

**Dlui Ion SULA,
ministru al agriculturii
și industriei alimentare**

**Notă informativă
privind desfășurarea campaniei de recoltare a strugurilor
și starea plantațiilor viticole
(situația la data de 02.09.2015)**

Suprafața plantațiilor viticole în toate categoriile de gospodării, la începutul anului curent (inclusiv ale populației), constituie 140,4 mii ha, inclusiv pe rod 129,2 mii ha, din care;

- suprafața viilor în gospodăriile producție marfă (de toate categoriile – GȚ, SRL, SA, CAP, etc) este la nivel de 92 mii ha, din care pe rod – 82,8 mii ha, inclusiv exploatabilă (lucrată) – 71,0 mii ha. Producătorilor mici de struguri (cu suprafața pînă la 10 ha) le revine cca 2/3 din suprafața totală.

- suprafața plantațiilor viticole, valorificate cu soiuri de struguri pentru masă, se estimează la 14,7 mii ha, inclusiv pe rod – 12,2 mii ha.

Din suprafața plantațiilor viticole de soiuri pentru masă în gospodăriile producție-marfă ponderea soiurilor timpurii constituie cca 30% (Muscat iantarnîi, Super extra, Prima, Roșfor, Cardinal, Ranii Magaracea, Codreanca, Arcadia, Vostorg, Kubani, Lora etc, cu predominarea soiului Codreanca), semitimpurii de cca 15% (Prezentabil, Victoria, Pameati Negtulea, Novîi Podaroc Zaporojiu, Odeschii Suvenir), și celor tardivi – 55% (Moldova, Ialovenschii Ustoicivîi, Alb de Suruceni, Leana, Muscat de Hamburg, Osenii Ciornîi, Șasla, Guzun, Red Glob etc, cu predominarea cu cca 50% din suprafațe a soiului Moldova). Conform ultimilor estimări, producția globală de struguri va constitui, în anul curent, peste **85 mii tone**, din care **45,0 - 50,0 mii tone** vor fi direcționate la export, (existînd riscul diminuării parțiale a producției globale cu 5-10% din cauza secetei din ultimele luni)

Dinamica comparativă a dezvoltării viticulturii în perioada 2010-2015

Nr d/o	Indicatori	2010	2011	2012	2013	2014	2015 estimativ
1	Suprafața viilor în gospodăriile de producție-marfă, total , mii ha	101,9	102,2	96,5	92,7	92,0	92,3
2	Suprafața viilor în gospodăriile de producție-marfă, pe rod , mii ha	92,5	92,2	87,9	86,4	85,8	82,8
3	Producția globală de struguri în gospodăriile de producție – marfă, mii/tona	248,7	344,0	292,5	370,5	345,2	380,0
4	Recolta medie, q/ha	25,8	38,0	32,7	43,1	40,2	46,2
5	Suprafața soiurilor de masă în gospod. de producție – marfă, totală , mii ha	15,3	15,9	15,2	15,7	14,7	14,7
6	Suprafața soiurilor de masă în gospod. de producție – marfă, pe rod , mii ha	12,6	13,1	12,0	12,5	12,2	12,2
7	Producția globală de struguri de masă în gospodăriile de producție – marfă, mii/tona	24,5	60,2	43,9	87	82,0	85,0
8	Recolta medie la struguri de masă, q/ha	18,6	45,9	35,1	69,6	67,2	69,6
9	Exportul strugurilor de masă, mii tone	25,2	31,5	30,5	37,5	50,4	50,0

(Notă: datele Biroului Național de Statistică conform formei 29-agr pentru perioada 2010-2014)

În scopul creării unei infrastructuri adecvate pentru export, dar și pentru păstrarea strugurilor în scopul extinderii perioadei de recoltare, în republică au fost edificate un șir de complexe frigorifice moderne. Confor datelor Direcțiilor raionale agricultură și alimentație, în urma unei inventarieri, efectuate la solicitarea Ministerului, volumul de păstrare a strugurilor pentru masă se estimează la nivel de **peste 50,0 mii tone** (lista complexelor frigorifice se anexează). În anul trecut a fost deschisă prima casă de condiționare și ambalare a strugurilor pentru masă (compania Andidor –Grup SRL).

Pentru consolidarea eforturilor la producerea și promovarea atrugurilor în stare proaspătă, în ultimii ani s-a accelerat procesul de constituire a grupurilor de producători de struguri pentru masă. La moment activează **6 grupuri de producători**: grupul de producători pe baza SRL “Delectar” (s. Onești, r- l Hîncești); grupul de producători din s. Costești, r-l Ialoveni; s. Ermoclia, r-l Ștefan Vodă; grupul de producători s. Sălcuța, r-l Căușeni; s. Budești, mun, Chișinău și în procedura de creare este grupul de producători din s. Căinari, r-l Căușeni. Acest proges continuă, fiind activ susținut de către MAIA și autoritățile publice locale.

La finele lunii iulie a demarat compania de recoltare a strugurilor de soiuri pentru masă, cu epoca timpurie de coacere. Conform situației la 02.09.2015 recoltarea soiurilor timpurii de struguri pentru masă (Muscat-Iantarnîi, Super extra, Prima, Roșfor, Cardinal, Ranii Magaracea, Codreanca, Arcadia, etc.) a demarat în mai multe gospodării din, practic, toate raioanele viticole ale țării, cu comercializarea acestora în rețeaua internă de comerț și la export.

Prețurile la strugurii, destinați consumului în stare proaspătă variază în dependență de soi și calitatea acestora. Prețul angro de realizare a strugurilor proaspeți de la producător constituie **6-8 lei/kg** (*datele zilei de 02.09.2015*). Prețul de realizare cu amănuntul pe piața internă variază între **8-10 lei/kg** (Muscat-iantarnîi, Prima, Ranii Magaracea) și – **12 lei/kg** (Super Extra, Roșfor, Cardinal, Codreanca, Arcadia, Vostorg). Prețul de comercializare a strugurilor de soiuri pentru masă la export constituie **7-10 lei/kg**.

A demarat recoltarea strugurilor de soiuri tehnice în raioanele Anenii-Noi, Călărași, Căușeni, Streșeni și Taraclia, la data de 02.08.2015 au fost recoltate circa 1400 tone de pe o suprafață de 329 hectare,

La data de referință, au fost recoltate, în ansamblu, 14112 tone struguri de pe o suprafață de 2741 ha, lideri fiind raioanele Călărași, Ialoveni, Hîncești, mun. Chișinău, UTA Găgăuzia, mai puțin s-a recoltat în raioanele Criuleni, Dubăsari, Sîngerei, Strășeni. Situația concretă pe fiecare raion – în anexă. Remarcă: discrepanța între datele, prezentate de către raioane și cele ale Biroului vamal privind exportul strugurilor poate fi explicat prin faptul, că producătorii realizează o bună parte a roadei intermediarilor, care, ulterior o exportă.

Exportul strugurilor în perioada 10.01.2015 - 02.09.2015 constituie 10 mii tone.

Din recolta anului curent, la data de 02.09.2015, exportul strugurilor pentru masă a constituit 4988,2t, cantitățile mai mari fiind din raioanele Ialoveni, Căușeni, mun. Chișinău. Principalele destinații de export sunt următoarele: Federația Rusă – 2825t; Belarusia – 1588,3t; România – 718,1t; Ucraina – 218t, Kazakhstan – 68,7t. (*datele prezentate de Direcția Marketing și Relații Internaționale a MAIA*).

Starea fitosanitară și agrotehnică a plantațiilor viticole, conform studiului, prezentat de către IP IȘPHTA, este următoarea.

Circa 75% din plantații au suportat relativ bine perioada rece a anului. Se așteaptă o producție globală de 450 -500 mii tone. În cazul, în care perioada de secetă se va prelungi și se va aprofunda, , strugurii vor pierde în greutate, iar producția globală se va diminua cu 15 – 20%, atestându-se o calitate sporită a strugurilor.

Dezvoltarea și răspîndirea manei viței de vie, antracnozei și pătării roșii până la moment a avut un impact nesemnificativ asupra roadei. La rîndul ei, făinarea se dezvoltă virulent și prezintă pericol pentru soiurile sensibile (gr, Pinot, gr. Muscat, Chardonnay, Cabernet, etc.)

Dezvoltarea ulterioară a agenților patogeni ai bolilor menționate și al altor maladii va depinde în măsură hotărîtoare de condițiile climaterice, în special, temperatură și precipitații, și de măsurile de protecție utilizate de producători. (Informația detaliată se anexează și, concomitent, este transmisă către direcțiile raionale agricultură și alimentare pentru informarea ulterioară a producătorilor).

**Șef al Direcției politici de
piață în sectorul vitivinicol**

Petru Avasiloaie

Ex. S. Bevziuc,
Tel. 210-319

Recoltarea strugurilor 02.09.2015

Nr.	Raionul	Suprafata plantatiilor viticole pe rod ha.					cantitatea de struguri comercializata de la producator, t			
		totala	lucrata	inclusiv recoltata			pe piata interna	pretul de realizare (orientativ)	la export	pretul de realizare (orientativ)
				cu soiuri pentru vin	cu soiuri pentru masa	cu soiuri de tip Isabella				
1	Anenii Noi	3868	2338	90	70		710	4		
2	Basarabeasca	1852	1039		47		180	7	0	
3	Cahul	13310	10139		38		194	7-8		
4	Calarasi	6240	5960	140	110		1010	5	70	10
5	Cantemir	4670	4003		56		187	6-8	68	8-10
6	Causeni	3907	2651	72	470		361	7	2350	9
7	Cimislia	4729	2589		78		390	7		
8	Criuleni	456	456		7		34	8		
9	Dubasari	40,7	36,7		1		12	7		
10	Falesti	161	161		10		70	8-10	20	12
11	Hincesti	7600	5320		475		2375	8-10		
12	Ialoveni	5894	5020		140		250	8	800	9
13	Leova	3465	3217		55		175	11-12		
14	Nisporeni	4368	2888		20		145	10		
15	Orhei	3605	3140		25		178	8		
16	Singerei	114	71		9		58	5		
17	Stefan-Voda	4353	3899		78		342	10	153	8
18	Straseni	6648	6022	15	6		80	10	28	6,5
19	Taraclia	5713	2616	12	8,5		124	6	60	8
20	Telenesti	1559	1235		27		175	8-10		
21	Ungheni	1470	950		65		120	7	135	8-10
22	UTA Găgăuzia	4808	4808		465		2245	6	405	8
23	mun. Chisinau	2345	1958		152		335	8	273	13
	Total	91175,7	70516,7	329	2412,5	0	9750	6-10	4362	8-12

Sursa - datele prezentate de Directiile raionale agricultura si alimentatie



Nr. _____

Viceministrului Agriculturii și Industriei
Alimentare

din _____

**Informație privind situația din viticultura Republicii Moldova în anul 2015 în
perioada 03.09 2015.**

Seceta din lunile iunie-iulie care se menține până în prezent (03.09 2015) poate conduce la diminuarea recoltei cu circa 10-20 % în funcție de zonă, expoziție pe pantă și condițiile de sol pe care e amplasată plantația viticolă. Acțiunea prelungită a deficitului hidric poate afecta grav funcțiile vitale ale culturii iar în cazul menținerii calamității și în peripoadă de toamnă acesta se va reflecta și asupra productivității viței de vie în condițiile anului 2016. În cazul menținerii deficitului hidric pronunțat din sol în zona răspândirii sistemului radicular, și tasării puternice a solului (ca urmare a secetei de lungă durată din anul 2015), calamitatea poate pune în pericol iernarea satisfăcătoare a butucilor și poate influența ieșirea normală a acestora din faza de repaus fiziologic relativ (influențând durata perioadei repausului relativ). Astfel calamitatea poate influența evoluția fazelor de dezvoltare a viței de vie în anul viitor, diminuând considerabil producția de struguri. Efectele negative cauzate de secetă pot fi reduse considerabil prin respectarea cu strictețe a tehnologiei de cultură, efectuarea la timp a lucrărilor de întreținere a solului și îngrijire a culturii. Din practică este cunoscut că la o îngrijire necorespunzătoare a plantațiilor viticole acestea sunt mai sensibile la afectările de secetă. Luând în considerație importanța acestor obiective pentru ramura viticulturii în cadrul IȘPHTA au fost elaborate recomandări practice pentru preîntâmpinarea și diminuarea consecințelor negative ale secetei asupra culturii viței de vie (1, 3, 5).

În prezent pentru atenuarea impactului negativ al secetei în școlile de vițe cât și în plantațiile viticole se aplică multiple procedee agrotehnice începând cu plantarea, întreținerea viilor tinere și celor pe rod.

Măsurile contra secetei întreprinse în școala de vițe sunt foarte specifice și se deosebesc semnificativ de cele aplicate plantațiilor de vii, deoarece acest segment al viticulturii, grație tehnologiei care prevede irigare obligatorie este mult mai protejat de efectul distructiv al secetelor periodice. Este bine cunoscut că menajamentul școlii de vițe nu poate fi conceput fără aplicarea irigațiilor mai cu seamă în condiții de deficit pluviometric din sol și aer. Din metodele de irigare cunoscute în școlile de vițe mai larg sunt folosite următoarele: irigarea prin aspersiune, irigarea prin picurare și irigarea prin brazde (care, rareori se mai practică până în prezent).

Un procedeu cu impact major, recomandat de IȘPHTA în vederea sporirii rezistenței culturii viței de vie la secetă și factorii defavorabili de mediu este copcitul. Importanța și necesitatea efectuării acestui procedeu în viile tinere (care constă în suprimarea radacinilor de suprafață, date din altoi și din nodurile superioare ale portaltolului viței de vie și lăstarilor proveniți din portaltol) este și mai evidentă în anii secetoși, cu iernile geroase cu temperaturi joase sub limita de toleranță a viței de vie (când rădăcinile superficiale se usucă sau îngheață iar cele de la baza

butașilor sunt slab dezvoltate). Operația se recomandă pentru aplicare în lunile iunie și august (de două ori pe sezon).

În acest context pentru diminuarea efectului negativ al secetei (indiferent de formele și sistemele de cultură utilizate) este foarte important să se evite suprasarcinile cu lăstari, iar în viile tinere care intră pe rod în condițiile unui important deficit hidric să se micșoreze încărcătura cu rod prin scurtarea lungimii de tăiere a coardelor (aproximativ cu 30% față de normă) urmărind cu strictețe ca toate măsurile agrotehnice să fie efectuate calitativ și în termene optime.

În condiții de secetă este foarte importantă și combaterea buruienilor (care elimină din sol o cantitate importantă de apă). Se va urmări ca cultivarea solului să se efectueze fără răsturnarea brazdelor numai la necesitate (după ploile de scurtă durată, la apariția buruienilor). Se va exclude folosirea frezelor care sporesc uscarea solului.

În cazul deficitului hidric apărut în perioada de vegetație în viile tinere (primul și al doilea an după plantare) se recomandă aplicarea a trei irigări (udări) în lunile iunie, iulie și august utilizând norme mai mari de irigare. Pentru aceasta în gropița, care se face la baza butucului, se toarnă 16-20 litri de apă. După infiltrarea apei în sol, groapa se va astupa cu pământ. Irigarea poate fi executată și cu ajutorul burghiului hidraulic, făcând sub presiunea apei câte 2 sonde la fiecare butuc, în care se injectează câte 8-10 litri de apă la adâncimea de 35 - 40 cm, concomitent aplicând și fertilizarea suplimentară: 120 g NPK substanță activă la 100 litri de apă.

În viile pe rod în condiții de secetă se va ține cont de următoarele:

1. Cel mai eficient procedeu agrotehnic aplicat în plantațiile pe rod în scopul diminuării impactului negativ al secetei este irigarea. Vița de vie pentru o bună dezvoltare (cu toate că este o cultură relativ rezistentă la secetă – cultură mezofită) este foarte receptivă la deficitul hidric și în condițiile unor secete severe reacționează pozitiv la irigare. Pentru dezvoltarea normală a organelor vegetative (frunze, lăstari), formarea, creșterea și maturarea în termene optime a bobelor și ciorchinilor cultura necesită o anumită cantitate de precipitații (În Republica Moldova aceasta normă constituie 500-600 mm pe an). În anii secetoși pentru restituirea deficitului hidric din sol în viile pe rod sunt recomandate aplicarea a trei irigări în cele mai sensibile faze de dezvoltare a culturii: 1 – până la desmugurire, 2- după înflorit, 3 – toamna, după căderea frunzelor (udare de rezervă). Înainte de irigare (în caz de necesitate) în sol pot fi introduse îngrășăminte -120- 150 kg/ha substanță activă (s.a.) NPK. În cazul irigării prin picurare (utilizată mai frecvent la soiurile de masă) concomitent pot fi aplicați și fertilizanți solubili (în limite 30 -35 kg/ha s.a. NPK).

2. În condiții de secetă tăierile relativ scurte, menținerea pe butuci a unei sarcini moderate în asociere cu lichidarea lăstarilor slabi și celor de prisos este o necesitate agrotehnică, care permite de a menține în normă creșterile anuale ale butucilor, de a păstra productivitatea plantelor și obține recolte stabile pe întreaga perioadă de exploatare a plantațiilor viticole.

3. Plivitul lăstarilor de prisos este un procedeu de mare importanță în vederea atenuării impactului cauzat de secetă mai cu seamă pentru soiurile de masă cu capacitate înaltă de formare a lăstarilor nefertili, proveniți din ochi dorminzi. Prin înlăturarea lăstarilor de prisos se creează condiții mai favorabile de iluminare și aerisire în coroana butucului. Primul plivit se aplică primăvara când pe lăstari apar (se delimitează) inflorescențele. În primul rând se lichidează lăstarii slabi, inclusiv cei cu inflorescențe, se înlătură lăstarii dubli, cei formați din mugurii unghiulari și de pe lemnul multianual, iar în unele cazuri și de pe verigile de rod, când lăstarii apar din abundență și este necesară rădirea lor pentru a facilita iluminarea și aerisirea în interiorul coroanei butucului.

4. Lichidarea lăstarilor de prisos și normarea inflorescențelor (ciorchinilor) pe timp de secetă, efectuate în termeni optim va da posibilitatea de a obține creșteri anuale cu maturare satisfăcătoare și struguri-marfă de calitate superioară. Normarea inflorescențelor (ciorchinilor) se aplică în special la soiurile de masă, înainte sau după înflorit (peste două săptămâni după înfloritul viței de vie). La soiurile cu ciorchinii mari (Cardinal, Codreanca, Osennii ciornâi, Moldova ș.a.) se recomandă să fie păstrați 12-15 struguri pe butuc. La soiurile de masă cu

ciorchinii medii (Muscat iantarnâi, Chasselas ș.a.) numărul optim de ciorchini pe butuc recomandat este mai mare și constituie în medie 20-25 ciorchini/butuc.

5. Rărirea ciorchinilor (inflorescențelor) se aplică în special la soiurile de masă, imediat după înflorit (după formarea bobitelor și până când acestea ating mărimea bobului de mazăre). În condiții de secetă operația este foarte necesară și constă în îndepărtarea porțiunii de la vârf și a ramificațiilor ciorchinului (în proporție de circa 30%), pe care bobitele nu ajung la maturarea deplină. Aplicarea procedurii conduce la creșterea și maturarea uniformă a boabelor, strugurii la pârgă având un aspect mult mai atractiv (colorație mai intensă și un conținut mai mare de zaharuri). Pentru efectuarea procedurii se folosesc foarfece bine ascuțite. Operația favorizează creșterea boabelor și dezvoltarea strugurilor (mai cu seamă la soiurile de masă), îmbunătățește condițiile de aerisire și iluminare în interiorul coroanei, creând condiții defavorabile dezvoltării bolilor viței de vie inclusiv și a putregaiului cenușiu al strugurilor.

6. În cazurile unei secete îndelungate pentru reducerea transpirației și micșorarea pierderilor de apă din sol prin frunze apare necesitatea aplicării copilitului. Procedura constă în eliminarea copililor, porniți din mugurii de vară, situați la baza pețiolului frunzelor care se aplică și pentru formarea și restabilirea eficientă a butucilor (prin lichidarea copililor se evită consumul nerațional de substanțe plastice necesare plantelor). Aceștia se elimină complet dacă se află în stare erbacee, în faze mai târzii, la lignificarea lor, se scurtează la 2 – 3 internoduri.

7. Cârnițul lăstarilor se aplică mai frecvent la soiurile cu vigoare mare de creștere în anii obișnuiți. Procedura este contraindicată și nu se va aplica în anii cu primăverile și verile secetoase la soiurile cu vigoare mică de creștere și în plantațiile cu creșterea slabă. Efectuarea cârnițului moderat pe timp de secetă poate fi justificat doar în unele cazuri la soiurile cu creștere viguroasă, amplasate pe pante de Nord-Est sau platouri, unde se observă o creștere excesivă a lăstarilor. Cârnițul lăstarilor se va aplica în perioada încetinirii creșterii lăstarilor (când vârfurile lăstarilor se îndreaptă în sus), suprimându-se vârfurile tinere ale lăstarilor cu rod și fără rod. Cârnițul se execută în așa mod încât deasupra ultimului strugure de pe lăstar se fie cel puțin 12 internoduri (frunze) la soiurile de vin și 15 la cele de masă. În fiecare caz decizia privind efectuarea cârnițului la soiurile viguroase în anii secetoși va rămâne la discreția specialiștilor gospodăriei concrete.

8. Defolierea parțială a butucilor (mecanică sau manuală) se aplică cu scopul îmbunătățirii regimului de lumină și aerației în interiorul butucului, creării condițiilor defavorabile pentru dezvoltarea putregaiului cenușiu al strugurilor. Se aplică în special la soiurile cu strugurii compacti, sensibile la atacurile de putregai, în anii cu condițiile favorabile pentru manifestarea bolii. Operația constă în lichidarea a 3-4 frunze de la baza lăstarilor care se va efectua cu atenție (fără a trauma ciorchinii). Termenul optim de aplicare a operației - la acumularea a 12-15% zaharuri în boabe. În cazul unor condiții de temperaturi înalte, când există riscul apariției arsurilor solare pe boabe, operația inițial se va aplica pe partea rândului mai puțin dispusă razelor solare (partea de Nord, Nord-Est, Nord-Vest) și numai peste două săptămâni pe partea dispusă la soare.

În anii secetoși cea mai eficientă sistemă de întreținere a solului în viile pe rod este cea de ogor negru, care se bazează pe menținerea afănată și fără buruieni a solului, și care contribuie la păstrarea și menținerea umidității în sol și aprovizionării mai bune cu apa din ploi. Sistemă prevede minimalizarea gradului de mecanizare a lucrărilor în plantațiile viticole intensive, care efectuate nejustificat conduc la înrăutățirea proprietăților fizice ale solului (compactarea solului) cu impact negativ asupra butucilor. Astfel în toamnele secetoase se va aplica aratul fără întoarcerea brazdelor la adâncimea de 20 -25 cm sau afânarea prin discuire la 15-18 cm cu răsturnarea brazdelor laterale spre rândurile de vie, rezultând o bilonare care asigură îngroparea (mușuroirea) vițelor și protejarea lor de condițiile neprielnice.

Astfel alegerea corectă a sistemului de întreținere a solului în viile pe rod va da posibilitatea de a păstra și a menține la maxim umiditatea din sol, îmbunătăți regimurile fizice: hidric, de aerație a solului, diminuând considerabil impactului cauzat de deficitul hidric în condiții de secetă de lungă durată (2, 4).

Analizele efectuate asupra calității producției de struguri efectuată în cadrul IȘPHTA au demonstrat că majoritatea soiurilor cu coacere timpurie (Chardonnay, Pinot, Feteasca) au atins nivel optim de zaharuri și pot fi recoltate. Astfel în urma analizelor efectuate asupra cantității de zaharuri în must la unele soiuri amplasate pe fostele sectoare viticole ale IȘPHTA (astăzi exploatate de gospodăria Sălcuța Căușeni) s-au obținut următoarele rezultate:

Soiul	Canitatea de zahăr în must	Aciditatea	
Shardonnay R8	242	7,4	
Pinot griș R6	199	6,5	
Sauvignon F2	217	7,6	
Pinot blanc	178	7,5	
Aligote cl 264	143	9,2	

În prezent majoritatea gospodăriilor viticole (Sălcuța Căușeni, “Bostovan Vin” raionul Vulcănești, Combinatul Cricova SA, Compania Mold Nord au început recoltarea soiurilor Chardonnay, Feteasca albă, Pinot gris unde cantitatea de zaharuri a atins limita de 190 – 200 g/l. Recolta de struguri obținută (după unele evaluări preventive) este satisfăcătoare atât calitativ cât și cantitativ. Astfel combinatul Cricova SA obține 9-12 tone per hectar de struguri Chardonnay de pe o suprafață de 80 ha (Filiala Criuleni) cu un conținut de zaharuri de 190 g/l. Recolte satisfăcătoare (cantitativ și calitative) for fi obținute și la alte soiuri – Feteasca albă, Pinot griș ș.a (Compania Mold Nord – Filiala Leova ș.a.).

Trebuie să menționăm că soiurile cu strugurii compacți și pielea subțire a boabelor sunt predispușe atacurilor mai frecvente de putregaiul cenușiu și acestea trebuie să fie recoltate în termeni optimi.

Director general IȘPHTA

Dr.hab.

Ex. Șef laborator V. Cebanu, Șef laborator M. Cuharschi
28-50-12

Constantin DADU