

REPOSITORY OF CO

Id	TITLU	AUTOR	Categoria documentului
1	Azotul ca element nutritiv pentru plante	Ward Ray	Articole științifice
2	Impactul notill asupra economiei, agronomiei și ecologiei Preriilor Canadei	Mirza Beig	Articole științifice
3	Managementul buruienilor în Agricultură Conservativă (sinteza scurtă)	AK Vishwakarma, RH Wanjari, Brajendra	Articole științifice
4	Dinamica buruienilor și principiile agriculturii conservative (Sintează)	Virginia Nicholsa, Nele Verhulstb, Rachael Coxb, Bram Govaertsb	Articole științifice
5	Evaluarea globală a carbonul din sol în pajiști (En)	Dondini, M.; Martin, M.; De Camillis, C.; Uwizeye, A.; Soussana, J.-F.; Robinson, T.; Steinfeld, H.;	Rapoarte
6	Pași critici în adoptarea sistemului no -till	Derpsch Rolf	Traduceri curente
7	Buletinul CPAC Nr2, 2022	CoPinAIC	Buletinele comunității
8	Buletinul CPAC Nr1, 2022	CoPinAIC	Buletinele comunității
9	Agrotehnica	Sidorov M. I, Vanicovic Gh, Coltun V. et al.	Manuale
10	Stratificarea nutrienților în solurile cu no tillage	John H. Grove, Raymond C. Ward, Raymond R Weil	Traduceri curente
11	SOS. Salvați solurile noastre	Jones Christine	Articole publicistice
12	Recomandările din RAPORTUL MISIUNII FAO DE EVALUARE A CULTURILOR ȘI A NIVELULUI DE APROVEZIONARE A ȚĂRII CU PRODUSE ALIMENTARE	FAO	Recomandări
13	Managementul Carbonului în Agricultură Conservativă	Don Reicosky	Prezentări
14	SIMBIOZELE MICORIZIENE VEZICULAR-ARBUSCULARE – SCURTĂ RETROSPECTIVĂ	Stoian Horea Vlad	Articole științifice
15	RAPORTUL MISIUNII FAO DE EVALUARE A CULTURILOR ȘI A NIVELULUI DE APROVEZIONARE A ȚĂRII CU PRODUSE ALIMENTARE	FAO	Rapoarte
16	În ce constă problema?	Dwayne Beck	Articole publicistice
17	Herbert Barts. Pionier al sistemului No -Till în Brazilia și America Latina	J. Borhes	Articole științifice
18	Influența de lungă durată a no -tillului asupra solului și productivității culturii	Guy Lafond, Fran Walley, W.E. May, C.B. H	Articole științifice
19	Influența no -tillului asupra economiei, agronomiei și ecologiei din câmpurile	Mirza Beig, Piter Gamashe	Articole științifice
20	Despre necesitatea denumirii sistemului No-till	Derpsch Rolf et all.	Articole științifice
21	Materia organică a solului și circuitul azotului în natură	Ward Ray	Articole științifice
22	Rolul Agriculturii Conservative în politica comună a Uniunii Europene	Amir Kassam et all.	Articole publicistice
23	Sinergismul: Influența alternării culturilor la ameliorarea creșterii	Randy Anderson	Articole științifice
24	Clorul și alte secrete ale solului	Ward Ray	Articole științifice
25	Raportul între Carbon și Azot în sistemele de culturi	USDA, NRCS	Traduceri curente
26	Agricultură conservativă. Teoria și metodică cercetării	Hafiz Mumindjanov	Manuale
27	Ameliorarea echipamentului și metodologiei de semănat în condiții de no-till	Matt Hagny	Articole științifice
28	Cum noi am realizat aceasta: istoria scurtă a culturilor agricole	Matt Hagny	Articole științifice
29	Idei noi despre succesiunea culturilor	Matt Hagny	Articole științifice
30	Sistemul de fitotehnie a câmpiilor sudice	Matt Hagny	Articole științifice
31	Elaborarea asolamentelor pentru a menține utilitatea naturală	Randy Anderson	Articole științifice
32	No-till: mazărea de câmp pentru Câmpiile Mari	Brad Hansen	Articole științifice
33	Strategia fitotehniei în condițiile de climă semiaridă	Dwayne Beck	Articole științifice
34	Accentul pe asolament	Dwayne Beck	Articole științifice
35	Sisteme No till avantajoase, elaborate pentru câmpiile și preirile Americii de nord	Dwayne Beck	Articole științifice
36	Sistemele asolamentului pentru producerea grâului în no - till	Dwayne Beck	Articole științifice
37	No - till de succes în centrul și nordul Câmpiilor mari	Dwayne Beck., et all.	Articole științifice

38	Aplicarea îngrășămintelor	Dwayne Beck	Articole științifice
39	Azotul ca element biogen	Ward Ray	Articole științifice
40	Sucesul perioadei de semănat	Keith Thompson	Articole publicistice
41	No - till de succes în Kansas	KSU	Ghiduri
42	Avantajele cultivării culturilor de acoperire	SARE,USDA	Ghiduri
43	Lucrarea zero a solului și mediul ambiant	Helvetio Mattana Saturinino	Ghiduri
44	No till. Cum să lucreze.	OMAFRA	Ghiduri
45	Disperații- Alan State, fermierul activist	Matt Hagny	Articole publicistice
46	Multitudinea de oportunități	Matt Hagny	Articole publicistice
47	Deminuăm potențialul încălzirii globale cu ajutorul no -tillului	Jim Kinsella	Articole publicistice
48	Reîncarnarea lucrării solului	Matt Hagny	Articole publicistice
49	Federația Europeană de Agricultură Conservativă	ECAF	Pagine web
50	Agricultura Conservativă	FAO	Pagine web
51	No-till on the Plains	No-till on the Plains	Pagine web
52	Cum semănatul culturilor de acoperire poate contribui la micșorarea cheltuielilor pentru îngrășămintele	David Brant	Traduceri curente
53	Frunziș înalt în cadrul rotațiilor de doi ani	Matt Hagny	Articole publicistice
54	Senzori de sol pentru instalare în mașina și capabil să lucreze în mișcare	Veaceslav Academciuc, Paul Jasa	Articole publicistice
55	Biologia ajută	Matt Hagny	Articole publicistice
56	Perspectiva sistemului de agricultură no-till și gestionarea culturilor de acoperire	Derpsch Rolf	Articole științifice
57	Economia utilizării no -tillului	Derpsch Rolf	Articole științifice
58	Istoria no tillului	Derpsch Rolf	Articole științifice
59	Noroi adevarat pe no -till	Jill Clapperton	Articole publicistice
60	Suntem aici pentru că solul ne unește	Agustin Bionchini	Articole publicistice
61	Semănătoarea inventată	Dwayne Beck	Articole publicistice
62	Sucesiunea culturilor și intervalul	Randy Anderson	Articole științifice
63	Țărână. Cum se fac praf civilizațiile	David R. Montgomery	Cărți
64	Deschiderea și închiderea cu succes a rigolei cu semănătorile no -till de prășitoare și de cereale.	Phil Needham	Traduceri curente
65	Dincolo de început. Evoluția Zero Till	MANITOBA - NORTH DAKOTA ZERO TILLAGE FARMERS ASSOCIATION	Recomandări
66	Ce reprezintă Agricultura Conservativă	Rurac Mihail	Pentru începători
67	Evoluția abordării noastre față de no-till, de la semănatul direct la sănătatea solului	Alexei Prepelita	Pentru începători
68	Sănătatea solului. Ghid de referință	Gabe Brown, Rolf Derpsch, Duane Beck, Jay Fuhrer, Allen Williams, Ray Archuleta, Christine Jones, Wendy Taheri, Jonathan Lundgren, Dale Strickler.	Ghiduri
69	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic al practicilor de management recomandate, Volumul 3	FAO and ITPS	Manuale
70	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic al practicilor de management recomandate, Volumul 4	FAO and ITPS	Manuale
71	Agricultura carbonului: o soluție climatică sub picioarele noastre	NHK WORLD JAPAN	Flime documentare
72	Agricultura Conservativă	Sandra Corsi	Manuale
73	Carbonul este cheia profitului	Gabe Bown/Alexei Prepelita	Video prezentări
74	Rotație diversă a culturilor – fără lucrare a solului și fără îngrășămintele sau substanțe chimice	Gabe Bown/Alexei Prepelita	Video prezentări
75	Modelul actual de agricultură se refețe la omor	Gabe Bown/Alexei Prepelita	Video prezentări
76	Creșterea strugurilor de masă în sistem Pergola	Trofim Gavrilov, Iurii Calin	Ghiduri
77	Perdele forestiere și beneficiile lor pentru horticultură/pentru profesori	Dumitru Galupa, Gabriela Isac	Broșuri
78	Vulnerabilitatea și adaptarea Republicii Moldova la schimbările climatice	Oficiul Schimbarea climei	Prezentări

79	Agricultura ecologică în Republica Moldova	Thomas Bernet, Gilles Weidmann	Broșuri
80	Agroecologia. Șanse și perspective pentru comunitățile rurale.	Andrei Gumovschi	Ghiduri
81	Apicultura ecologică	Thomas Bernet, Gilles Weidmann	Ghiduri
82	Perdelele forestiere și beneficiile lor pentru horticultură/peu colegii	Dumitru Galupa, Gabriela Isac	Broșuri
83	Cultivarea ecologică a pomilor fructiferi cu trunchi înalt	Andi Häseli, Franco Weibel, Hans Brunner	Broșuri
84	Cultivarea zmeurului cu sistem de susținere	Valerian Balan	Ghiduri
85	Îngrășăminte verzi în condițiile de secetă ale Republicii Moldova	Hans Kandel, Tamara Șchiopu	Ghiduri
86	Irigarea culturilor agricole	Aureliu Overcenco, Oxana Arhip, Radu Traistă	Ghiduri
87	Irigarea culturilor cu valoare adăugată	Aureliu Overcenco, Oxana Arhip, Radu Traistă	Ghiduri
88	Platforme de compost	Tamara Schiopu, Ross Pohalleon	Recomandări
89	Protecția culturilor sămburoase în agricultura ecologică	Andi Häseli, Patrick Stefani	Recomandări
90	Soia ecologică în Republica Moldova	Vuk Đorđević, Goran Malidža, Miloš Vidić et.al	Recomandări
91	Rotația culturilor	Seth Urbanowitz, Tamara Șchiopu	Ghiduri
92	Semănătorul direct, 16, 2022	Mike Donovan	Reviste
93	Agricultura Conservativă, 1, 2008	Orlova L. V.	Reviste
94	Agricultură profitabilă și durabilă în cadrul agriculturii conservative (Ru), partea II	Mumindjanov H.	Prezentări
95	Agricultură profitabilă și durabilă în cadrul agriculturii conservative (Ru), partea I	Mumindjanov H.	Prezentări
96	Agricultura conservativă în Civea-Agro SRL.	Ciornii Veaceslav	Prezentări
97	Teoria și practica agrotehnicii	Kosolap Nicolai	Prezentări
98	Sistemul conservativ de agricultură în atenuarea și adaptarea la schimbările climatice	Boincean B.	Prezentări
99	Raționamentul economic și recuperarea investițiilor la aplicarea agriculturii conservative	Zbancă Andrei	Prezentări
100	Program de dezvoltare și implementare a agriculturii conservative pe perioada 2020-2025	Rurac Mihail	Prezentări
101	Experiența aplicării agriculturii conservative în S.R.L. „Natcubi Agro”, s. Larga Nouă, Cahul	Burlacu Vitalie	Prezentări
102	Necesitatea și oportunitatea de aplicare pe scară largă a Agriculturii Conservative (AC) în zona europeană, partea II	Rusu Teodor	Prezentări
103	Necesitatea și oportunitatea de aplicare pe scară largă a Agriculturii Conservative (AC) în zona europeană, partea I	Rusu Teodor	Prezentări
104	Eficiența economică în aplicarea agriculturii conservative în Republica Moldova	Baltag Grigore	Prezentări
105	Protecția integrată a culturilor solanacee și reziliența la schimbările climatice, partea II	Fala Anatolie, Timuș Asea	Ghiduri
106	Protecția integrată a culturilor solanacee și reziliența la schimbările climatice, partea I	Fala Anatolie, Timuș Asea	Ghiduri
107	Bunele practici de creștere a fructelor, strugurilor și pomușoarelor în contextul schimbărilor climatice, partea II	Balan V., Pesteanu A., Nicolaescu Gh	Ghiduri
108	Bunele practici de creștere a fructelor, strugurilor și pomușoarelor în contextul schimbărilor climatice, partea I	Balan V., Pesteanu A., Nicolaescu Gh	Ghiduri
109	Bunele practici în legumicultură în contextul schimbărilor climatice, partea III.	Tatiana Novac, Anatolie Fala, Asea Timuș	Ghiduri
110	Bunele practici în legumicultură în contextul schimbărilor climatice, partea II.	Tatiana Novac, Anatolie Fala, Asea Timuș	Ghiduri
111	Bunele practici în legumicultură în contextul schimbărilor climatice, partea I.	Tatiana Novac, Anatolie Fala, Asea Timuș	Ghiduri
112	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea IV	FAO	Ghiduri
113	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea III	FAO	Ghiduri
114	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea II	FAO	Ghiduri
115	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea I	FAO	Ghiduri
116	Agricultura conservativă. Studii de caz din America Latină și Africa	FAO	Studii de caz

117	Inceputul în no-till	Precision Agriculture	Recomandări
118	Ray Archuleta la No-till on the Plains 2019	Ray Archuleta	Video prezentări
119	Kristin Jones la No-till on the Plains 2019	Jones Christine	Video prezentări
120	Calea biologică către un sol bogat în carbon	Jones Christine	Video prezentări
121	De ce de schimbat?	Jones Christine	Video prezentări
122	Problema îngrășămintelor cu azot	Jones Christine	Video prezentări
123	De ce trebuie să schimbăm sistemul de producție alimentară	Jones Christine	Video prezentări
124	Abordarea tradițională a agriculturii este un eșec total	Jones Christine	Video prezentări
125	Pașii critici pentru adoptarea no- till	Derpsch Rolf	Recomandări
126	Pași spre o tranziție de succes la no-till	Sjoerd W. Duiker, Joel C. Myers	Recomandări
127	Management durabil și rezilient al solurilor de cernoziom	Boincean B, Dent D.	Cărți
128	No- Till în condițiile aride ale Australiei, V	Robinson Tom	Video prezentări
129	No -till Legătura dintre no-till, resturile vegetale, nutriția plantelor și solului	Carlos C. Crovetto	Cărți
130	Semănatul direct drumul spre viitor	Gassen, D.N, Gassen, F.R.	Cărți
131	Culegere de lucrări de la a VII-a Conferință Internațională NT-CA	Agrosoiuz	Culegeri de lucrări
132	Colectarea apei de ploaie în agricultură pentru adaptarea la schimbările climatice	Gherman BEJENARU, Corneliu BUSUIOC	Ghiduri
133	Culegere de lucrări de la a V conferință internațională NT-CA	Agrosoiuz	Culegeri de lucrări
134	Gestionarea carbonului în agricultura conservativă	Don Reicosky	Prezentări
135	Trecerea în revistă a semănătorilor pentru no-till cu Paul Jasa	Paul Jasa	Video prezentări
136	Resturile vegetale, structura solului și managementul apei	Paul Jasa	Prezentări
137	Agricultura pe cernoziomuri. Managementul adaptiv al solurilor	Boincean B, Dent D.	Cărți
138	No till-pas spre agricultura ideală	Baturin V.	Ghiduri
139	Agricultura cu reziduurile de culturi	USDA, NRCS	Traduceri curente
140	De ce avem nevoie de a standardiza cercetările cu no – tillage ?	Soil & Tillage Research	Articole științifice
141	No-Till în condițiile aride ale Australiei, IV	Robinson Tom	Video prezentări
142	No-Till în condițiile aride ale Australiei, I	Robinson Tom	Video prezentări
143	No- Till în condițiile aride ale Australiei, III	Robinson Tom	Video prezentări
144	No- Till în condițiile aride ale Australiei, II	Robinson Tom	Video prezentări
145	Ghid de bune practici pentru adaptarea sectorului agricol la schimbările climatice și măsurile de atenuare a schimbărilor climatice in sectorul agricol, partea II	Roxana Bojariu, Maria Nedeaľcov, Boris Bc	Ghiduri
146	Ghid de bune practici pentru adaptarea sectorului agricol la schimbările climatice și măsurile de atenuare a schimbărilor climatice in sectorul agricol, partea I	Roxana Bojariu, Maria Nedeaľcov, Boris Bc	Ghiduri
147	Bunele practici de utilizare a energiei regenerabile în agricultură	Mihai TÎRȘU, Eugeniu REVENCO	Ghiduri
148	Agricultura Conservativă, p.II	Boincean B., Leonid Volosciuc, Mihail Rur	Manuale
149	Agricultura Conservativă, p.I	Boincean B., Leonid Volosciuc, Mihail Rur	Manuale
150	Bunele practici în agricultura ecologică în contextul schimbărilor climatice	Malai Ela	Ghiduri
151	Ghid practic în domeniul agriculturii conservative	Rurac Mihail, Andrei Zbancă, Grigore Bala	Ghiduri
152	Manual de Instruire privind aplicarea practicilor agroforestiere, Partea 2	Centrul de Agrosilvicultură, Universității	Manuale
153	Manual de Instruire privind aplicarea practicilor agroforestiere, Partea I	Centrul de Agrosilvicultură, Universității	Manuale
154	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 6	FAO	Manuale
155	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 2	FAO	Manuale
156	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 1	FAO	Manuale
157	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 5	FAO	Manuale

158	Scăderea nivelului de acumulare a carbonului în sol poate fi atenuată în timp	Andong Cai, Tianfu Han , Tianjing Ren et al	Articole științifice
159	Permacultura. Ghid practic pentru agricultura la scară mică	Sepp Holzer	Ghiduri
160	Nebunia aratului	Edvard Folkner	Cărți
161	Revoluție într-un spic	Masanubu Fukuoka	Cărți
162	Agricultura naturală. Teoria și practica filosofiei verzi	Masanubu Fukuoka	Cărți
163	Dincolo de început, Evoluția lucrărilor zero	MNDZTFA	Ghiduri
164	A salva și a păstra	FAO	Recomandări
165	A salva și a păstra	FAO	Recomandări
166	Experiența cultivării culturilor de acoperire în amestec	Ciornii Veaceslav	Video prezentări
167	Tehnologiile Conservative de Lucrare a Solului: Moft sau Necesitate	UCIP IFAD	Flime documentare
168	Agricultura conservativă, primul pas spre adaptarea și atenuarea schimbărilor climatice	Rurac Mihail	Video prezentări
169	Contribuția ciupercilor la materia organică a solului în agroecosisteme	Christine Nikols, SaraWright	Articole științifice
170	Glosar de termeni privind adaptarea la schimbările climatice	Gavrilaș Tamara, Druta Ala	Glosare
171	Țărănie. Cum se fac praf civilizațiile	David R. Montgomery	Cărți
172	Buruienile	Fisiunov A. V.	Ghiduri
173	Sărut pământul /Поцелуй Землю / Kiss the Ground (2020)	Big Picture Ranch, The Redford Center, Be	Flime documentare
174	Agricultura conservativa	Boincean B., Leonid Volosciuc, Mihail Rura	Manuale
175	Microorganismele solului și plantele superioare	Krasilnikov N.A.	Cărți
176	Lucrarea zero a solului. Ghid de producere	MNDZTFA	Ghiduri
177	Ghid despre toleranța culturilor și sensibilitatea buruienilor la erbicide.	Bernard Zandstra , Michael Particka, Joseph Masabni	Ghiduri
178	Despre experiența fermierilor în utilizarea culturilor de acoperire pentru adap	Perepelita Alexei	Video prezentări
179	Erbicidul glifosat	Grossbard E., Atkinson D.	Cărți
180	Chimia erbicidelor	Zaharțev V.V.	Manuale
181	Erbicidele și aspectele ecologice de aplicare	Culicova N.A., Lebedeva G.F.	Manuale
182	Stropirea de la A la IA	Lechler	Ghiduri
183	Buruienile, distribuția și nocivitatea	Claassein H., Freitag I	Ghiduri
184	Glifosatul, buruienile și culturile. Înțelegerea glifosatului pentru a spori performanța	Bob Hartzler, Chris Boerboom, Glenn Nice, Peter Sikkema	Traduceri curente
185	Recomandări privind producerea durabilă a culturilor în sistem ecologic în Republica Moldova	Brezani Adam	Recomandări
186	Abordarea ecologică față de combaterea buruienilor: capacitatea de a conc	Randy Anderson	Articole științifice
187	Metodele de lucrare a solului, asolamentul și buruienile	Randy Anderson	Articole științifice
188	Cu ochii larg deschiși: reducerea cheltuielilor se întoarce în vremuri grele	Matt Hagny	Articole publicistice
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			

202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			

Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
KSU	2002	PDF	Ru
-	2007	PDF	Ru
FAO	2002	PDF	Ru
OFARSCH	2002	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
ECAF	2022	html	En
FAO	2022	html	Ru
No-till on the Plains	2022	html	En
No-till Farmer	2015	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
FAO	2015	PDF	RU
Needham Ag Technologies, LLC.	2009	PDF	RO
MNDZTFA	2011	PDF	EN
Agroexpert	2018	PDF	RO
A.Prepelita	2019	PPT	RU
Green Cover Seed	2009	PDF	RU
FAO	2021	PDF	EN
FAO	2021	PDF	EN
NHK WORLD JAPAN	2022	Video	EN
FAO	2017	PDF	RU
Gabe Brown	2019	Video	Ru
Gabe Brown	2019	Video	Ru
Gabe Brown	2019	Video	Ru
USAID-APM	2021	PDF	Ru
ENPARD	2019	PDF	RO
OSC		PDF	RO

Precision Agriculture	2000	PDF	EN
No-till on the Plains	2019	Video	EN
No-till on the Plains	2019	Video	EN
Soil Health conferer	2020	Video	EN
Alexei Perepelita	2019	Video	RU
Alexei Perepelita	2019	Video	RU
Alexei Perepelita	2019	Video	RU
Alexei Perepelita	2019	Video	RU
Derpsch, R.	2008	PDF	EN
PennState Cooperat	2006	PDF	EN
Prut International	2020	PDF	RU
Alexei Perepelita	2020	Video	RU
Dnepropetrovsc	2007	djvu	RU
Aldeia Sul Editora	1996	djvu	RU
Agrosoiuz	2007	PDF	RU
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
Agrosoiuz	2008	PDF	RU
Don Reicosky	2019	PDF	RU
No tiller	2018	Video	RU
Agrosoiuz	2012	PDF	RU
Prut International	2020	PDF	RU
ZERNO	2007	PDF	RU
USDA ,NRCS	2000	PDF	RO
Soil & Tillage Resear	2014	PDF	RO
Alexei Perepelita	2020	Video	RU
Alexei Perepelita	2020	Video	RU
Alexei Perepelita	2020	Video	RU
Alexei Perepelita	2020	Video	RU
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
UCIP IFAD	2020	PDF	RO
UCIP IFAD	2020	PDF	RU
UCIP IFAD	2020	PDF	RU
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
UCIP IFAD	2021	PDF	RO
FAO	2021	PDF	EN
FAO	2021	PDF	EN
FAO	2021	PDF	EN
FAO	2021	PDF	EN

