

**TEHNOLOGII ORIGINALE REZULTATE DIN PROIECTE DE C-D-I**  
apartinând I.N.C.D.B.H. Ștefănești-Argeș

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea tehnologiei</b>	<b>Data</b>	<b>Autorii/ Proiectul de cercetare</b>	<b>Avizată de...Instituție/ Reprezentant legal</b>	<b>Aprobată de ... Instituție/ Reprezentant legal</b>
1.	Tehnologie pentru producerea materialului de plantare destinat culturilor ecologice viticole care se multiplică vegetativ	26.08.2008	Streinu Adriana/ CEEX 118/2006	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan	Biocert România/ Dragomir Damian
2.	Tehnologie cadru pentru producerea materialului de plantare ecologic horticol multiplicat rapid prin culturi <i>in vitro</i> (arbuști, plante decorative și aromatice)	26.08.2008	Tudor Radu Cristinel Mihai/ CEEX 118/2006	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
3.	Tehnologie cadru pentru obținerea produselor legumicole ecologice la tomate și ardei	02.09.2008	Țița Ion/ CEEX 118/2006	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan	Biocert România/ Dragomir Damian
4.	Tehnologie cadru pentru conversia ecologică a unei plantații de viță-de-vie aflate în producție	02.09.2008	Țița Ion/ CEEX 118/2006	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan	Biocert România/ Dragomir Damian
5.	Tehnologie cadru pentru producerea materialului de plantare horticol care se multiplică prin semințe (legume și plante ornamentale)	02.09.2008	Țița Ion/ CEEX 118/2006	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan	Biocert România/ Dragomir Damian
6.	Tehnologie cadru pentru refacerea ecologică a stării fizice și de nutriție a terenurilor ocupate de monocultura viței-de-vie, în vederea replantării	08.12.2008	Rădulescu Ion/ Sectorial 326/2006	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
7.	Tehnologie perfecționată de cultură <i>in vitro</i> a speciilor de trandafir, levănțică și mur	05.12.2008	Tudor Radu Cr. M., Radomir Ana Maria/ CEEX 118/2006	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
8.	Schemă biotehnologică pentru obținerea miceliului de ciuperci comestibile din genul <i>Pleurotus</i> , în sistem de producție de tip ecologic	05.12.2008	Bejan Carmen/ PN 06.10-01.06	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
9.	Tehnologie cadru pentru controlul vigoriei plantelor de viță-de-vie cultivate în sistem superintensiv pe sol în nucleul de premultiplicare	05.12.2008	Țița Ion/ PN 06.10-02.07	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
10.	Tehnologie cadru pentru controlul vigoriei plantelor de viță-de-vie cultivate în sistem superintensiv în vase individuale în nucleul de premultiplicare	05.12.2008	Streinu Adriana/ PN 06.10-02.07	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
11.	Tehnologie cadru pentru refacerea ecologică a stării fizice și de nutriție a terenurilor viticole, după defrișarea culturii, în vederea replantării cu viță-de-vie	05.12.2008	Țița Ion, Streinu Adriana/ PN 06.10-02.06	A.N.C.A. Argeș/ Dulică Eugen	D.A.D.R. Argeș/ Popescu Ștefan
12.	Tehnologie cadru privind menținerea populațiilor organismelor dăunătoare sub pragul economic de dăunare la culturile ecologice de legume	22.09.2011	Țița Ion/ PN 09.31-02.03	A.N.C.A. Argeș/ Duică Radu	Austria <i>Bio</i> Garantie, Sucursala Voluntari/ Dragomir Damian
13.	Tehnologie cadru privind protecția fitosanitară a culturilor ecologice de legume împotriva patogenilor specifici	22.09.2011	Țița Ion, Costescu Adriana/ PN 09.31-02.03	D.A.J.Argeș/ Dulică Radu	Austria <i>Bio</i> Garantie, Sucursala Voluntari/ Dragomir Damian
14.	Tehnologie cadru pentru îmbunătățirea fertilității solului în perioada de conversie a terenului la agricultura ecologică	22.09.2011	Țița Ion/ PN 09.31-02.03	D.A.J. Argeș/ Duică Radu	Austria <i>Bio</i> Garantie, Sucursala Voluntari/

Nr. crt.	Denumirea tehnologiei	Data	Autorii/ Proiectul de cercetare	Avizată de...Instituție/ Reprezentant legal	Aprobată de ... Instituție/ Reprezentant legal
					Dragomir Damian
15.	Tehnologie de producere a viței-de-vie din categoria biologică <i>Material inițial G1</i> în cultură superintensivă	18.11.2011	Costescu Adriana/  PN 09.31-02.05	INCDBH Ștefănești/ Tănăsescu C-tin	D.A.J. Argeș/  Duică Radu
16.	Tehnologie cadru de cultură a viței-de-vie în sistem ecologic	18.11.2011	Costescu Adriana, Tița Ion, Tănăsescu C-tin/ PN 09.31-02.05	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	D.A.J. Argeș/  Duică Radu
17.	Tehnologie de eliminare a virusului Fleck la vița-de-vie prin chimioterapie in vitro cu Ribavirină și Oseltamivir	PN 104	Guță Ionela Cătălina	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
18.	Tehnologie de eliminare a virusurilor la vița-de-vie prin electroterapie în cuva de electroforeză orizontală	PN 104	Guță Ionela Cătălina	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
19.	Tehnologie de înmulțire în vitro a speciilor <i>Albizia sp</i> , <i>Ginkgo biloba</i> și <i>Magnolia sp</i>	2011/ PN 09.31	Radomir Ana Maria	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
20.	Tehnologie de înmulțire în vitro a speciei <i>Oreganum majorana</i>	2011/ PN 09.31	Radomir Ana Maria	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
21.	Procedeu de obținere de plante de viță-de-vie libere de virusuri	2011/ Plan intern de c-d	Guță Ionela Cătălina	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
22.	Tehnologie de producere a viței-de-vie din categoria biologică <i>Material inițial de înmulțire viticol G1</i> în cultură superintensivă în vase de vegetație/sol	2013/ PN 09.31- 02.05	Bădulescu Adriana	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
23.	Procedeu de eliminare a virusurilor asociate răsucirii frunzei serotip 1+3 prin electroterapie în câmp electric	PN 09.31	Guță Ionela Cătălina	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
24.	Tehnologie modernizată pentru producerea și valorificarea strugurilor de consum în stare proaspătă	2015/ PN 09.31- 02.09	Bădulescu Adriana	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	-
25.	Ghid fitosanitar al viticultorului	2015/ ADER 5.1.2	Vizitiu Diana	INCDBH Ștefănești/  Tănăsescu C-tin	SCDVV Blaj/  Tomoiaga Liliana