

CURRICULUM VITAE

Vasile HAREA, doctor în științe agricole
administrator interimar, Î. S. „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”
președinte, Asociația Crescătorilor de Suine din R. Moldova



Date generale

Nume	HAREA	Prenume	VASILE
Data nașterii		Domiciliu	
Cetățenia, inclusiv a altor state	Republica Moldova		
	România		
Telefon		E-mail	hareav@yandex.ru

I. Educație Studii

Nr. crt.	Perioada	Instituția, localizarea, facultatea	Specialitatea obținută Diplomă/certificat	Denumirea temei
1.	2005-2008	Academia de Administrare Publică pe lângă Președintele R. Moldova, Chișinău, Economie și Management Public	Master în management , diplomă de master nr. de înregistrare 60810900088	<i>Eficientizarea managementului de cercetare în R. Moldova</i>
2.	1998-2001	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Chișinău, catedra zootehnie, doctorantura	Doctor în științe agricole , diplomă de doctor seria DR nr.1409, specialitatea 06.02.04, CZU 636.4.052.003	<i>Productivitatea de carne la porcine de rasă pură și hibrizi în dinamica masei corporale</i>
3.	1987-1992	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Chișinău, zootehnie	Zooinginer , diplomă seria ФВ-I nr. 103611	<i>Efectuarea comparativă a creșterii broilerelor folosind diferite densități</i>

Cursuri de perfecționare/specializare în ultimii 10 ani:

Denumirea instituției de învățământ	Tema/subiectul	Perioada de instruire/perfecționare	Calificarea/diploma obținută
SSM Expert, Chișinău	Cursuri de instruire - domeniul securității și sănătății în muncă de nivelul I de pregătire	Octombrie, 2020	Certificat, Seria SSM I nr.05973/1
SSM Expert, Chișinău	Cursuri de instruire - domeniul securității și sănătății în muncă de nivelul I de pregătire	Iunie, 2017	Certificat, Seria SSM nr.01300
Ministerul Educației, Chișinău	Formare continuă – Limba engleză	Decembrie, 2017	Certificat, nr.0758
Ministerul Educației, Chișinău	Formare continuă – Tehnologii informaționale	Noiembrie, 2017	Certificat, nr.0759
Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a R.Moldova, Chișinău	Perfecționare - Invenția – Procedeu de hrănire a suinelor	Noiembrie, 2013	Diplomă
Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a R.Moldova, Chișinău	Perfecționare - Invenția – Procedeu de creștere a porcinelor	Noiembrie, 2013	Diplomă
Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, R.Moldova	Modern Agriculture – Achievements and Prospects	Octombrie, 2013	Certificat
Полтавская Государственная Аграрная Академия	Способ выращивания свиней	Septembrie, 2013	Diploma
Ministry of National Education, Iași, România	Modern Animal Husbandry – Strategies, Opportunities and Performance	Aprilie, 2013	Certificate of attendance for the scientific paper
Universitatea de științe agricole și medicină veterinară Cluj-Napoca, România	Perfecționare - Utilization effect of the additive adsorbent „Mzcofix@Plus” on growth, fodder intake, blood morphological and biochemical parameters of young pigs”	Septembrie, 2012	Certificate of attendance for the scientific paper
University Agronomical Sciences and Veterinary Medicine, Bucharest	Perfecționare - Improvement and diversification of Balkan animal production within the European context	Octombrie, 2011	Certificat

Distincții științifice/profesionale:

Titlul științific	Doctor în științe agricole
Distincție de stat	Ordin „Gloria Muncii” - brevet nr.1754, însemnul 0980, decretul Președintelui R.Moldova nr. 1953-IV din 21.11.2008.
Medalie internațională	FAO „Menținerea resurselor genetice”, sistem ONU
Medalii naționale	2 Medalii Pentru merite deosebite în dezvoltarea învățământului superior și științei agricole la aniversările de „75 de ANI UASM” și „80 de ANI UASM”
Medalii naționale și internaționale pentru realizări științifice	<ol style="list-style-type: none"> Medaliei de aur - Darie Gr., Harea V., Cibotaru E., „Mediu de protecție pentru crioconsevarea materialului seminal”, <i>Info Invent</i>, 2017, Chișinău, R.Moldova; Medaliei de aur – Caisin L., Grosu N., Covalenco A., Harea V., “Procedeu de creștere a suinelor”, Salonul Internațional de Invenții și Inovații, 2015, Timișoara; Medaliei de aur – Dr. Caisin L., Dr. Carpincic V., Dr. Harea V., Bușev V., Bivol L. “Procedeu de hrănire a suinelor”, Pro Invent, 2014, Cluj-Napoca; Medaliei de aur – Dr. Caisin Larisa, Grosu Natalia, Dr. Covalenco Alexei, Dr. Harea V., „Procedeu de creștere a suinelor”, Universitatea tehnică din Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică, Pro Invent, 2014, Cluj-Napoca; Medaliei de aur – Dr. Caisin L., Dr. Carpinciuc V., Dr. Harea V., Bușev V., Bivol N., “Procedeu de hrănire a suinelor”, Institutul Național de Inventică, 2014, Iaș, România; Medaliei de aur – Dr. Larisa Caisin, Grosu Natalia, Dr. Covalenco Alexei, Dr. Harea V., “Procedeu de creștere a suinelor”, Institutul Național de Inventică, 2014, Iași, România; Medaliei de aur – ДЕСЯТНИК-ЧИЛОЧИ А., ТЮРИНА Ж., КАЙСЫН Л., КЛАПКО С., СТРАТАН М., ХАРЯ В., ЛАБЛЮК С., ДВОРИНА Е., „Способ получения целлюлазо-амилазного комплекса для животноводства”, Salonul de invenții și noi tehnologii “NEW TIME”, 2013, Sevastopol; Medaliei de aur - КАЙСЫН Л., ГРОСУ Н., КОВАЛЕНКО А., Харя В., “Способ выращивания свиней”, Patent application No. 2012/0151, <i>Salonul de investiții și noi tehnologii “New time”, 2013, Sevastopol;</i> Medaliei de aur – Caisin L., Bivol L., Caprincic V., Harea V. „A method of pig production”, INVENTICA, 2013, Iași; Medaliei de aur – Caisin L., Grosu N., Covalenco A., Harea V. „A method of raising young pigs”, 2013, Iași; Medaliei de aur – Deseatnic-Ciloci A., Tiurina J., Clapco S., Caisin L., Stratan M., Harea V.... „The proceeding of obtaining of cellulaso-amylasic complex destined for animal husbandry”, <i>EUROINVENT</i>, 2013, Iași; Medaliei de argint - КАЙСЫН Л., БИВОЛ Л., КАРПИНЧИК В., Харя В., БУШЕВ В., „МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ПОРОСЯТ”, Международный Салон Изобретений и Новых Технологий “Новое Время”, 2013, Севастополь; Medaliei de argint - КАЙСЫН Л., Харя В., КАРПИНЧИК В., БУШЕВ В., БИВОЛ Л. „Способ кормления поросят”, Международный Салон Изобретений и Новых Технологий „Новое Время”, 2013, Севастополь; Medaliei de argint – Caisin L., Bivol L., Carpincic V., Harea V.... „A method of pig prodaction”, <i>EUROINVENT</i>, 2013, Iași; Medaliei de bronz - Caisin L., Grosu N., Covalenco., Harea V. „Procedeu de creștere a tineretului suin”, Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a R.Moldova, 2013, Chișinău.
Diplome de onoare	<ol style="list-style-type: none"> Administrator, ÎS Centrul republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor <i>pentru activitate prodigioasă, rezultate performante în domeniul zootehnic, aport semnificativ la dezvoltarea sectorului agroalimentar, înalt profesionalism, responsabilitate, stîmă binemeritată din partea colectivului de muncă</i>, MAIA, 2016; Director general, ÎS pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid” <i>pentru promovarea tehnologiilor performanțe în domeniul creșterii suinelor</i>, MAIA, 2012; Director general, ÎS pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid” <i>pentru muncă îndelungată și prodigioasă în domeniul zootehnic</i>, Consiliul raionului Orhei, 2012; Director general, ÎS pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid” <i>pentru activitate științifico-practică îndelungată și prodigioasă în domeniul cercetării agricole, merite deosebite în dezvoltarea sectorului zootehnic, profesionalism, responsabilitate</i>, MAIA, 2011; Director general, ÎS pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid” <i>pentru muncă dăruire de sine în condițiile deloc ușoare ale perioadei de tranziție la noile relații economice, încununată cu</i>

	<p><i>frumose rezultate întru asigurarea securității alimentare a țării, stimă binemeritată de care se bucură, entuziasmul și perseverența în realizarea sarcinilor trasate, servind drept exemplu demn de urmat, MAIA, 2007;</i></p> <p>6. Director general, ÎS pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid” pentru succese remarcabile desemnate în anul 2007 și importante contribuții în promovarea și realizarea activității Întreprinderii, Consiliul raionului Orhei și Sindicatul AGROINDSIND, 2007;</p> <p>Director general, ÎS pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid” pentru activitate îndelungată și fructuoasă în complexul agroindustrial, încununată cu frumoase rezultate în condițiile deloc ușoare ale perioadei de tranziție la noile relații economice, MAIA, 2005 etc.</p>
Coautor la	<p>Monografii colective - 4</p> <p>Brevete de invenții – 8</p> <p>Lucrări științifice - 77</p>
Monografii colective	<p>1. Gregorie Darii, Vasile Hare, Elena Cibotari, Igor Darie <i>„Biotehnici a însămânțării artificiale”</i>, Ghid practice, Chișinău – 2015;</p> <p>2. Кайсын Лариса, Харя Василий <i>„Методика и технологии научных исследований по кормлению свиней”</i>, Кишинев, ГАУМ, 2013, 204 с. 9,3 п.л. ISBN 978-9975-56-129-7;</p> <p>3. Darie Gr., Harea V., Marandici E., Darie I. <i>„Reproducția suinelor”</i>, Chișinău – 2010, 236 p. ISBN 978-9975-4152-1-7;</p> <p>4. Vasile Harea, Vladimir Radionov, Ilie Rotaru <i>„Afaceri în creșterea porcinelor”</i>, Chișinău – 2007, 128 p., ISBN 978-9975-78-580-8.</p>
Brevete de invenție	<p>1. Darie G., Harea V. etc., <i>Mediul de protecție pentru crioconservarea materialului seminal de berbeci</i>. Brevet de invenție, 2016, nr. MD4513 B1 2017.09.30;</p> <p>2. Caisin Larisa, Vrancean Vasile, Eremia Nicolae, Harea V. etc., <i>Procedeu de hrănire a porcilor</i>, 2015, Brevet de invenție nr. MD 1044 Z 2017.01.31;</p> <p>3. Caisin L., Grosu N., Covalenco A., Harea V. <i>Procedeu de creștere a suinelor</i>. Brevet de invenție, 2012, nr. MD 673 Z 2014.04.30;</p> <p>4. Desetnic-Coloci A., Tiurina J., Clapco S., Caisin L., Harea V. etc., <i>Procedeu de obținere a complexului celulozo-amilazic</i>. Brevet de invenție, 2010, nr. MD 4121 C1 2012.02.29;</p> <p>5. Covaliov V., Covaliova O., Ungureanu D., Jalbă V., Harea V. <i>Procedeu de obținere a încărcăturii volumice pentru fixarea microflorei și reactor anaerob cu utilizarea acestuia pentru epurarea biochimică a apelor uzate</i>. Brevet de invenție, 2009, nr. MD 187 Y 2010.04.30;</p> <p>6. Covaliov V., Covaliova O., Ungureanu D., Senicovscaia I., Harea V., <i>„Procedeu de defosfare a apelor uzate”</i>, 2009, Brevet de invenție nr. MD 3978 B1 2009.11.30;</p> <p>7. Darie G., Granaci V., Rudic V., Harea V. etc., <i>Procedeu de sporire a capacității de fecundare a materialului seminal al vierilor de reproducție</i>, 2006, Brevet de invenție nr. MD3340 G2 2007.06.30;</p> <p>8. Hăbășescu I., Cerempei V., Balaban N., Harea V. etc., <i>Cușcă (boxă bifazată) pentru scroafă cu purcei</i>, 2004, Brevet de invenție nr. MD2999 C2 2006.03.31.</p>

II. Experiența de muncă

Vechimea de muncă în domeniu, inclusiv managerială	28 ani 08 luni
---	-----------------------

Experiența de muncă aferentă funcției solicitate (începând cu cea recentă)

Experiența profesională	Prezent - 03.09.2015	Întreprinderea de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”, Anenii Noi, Maximovca, administrator, dr. în șt. agr.
	25.11.2013 - 01.12.2014	Întreprinderea de Stat „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” Chișinău, administrator, dr. în șt. agr.
	14.01.2004 - 16.12.2013	Întreprinderea de Stat pentru Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid”, Orhei, director general, dr. în șt. agr.
	13.01.2004 – 10.04.1995	Societatea pe Acțiuni „Mărculești-Combi”, Florești, Gura Camencii, șef al complexului de producere și prelucrare a cărnii de porc
	09.01.1995 - 01.10.1992	Colhozul „Ștefan Vodă”, Florești, Gura Camencii, zootehnician șef
Alte activități profesionale	prezent - 2007	Asociația Crescătorilor de Suine din R. Moldova (ACS), președinte
	2006 - 2013	Academia de Științe din Moldova, Chișinău, conducător de proiect științific instituțional
	2007 2008	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, facultatea zootehnie și biotehnologii, președinte a comisiei de stat la examenele de absolvire
	2008 – 2009 2000 - 2001	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, facultatea zootehnie și biotehnologii, lector superior universitar
	2001	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, facultatea zootehnie și biotehnologii, doctor în științe agricole

	2001 – 1998	Universitatea Agrară de Stat din Moldova, facultatea zootehnie și biotehnologii, <i>cercetător științific</i>
Reușite, preocupări profesionale	<p>Întreprindere de Stat „Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”, Anenii Noi Coordonarea și dirijarea proceselor de ameliorare și reproducție a animalelor din R.Moldova prin: Organizarea și efectuarea înșămânțărilor artificiale, conform programelor naționale de ameliorare a raselor de animale; Organizarea și efectuarea lucrărilor de evidență zootehnică și bonitare a diverselor specii de animale; Colectarea, depozitarea și folosirea rațională a fondului genetic de taurine, porcine etc.; Producerea, păstrarea și comercializarea materialului seminal de prăsilă predestinat reproducerii; Creșterea vierilor de prăsilă etc. Implementarea „<i>Proiectului de nivel național privind crearea centrului de producere a materialului seminal suin, regenerarea, conservarea și utilizarea rațională a resurselor genetice suine.</i>”</p>	
	<p>Întreprinderea de Stat „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”, Chișinău În scopul creșterii competitivității clienților prin oferirea unor servicii de certificare, încercări produse, metrologie și instruire s-a reușit reorganizarea întreprinderii și acreditarea direcțiilor de bază, privind: certificarea produselor; metrologia aplicată; laboratoarele de testare a produselor alimentare.</p>	
	<p>Întreprinderea de Stat pe Cercetare în Selecția și Hibridarea Suinelor „Moldsuinhibrid”, Orhei Implementarea <i>Programului de revitalizare și ameliorare a resurselor generice suine pentru anul 2003-2010 / Proiectului național de regenerare, conservare și utilizare rațională a resurselor genetice suine, integrării eficiente a științei și producerii, creării condițiilor adecvate pentru obținerea unor produse competitive pe piața internă și cea externă</i> (Hotărârea Guvernului nr.1095/2003 „Cu privire la unele măsuri de regenerare a resurselor genetice suine”), care a contribuit nemijlocit la: Reconstrucția sectorului de producere prin racordarea acestuia la cerințele tehnologice de creștere și alimentație a animalelor de rasă într-un flux închis și retehnologizarea sistemică a proceselor tehnologice cu echipamente și utilaje performante; Atingerea capacității de producere; Crearea centrului de cercetări științifice de domeniu, prin care, în perioada 2006-2013, s-au implementat 2 Proiecte științifice instituționale de nivel național, sub genericul „Crearea, conservarea și folosirea rațională a fondului genetic suin” și „Ameliorarea și implementarea resurselor genetice performante suine utilizând tehnologiile avansate de reproducere, creștere și alimentație în exploatațiile de producție”. Implementarea proiectelor în cauză au produs efecte de nivel național în ceea ce privește regenerarea, valorificarea și reînnoirea fondului genetic suin din republica prin transferul tehnologic a efectivelor de femele și masculi de 5 rase și hibrizi F1 și F2 în număr de 40927 porcine la 3948 agenți economici, exploatații, ferme de diverse capacități și forme de proprietate. Urmare unui management corespunzător, care a inclus acțiuni de amploare prin prisma integrării eficiente a producerii și științei, Întreprinderea a devenit un centru științific bine dotat și în anul 2009, a implementat Proiectul național de certificare și recertificare a fondului genetic suin la Sistem de management integrat: ISO 9001 – Calitate, ISO18001 - Sănătate și Securitate Ocupațională și ISO 22 000 -Siguranța Alimentului.</p> <p>Implementarea cu succes a celor 4 proiecte naționale menționate supra s-au soldat cu aprecieri distincte la nivel atât național cât și internațional: Ordinul „Gloria Muncii”, brevet nr.1754, însemnul 0980, decretul Președintelui R.Moldova nr. 1953-IV din 21.11.2008, precum și Medalia „Food and Agriculture Organization , the United Nations” (F.A.O) al sistemului ONU, Patent application No. 46 , 16 october 2007.</p>	
	<p>Societatea pe Acțiuni „Mărculești-Combi”, Florești Restabilirea și renovarea complexului, crearea infrastructurii prin: creșterea producerii cărnii de porc de la 300 cap la 16500 cap., crearea hibrizilor comerciali și fluxurilor tehnologice de creșterea suinelor într-un ciclu închis cu abatorizarea, prelucrarea și comercializarea acestora. La baza dezvoltării întreprinderii a stat implementarea elaborărilor științifice obținute în rezultatul cercetărilor efectuate în multiple experiențe pe diferite rase de suine pentru producerea hibrizilor comerciali cu optimizarea masei corporale la îngrășare. Drept rezultat al implementării cercetărilor științifice, s-au obținut hibrizi comerciali cu o masă corporală optimizată și un randament înalt de carne în carcasă. Urmare integrării eficiente a științei și producerii, întreprinderea a devenit prosperă reieșind din efectele economice produse la utilizarea hibrizilor comerciali în producerea cărnii.</p>	
	<p>Colhozul „Ștefan Vodă”, Florești Optimizarea proceselor tehnologice de creșterea bovinelor, menținerea efectivelor de animale conform cerințelor zootehnice și reînnoirea șeptelului matcă. Elaborarea și implementarea Ciclogramei de producere, reușind restabilirea efectivului la capacitatea de producere, creșterea productivității vacelor și volumului total al producției de lapte.</p>	

III. Calități profesionale (autoevaluare)

Note personale	Management calificat în agricultură, în special, la creșterea animalelor prin prisma optimizării și utilizării proceselor tehnologice eficiente, de tip industrial bazate pe realizări științifice; Lucrul în echipă , inclusiv aplanare de conflicte, comunicare eficientă; Generări de idei noi în domeniu prin prisma elaborărilor de documente, argumente, prezentări, analize și sinteze etc.; Decizii corecte în condiții de risc și incertitudine; Responsabilitate , flexibilitate, minuțiozitate; Prudență , rezistență la efort și stres profesional; Fidelitate , sociabilitate; Dezvoltare profesională continuă.
Limbi vorbite	Româna - maternă Rusa – nivel avansat Engleza – cunoștințe de bază
Starea civilă	Căsătorit, 2 copii

Declar, pe propria răspundere, că datele înscrise în acest formular sunt veridice.

Accept dreptul Consiliului de Administrație de a verifica datele din formular și din documentele prezentate.