



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

nr. 02 din 04.03.2021 (februarie, 2021)

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Pe parcursul lunii februarie, pe teritoriul țării a fost înregistrată vreme relativ caldă, în comparație cu datele medii multianuale (cu cca 1,0...2,7⁰C), iar în comparație cu datele anului 2020 - mai rece (cu cca 3,4...4,9⁰C).

În această lună, au fost înregistrate precipitații, cu distribuire foarte neomogenă, pe întreg teritoriul țării: în comparație cu datele medii multianuale, în majoritatea plantațiilor viticole - au fost cu cca 3,0...27,6 mm mai mici; în comparație cu datele anului 2020, în unele plantații viticole - au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 9,8 mm, iar în alte plantații viticole - cu până la 0,4 mm mai mari.

Urmare a condițiilor meteo nefavorabile din anul 2020, precum și a secetei din ultimii ani (2017-2020), în multe plantații viticole, în această primăvară urmează a efectua tăiatul "de reînnoire" a scheletului butucilor - despre recomandările de bază, Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos.

Pe parcursul lunii februarie, ONVV în colaborare cu Asociațiile vitivinicole cu IGP a organizat trei degustări regionale - despre rezultatele și concluziile acestor degustări, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "VINIFICAȚIE".



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna februarie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între -1,1⁰C (LD Mircești) și +1,6⁰C (LD Cuza), care sunt cu cca 1,0...2,7⁰C mai ridicate, comparativ cu datele medii multianuale (-1,1...-2,1⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2020 (+3,8...+5,0⁰C), sunt cu cca 3,4...4,9⁰C mai joase.

Temperatura absolută minimă a fost cuprinsă între -12,7⁰C (LD Leova) și -15,9⁰C (LD Nisporeni), care este cu cca 9,3...18,7⁰C mai ridicată, comparativ cu datele medii multianuale (-25,2...-31,4⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2020 (-7,6...-8,1⁰C) sunt, cu 4,6...8,3⁰C mai joase.

Temperatura absolută maximă a fost cuprinsă între +16,0⁰C (LD Mircești) și +19,1⁰C (LD Bugeac), care este cu cca 2,6...4,4⁰C mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale (+20,4...+21,7⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2020, în unele locații viticole este cu cca 0,4⁰C mai ridicată (+18,7⁰C: LD Bugeac), iar în alte locații viticole - cu cca 0,6⁰C mai joasă (+16,6⁰C: LD Mircești).

În luna februarie, în unele locații (LD Bugeac, LD Leova și LD Nisporeni) nu au fost înregistrate temperaturi efective pentru vița-de-vie, deoarece temperatura medie zilnică, pentru această lună, a fost sub +10,0⁰C. Iar în alte locații (LD Cuza, LD Purcari, LD Speia și LD Mircești) au fost înregistrate primele temperaturi efective pentru vița-de-vie, suma acestora fiind până la 1,7⁰C (LD Mircești).

Suma temperaturilor efective pentru lunile ianuarie...februarie a anului 2021 este una neînsemnată și este echivalentă (1,1...1,7⁰C) cu cea din luna februarie.

Concluzii: prin prisma temperaturii medii lunare, luna februarie a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, a fost una mai caldă, în toate locațiile viticole, cu cca 1,0...2,7⁰C, iar comparativ cu luna februarie a anului 2020 - mai rece cu cca 3,4...4,9⁰C.

Precipitații. Pe parcursul lunii februarie, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, suma totală a căroră a variat în intervalul de 0,4 mm (LD Leova) și 33,0 mm (LD Purcari). Pe parcursul lunii februarie au fost înregistrate precipitații,

relativ liniștite și cu o durată, relativ mare (6...24 ore), timp de 2-11 zile, cu cantități de 0,2...13,0 mm/ploaie. În luna februarie, în comparație cu datele medii multianuale (28,0...36,0 mm), în majoritatea locațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu cca 3,0...27,6 mm (28,00 mm - LD Leova; 36,0 mm – LD Purcari). Iar în comparație cu anul 2020, în unele plantații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 9,8 mm (10,2 mm; LD Leova), iar în alte plantații viticole – cu până la 0,4 mm (32,6 mm; LD Purcari) mai mari.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie – februarie: aceasta a variat între 0,8 mm (LD Leova) și 62,4 mm (LD Purcari), care este cu cca 6,6...56,2 mm mai mica, în comparație cu datele medii multianuale (57,0...69,0 mm). Comparativ cu datele din anul 2020, suma cumulativă a precipitațiilor pentru primele două luni ale anului 2020 este foarte variată: în unele locații viticole au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 14,0 mm (LD Leova: 0,8 mm), iar în alte locații – cu până la 18,4 mm mai mari (LD Purcari: 44,0 mm).

Concluzii: în luna februarie, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată o sumă a precipitațiilor lunare foarte variată (0,4...33,0 mm), care în comparație cu datele medii multianuale, în majoritatea plantațiilor viticole - au fost cu cca 3,0...27,6 mm mai mici. În comparație cu datele anului 2020: în unele plantații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 9,8 mm, iar în alte plantații viticole – cu până la 0,4 mm mai mari.

Umiditatea solului. La începutul lunii februarie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol//capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie (la adâncimea de 30-50 cm), care a variat între 29,99%/13 kPa (LD Nisporeni) și 32,66%/10 kPa (LD Purcari), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat – sol suprasaturat. Pe parcursul lunii februarie, în majoritatea locațiilor viticole, pe parcursul a 2...11 zile (zilnic, câte 0,2...13,0 mm) au căzut precipitații, în formă de ploaie liniștită (ciobănească), în mărime de 5,2...33,0 mm, și care au asigurat, la sfârșitul lunii, să se păstreze aceiași situație (cu o mică diminuare), privind asigurarea viței-de-vie cu umiditate în sol. În majoritatea locațiilor viticole, la sfârșitul lunii februarie, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol//capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie, care a variat între 29,77%/23 kPa (LD Nisporeni) și 30,77%/25 kPa (LD Purcari), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, a însemnat - sol suprasaturat.

În țară au fost înregistrate și locații viticole, unde pe parcursul luni februarie au fost înregistrate precipitații, numai, în mărime de cca 0,4 mm (LD Leova) – s-a repetat situația din luna ianuarie.

Concluzii: spre sfârșitul lunii februarie, la adâncimea de 30-50 cm, la majoritatea sectoarelor viticole din țară, a fost înregistrat - sol suprasaturat cu umiditate.

Notă: Pe parcursul lunii februarie, condițiile meteo au fost bune pentru iernarea butucilor de viță-de-vie. În plantațiile viticole, în perioada 17...19 februarie 2021, au fost înregistrate temperaturi negative, care au variat între -10,81°C (LD Purcari)...-15,88°C (LD Nisporeni). Evaluările efectuate, după aceste geruri, ne indică la faptul, că vița-de-vie nu a fost afectată de către acestea.

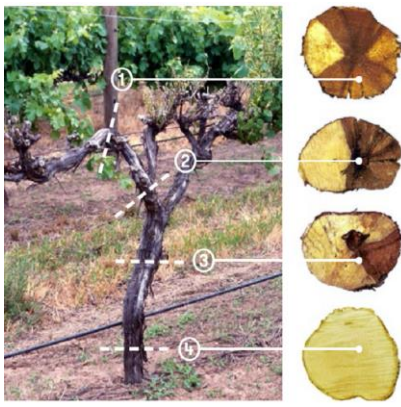


FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE

Constatări: Pe parcursul lunii februarie la toate sectoarele luate în evaluare, vița-de-vie a continuat să se afle în faza fenologică ”Repausul fiziologic”.

Concluzii: Evaluările făcute în câmp, după înghețurile din perioada 17...19 februarie 2021 (-10,81...-15,88°C), ne vorbesc despre faptul că vița-de-vie iernează bine (chiar dacă în multe plantații viticole coardele anuale au un grad mic de creștere): gradul de maturare al coardelor este bun – peste 85% din lungimea totală a acestora; mugurii centrali și secundari din ochii de iarnă sunt vii; țesuturile anatomice la coardele anuale maturate nu au fost afectate.

RECOMANDĂRI PRIVIND TĂIATUL "DE REÎNNOIRE" A SCHELETULUI BUTUCILOR DE VIȚĂ-DE-VIE



În anul 2020, în multe plantații viticole, au fost înregistrate condiții meteo nefavorabile pentru vița-de-vie, iar majoritatea lăstarilor verzi/maturați au rămas subdezvoltați, urmare a cărui fapt, recolta a fost una foarte mică (0,5...3,0 tone). Pe de altă parte, în multe plantații viticole, scheletul butucilor (= tulpini, brațe și punți de rod) nu a mai fost înnoit în ultimii 10...12 ani. Din această cauză se înregistrează butuci: la care lemnul multianual are vasele conducătoare blocate; cu scheletul deformat/incomplet/non-garnisit; cu o dezvoltare slabă a lăstarilor anuali maturați etc. Sunt mai multe

motive ale acestei situații: răni multiple, efectuate în timpul tăiatului incorect de primăvară; non-executare a plivitului lăstarilor verzi în timpul vegetației; vârsta mare a butucilor; înghețurile din timpul iernilor; înghețurile de primăvară și de toamnă etc.

Din cauza condițiilor meteo proaste, pentru vița-de-vie, din anul 2020, precum și din cauza organelor de schelet non-reînnoite (în timp util), în anul 2021 se așteaptă o recoltă mică de struguri.

Reeșind din această concluzie, se propune, ca în anul 2021 să se înceapă reînnoirea scheletului butucilor, care poate fi finalizată pe parcursul anilor 2022...2023. Desigur, că este necesar de a determina, dacă această lucrare urmează a fi eficientă pentru exploatarea ulterioară a acestor plantații viticole (sau ar fi mai eficient de defrișat aceste vii), având în vedere următoarele criterii: numărul de butuci lipsă și pieriți – nu trebuie să fie mai mare de 25...30%; viile cu scheletul reînnoit al butucilor trebuie să mai fructifice, cel puțin, 5...7 ani; pronosticul recoltei ulterioare a strugurilor – nu trebuie să fie mai mică decât 6,0...7,0 tone/ha/anual etc.

Concomitent cu reînnoirea scheletului butucilor, se propune, în caz de necesitate, efectuarea modernizării sistemului de suport a viței-de-vie, precum și trecerea la alte forme de butuc (care ar fi mai indicate din punct de vedere a calității strugurilor și a cheltuielilor de îngrijire a viilor).

1) Constatări:

1.1) Se propun patru variante de executare a lucrărilor pentru reînnoirea scheletului butucilor:

1.1.1) în anul 2021 - păstrarea a două tulpini, eliminarea ambelor brațe, după prima punte de rod (ulterior - o tulpină veche = tutor; rata de succes = 65 ... 90%);

1.1.2) în anul 2021 - păstrarea unei tulpini, eliminarea brațului, după prima punte de rod (tulpina veche = tutor; rata de succes = 75 ... 90%);

1.1.3) în anul 2021 - păstrarea unei tulpini, eliminarea brațului, la nivelul primei sârme și formarea, pe partea superioară a acestei tulpini, a 1...2 cepi cu lungimea de 2...3 ochi (tulpina veche = tutor; rata de succes = 85 ... 100%);

1.1.4) în anul 2021 – eliminarea ambelor tulpini, la 7...10 cm deasupra punctului de altoire (instalare tutor – din lemn, metal etc; rata de succes = 95 ... 100%);

Notă: fiecare viticultor își alege varianta de înnoire a scheletului butucilor, în funcție de: vârsta viilor, corectitudinea scheletului vechi, gradului de dezvoltare a lăstarilor anuali maturați, asigurării financiare a viticultorului etc;

1.2) Evaluarea complexă a celor patru variante de reînnoire a scheletului butucilor ne indică la faptul, că cea mai indicată ar fi **varianta 1.1.4;**

Notă: plusuri ale acestei variante: este posibilă o reînnoire bună și rapidă a butucilor, care ar asigura o fructificare ulterioară înaltă și pe termen lung; sunt eliminate toate riscurile, privind orice deteriorări în zona punctului de altoire (în timpul lucrărilor de reînnoire), precum și a nepornirii în vegetație a ochilor dorminzi din zona punctului de altoire; sunt suportate cele mai mici cheltuieli de muncă manuală; din punct de vedere financiar, pe termen lung – este cea mai eficientă;

1.3) Reînnoirea completă a scheletului butucilor de forma Guyot poate fi executată timp de 2 ani, iar pentru formele Royat și/sau Cazenave – timp de 3 ani.

2) **Recomandări privind lucrările de reînnoire a scheletului butucilor, conform variantei 1.1.4 (în anul 2021 – eliminarea ambelor tulpini vechi, la 7...10 cm deasupra punctului de altoire), care includ:**

2.1) Copcitul - în primăvara anului 2021, înainte de „plâns”;

Notă: după copcitul, se va lăsa copca deschisă - pentru a avea o vedere completă a bazei butucilor în timpul tăiatului și în timpul plivitului lăstarilor verzi, precum și de a exclude ruperea accidentală, în timpul executării lucrărilor, a lăstarilor verzi, dezvoltați în zona punctului de altoire;

2.2) Tăiatul, cu eliminarea ambelor tulpini, la nivelul de 7...10 cm deasupra punctului de altoire - în primăvara anului 2021, înainte de „plâns”;

2.3) Acoperirea rănilor, după eliminarea tulpinilor vechi, cu var de grădină sau cu soluție de 10% de sulfat de cupru;

2.4) Instalarea tutorului (*din lemn, metal etc*), lângă fiecare butuc - în primăvara anului 2021, înainte ca ochii dorminzi din zona punctului de altoire, să înceapă a dez muguri;

2.5) Plivitul lăstarilor verzi - de 2...3 ori, în perioada de vegetație a anului 2021;

Notă: în zona punctului de altoire, inițial se vor lăsa 5...8 lăstari, reducându-se numărul lor, în ulteriorii 1...2 ani, la 2...3 lăstari, necesari pentru formarea viitoarelor tulpini – plivitul lăstarilor verzi se va executa în funcție de potențialul fiziologic al fiecărui butuc și pentru a crea viitorul schelet al acestuia, numai din lăstari normal dezvoltați, dar nu din lăstari lacomi;

2.6) Legatul lăstarilor verzi de tutori și sârme (*după caz*) - de 2...3 ori, în perioada de vegetație a anului 2021;

2.7) Copilitul lăstarilor verzi (*pe viitoarele tulpini și brațe*), după caz - de 1...2 ori, în perioada de vegetație a anului 2021;

Notă: în anul 2021, pe butucii tineri pot fi obținuți cca 0,3...1,0 tone/ha de struguri;

2.8) Copcitul - în primăvara anului 2022, înainte de „plâns”;

2.9) Tăiatul, în primăvara anului 2022, înainte de „plâns” – în zona punctului de altoire, la baza fostelor tulpini vechi, din doi lăstari anuali maturați care s-au dezvoltat aici, se formează două viitoare tulpini noi, la care în continuarea acestora, se vor adăuga și câte o viitoare coardă de rod (*de 6...12 ochi*); factorul limită a lungimii tulpinii + coarda de rod, este diametrul lăstarului anual maturat, de cel puțin, 7,0 mm; în zona punctului de altoire, se va lăsa și un cep de restabilire de 1...2 ochi;

2.10) Legatul lăstarilor anuali maturați de tutori și sârme (*după caz*) – în primăvara anului 2022, înainte de dez mugurit;

2.11) Plivitul lăstarilor verzi - de 2...3 ori, în perioada de vegetație a anului 2022;

Notă: în zona punctului de altoire, pe parcursul vegetației, se vor lăsa numai viitoarele două tulpini și un lăstar pe cepul de restabilire; de pe viitoarele tulpini, se vor înlătura toți lăstarii verzi;

2.12) Legatul/palisatul lăstarilor verzi de tutori și sârme (*după caz*) - de 2...3 ori, în perioada de vegetație a anului 2022;

Notă: în anul 2022, pe butucii tineri pot fi obținuți cca 4,0...6,0 tone/ha de struguri;

2.13) Tăiatul, în primăvara anului 2023, înainte de „plâns”:

2.13.1) pentru forma Guyot obișnuit bilateral - pe fiecare din cele două tulpini tinere de anul trecut + coarda de rod, sub prima sârmă, se taie după principiul Guyot (*lăsând un cep de înlocuire de 2...3 ochi și o coardă de rod de 8...14 ochi*); în zona punctului de altoire, se va lăsa și un cep de restabilire de 1...2 ochi;

2.13.2) pentru formele Royat bilateral sau Cazenave bilateral - pe fiecare din cele două tulpini tinere de anul trecut + coarda de rod, la nivelul primei sârme, se vor forma brațele, iar pe acestea – viitoarele punți de rod (= *cepi de 2...3 ochi*); în zona punctului de altoire, se va lăsa și un cep de restabilire de 1...2 ochi;

2.14) Legatul lăstarilor anuali maturați de tutori și sârme (*după caz*) – în primăvara anului 2023, înainte de dez mugurit;

2.15) Plivitul lăstarilor verzi - de 2...3 ori, în perioada de vegetație a anului 2023;

Notă: în zona punctului de altoire, pe parcursul vegetației, se vor lăsa numai viitoarele două tulpini și un lăstar pe cepul de restabilire; de pe viitoarele organe de schelet, se vor înlătura toți lăstarii verzi;

2.16) Legatul/palisatul lăstarilor verzi de tutori și sârme (*după caz*) - de 2...3 ori, în perioada de vegetație a anului 2023;

Notă: în anul 2023, pe butucii tineri, se vor obține struguri: de forma Guyot - peste 9,0 tone/ha; de formele Royat și/sau Cazenave – cca 6,0...8,0 tone/ha

3) Alte agroprocedee cu impact determinant, recomandate la reînnoirea scheletului butucilor:

3.1) Completarea golurilor și înlocuirea butucilor pieriți - în parcelele viticole, unde se înregistrează butuci pieriți, aceștea se defrișează; ulterior, toate golurile se completează (*în primăvara anului 2021*) prin vițe maturate/vegetante;

3.2) Fertilizarea de bază și suplimentară - în scopul reabilitării fiziologice a butucilor și a asigurării unei fructificări dirabile în următorii ani; fertilizantii se administrează prin sol și prin frunze – în corespundere cu rezultatele analizei de laborator a solului și recomandările în vigoare (*de regulă, anual: prin sol, primăvara, până la începutul vegetației – se administrează câte 45...60 kg/ha s. a. NPK; foliar, cu micro-îngrășăminte – o dată până la înflorit și de 2 ori, după înflorit*);

3.3) Combaterea bolilor și dăunătorilor viței-de-vie – calitativ și la timp, conform schemelor aplicate în plantațiile viticole pe rod (*2...3 tratări – până la înflorit; 4...5 tratări – după înflorit*);

4) Alte agroprocedee cu impact obișnuit, utilizate la reînnoirea scheletului butucilor: în parcelele viticole, supuse reînnoirii scheletului butucilor, se vor executa, calitativ și la timp, toate lucrările de îngrijire a plantațiilor viticole pe rod, conform Fișelor tehnologice.

NOTĂ: În caz de solicitare, Consultantul în viticultură al ONVV, dr. V. COROBICA va acorda suportul necesar, prin telefon (022105560; 079117170) sau cu deplasare în teren.

VINIFICAȚIE

DEGUSTĂRI REGIONALE AL VINURILOR PRODUSE DIN RECOLTA 2020



În anul vitivinicol 2020 a fost înregistrată cea mai mică recoltă de struguri și cel mai scăzut randament în vin din istoria contemporană a sectorului vitivinicol din Republica Moldova.

Strugurii cu bobul alb, dar mai ales, cu bobul negru, s-au caracterizat prin greutate mică și randament în must foarte scăzut. În unele plantații viticole din partea de Sud a țării, strugurii cu bobul alb au acumulat o cantitate mică de zaharuri (= *stoparea maturării boabelor*) și o cantitate mică de acizi titrabili, iar valoarea pH-lui – a fost înaltă. Producătorii de vinuri au avut cheltuieli suplimentare, legate de acidificarea mustului, produs din soiurile cu bobul alb.

Din soiurile cu bobul negru, cel mai mult, a avut de suferit soiul Cabernet Sauvignon - din cauza întârzierii perioadei de vegetație, strugurii au acumulat o cantitate mai mică de zaharuri și nu au atins maturitatea fenolică deplină.

În urma procesării Declarațiilor de recoltă și de producer, în anul de recoltă 2020, în Registrul vitivinicol a fost înregistrată o producție globală de struguri de cca 160 mii tone, care în raport cu anul 2019, este cu 39,2 % mai mică (cca 263 mii tone în anul 2019).

În sezonul de prelucrare a strugurilor din anul 2020 s-au produs vinuri în volum de 10,4 mil. dal, ceea ce este cu 42,2% mai puțin, comparativ cu anul 2019, când au fost produse cca 18 mil. dal.

Dacă în sezonul vitivinicol 2019 un litru de vin a fost produs din cca 1,46 kg de struguri, apoi în sezonul vitivinicol 2020 - din cca 1,6 kg struguri.

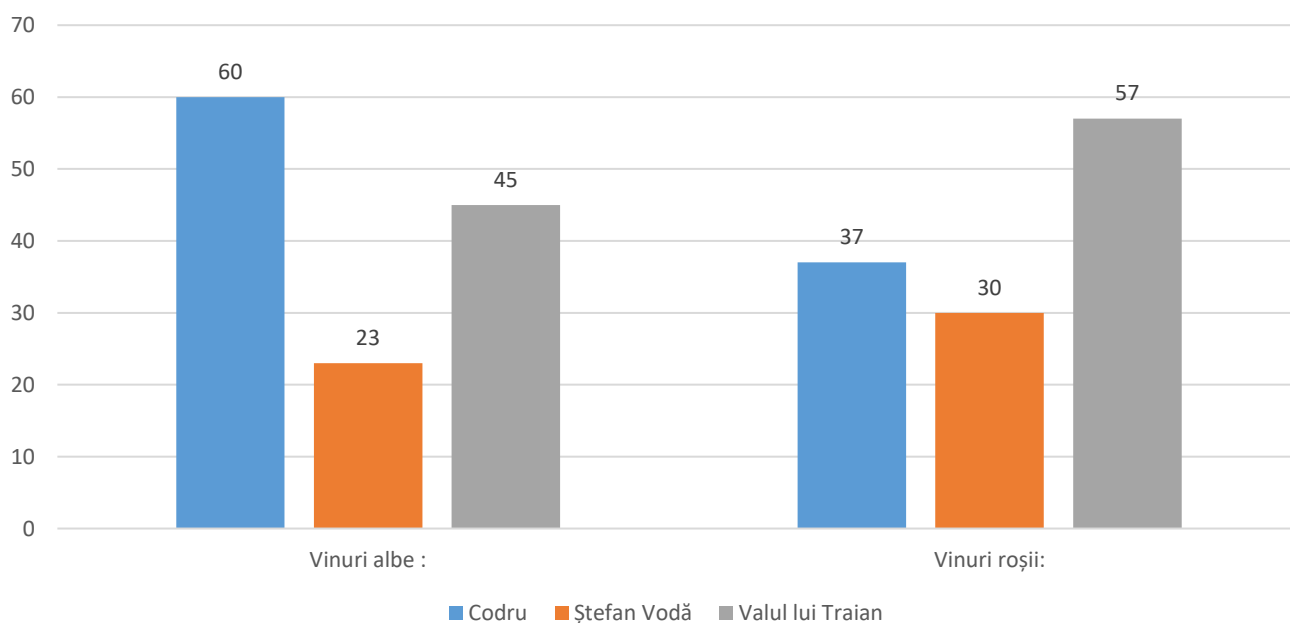
Oficiul Național al Viei și Vinului a organizat, în luna februarie 2021, trei degustări regionale a vinurilor produse în campania de producție vitivinicolă a anului 2020.

Scopul degustațiilor – determinarea calității vinurilor produse din strugurii recoltați în anul de recoltă 2020.

La degustări au participat producătorii din cele trei regiuni delimitate pentru producerea vinurilor cu Indicație Geografică Protejată (IGP): CODRU, ȘTEFAN VODĂ și VALUL LUI TRAIAN, care au prezentat loturi de vinuri de soi cu denumire de IGP și fără IGP.

La degustările regionale în cele trei regiuni delimitate cu IGP au participat, în total, 55 de vinării, care au prezentat 285 loturi de vin: albe – 128; rose – 31; roșii – 125; licoroase – 1.

Numărul mostrelor de vinuri albe și roșii prezentate la degustările regionale

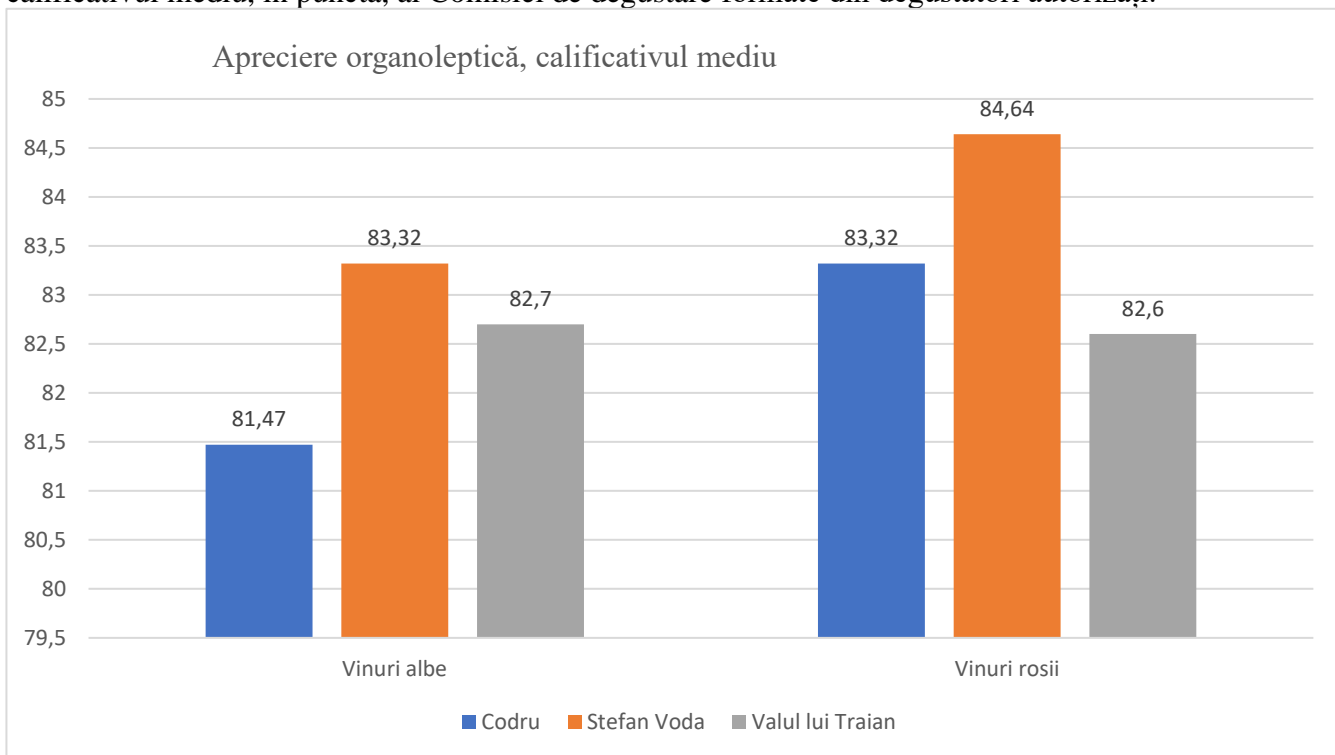


Din diagrama prezentată mai sus se observă, că în regiunea delimitată pentru IGP “CODRU” predomină vinurile produse din soiuri albe (60 mostre), iar în regiunea pentru IGP “VALUL LUI TRAIAN” - cele produse din soiuri negre (57 mostre). În ce privește vinurile roze, ele au fost într-un număr mai mic – în total 31 de loturi, din cele 3 regiuni cu IGP.

Calitățile organoleptice ale vinurilor cu IGP și fără IGP, au fost apreciate de către 70 de participanți, reprezentanți de la vinării, în principal, șefi de producere, tehnologi, specialiști de laborator.

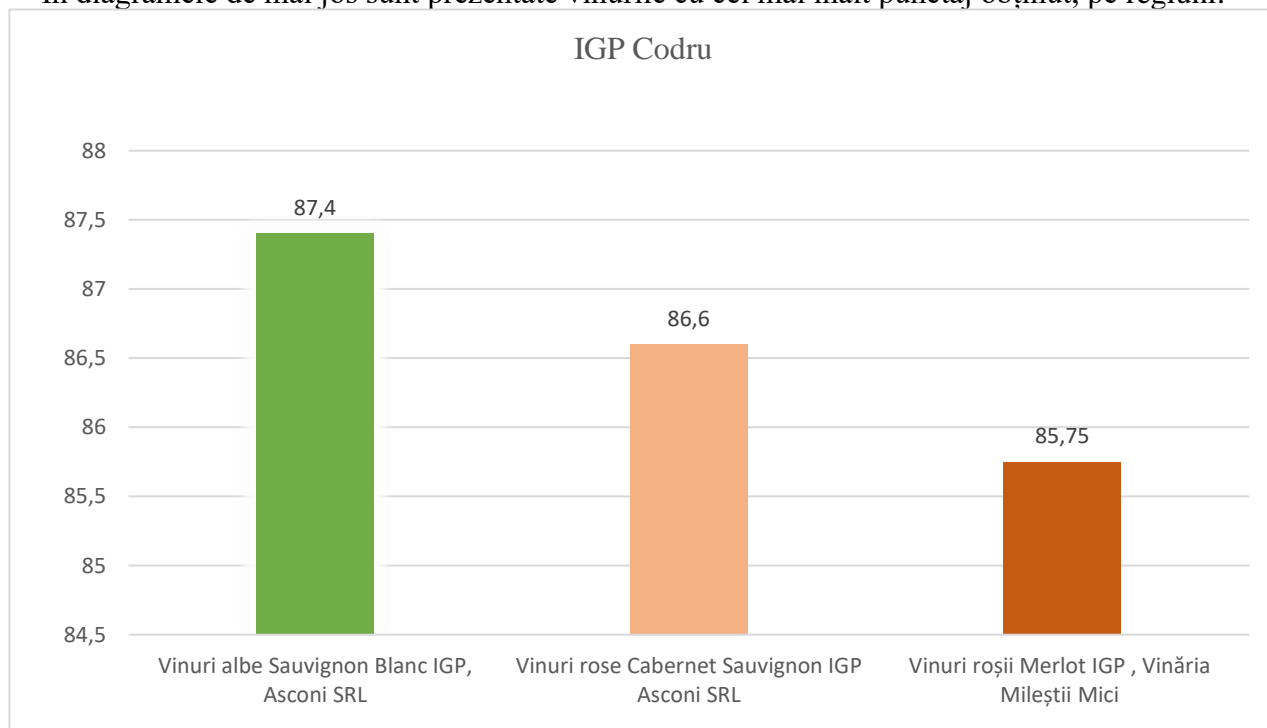
O Comisie de degustare formată din 5 degustători autorizați a apreciat calitatea vinurilor, conform unui soft, în sistem electronic, care calculează, automat, calificativul mediu pe fiecare mostră de vin.

În diagramele de mai jos, este reflectat nivelul general de calitate al vinurilor albe și roșii pe regiuni, precum și cele mai înalte apreciate vinuri din fiecare regiune. Notele organoleptice reprezintă calificativul mediu, în puncta, al Comisiei de degustare formate din degustători autorizați.

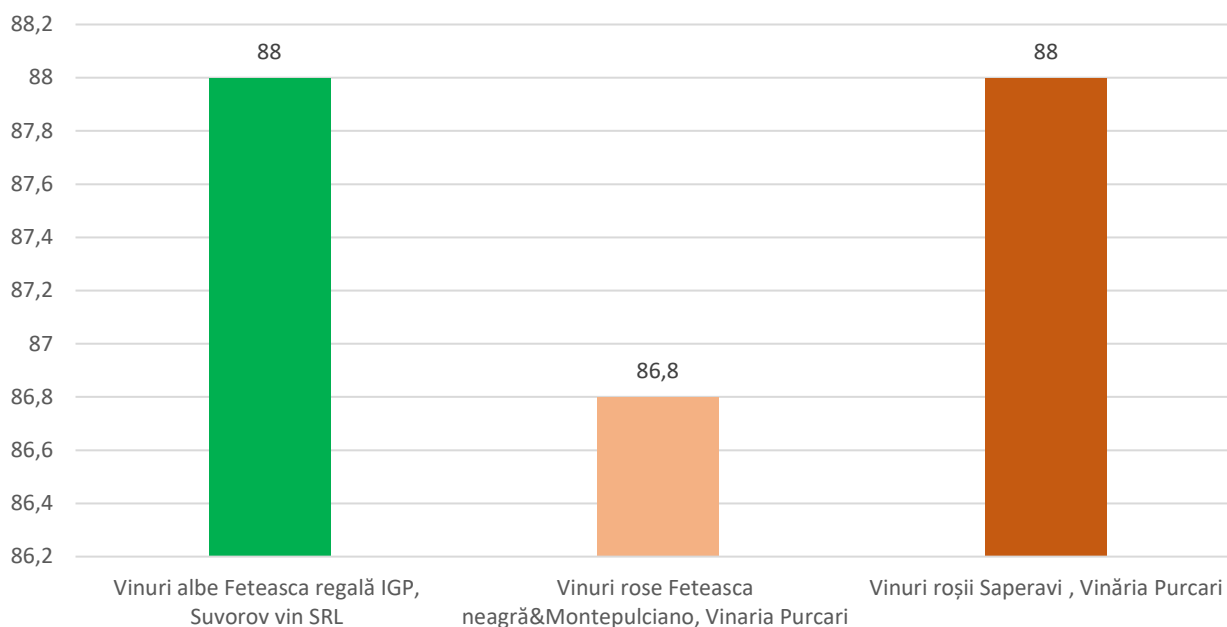


Cel mai înalt nivel de calitate pentru toate categoriile de vin: alb, roze și roșii s-au înregistrat în regiunea delimitată pentru IGP “Ștefan Vodă”.

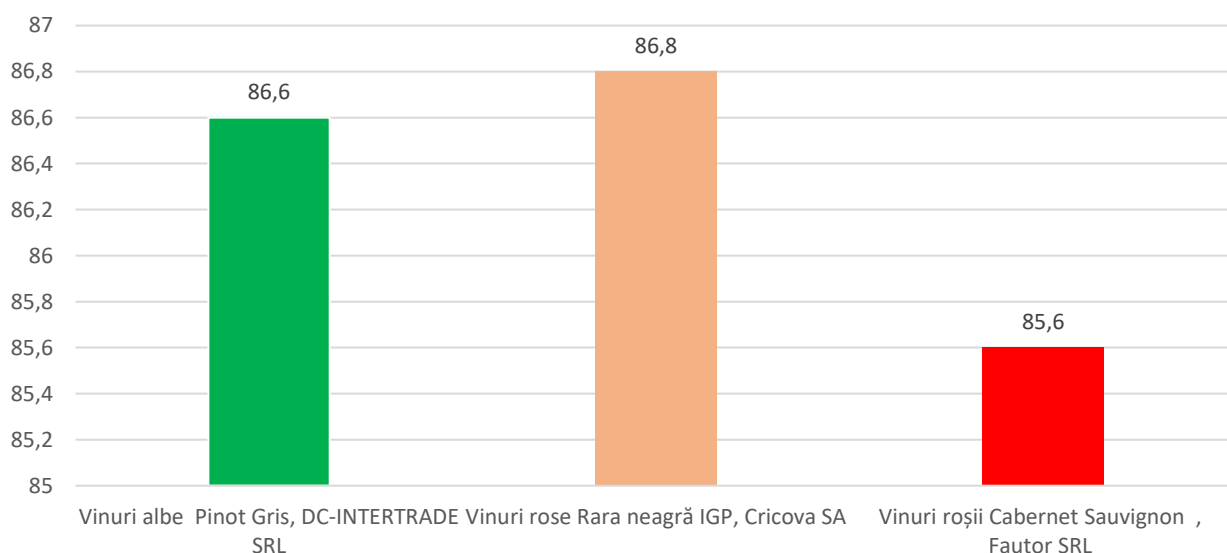
În diagramele de mai jos sunt prezentate vinurile cu cel mai înalt punctaj obținut, pe regiuni:



IGP Ștefan Vodă



IGP Valul lui Traian



Concluzii:

În baza rezultatelor degustărilor regionale din campania vitivinicolă 2020 se pot face următoarele concluzii:

- 1) Vinuri cu defecte majore nu au fost depistate, cu excepția unui procent foarte mic de vinuri cu miros de hidrogen sulfurat și vinuri răsuflate (*aerate*);
- 2) Calificativul în puncte corespunde, la general, calității vinurilor cu IGP/DOP și vinurilor de soi, cu marca de calitate „Wine of Moldova”;
- 3) În ciuda condițiilor pedoclimatice nefavorabile ale anului de recoltă 2020, vinurile obținute în campania vitivinicolă din anul 2020 au obținut aprecieri mai înalte decât cele din anul 2019;
- 4) Se remarcă calitatea înaltă a vinurilor albe, rose și roșii produse în regiunile cu IGP “CODRU” și cu IGP “ȘTEFAN VODĂ”;
- 5) Vinurile albe, rose și roșii produse în regiunea delimitată pentru IGP “VALUL LUI TRAIAN” au fost mai mult afectate de condițiile pedoclimatice nefavorabile ale anului.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații: Alexandru Ioan Cuza - Cahul, Bugeac - Comrat, Leova - Leova, Purcari - Ștefan Vodă, Speia - Aneni Noi, Grozești - Nisporeni și Mircești - Ungheni.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Dr. Vladimir COROBCA, Consultant (*viticultură*), mobil – 079117170,
e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com;

Elizaveta BREAHNĂ, șef DCTSCIVV, Consultant (*vinificație*), mobil - 069136467,
e-mail: ebrehna@wineofmoldova.com.

EDITAT: sub responsabilitatea ONVV, în baza observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri BIO”.

Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică: office@wineofmoldova.com