trasabilitatea integrată în cadrul unității de procesare.....	89
4.4.1. Sistem de lotizare și urmărire a traseului produsului.....	89
4.4.2. Verificare, validare și arhivarea datelor. Rolul standardelor în evaluarea riscurilor și trasabilitatea băuturii de tip Kuller.....	90
4.4.3. Rolul standardelor în evaluarea riscurilor și trasabilitatea băuturii de tip Kuller.....	93
CONCLUZII	94
BIBLIOGRAFIE.....	95

INTRODUCERE

Contextul temei. În contextul actual al globalizării piețelor agroalimentare și al intensificării comerțului internațional cu produse agroalimentare, siguranța alimentului a devenit o prioritate majoră pentru autoritățile naționale și internaționale, operatorii economici și consumatori. Produsele agroalimentare de origine vegetală, inclusiv băuturile obținute pe bază de fructe și struguri, se află sub un regim strict de control, determinat de riscurile asociate naturii lor perisabile și de complexitatea lanțului de producție. Băuturile de tip Kuller, obținute din materii prime vegetale, reprezintă un segment în plină dezvoltare, cu potențial ridicat pentru valorificare pe piața Uniunii Europene, însă condiționat de respectarea cerințelor de calitate și siguranță alimentară.

Implementarea unui sistem eficient de organizare managerial-documentară, care să integreze cerințele de trasabilitate și evaluare a riscurilor, este esențială pentru asigurarea conformității cu standardele internaționale și cu legislația europeană în domeniul siguranței alimentelor (Regulamentul (CE) nr. 178/2002). În acest context, tema prezentei teze se înscrie în direcțiile actuale de cercetare și practică privind modernizarea managementului siguranței alimentare în sectorul produselor vegetale procesate, în special la entitatea Expertvin S.R.L.

Actualitatea și importanța în siguranța alimentelor vegetale. Actualitatea temei este determinată de creșterea exigențelor consumatorilor față de calitatea și siguranța produselor alimentare, precum și de necesitatea alinierii operatorilor economici din Republica Moldova la cerințele Uniunii Europene. Fructele și produsele derivate din acestea sunt susceptibile la contaminări biologice, chimice și fizice, care pot compromite siguranța alimentului și pot genera riscuri pentru sănătatea publică (FAO/WHO, 2020).

Pentru băuturile de tip Kuller, siguranța alimentară nu se limitează doar la controlul parametrilor fizico-chimici și microbiologici, ci implică și gestionarea documentară a proceselor, trasabilitatea loturilor și evaluarea sistematică a riscurilor pe întreg lanțul de producție. În lipsa unor proceduri bine definite, riscurile pot conduce la neconformități, respingerea produselor la export și pierderi economice semnificative. Astfel, importanța temei este justificată atât din punct de vedere științific, cât și practic.

Problema științifică. Problema științifică abordată în această teză constă în identificarea și fundamentarea unui model eficient de organizare managerial-documentară a siguranței alimentului pentru băutura de tip Kuller, care să permită controlul trasabilității și evaluarea riscurilor în vederea exportului pe piața Uniunii Europene. Deși există reglementări clare și standarde internaționale (Codex Alimentarius, ISO 22000), aplicarea acestora în mod integrat și adaptat specificului produselor vegetale procesate rămâne o provocare pentru operatorii din domeniu.

Ipoteza. Ipoteza cercetării se bazează pe presupunerea că implementarea unui sistem coerent de organizare managerial-documentară, corelat cu cerințele de trasabilitate și cu evaluarea riscurilor, conduce la

creșterea nivelului de siguranță alimentară a băuturii de tip Kuller și la facilitarea accesului acesteia pe piața Uniunii Europene. Se consideră că aplicarea sistematică a standardelor și procedurilor reduce semnificativ riscurile de neconformitate și îmbunătățește performanța generală a sistemului de management al siguranței alimentului.

Scopul tezei de master este analiza și fundamentarea organizării managerial-documentare a siguranței alimentului pentru băutura de tip Kuller la Expertvin S.R.L., prin evaluarea procedurilor de control al trasabilității și al riscurilor, în vederea asigurării conformității cu cerințele legislative și standardele Uniunii Europene.

Obiectivele cercetării.

Pentru realizarea scopului propus, au fost stabilite următoarele obiective ale cercetării:

- ✓ analiza conceptelor fundamentale privind calitatea și siguranța alimentelor de origine vegetală;
- ✓ identificarea cerințelor legislative și standardelor naționale și internaționale aplicabile băuturilor de tip Kuller, inclusiv la Expertvin S.R.L.;
- ✓ clasificarea și analiza tipurilor de riscuri asociate fructelor proaspete și produselor derivate;
- ✓ evaluarea rolului trasabilității în asigurarea siguranței alimentare;
- ✓ elaborarea unor recomandări privind optimizarea organizării managerial-documentare pentru exportul în UE.

BIBLIOGRAFIE

1. Autumn Royal // https://en.wikipedia.org/wiki/Autumn_Royal
2. Bădărău, S.; Bivol A.; Iurcu-Straistaru E.; Mocreac N., Novac T. Fitopatologie: Compendiu. Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Științe Agronomice, Silvice și ale Mediului, Departamentul Horticultură și Silvicultură. Chișinău: Tehnica-UTM, 2025, 168 P. ISBN 978-9975-64-588-1 b <https://repository.utm.md/handle/5014/34001>
3. Badia-Melis, R., Mishra, P., Ruiz-García, L. (2015). Food traceability: New trends and recent advances. Food Control.
4. Banu, C. (coord.) (2010). Siguranța alimentelor. Editura ASAB, București.
5. Chimacovschi, A., Nicolaescu, Gh., Voinesco, C., Mogîldea, O., Dosca, I.. 2023. Soiul - factor important in sustenabilitatea sectorului vitivinicol. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, p. 92. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176612
6. Chimacovschi, A., Nicolaescu, Gheorghe, Voinesco, Cornelia, Mațcu, Gheorghe. Soiul chardonnay și gama de clone pe plan mondial. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 126-127. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176715
7. Cociorva, S., Voinesco, C., Procopenco, V., Mogîldea, O., Nicolaescu, Gh., Dosca, I., Mațcu, Gh., Godoroja, M., Vacarciuc, L., Griza, I., Chimacovschi, A. 2023. Dinamica și perspectivele dezvoltării sectorului vitivinicol al Republicii Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 89-90. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176605
8. Cociorva, Svetlana, Nicolaescu, Gheorghe, Vacarciuc, Liviu. Semnificația vinului în unele culturi religioase. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 19-20 noiembrie 2021, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2022, Vol.56, pp. 235-237. ISBN 978-9975-64-329-0. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/229418
9. Compoziția chimică a sucurilor // <https://themillerweb.wordpress.com/2018/02/01/compozitia-chimica-general-a-sucurilor-de-struguri/>
10. Derjanschi, V., Baban, E., Timuș, A., Andreev, A., Gaibu, Z., Stahi, N., Calestru, L., Galupa, D., Uspenskaia, I. Atlasul speciilor de nevertebrate terestre (incluse în Cadastrul regnului animal al Republicii Moldova). Tipografia 'Elena-V.I.', 2012. 116 p. ISBN 978-9975-4432-4-

1. https://zoology.usm.md/sites/default/files/2022-08/Derjanschi%20et%20al_Catalogue%20N.Zubowsky_2016_DOI.pdf

11. Dosca, I., Godoroja, M., Nicolaescu, Gh., Cociorva, S.. 2023. Strugurii de origine italiană – importanță și răspândire. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 129-131. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176717

12. Dosca, I., Nicolaescu, Gh.. 2022. Particularitățile înființării plantațiilor viticole cu soiuri de masă după sistemul de conducere pergola. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 192-195. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/147314

13. EFSA (2020). The European Union report on pesticide residues in food. European Food Safety Authority.

14. EFSA (2021). Pesticide Residues in Food – Annual Report.

15. FAO/WHO. Codex Alimentarius Commission (2019). General Principles of Food Hygiene.

16. FAO/WHO (Codex Alimentarius). Code of Hygienic Practice for Fresh Fruits and Vegetables.

17. FAO/WHO (2006). Codex Alimentarius Commission – Principles for Traceability/Product Tracing as a Tool within a Food Inspection and Certification System.

18. FAO/WHO (2011). Guide to Traceability for Food Safety.

19. FAO (2017). Food Traceability Guidance.

20. Fruit Agro prezintă următoarele soiuri de struguri de masă // <https://fruitagro.md/ro/fructe/struguri>

21. Real Food Encyclopedia | Grapes // <https://foodprint.org/real-food/grapes/>

22. Godoroja, M., Nicolaescu, Gh., Voinesco, C., Procopenco, V., Mogîldea, O., Dosca, I., Vartic, D., Griza, I. 2023. Climatic conditions - important factor of the grapes and wine terroir. In: Scientific Papers. Series B. Horticulture, 2023, vol. 67, nr. 1, pp. 285-291. ISSN 2285-5653. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/216029

23. Godoroja, M., Nicolaescu, Gh., Cociorva, S., Voinesco, C., Procopenco, V., Mogîldea, O., Dosca, I., Chimacovschi, A., Mațcu, Gh.. 2023. Studiu multianual al condițiilor meteorologice cu referire la cultura viței de vie prin prisma schimbărilor climatice actuale. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 159-160. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176748

24. Godoroja, M., Nicolaescu, Gh., Voinesco, C., Mogîldea, O., Procopenco, V., Vacarciuc, Liviu, Dosca, I., Neamțu, Cristina, Chimacovschi, A., Griza, I. 2022. Analiza condițiilor climatice în diferite plaiuri viticole în contextul dezvoltării durabile a viticulturii. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 209-212. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/147317

25. Godoroja, M., Nicolaescu, Gh., Mogîldea, O., Voinesco, C., Novac, T., Chimacovschi, A., Cociorva, S., Mațcu, Gh., Dosca, I., Procopenco, V.. 2022. Condițiile meteorologice un factor important în dezvoltarea sectorului agricol în Republica Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 19-20 noiembrie 2021, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2022, Vol.56, pp. 409-412. ISBN 978-9975-64-329-0. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/229474

26. International Standardisation of Fruit and Vegetables. TABLE GRAPES. // https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2007/01/table-grapes_g1gh7bd7/9789264031302-en-fr.pdf

27. Iqra Saeed, Masood Sadiq Butt, Muhammad Jawad Iqbal, Muhammad Nadeem. Red Grapes Conferring an Excellent Array of Phytonutrients to Consumers. In: Journal of Food Processing & Technology. (2024) Volume 15, Issue 4. // <https://www.walshmedicalmedia.com/open-access/red-grapes-conferring-an-excellent-array-of-phytonutrients-to-consumers-130421.html>

28. ISO 9001:2015 – Quality management systems – Requirements.

29. ISO 22000:2018 – Food safety management systems – Requirements.

30. ISO 22005:2007. Traceability in the feed and food chain – General principles and basic requirements for system design and implementation.

31. Jackson, R. S. (2014). Wine Science: Principles and Applications. Academic Press.

32. Keller, M. (2015). The Science of Grapevines: Anatomy and Physiology. Academic Press.

33. Kimakovski, Andrei, Voinesco, Cornelia, Dosca, Ion, Могылдя, Ольга, Прокопенко, Валерия, Маțcu, Gheorghe. Динамика биохимических показателей качества винограда сорта Каберне совиньон в зависимости от рельефа насаждения. In: Tezele celei de-a 75-a conferință științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, Ed. 75, 30 iunie 2022, Chișinău. Chișinău: Universitatea Agrară, 2022, pp. 48-50. ISBN 978-9975-64-336-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/189901

34. Kimakovski, Andrei, Voinesco, Cornelia, Могылдя, Ольга, Прокопенко, Валерия. Динамика биохимических показателей качества винограда сорта Шардоне в зависимости от рельефа насаждения. In: Tezele celei de-a 75-a conferință științifică a studenților, masteranzilor și

doctoranzilor, Ed. 75, 30 iunie 2022, Chișinău. Chișinău: Universitatea Agrară, 2022, p. 47. ISBN 978-9975-64-336-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/189900

35. Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor, Republica Moldova.

36. Mațcu, Gh., Mogîldea, O., Cociorva, S., Nicolaescu, Gh.. 2023. Regiunile vitivinicole din țările Europei. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 100-101. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176620

37. Materii prime pentru industria alimentara. // <https://mec.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2020/03/Materii-prime-pentru-industria-alimentara-material-carte.pdf>

38. Midari, V., Nicolaescu, Gh., Nicolaescu, A.. 2022. Riscurile în agricultură și managementul acestora în Republica Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 19-20 noiembrie 2021, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2022, Vol.56, pp. 323-331. ISBN 978-9975-64-329-0. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/229446

39. Mihailov I., Bacal S., Elisovețcaia D., Țugulea C., Șuleșco T., Neculiseanu Z., Mocreac N., Bușmachi G., Calestru L., Baban E. Registrul național al celor mai periculoase specii de insecte din fauna Republicii Moldova. În: *Buletinul AȘM. Științele vieții*, 2019, Nr. 3 (339), pp. 25–46. ISSN 1857-064X. Disponibil:

https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/05_Articole%20de%20fond%20-%20Mihailov%20Irina%2C%20Bacal%20Svetlana.pdf

40. Mogîldea, O., Nicolaescu, Gh., Cociorva, S., Godoroja, M., Procopenco, V., Voinesco, C.. 2023. The table grapes and wine sector of the Republic of Moldova - achievements and perspectives. In: Scientific Papers. Series B. Horticulture, 2023, vol. 67, nr. 1, pp. 298-303. ISSN 2285-5653. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/216392

41. Mogîldea, Olga, Nicolaescu, Gheorghe, Godoroja, Mariana, Voinesco, Cornelia, Procopenco, Valeria. The growing and development of the vines of feteasca alba grape variety in different wine regions of the Republic of Moldova. In: Modern Trends in the Agricultural Higher Education: dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova, 5-6 octombrie 2023, Chișinău. Chișinău: „Tehnica-UTM”, 2023, p. 82. ISBN (pdf) 978-9975-64-360-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/192932

42. Mogîldea, Olga, Nicolaescu, Gheorghe, Corobca, Vladimir, Godoroja, Mariana, Nicolaescu, Ana Maria, Golovatic, Viorel. Creșterea și dezvoltarea butucilor de soiul Rară Neagră în funcție de regiunea de cultivare. In: Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor: Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă – realizări și perspective”, 1-2 octombrie 2018, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: Universitatea Agrară

de Stat din Moldova, 2018, Vol. 47, pp. 288-295. ISBN 978-9975-64-296-5.
https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/88096

43. Mogîldea, Olga, Nicolaescu, Gheorghe, Corobca, Vladimir, Godoroja, Mariana, Nicolaescu, Ana Maria, Golovatic, Viorel. Recolta și calitatea soiului Fetească Neagră în funcție de condițiile de creștere. In: Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor: Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă – realizări și perspective”, 1-2 octombrie 2018, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2018, Vol. 47, pp. 266-273. ISBN 978-9975-64-296-5.
https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/88083

44. Mogîldea, Olga. Caracteristica uvologică a soiului Fetească Neagră și factorii ecologici de influență asupra calității strugurilor pentru producerea vinurilor IGP. In: Tezele celei de-a : 74-a conferință științifică a studenților, Ed. 74, 20 mai 2021, Chișinău. Chișinău: Universitatea Agrară, 2021, p. 44. ISBN 978-9975-64-320-7. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/144941

45. Mogîldea, Olga. Caracteristica uvologică și particularitățile cultivării soiului de struguri Feteasca Albă în diferite regiuni vitivinicole. In: Tezele celei de-a : 74-a conferință științifică a studenților, Ed. 74, 20 mai 2021, Chișinău. Chișinău: Universitatea Agrară, 2021, p. 7. ISBN 978-9975-64-320-7. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/144865

46. Mogîldea, Olga. Influența distanței de plantare asupra productivității și calității fructelor de zmeur la soiurile bienale Glen Ample și Laszka. In: Tezele celei de-a : 74-a conferință științifică a studenților, Ed. 74, 20 mai 2021, Chișinău. Chișinău: Universitatea Agrară, 2021, p. 8. ISBN 978-9975-64-320-7. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/144867

47. Mogîldea, Olga, Cociorva, Svetlana. Diversitatea regiunilor vitivinicole în Republica Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 131-132. ISBN 978-9975-165-51-8.
https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176718

48. Mogîldea, Olga. Particularitățile dezvoltării soiului Fetească Neagră în funcție de condițiile de creștere. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 174-177. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3.

49. Mogîldea, Olga. Particularitățile dezvoltării soiului Rară Neagră în funcție de terroir. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 213-215. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/147318

50. Mogîldea, Olga, Voinesco, Cornelia. Terroir – actualitate și perspectivă. In: Tezele celei de-a 75-a conferință științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, Ed. 75, 30 iunie 2022, Chișinău. Chișinău: Universitatea Agrară, 2022, p. 44. ISBN 978-9975-64-336-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/189897

51. Mogîldea, Olga. Importanța și clasificarea factorilor ecologici pentru cultura viței de vie. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 93-94. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176615

52. Motarjemi, Y., Lelieveld, H. (2014). Food Safety Management: A Practical Guide for the Food Industry. Academic Press.

53. Neamțu, Cristina, Nicolaescu, Gheorghe. Utilizarea speciilor familiei Vitaceae Juss. În peisagistică. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 196-199. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/147315

54. Nicolaescu, Gh., Godoroja, M., Draghia, L., Colibaba, C., Cociorva, S., Voinesco, C., Nicolaescu, A., Procopenco, V., Mogîldea, O., Dosca, I., Mațcu, Gh., Chimacovschi, A., Nicolaescu, A., Novac, T., Cotoros, I. 2023. Analiza nivelului factorilor de influență în plan ramural și regional asupra dezvoltării entităților din sectorul horticol al Republicii Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 149-150. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176727

55. Nicolaescu, Gh., Cociorva, S., Voinesco, C., Procopenco, V., Mogîldea, O., Dosca, I., Mațcu, Gh., Godoroja, M., Chimacovschi, A., Vacarciuc, L., Griza, I. 2023. Dinamica și perspectivele dezvoltării pieței vitivinicole moldave prin prisma comerțului internațional. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, p. 71. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176587

56. Nicolaescu, Gh., Godoroja, M., Nicolaescu, A., Cotoros, I., Nicolaescu, A., Voinesco, C., Mogîldea, O., Procopenco, V.. 2023. Evaluation of risk factors in the development of the viticulture and wine sector in the Republic of Moldova (compared to Ukraine, Romania, Czech Republic, Germany). In: BIO Web of Conferences: 44th World Congress of Vine and Wine, OIV 2023, Ed. 44, 5-9 iunie 2023, Cadiz/Jerez. Les Ulis: EDP Sciences, 2023, Vol. 68, pp. 1-8. ISSN 22731709. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/197706

57. Nicolaescu, Gh., Godoroja, M., Draghia, L., Colibaba, C., Cociorva, S., Voinesco, C., Nicolaescu, A., Procopenco, V., Mogîldea, O., Dosca, I., Mațcu, Gh., Chimacovschi, A., Nicolaescu,

A., Cotoros, I. 2023. Rolul factorilor de influență în plan regional asupra dezvoltării entităților din sectorul vitivinicol al Republicii Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 47-48. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176475

58. Nicolaescu, Gh., Godoroja, M., Draghia, L., Colibaba, C., Nicolaescu, A., Cotoros, I., Novac, T., Voinesco, D., Nicolaescu, A., Procopenco, V., Mogîldea, O.. 2023. Studiul gradului de influență a factorilor de risc / progres în plan regional asupra dezvoltării entităților din sectorul agroalimentar al Republicii Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 109-110. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176636

59. Nicolaescu, Gh., Cotoros, I., Cociorva, S., Midari, V., Nicolaescu, A., Nicolaescu, A., Voinesco, C., Procopenco, V., Novac, T.. 2022. Dezvoltarea sectorului agroalimentar prin prisma riscurilor și performanțelor. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 178-185. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/147313

60. Nicolaescu, Gh., Midari, V., Nicolaescu, A., Nicolaescu, A., Godoroja, M., Nicolaescu, A., Mogîldea, O., Voinesco, C., Cociorva, S., Kimakovski, A., Novac, T., Dosca, I., Mațcu, Gh.. 2022. Diversificarea factorilor de influență la dezvoltarea entităților în profil regional. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 19-20 noiembrie 2021, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2022, Vol.56, pp. 378-390. ISBN 978-9975-64-329-0. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/229467

61. Nicolaescu, Gheorghe, Mogîldea, Olga, Voinesco, Cornelia, Godoroja, Mariana, Mațcu, Gheorghe, Vartic, Dumitru, Kimakovski, Andrei. Harvest and quality of grapes of different clones of the cabernet sauvignon variety in the codru wine-growing region of the Republic of Moldova. In: Scientific Papers. Series B. Horticulture, 2023, vol. 67, nr. 2, pp. 255-260. ISSN 2285-5653. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/216033

62. Nicolaescu, Gh., Mogîldea, O., Cociorva, S., Nicolaescu, A., Voinesco, C., Cotoros, I., Kimakovski, A., Dosca, I., Mațcu, Gh., Procopenco, V., Nicolaescu, A., Godoroja, M.. 2022. The influences degree of various factors on the development of enterprises in the grapes and wine sector. In: Scientific Papers. Series B. Horticulture, 2022, vol. 66, nr. 1, pp. 326-334. ISSN 2285-5653. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/215953

63. Nicolaescu, Gheorghe, Voinesco, Cornelia, Mogîldea, Olga, Procopenco, Valeria, Godoroja, Mariana, Kimakovski, Andrei. Comparative analysis of clones of the merlot wine variety

grown in the mereni wine region from Republic of Moldova. In: Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: , матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, Ed. 2, 8-9 decembrie 2022, Одеса. Одеса: Одеський державний аграрний університет, 2022, Ediția 2, pp. 560-562. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/216889

64. Nicolaescu, Gheorghe, Mogîldea, Olga, Godoroja, Mariana, Voinesco, Cornelia, Procopenco, Valeria, Kimakovski, Andrei, Dosca, Ion, Mațcu, Gheorghe. Quality of grapes of feteasca neagra wine variety depending of grow region from the Republic of Moldova. In: International Agriculture Congress, Ed. 5, 5-6 decembrie 2022, Ankara. Ankara: 2022, Ediția 5, pp. 115-119. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/217827

65. Nicolaescu, Gheorghe, Mogîldea, Olga, Godoroja, Mariana, Voinesco, Cornelia, Procopenco, Valeria, Kimakovski, Andrei, Dosca, Ion, Mațcu, Gheorghe. Quality of Grapes of Feteasca Neagra Wine Variety Depending of Grow Region from The Republic of Moldova. In: International Agriculture Congress, Ed. 5, 5-6 decembrie 2022, Ankara. Ankara: 2022, Ediția 5, p. 43. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/218104

66. Obadă L. ș.a. Compoziția fizico-chimică a vinurilor roșii produse în aria delimitată pentru indicație geografică protejată „Valul lui Traian”. pag. 24. În: Pomicultura, Viticultura și Vinificația, 2016, nr. 4 // https://ibn.idsi.md/sites/default/files/j_nr_file/Pomicultura-ViticulturaVinificatia-nr-4_2016.pdf

67. OIV (2019). International Code of Oenological Practices.

68. Pang, Wei, Borta, Oleg, Vacarciuc, Liviu, Godoroja, Mariana. Considerații asupra calității și stilului vinurilor spumante Cricova pentru piața chineză. In: Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, 27-29 martie 2024, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: „Tehnica-UTM”, 2024, Vol.4, pp. 2410-2414. ISBN 978-9975-64-462-4 (Vol.4). ISBN (pdf) 978-9975-64-458-7. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/225698

69. Popescu, G., Șerban, V. (2016). Calitatea și siguranța produselor agroalimentare. Editura Academică, București.

70. Procopenco, V., Voinesco, C., Mogîldea, O., Nicolaescu, Gh., Dosca, I., Mațcu, Gh., Cociorva, S., Godoroja, M., Griza, I., Vacarciuc, L. 2023. Diversificarea sortimentului viticol cu soiuri de masă în plan regional în baza registrului vitivinicol a Republicii Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 54-56. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176574

71. Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 privind stabilirea principiilor generale și a cerințelor legislației alimentare.
72. Regulamentul (CE) nr. 396/2005 privind limitele maxime de reziduuri de pesticide.
73. Regulamentul (CE) nr. 852/2004 privind igiena produselor alimentare.
74. Regulamentul (UE) nr. 1169/2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare.
75. Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 privind contaminanții în produsele alimentare.
76. Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare.
77. Ribéreau-Gayon, P., Dubourdieu, D., Donèche, B., Lonvaud, A. (2006). Handbook of Enology, Vol. 1–2. John Wiley & Sons.
78. Struguri // <https://www.healthscienceinsights.com/ro/tools/nutrition-facts/products/2709237-grapes-raw>
79. Struguri - compoziție, beneficii și rău // <https://www.nutritionio.com/ro/food/grape>
80. Struguri. Beneficii și riscuri, calorii, compoziția nutritivă // <https://dieta.romedic.ro/aliment/struguri>
81. Strugurii: Delicii Dulci cu Proprietati Nutritive Remarcabile // <https://www.medicover.ro/despre-sanatate/strugurii-delicii-dulci-cu-proprietati-nutritive-remarcabile%2C1395%2Cn%2C1948>
82. Struguri - Proprietati si beneficii pentru sanatate // <https://comenzi.farmaciatei.ro/info-tei/alimente-nutritive/struguri-proprietati-si-beneficii-pentru-sanatate>
83. Table grape. // https://grokipedia.com/page/Table_grape
84. The European market potential for table grapes // <https://www.cbi.eu/market-information/fresh-fruit-vegetables/table-grapes/market-potential>
85. Vacarciuc, Liviu, Godoroja, Mariana, Procopenco, Valeria, Mogîldea, Olga, Voinesco, Cornelia, Bădulescu, Liliana Aurelia. Grape processing traceability and wine quality obtained in the Republic of Moldova Codru wine-growing region. In: Acta Horticulturae, Ed. 1, 27 februarie 2025, București. Leuven: International Society for Horticultural Science, 2025, Vol. 1418, pp. 381-390. ISBN 978-94-62614-17-8 . ISSN 05677572. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/224446
86. Voinesco, Cornelia, Mogîldea, Olga. Rolul soiului în dezvoltarea sectorului vitinicol. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 150-151. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176729

87. Voinesco, Cornelia, Procopenco, Valeria, Mogîldea, Olga, Nicolaescu, Gheorghe, Dosca, Ion, Mațcu, Gheorghe, Cociorva, Svetlana, Godoroja, Mariana, Chimacovschi, A., Griza, Ina. Diversificarea sortimentului viticol cu soiuri pentru vin în plan regional în baza registrului vitivinicol a Republicii Moldova. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 102-104. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176624

88. Voinesco, Cornelia, Chimacovschi, A., Mogîldea, Olga, Nicolaescu, Gheorghe, Dosca, Ion, Mațcu, Gheorghe, Cociorva, Svetlana. Soiul cabernet sauvignon și gama de clone pe plan mondial. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2023, pp. 124-125. ISBN 978-9975-165-51-8. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/176642

89. Вакарчук, Ливиу, Дуан, Венхуа, Николаеску, Георгий, Богатый, Евгений, Кочорва, Светлана. Состояние и актуальное развитие виноградно-винодельческой отрасли в Китае. In: Sectorul agroalimentar – realizări și perspective, Ed. 1, 19-20 noiembrie 2021, Chisinau. Chișinău: "Print-Caro" SRL, 2022, Vol.56, pp. 259-266. ISBN 978-9975-64-329-0. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/229423

90. Кимаковски, А., Николаеску, Георгий. Особенности развития кустов винограда технического направления после восстановительной обрезки. In: Cadastru și Drept, 30 septembrie - 1 octombrie 2021, Maximovca. Chișinău Republica Moldova: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2022, Vol.55, pp. 186-191. ISBN 978-9975-64-271-2; 978-9975-64-328-3. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/147601