



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(august, 2020) nr. 08 din 03.09.2020

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Pe parcursul lunii august, pe teritoriul țării a fost înregistrată vreme relativ caldă, în comparație cu datele multianuale, precum și în comparație cu datele anului 2019.

Concomitent, au fost înregistrate precipitații, cu distribuire neomogenă pe întreg teritoriul țării: în majoritatea plantațiilor viticole a fost înregistrată suma precipitațiilor lunare sub nivelul datelor medii multianuale, iar în comparație cu datele anului 2019 (*care a fost unul din cei mai călduroși și secetoși ani din perioada 2017-2019, evaluată de către ONVV*), se înregistrează o variație mare, dar în majoritatea cazurilor – spre diminuare.

În data de 25 august 2020, ONVV-lui i s-a înmănat “CERTIFICATUL pentru sistemul de management conform EN ISO 9001:2015” – detalii, Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos.

În data de 25 august 2020, ONVV a organizat Teleconferința națională cu genericul “Recolta strugurilor 2020: particularități și valorificare”- despre concluziile și recomandările, expuse în rapoartele prezentate la aceasta, Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna august au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între $+23,1^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $+24,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care sunt cu cca $3,2...3,8^{\circ}\text{C}$ mai ridicate, comparativ cu datele multianuale ($+19,9...21,1^{\circ}\text{C}$) și, care sunt cu cca $0,4...0,8^{\circ}\text{C}$ mai ridicate, comparativ cu datele anului 2019 ($+22,3...23,7^{\circ}\text{C}$).

Temperatura absolută minimă a fost cuprinsă între $+11,4^{\circ}\text{C}$ (*LD Nisporeni*) și $+14,4^{\circ}\text{C}$ (*LD Leova*), care este cu cca $6,4...7,8^{\circ}\text{C}$ mai ridicată, comparativ cu datele multianuale ($+5,0...6,6^{\circ}\text{C}$) și, care sunt, practic, la nivelul anului 2019 sau mai ridicate cu cca $0,8...3,0^{\circ}\text{C}$.

Temperatura absolută maximă a fost cuprinsă între $+34,3^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $+37,4^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care este cu cca $1,9...6,3^{\circ}\text{C}$ mai joasă, comparativ cu datele multianuale ($+39,3...40,6^{\circ}\text{C}$) și, care este cu cca $0,2...0,6^{\circ}\text{C}$ mai ridicată, comparativ cu datele anului 2019 ($+34,1...36,8^{\circ}\text{C}$).

Suma temperaturilor efective, în luna august, pentru vița-de-vie a variat între $417,1^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $471,5^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care este cu cca $110,1...171,5^{\circ}\text{C}$ mai mare, decât datele medii multianuale ($300,0...307,0^{\circ}\text{C}$) și, care este cu cca $7,0...25,5^{\circ}\text{C}$ mai ridicată, comparativ cu datele anului 2019 ($391,6...464,5^{\circ}\text{C}$).

Suma cumulativă, pentru lunile ianuarie - august, a temperaturilor efective pentru vița-de-vie a variat între $1318,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $1580,0^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care este cu cca $247,9...401,0^{\circ}\text{C}$ mai mare decât datele multianuale ($1071,0...1179,0^{\circ}\text{C}$) și, care este cu cca $16,7...23,7^{\circ}\text{C}$ mai joasă, comparativ cu datele anului 2019 ($1335,6...1603,7^{\circ}\text{C}$).

Concluzii: comparativ cu datele medii multianuale, luna august a anului 2020 a fost una mai caldă: cu cca $3,2...3,8^{\circ}\text{C}$ – prin prisma temperaturii medii lunare; cu cca $110,1...171,5^{\circ}\text{C}$ – prin prisma sumei temperaturilor efective lunare; comparativ cu luna august a anului 2019: luna august a anului 2020, a fost una mai caldă: cu cca $0,4...0,8^{\circ}\text{C}$ – prin prisma temperaturii medii lunare; cu cca $7,0...25,5^{\circ}\text{C}$ – prin prisma sumei temperaturilor efective lunare.

Precipitații. Pe parcursul lunii august, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate

precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, timp de 10...45 min./zi, pe parcursul unor zile ale lunii, suma totală a căroră a variat în intervalul de 0,0 mm (*LD Speia*) și 52,4 mm (*LD Mircești*). În comparație cu datele medii multianuale (51,0...58,0 mm), în luna august au fost înregistrate precipitații cu cca 5,6...52,0 mm mai mici, iar în comparație cu datele anului 2019 (24,8...82,8 mm) se înregistrează o variație mare – cu până la cca 82,6 mm (*LD Purcari*) mai mici sau cu până la cca 27,6 mm (*LD Mircești*) mai mari.

O situație relativ clară, o primim de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie – august: aceasta a variat între 172,8 mm (*LD Leova*) și 287,2 mm (*LD Speia*), care este cu cca 73,8...195,2 mm mai mica, în comparație cu datele multianuale (361,0...368,0 mm); comparativ cu datele din anul 2019 (281,6...285,0 mm): în unele locații (*LD Leova*), suma precipitațiilor în anul 2020 a fost cu până la 108,8 mm mai mică, iar în alte locații (*LD Speia*) – egală sau cu până la 2,2 mm mai mare.

Concluzii: în luna august, la toate sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată suma precipitațiilor lunare (0,0...52,4 mm) sub nivelul datelor medii multianuale (cu cca 73,8...195,2 mm).

Umiditatea solului. La începutul lunii august, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol (la adâncimea de 30-50 cm), care a variat între 24,10% (*LD Purcari*) și 31,52% (*LD Bugeac*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, înseamnă stres hidric sever. Pe parcursul lunii august (precipitații locale și neomogene = 0...14,8 mm), a fost înregistrată o dinamică negativă a asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, iar la sfârșitul lunii, a fost echivalentă cu 23,05% (*LD Purcari*) și 29,50% (*LD Bugeac*), ceea ce înseamnă, că la toate sectoarele luate în evidență, pentru vița-de-vie a fost înregistrat un stres hidric sever.

La adâncimea mai mare de cca 25-30 cm, în majoritatea plantațiilor viticole se înregistrează un deficit sever al umidității solului. Ca urmare a acestui fapt, în majoritatea plantațiilor viticole, a fost înregistrată o diminuare considerabilă a creșterii lăstarilor, strugurilor și boabelor, în comparație cu anul 2019.

Concluzii: pe parcursul lunii august, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, la adâncimea de 30-50 cm, a continuat să se înregistreze un deficit mare de umiditate în sol, care duce în continuare la înregistrarea, la vița-de-vie, a unui stres hidric sever.

Notă: Pe parcursul lunii august, condițiile meteo au fost relativ bune pentru creșterea și dezvoltarea strugurilor și boabelor viței-de-vei, dar a fost înregistrată o diminuare în creșterea și dezvoltarea acestora, urmare a condițiilor meteo nefavorabile din primăvara anului 2020.

	FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE
---	-------------------------------



Fetească neagră LD Cuza (31.08.2020)	Fetească neagră LD Bugeac (31.08.2020)	Fetească neagră LD Purcari (31.08.2020)
--	--	---

Constatări: Pe parcursul lunii august, la soiul Fetească neagră, la toate sectoarele luate în evaluare, a demarat faza fenologică „Maturarea boabelor”, începând cu data de 05...12 august (excepție făcând LD Purcari, unde „Maturarea boabelor” a început mai devreme, în data de 28 iulie = influența râului Nistru).

La sfârșitul lunii august, din cauza secetei severe din ultimile 18-24 luni, a înghețurilor târzii de primăvară (23 martie – 03 aprilie) și a timpului relativ rece din perioada 20 aprilie - 10 iunie, s-a păstrat situația, când în majoritatea cazurilor, vița-de-vie a înregistrat o dezvoltare și o creștere mai slabă a lăstarilor, strugurilor și boabelor, ceea ce va diminua considerabil productivitatea plantațiilor viticole (cu cca 15-50 %). O productivitate mai slabă a plantațiilor viticole va fi înregistrată în regiunile de sud ale țării (*Vulcănești, Cahul, Ciadâr-Lunga, Comrat, Taraclia, Cantemir, Leova etc*).

Concluzii: cu toate că, în anul 2020, soiul Fetească neagră a început perioada de vegetație cu cca 15-25 zile mai devreme (comparativ cu anul 2019), dar din cauza condițiilor meteo nefavorabile, faza

fenologică „Maturarea boabelor” a început cu 5...21 zile mai târziu. Faza fenologică „Maturarea boabelor”, în anul 2020, comparativ cu anul 2018 (care a fost unul din cei mai timpurii ani din perioada 2017-2019, evaluată de către ONVV) – a început cu 7-25 zile mai târziu.

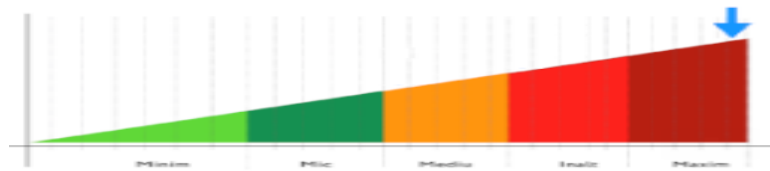


DĂUNĂTORI



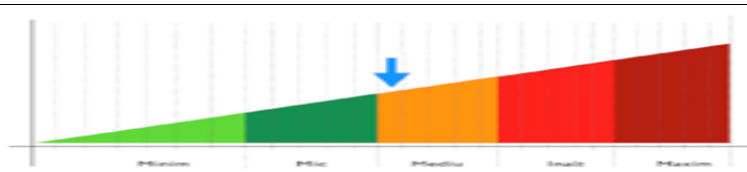
Molia viței-de-vie:

densitatea populațiilor, în unele plantații viticole, depășește pragul economic de dăunare (5-8 larve/100 ciorchini); continuă zborul și depunerea ouălor de către generația a 3-ia; gradul de risc – cca 90...100 % (în august, 2019 = 100%)



Erinoza și Acarioza:

se înregistrează stabilizarea gradului de afectare (4...5 indivizi /frunză); gradul de risc – cca 35...45% (în august, 2019 = 40%)



RECOMANDĂRI:

Pentru combaterea insectelor dăunătoare ale viței-de-vie și ai vectorilor maladiilor fitoplasmice vor fi aplicate insecticide omologate, iar împotriva acarienilor fitofagi - acaricide admise.

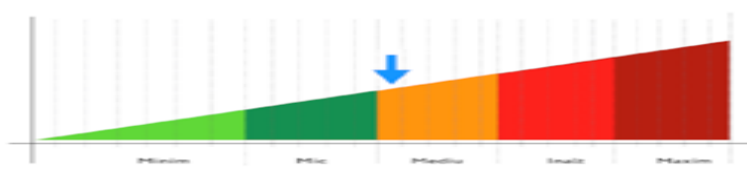


MALADII



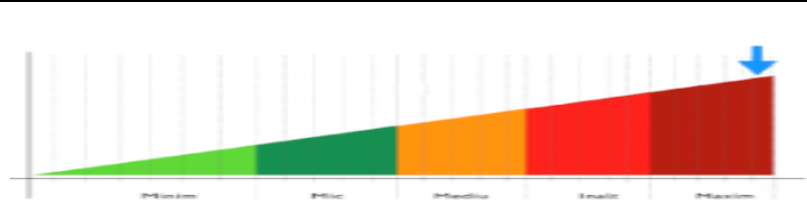
Mana (mildiu):

se înregistrează condiții meteo puțin favorabile pentru dezvoltarea maladiei; simptome primare pe frunze; gradul de risc – 0...25% (în august, 2019 = 50...65%)



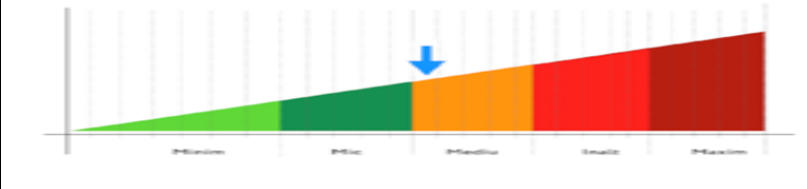
Făinarea (oidium):

se înregistrează condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea maladiei; simptome primare pe frunze și pe ciorchini; gradul de risc – 70...100% (în iulie, 2019 = 100%)



Putregaiul cenușiu:

se înregistrează condiții meteo puțin favorabile pentru dezvoltarea infecției; gradul de risc – 0...42%, în continuă descreștere
(în august, 2019 = 80...90%, în creștere).






RECOMANDĂRI:

- 1) Pentru combaterea agenților patogeni (*Mana*, *Făinare*, *Putregaiul cenușiu*, *Molia vițe-de-vie*, *vectorii maladiilor fitoplasmice etc.*) ale viței-de-vie, se recomandă aplicarea produselor omologate și admise în Republica Moldova;
- 2) Pentru majorarea eficienței tratărilor chimice împotriva maladiilor și vătămătorilor viței-de-vie, trebuie de executat la timp și calitativ toate lucrările în verde, aplicate butucilor.

Nota 1: Tratamentele fitosanitare se vor executa la momentul optim, cu respectarea dozelor și normelor de consum recomandate, în conformitate cu Legea nr. 228 din 23.09.2010 cu privire la protecția plantelor și carantina fitosanitară și Legea nr. 119 din 22.06.2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți. La prepararea amestecurilor se va avea în vedere compatibilitatea produselor și respectarea principiului alternanței. Se vor respecta cu strictețe normele de protecție a muncii, de pază și securitate împotriva incendiilor, protecția mediului și protejarea albinelor.

Nota 2: Gradul de risc la maladii/dăunători indică la necesitatea aplicării tratamentelor chimice și termenii de referință:

-  până la 49% - tratamentele chimice pot fi omise;
-  50%...75% - tratamentele chimice trebuie efectuate în interval de 3-4 zile;
-  peste 76% - tratamentele chimice vor fi efectuate în regim de urgență.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE: Pentru monitorizarea operativă (*on-line*) a maladiilor și vătămătorilor viței-de-vie accesați Stația meteo "iMetos" cu soft-ul încorporat privind Riscul la maladiile și dăunătorii viței-de-vie. Atenționăm, că stația respectivă este un instrument util și eficient de protecție fitosanitară a viței-de-vie, care concomitent, asigură minimalizarea consumului de pesticide, precum și a poluării mediului.

Aceste meteostații cu soft-ul încorporat în ele, sunt eficiente în raza de 5-10 km.

ONVV acordă accesul tuturor viticultorilor, care se află în raza de acțiune a meteostațiilor monitorizate și, care doresc să aibă eficiență în domeniul protecției viței-de-vie de boli și dăunători.

VINIFICAȚIE

Caracteristica potențialului oenologic, recolta anului 2020

Starea de sănătate a strugurilor tehnici destinați producerii vinului în anul de recoltă 2020 este bună comparativ cu anul precedent, strugurii fiind mai puțin afectați de boli și vătămători.

Indicii de calitate și dinamica maturării strugurilor evaluată în perioada 12 – 23 august curent, de pe diferite plantații din toate regiunile viticole este diferită, în dependență de condițiile climatice ale anului și managementul în plantațiile viticole.

Dinamica maturării strugurilor, anii: 2018, 2019, 2020

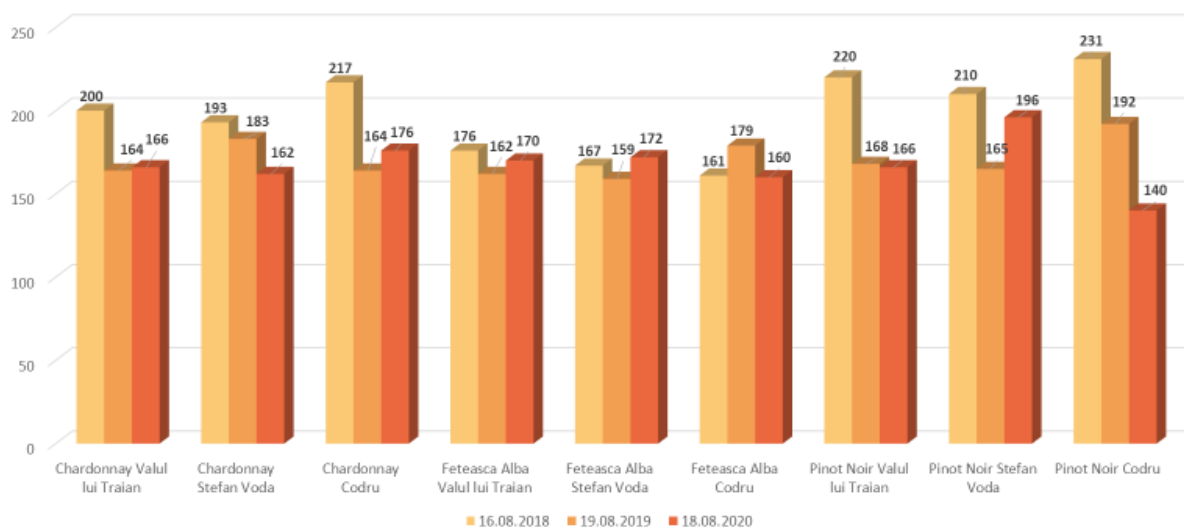


Figura 1. Indicii de calitate ai strugurilor de soiuri albe și roșii pentru 3 ani de recoltă consecutivi: 2018, 2019 și 2020

Masa unui bob - anul 2018:2020

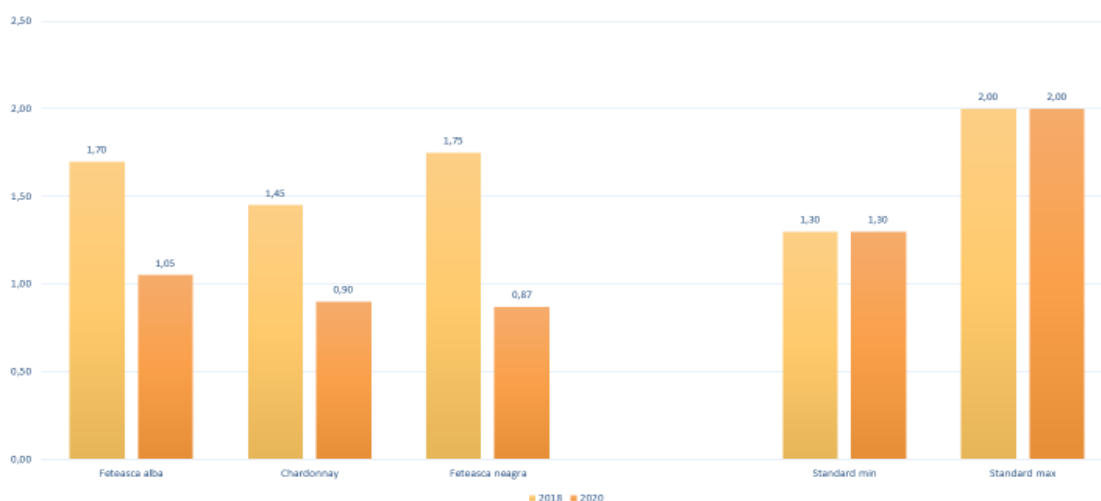


Figura 4. Greutatea unui bob în anul 2020 în raport cu anul 2018 pentru diferite soiuri de struguri

Notă: Graficele au fost construite în baza rezultatelor investigărilor efectuate de către ONVV în cadrul proiectului LD „Struguri de calitate” și a informațiilor prezentate de vinării.

Concluzii dinamica maturării struguri soiuri albe:

Conținutul de zahăr în strugurii cu bob alb și roșu, recolta 2020 este mai scăzut în raport cu anul 2018, și la același nivel cu anul 2019.

Cel mai mic conținut de zahăr a soiurilor albe este în regiunea IGP Ștefan Vodă, iar aciditatea titrabilă este mai mică în soiul Feteasca albă în toate regiunile.

Greutatea boabelor la soiurile albe este mai mică cu 40%, iar la soiurile roșii cu 60% mai mică față de anul 2018!

Efectele negative ale stresului hidric asupra dezvoltării viței de vie:

Stresul hidric a determinat reducerea creșterii lăstarilor, încetinirea absorbției elementelor nutritive, limitarea procesului de fotosinteză, reducerea timpurie a creșterii vegetative, stoparea creșterii boabelor, blocarea timpurie a maturării strugurilor.

În același timp seceta favorizează acumularea de substanțe fenolice, substanțe aromatice și taninuri în strugurii cu bob roșu.

Efectele negative ale stresului hidric asupra mustului: Stresul hidric are un impact mare asupra

componentei chimice a mustului - conținut scăzut în acizi titrabili, pH ridicat, randament scăzut, conținut mai mare în polifenoli și conținut redus de acid malic(soiurile roșii).
Toate acestea duc la blocarea fermentării alcoolice, fenomene de oxidare pronunțate a mustului, potențial redus privind calitatea și structura vinului.

Campania de recoltare a strugurilor și producere a vinurilor în acest an va fi dificilă și cere un efort mare din partea tehnologilor și a specialiștilor din laborator.

INFORMAȚII UTILE

ONVV a fost certificat în sistemul ISO 9001:2015!



Calitatea serviciilor furnizate către sectorul vitivinicol a fost mereu o preocupare pentru managementul IP „Oficiul Național al Viei și Vinului”, care s-a realizat prin lansarea proiectului de implementare a Sistemului de Management.

În perioada 27-28 iulie 2020, IP „Oficiul Național al Viei și Vinului” a trecut cu succes certificarea Sistemului de Management al Calității conform standardului internațional ISO 9001:2015.

Prin sistemul de management al calității, implementat și certificat, se garantează că procesele și activitățile desfășurate sunt planificate, controlate și îmbunătățite continuu, pentru a furniza beneficiarilor încredere și satisfacție. Valoarea adăugată adusă de sistemul de management constă în aceea, că serviciile furnizate de ONVV îndeplinesc în mod constant cerințele de calitate și prevederile legale în vigoare.

Evaluarea externă a conformării sistemului de management al ONVV a fost realizată de către Organismul de Certificare internațional TÜV, AUSTRIA, liderul pieței de certificare și evaluare a conformității și s-a finalizat cu eliberarea certificatului de conformitate ISO 9001:2015.

Domeniul de aplicabilitate a Sistemului de Management al ONVV include următoarele: gestionarea Fondului Viei și Vinului; gestionarea sistemului informațional automatizat SIA „Registrul Vitivinicol”; gestionarea producerii produselor vitivinicole cu Indicație Geografică Protejată și cu Denumire de Origine Protejată; promovarea produselor vinicole pe piața internă și externă; efectuarea analizelor economice sectoriale și studiilor de piață; acordarea serviciilor de consultanță, transfer de cunoștințe și inovații.

Certificarea sistemului de management al calității formează bazele dezvoltării durabile a ONVV, oferind instrumente concrete pentru perfectarea metodelor de lucru și creșterea performanței.

Teleconferința: „Recolta strugurilor 2020: particularități și valorificare”.

Conferința națională, ediția 04, a fost organizată în data de 25 august, în format teleconferință, în două limbi (Ro/Ru), la care au fost unite 102 dispozitive (88 - Ro, 14 - Ru). Mai jos, Vă prezentăm concluziile și recomandările principale ale conferinței, iar conținutul complet – pe site-ul ONVV.

Dr. Con SIMOS, Austrația: Vinificarea strugurilor în condiții de secetă. Este evident, că concluziile și recomandările privind producerea vinurilor în condiții de secetă, în baza bunelor practici australiene vor fi utile pentru sectorul vitivinicol din Republica Moldova.

În condiții de secetă, de regulă, soiurile cu bobul alb și cu bobul negru se maturează în termeni mai timpurii și, practic în aceeași perioadă, din care cauză, pentru păstrarea aromelor și fructuozității în vinuri, este foarte important ca să se recolteze la timp.

În cazul dificultăților la limpezirea mustului, este necesar de a răci mustul, de menținut mai mult timp pe stratul gros de drojdii, după care - decantarea și tratarea cu bentonită (0,3 – 0,5 g/l), iar după 48 ore - a doua decantare. Aceasta va permite păstrarea pentru mai mult timp a produselor vitivinicole, cu un risc mai mic de impact senzorial negativ și de activitate microbiologică.

Se recomandă de evitat fermentarea spontană sau adaosul de levuri selectate în doze minime recomandate - se va epuiza tiamina și alți nutrienți, ceea ce, la rândul său, va majora riscul blocării fermentării alcoolice.

Dr. Diana LAZAR, PCM USAID/Suedia : Miza pe un produs de calitate: impactul programelor Proiectului de Competitivitate din Moldova, finanțat de USAID și Guvernul Suediei.

Programul de ameliorare a calității pentru vinăriile în tranziție (PQUP), inițiat de către Proiectul de Competitivitate din Moldova (USAID/Suedia) în colaborare cu ONVV, a acordat suport pentru 20 de vinării în tranziție, care exploatează cca 1500 ha plantații viticole.

Investițiile au fost făcute în domeniile financiar, logistic și didactic, inclusiv: consultanță în viticultură și în vinificație, investiții la procurarea echipamentelor, instruire în marketing și susținere financiară la promovarea produselor vitivinicole pe piețele țintă.

Indicii de performanță: 500 om/zile de consultanță în viticultură, vinificație și marketing; cca 3,2 mil. dolari SUA investiții totale în reutilizarea vinăriilor incluse în proiect, inclusiv cca 440 mii dolari SUA - investiții ai PCM (USAID/Suedia)); cca 30% din volumul anual de vin produs – să fie vinuri de calitate.

Dr. Vladimir COROBICA, ONVV: Particularitățile anului vitivinicol 2019-2020:

meteo, fenologie și starea fitosanitară. Preventiv, în baza a 7 luni ale anului 2020, analizând suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, se poate de tras concluzia, că anul 2020 este unul mai cald, în comparație cu datele medii multianuale (cu cca 76,7...115,6⁰C), dar mai rece decât anul 2019 (cu cca 67,4...68,9⁰C).

Analizând suma precipitațiilor atmosferice – constatăm că anul 2020, este unul secetos (au fost înregistrate precipitații cu cca 127,9...142,0 mm mai mici, în comparație cu datele medii multianuale) și, care este la nivelul anul 2019, care, la fel, a fost unul secetos. Dacă analizăm suma precipitațiilor pentru anul vitivinicol 2019-2020 (= 12 luni), atunci constatăm, că acest indicator echivalează cu 294...426 mm, ceea ce constituie numai cca 48,1...80,8% din suma precipitațiilor medii multianuale și estimativ echivalează cu lipsa precipitațiilor pe parcursul a 2,3...6,2 luni. Pe parcursul întregii perioade de vegetație din anul 2020, în majoritatea plantațiilor viticole, la adâncimea de 30-50 cm, a fost înregistrat un deficit mare de umiditate în sol, care a dus la înregistrarea, la vița-de-vie, a unui stres hidric sever. Acest fapt ne aduce la concluzia, că în legătura cu schimbările climatului global în ultimii cca 10 ani, în următorii ani în Republica Moldova, vom fi impuși de situație să irigăm vița-de-vie de soiuri pentru vin.

În anul 2020, cu toate că perioada de vegetație la vița-de-vie a început la sfârșitul lunii martie, maturarea boabelor a început cu cca 5-20 zile mai târziu, față de anul 2019. Este urmare a secetei severe (din ultimile 18-24 luni), a înghețurilor de primăvară (din 23 martie până în 15 aprilie) și a temperaturilor joase (din perioada 15 aprilie - 10 iunie), care au dereglat sistemul hormonal al viței-de-vie, responsabil de creșterea și dezvoltarea normală a acesteia. Tot din această cauză, în anul 2020 se vă înregistra diminuarea recoltei strugurilor între 20-80%, în comparație cu anul 2019 și, care va depinde de amplasarea geografică și orografică a parcelelor viticole, structura mecanică a solului, sistemul de întreținere a solului în vie, fertilizarea plantelor de viță-de-vie, combinația altoi/portaltoi, forma de conducere a butucilor, lungimea de tăiere, încărcătura butucilor cu struguri și lăstari în anul precedent etc.

Starea fitosanitară a plantațiilor viticole și a strugurilor, în anul 2020, este una bună. În acestea, au fost înregistrate riscuri mari (peste 80%) de afectare de către Molia strugurilor și Făinare (*Oidium*) și riscuri mai mici (sub 40%) – Mana și Putregaiul cenușiu.

În fenofaza „Maturarea boabelor”, în majoritatea plantațiilor viticole, urmare a condițiilor meteo nefavorabile din acest an, se înregistrează o diminuare a mărimii bobului, în proporție de 30-60% din mărimea tipică soiurilor, care va influența negativ și asupra calității acestora. Printre recomandările, care ar ameliora calitatea strugurilor până la începutul recoltării din acest an (în deosebi, pentru soiurile cu maturitate medie și târzie) pot fi nominalizate: cârnitul lăstarilor, copilitul și desfrunzitul în zona strugurilor, eliminarea de struguri, eliminarea de porțiuni de struguri, eliminarea buruienilor din vie, fertilizarea foliară etc.

Lilia DASCALIUC, MADRM: Recolta strugurilor 2020: situație și prețuri de referință la struguri. La 01.01.2020, suprafața plantațiilor viticole pe țară, în gospodăriile de producție-marfă a constituit cca 78,9 mii ha, inclusiv pe rod – cca 74,4 mii ha. Plantațiile viticole pe rod includ: cca 55,2 mii ha – cu soiuri pentru vin, cca 7,0 mii ha – cu soiuri de tip „Isabella” și cca 12,2 mii ha – cu soiuri pentru masă. Pronosticul producției globale de struguri, pentru anul 2020, la data de 20.08.2020, disponibili pentru vinificare este de cca 200 mii tone, inclusiv cca 175 mii tone – struguri de soiuri pentru vin, cca 17 mii tone – struguri de tipul „Isabella” și cca 8 mii tone – struguri de masă.

La o recoltă de struguri de cca 7-8 t/ha, prețul de cost a unui kg de struguri de soiuri europene va constitui cca 4,5 – 4,75 Lei pentru plantațiile viticole vechi și cca 5,0-5,25 Lei - pentru plantațiile viticole noi, iar de soiuri de tipul „Isabella” - 2,5 - 2,75 Lei.

La ședința (dun 21 iulie 2020) Consiliului pe Produs al filierei vitivinicole au fost recomandate următoarele prețuri orientative (de referință) minime de achiziție a strugurilor pentru vin, în sezonul de recoltare 2020: de soiuri europene – cel puțin, 4,5 Lei/kg; de soiuri de tipul „Isabella” – cel puțin, 2,5 Lei/kg. Se consideră oportună oferirea unor prețuri mai avantajoase (cu 10-30%) la achiziționarea strugurilor destinați fabricării vinurilor cu indicații geografice, din soiuri deficitare, autohtone și cu aromă de tămâie și cu conținutul de zahăr – cel solicitat de către vinificatori. Prețurile de achiziție a strugurilor, destinați fabricării vinurilor materie primă pentru distilare să fie cu, cel mult 25-30%, mai joase decât cele de referință pentru producerea vinului.

Se recomandă unităților viticole să țină cont de prețurile minime de referință, aprobate de către Consiliul pe Produs al filierei vitivinicole, la negocierea cu producătorii de struguri a prețurilor

concrete de achiziție a strugurilor din recolta anului 2020. Achiziția strugurilor trebuie să fie efectuată în baza unor contracte, încheiate în prealabil, cu prevederi clare pentru ambele părți, privind condițiile de calitate, termenii de recoltare și de achitare a strugurilor.

Dr. hab. Gheorghe ARPENTIN, ONVV: Conjunctura vitivinicolă din Republica Moldova în ajunul recoltei 2020.

- Recolta anului 2020 este estimată la 150 – 200 mii tone struguri, în scădere cu aproximativ 25-40% sau echivalentul a 10 - 12 milioane dal vin materie primă. Mărimea recoltei este la nivelul anului vitivinicol 2010-2011.

- Seceta severă, înghețurile de primăvară, temperaturile joase din luna mai și grindina sunt factorii care vor cauza pierderea a circa 30-50% din cantitatea de struguri din anul 2020.

- Pe fundalul, prognozelor pesimiste ale recoltei de struguri, stocurile vinăriilor sunt estimate la nivelul anului precedent – circa 18 mil. dal sau cu 35% mai mari, comparativ cu media stocurilor multianuale din Republica Moldova.

- În industria vitivinicolă, în pofida pandemiei, nivelul exporturilor este satisfăcător, deși piața globală de vinuri se confruntă cu o descreștere de cca 15-30%.

- În primele 7 luni ale anului 2020, exportul de vinuri a înregistrat pierderi în volum de cca 5,5 mil. litri (- 6,5%) și în valoare – de cca 87 mil. lei (- 6,8%).

- Piața vinului îmbuteliat atestă o creștere de cca 5% în volum și o modestă creștere de cca 0,2% - în valoare.

- Piața vinului în vrac este cea mai afectată și a înregistrat scăderi cu cca 11% în volum și cu cca 16% - în valoare.



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, precum și date climatice ale încă 6 stații meteo (*Doina - Cahul, Colibași - Cahul, Albota - Taraclia, Codreanca - Strășeni, Stăuceni - Chișinău, Păulești - Călărași*), incluse în rețeaua ONVV.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

dr. Vladimir COROBICA, Expert coordonator (*viticultură*), mobil – 079117170,

e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com

Elizaveta BREAHNĂ, Expert coordonator (*vinificație*), mobil - 069136467,

e-mail: ebreahna@wineofmoldova.com;

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

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