

REPOSITORY OF COP

Id	TITLU	AUTOR	Categoria documentului	Editor	Anul	Format	Limba
1	Azotul ca element nutritiv pentru plante	Ward Ray	Articole științifice	Agrosoiuz	2011	PDF	Ru
2	Impactul noii asupra economiei, agronomiei și ecologiei Preeriilor Canadei	Mirza Beig	Articole științifice	Agrosoiuz	2011	PDF	RU
3	Managementul buruienilor în Agricultură Conservativă (sinteză scurtă)	AK Vishwakarma, RH Wanjari, Brajendra	Articole științifice	JPP	2017	PDF	RO
4	Dinamica buruienilor și principiile agriculturii conservate (Sinteză)	Virginia Nicholasa, Nele Verhulstb, Rachael Coxb, Bram Govaertsb	Articole științifice	ELSEVIER	2015	PDF	RO
5	Evaluarea globală a carbonului din sol în pajiști (En)	Dondini, M.; Martin, M.; De Camillis, C.; Uwizeye, A.; Soussana, J.-F.; Robinson, T.; Steinfeld, H.;	Rapoarte	FAO	2023	PDF	EN
6	Pași critici în adoptarea sistemului no -till	Derpsch Rolf	Traduceri curente	Rolf Derpsch	2008	PDF	RO
7	Buletinul CPAC Nr2, 2022	CoPinAIC	Buletinele comunității	CoPinAIC	2022	PDF	RO
8	Buletinul CPAC Nr1, 2022	CoPinAIC	Buletinele comunității	CoPinAIC	2022	PDF	RO
9	Agrotehnica	Sidorov M. I, Vanicovic Gh, Coltun V. et al.	Manuale	Balti	2006	PDF	RO
10	Stratificarea nutrienților în solurile cu no tillage	John H. Grove, Raymond C. Ward, Raymond R Weil	Traduceri curente	Nature	2007	PDF	RO
11	SOS. Salvați solurile noastre	Jones Christine	Articole publicistice	Acres USA	2015	PDF	RU
12	Recomandările din RAPORTUL MISIUNII FAO DE EVALUARE A CULTURILOR ȘI A NIVELULUI DE APREVIZIONARE A ȚĂRII CU PRODUSE ALIMENTARE	FAO	Recomandări	FAO	2022	PDF	RO
13	Managementul Carbonului în Agricultură Conservativă	Don Reicosky	Prezentări	Don Reicosky	2019	PDF	RU
14	SIMBIOZELE MICORIZIENE VEZICULAR-ARBUSCULARE – SCURTĂ RETROSPECTIVĂ	Stoian Horea Vlad	Articole științifice	Protecția Plantelor	2015	PDF	RO
15	RAPORTUL MISIUNII FAO DE EVALUARE A CULTURILOR ȘI A NIVELULUI DE APREVIZIONARE A ȚĂRII CU PRODUSE ALIMENTARE	FAO	Rapoarte	FAO	2022	PDF	EN
16	În ce constă problema?	Dwayne Beck	Articole publicistice	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
17	Herbert Barts. Pioner al sistemului No -Till în Brazilia și America Latina	J. Borhes	Articole științifice	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
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	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
19	Influența no -tillului asupra economiei, agronomiei și ecologiei din câmpurile	Mirza Beig, Piter Gamashe	Articole științifice	Agrosoiuz	2012	PDF	Ru
20	Despre necesitatea denumirii sistemului No-till	Derpsch Rolf et all.	Articole științifice	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
21	Materia organică a solului și circuitul azotului în natură	Ward Ray	Articole științifice	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
22	Rolul Agriculturii Conservate în politica comună a Uniunii Europene	Amir Kassam et all.	Articole publicistice	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
23	Sinergismul: Influența alternării culturilor la ameliorarea creșterii	Randy Anderson	Articole științifice	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
24	Clorul și alte secrete ale solului	Ward Ray	Articole științifice	Agrosoiuz	2012	PDF	Ru
25	Raportul între Carbon și Azot în sistemele de culturi	USDA, NRCS	Traduceri curente	USDA NRCS	2011	PDF	Ro
26	Agricultura conservativă. Teoria și metoda cercetării	Hafiz Mumindjanov	Manuale	FAO	2015	PDF	Ru
27	Ameliorarea echipamentului și metodologiei de semănat în condiții de no-	Matt Hagny	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
28	Cum noi am realizat aceasta: istoria scurtă a culturilor agricole	Matt Hagny	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
29	Ideii noi despre succesiunea culturilor	Matt Hagny	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
30	Sistemul de fitotehnie a câmpiilor sudice	Matt Hagny	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
31	Elaborarea asolamentelor pentru a menține utilitatea naturală	Randy Anderson	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
32	No-till: mazărea de câmp pentru Cîmpiile Mari	Brad Hansen	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
33	Strategia fitotehniei în condițiile de climă semiaridă	Dwayne Beck	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
34	Accentul pe asolament	Dwayne Beck	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
35	Sisteme No till avantajoase, elaborate pentru câmpiile și preirile Americii de nord	Dwayne Beck	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
36	Sistemele asolamentului pentru producerea grâului în no - till	Dwayne Beck	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
37	No - till de succes în centrul și nordul Câmpiilor mari	Dwayne Beck., et all.	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
38	Aplicarea îngrășămintelor	Dwayne Beck	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
39	Azotul ca element biogen	Ward Ray	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
40	Sucesul perioadei de semănat	Keith Thompson	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
41	No - till de succes în Kansas	KSU	Ghiduri	KSU	2002	PDF	Ru
42	Avantajele cultivării culturilor de acoperire	SARE,USDA	Ghiduri	-	2007	PDF	Ru
43	Lucrarea zero a solului și mediul ambiant	Helvetio Mattana Saturinino	Ghiduri	FAO	2002	PDF	Ru
44	No till. Cum să lucreze.	OMAFRA	Ghiduri	OFARSCH	2002	PDF	Ru
45	Disperații- Alan State, fermierul activist	Matt Hagny	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
46	Multitudinea de oportunități	Matt Hagny	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
47	Deminează potențialul încălzirii globale cu ajutorul no -tillului	Jim Kinsella	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
48	Reîncarnarea lucrării solului	Matt Hagny	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
49	Federația Europeană de Agricultură Conservativă	ECAF	Pagine web	ECAF	2022	html	En
50	Agricultura Conservativă	FAO	Pagine web	FAO	2022	html	Ru
51	No-till on the Plains	No-till on the Plains	Pagine web	No-till on the Plains	2022	html	En

52	Cum semănatul culturilor de acoperire poate contribui la micșorarea cheltuielilor pentru îngrășăminte	David Brant	Traduceri curente	No-till Farmer	2015	PDF	Ru
53	Frunziș înalt în cadrul rotațiilor de doi ani	Matt Hagny	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
54	Senzori de sol pentru instalare în mașina și capabil să lucreze în mișcare	Veaceslav Academciuc, Paul Jasa	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
55	Biologia ajută	Matt Hagny	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
56	Perspectiva sistemului de agricultură no-till și gestionarea culturilor de acoperire	Derpsch Rolf	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
57	Economia utilizării no -tillului	Derpsch Rolf	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
58	Istoria no tillului	Derpsch Rolf	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
59	Noroi adevarat pe no -till	Jill Clapperton	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
60	Suntem aici pentru că solul ne unește	Agustin Bionchini	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
61	Semănătoarea inventată	Dwayne Beck	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
62	Sucesiunea culturilor și intervalul	Randy Anderson	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	Ru
63	Țărână. Cum se fac praf civilizațiile	David R. Montgomery	Cărți	FAO	2015	PDF	RU
64	Deschiderea și închiderea cu succes a rigolei cu semănătorile no -till de prășitoare și de cereale.	Phil Needham	Traduceri curente	Needham Ag Technologies, LLC.	2009	PDF	RO
65	Dincolo de început. Evoluția Zero Till	MANITOBA - NORTH DAKOTA ZERO TILLAGE FARMERS ASSOCIATION	Recomandări	MNDZTFA	2011	PDF	EN
66	Ce reprezintă Agricultura Conservativă	Rurac Mihail	Pentru începători	Agroexpert	2018	PDF	RO
67	Evoluția abordării noastre față de no-till, de la semănatul direct la sănătatea solului	Alexei Prepelita	Pentru începători	A.Prepelita	2019	PPT	RU
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	Green Cover Seed	2009	PDF	RU
69	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic al practicilor de management recomandate, Volumul 3	FAO and ITPS	Manuale	FAO	2021	PDF	EN
70	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic al practicilor de management recomandate, Volumul 4	FAO and ITPS	Manuale	FAO	2021	PDF	EN
71	Agricultura carbonului: o soluție climatică sub picioarele noastre	NHK WORLD JAPAN	Flime documentare	NHK WORLD JAPAN	2022	Video	EN
72	Agricultura Conservativă	Sandra Corsi	Manuale	FAO	2017	PDF	RU
73	Carbonul este cheia profitului	Gabe Bown/Alexei Prepelita	Video prezentări	Gabe Brown	2019	Video	Ru
74	Rotație diversă a culturilor – fără lucrare a solului și fără îngrășăminte sau substanțe chimice	Gabe Bown/Alexei Prepelita	Video prezentări	Gabe Brown	2019	Video	Ru
75	Modelul actual de agricultură se reface la omor	Gabe Bown/Alexei Prepelita	Video prezentări	Gabe Brown	2019	Video	Ru
76	Creșterea strugurilor de masă în sistem Pergola	Trofim Gavrilov, Iurii Calin	Ghiduri	USAID-APM	2021	PDF	Ru
77	Perdele forestiere și beneficiile lor pentru horticultură/pentru profesori	Dumitru Galupa, Gabriela Isac	Broșuri	ENPARD	2019	PDF	RO
78	Vulnerabilitatea și adaptarea Republicii Moldova la schimbările climatice	Oficiul Schimbarea climei	Prezentări	OSC		PDF	RO
79	Agricultura ecologică în Republica Moldova	Thomas Bernet, Gilles Weidmann	Broșuri	FIBI/AED	2019	PDF	RO
80	Agroecologia. Șanse și perspective pentru comunitățile rurale.	Andrei Gumovschi	Ghiduri	GEF/UNDP	2020	PDF	RO
81	Apicultura ecologică	Thomas Bernet, Gilles Weidmann	Ghiduri	FIBI/AED	2020	pdf	Ro
82	Perdelele forestiere și beneficiile lor pentru horticultură/pentru colegii	Dumitru Galupa, Gabriela Isac	Broșuri	ENPARD	2019	PDF	RO
83	Cultivarea ecologică a pomilor fructiferi cu trunchi înalt	Andi Häseli, Franco Weibel , Hans Brunne	Broșuri	FIBI/AED	2021	PDF	RO
84	Cultivarea zmeurului cu sistem de susținere	Valerian Balan	Ghiduri	USAID/APM	1918	PDF	RO
85	Îngrășăminte verzi în condițiile de secetă ale Republicii Moldova	Hans Kandel, Tamara Șchiopu	Ghiduri	USAID/AED	2019	PDF	Ro
86	Irigarea culturilor agricole	Aureliu Overcenco , Oxana Arhip, Radu Traistă	Ghiduri	USAID/APM	2021	PDF	Ro
87	Irigarea culturilor cu valoare adăugată	Aureliu Overcenco , Oxana Arhip, Radu Traistă	Ghiduri	USAID/APM	2021	PDF	RO
88	Platforme de compost	Tamara Schiopu, Ross Pahallegon	Recomandări	CNFA/FIBI/AED	2021	PDF	Ro
89	Protecția culturilor sămburoase în agricultura ecologică	Andi Häseli, Patrick Stefani	Recomandări	FIBI/AED	2021	PDF	Ro
90	Soia ecologică în Republica Moldova	Vuk Dorđević, Goran Malidža, Miloš Vidić et.al	Recomandări	Donau Soja	2020	PDF	RO
91	Rotația culturilor	Seth Urbanowitz, Tamara Șchiopu	Ghiduri	CNFA/FIBI/AED	2021	PDF	RO
92	Semănatul direct, 16, 2022	Mike Donovan	Reviste	AgriWebMedia Ltd	2022	PDF	En
93	Agricultura Conservativă, 1, 2008	Orlova L. V.	Reviste	MNAC	2008	PDF	Ru
94	Agricultură profitabilă și durabilă în cadrul agriculturii conservatie (Ru), partea II	Mumindjanov H.	Prezentări	Mumindjanov H.	2021	PDF	RU
95	Agricultură profitabilă și durabilă în cadrul agriculturii conservatie (Ru), partea I	Mumindjanov H.	Prezentări	Mumindjanov H.	2021	PDF	RU
96	Agricultura conservativă în Civea-Agro SRL.	Cionii Veaceslav	Prezentări	Cionii Veaceslav	2021	PDF	RU
97	Teoria și practica agrotehnicii	Kosolap Nicolai	Prezentări	Kosolap Nicolai	2021	PDF	RU
98	Sistemul conservativ de agricultură în atenuarea și adaptarea la schimbările climatice	Boincean B.	Prezentări	Boincean Boris	2021	PDF	RO
99	Raționamentul economic și recuperarea investițiilor la aplicarea agriculturii conservatie	Zbancă Andrei	Prezentări	Zbancă Andrei	2021	PDF	RO
100	Program de dezvoltare și implementare a agriculturii conservatie pe perioada 2020-2025	Rurac Mihail	Prezentări	Rurac Mihail	2021	PDF	RO
101	Experiența aplicării agriculturii conservatie în S.R.L. „Natcubi Agro”, s. Larga Nouă, Cahul	Burlacu Vitalie	Prezentări	Burlacu Vitalie	2021	PDF	RO
102	Necesitatea și oportunitatea de aplicare pe scară largă a Agriculturii Conservatie (AC) în zona europeană, partea II	Rusu Teodor	Prezentări	Rusu Teodor	2021	PDF	RO
103	Necesitatea și oportunitatea de aplicare pe scară largă a Agriculturii Conservatie (AC) în zona europeană, partea I	Rusu Teodor	Prezentări	Rusu Teodor	2021	PDF	RO
104	Eficiența economică în aplicarea agriculturii conservatie în Republica Moldova	Baltag Grigore	Prezentări	Baltag Grigore	2021	PDF	RO

105	Protecția integrată a culturilor solanacee și reziliența la schimbările climatice, partea II	Fala Anatolie, Timuș Asea	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
106	Protecția integrată a culturilor solanacee și reziliența la schimbările climatice, partea I	Fala Anatolie, Timuș Asea	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
107	Bunele practici de creștere a fructelor, strugurilor și pomușoarelor în contextul schimbărilor climatice, partea II	Balan V., Pesteanu A., Nicolaescu Gh	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
108	Bunele practici de creștere a fructelor, strugurilor și pomușoarelor în contextul schimbărilor climatice, partea I	Balan V., Pesteanu A., Nicolaescu Gh	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
109	Bunele practici în legumicultură în contextul schimbărilor climatice, partea III.	Tatiana Novac, Anatolie Fala, Asea Timuș	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
110	Bunele practici în legumicultură în contextul schimbărilor climatice, partea II.	Tatiana Novac, Anatolie Fala, Asea Timuș	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
111	Bunele practici în legumicultură în contextul schimbărilor climatice, partea I.	Tatiana Novac, Anatolie Fala, Asea Timuș	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
112	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea IV	FAO	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
113	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea III	FAO	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
114	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea II	FAO	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
115	Bunele practici agricole pentru producerea legumelor în teren protejat în țările din Europa de Sud-Est, Partea I	FAO	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
116	Agricoltura conservativă. Studii de caz din America Latină și Africa	FAO	Studii de caz	FAO	2001	html	EN
117	Inceputul în no-till	Precision Agriculture	Recomandări	Precision Agriculture	2000	PDF	EN
118	Ray Archuleta la No-till on the Plains 2019	Ray Archuleta	Video prezentări	No-till on the Plains	2019	Video	EN
119	Kristin Jones la No-till on the Plains 2019	Jones Christine	Video prezentări	No-till on the Plains	2019	Video	EN
120	Calea biologică către un sol bogat în carbon	Jones Christine	Video prezentări	Soil Health confere	2020	Video	EN
121	De ce de schimbat?	Jones Christine	Video prezentări	Alexei Perepelita	2019	Video	RU
122	Problema îngrășămintelor cu azot	Jones Christine	Video prezentări	Alexei Perepelita	2019	Video	RU
123	De ce trebuie să schimbăm sistemul de producție alimentară	Jones Christine	Video prezentări	Alexei Perepelita	2019	Video	RU
124	Abordarea tradițională a agriculturii este un eșec total	Jones Christine	Video prezentări	Alexei Perepelita	2019	Video	RU
125	Pașii critici pentru adoptarea no- till	Derpsch Rolf	Recomandări	Derpsch, R.	2008	PDF	EN
126	Pași spre o tranziție de succes la no-till	Sjoerd W. Duiker, Joel C. Myers	Recomandări	PennState Coopera	2006	PDF	EN
127	Management durabil și rezilient al solurilor de cernoziom	Boincean B, Dent D.	Cărți	Prut International	2020	PDF	RU
128	No- Till în condițiile aride ale Australiei, V	Robinson Tom	Video prezentări	Alexei Perepelita	2020	Video	RU
129	No -till Legătura dintre no-till, resturile vegetale, nutriția plantelor și solului	Carlos C. Crovetto	Cărți	Dnepropetrovsc	2007	djvu	RU
130	Semănatul direct drumul spre viitor	Gassen, D.N, Gassen, F.R.	Cărți	Aldeia Sul Editora	1996	djvu	RU
131	Culegere de lucrări de la a VII-a Conferință Internațională NT-CA	Agrosoiuz	Culegeri de lucrări	Agrosoiuz	2007	PDF	RU
132	Colectarea apei de ploaie în agricultură pentru adaptarea la schimbările climatice	Gherman BEJENARU, Corneliu BUSUIOC	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
133	Culegere de lucrări de la a V conferință internațională NT-CA	Agrosoiuz	Culegeri de lucrări	Agrosoiuz	2008	PDF	RU
134	Gestionarea carbonului în agricultura conservativă	Don Reicosky	Prezentări	Don Reicosky	2019	PDF	RU
135	Trecerea în revistă a semănătorilor pentru no-till cu Paul Jasa	Paul Jasa	Video prezentări	No tiller	2018	Video	RU
136	Resturile vegetale, structura solului și managementul apei	Paul Jasa	Prezentări	Agrosoiuz	2012	PDF	RU
137	Agricoltura pe cernoziomuri. Managementul adaptiv al solurilor	Boincean B, Dent D.	Cărți	Prut International	2020	PDF	RU
138	No till-pas spre agricultura ideală	Baturin V.	Ghiduri	ZERNO	2007	PDF	RU
139	Agricoltura cu reziduurile de culturi	USDA, NRCS	Traduceri curente	USDA ,NRCS	2000	PDF	RO
140	De ce avem nevoie de a standardiza cercetările cu no – tillage ?	Soil & Tillage Research	Articole științifice	Soil & Tillage Resea	2014	PDF	RO
141	No-Till în condițiile aride ale Australiei, IV	Robinson Tom	Video prezentări	Alexei Perepelita	2020	Video	RU
142	No-Till în condițiile aride ale Australiei, I	Robinson Tom	Video prezentări	Alexei Perepelita	2020	Video	RU
143	No- Till în condițiile aride ale Australiei, III	Robinson Tom	Video prezentări	Alexei Perepelita	2020	Video	RU
144	No- Till în condițiile aride ale Australiei, II	Robinson Tom	Video prezentări	Alexei Perepelita	2020	Video	RU
145	Ghid de bune practici pentru adaptarea sectorului agricol la schimbările climatice și măsurile de atenuare a schimbărilor climatice în sectorul agricol, partea II	Roxana Bojariu, Maria Nedelcov, Boris B	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
146	Ghid de bune practici pentru adaptarea sectorului agricol la schimbările climatice și măsurile de atenuare a schimbărilor climatice în sectorul agricol, partea I	Roxana Bojariu, Maria Nedelcov, Boris B	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
147	Bunele practici de utilizare a energiei regenerabile în agricultură	Mihai TÎRȘU, Eugeniu REVENCO	Ghiduri	UCIP IFAD	2020	PDF	RO
148	Agricoltura Conservativă, p.II	Boincean B., Leonid Volosciuc, Mihail Ru	Manuale	UCIP IFAD	2020	PDF	RU
149	Agricoltura Conservativă, p.I	Boincean B., Leonid Volosciuc, Mihail Ru	Manuale	UCIP IFAD	2020	PDF	RU
150	Bunele practici în agricultura ecologică în contextul schimbărilor climatice	Malai Ela	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
151	Ghid practic în domeniul agriculturii conservative	Rurac Mihail, Andrei Zbancă, Grigore Bală	Ghiduri	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
152	Manual de Instruire privind aplicarea practicilor agroforestiere, Partea 2	Centrul de Agrosilvicultură, Universității	Manuale	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
153	Manual de Instruire privind aplicarea practicilor agroforestiere, Partea I	Centrul de Agrosilvicultură, Universității	Manuale	UCIP IFAD	2021	PDF	RO
154	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 6	FAO	Manuale	FAO	2021	PDF	EN
155	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 2	FAO	Manuale	FAO	2021	PDF	EN
156	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 1	FAO	Manuale	FAO	2021	PDF	EN
157	Recarbonizarea solurilor globale – Un manual tehnic de practici de management recomandate, Volumul 5	FAO	Manuale	FAO	2021	PDF	EN

158	Scăderea nivelului de acumulare a carbonului în sol poate fi atenuată în timp	Andong Cai, Tianfu Han , Tianjing Ren et	Articole științifice	Geoderma	2022	PDF	EN
159	Permacultura. Ghid practic pentru agricultura la scară mică	Sepp Holzer	Ghiduri	Tei	2008	PDF	RO
160	Nebunia aratului	Edvard Folkner	Cărți	TEI	2008	PDF	RO
161	Revoluție într-un spic	Masanubu Fukuoka	Cărți	TEI	2008	PDF	RO
162	Agricultura naturală. Teoria și practica filosofiei verzi	Masanubu Fukuoka	Cărți	TEI	2008	PDF	Ro
163	Dincolo de început, Evoluția lucrărilor zero	MNDZTFA	Ghiduri	MNDZTFA	2011	PDF	EN
164	A salva și a păstra	FAO	Recomandări	FAO	2011	PDF	RU
165	A salva și a păstra	FAO	Recomandări	FAO	2011	PDF	EN
166	Experiența cultivării culturilor de acoperire în amestec	Cionii Veaceslav	Video prezentări	No tiller	2019	Video	RU
167	Tehnologiile Conservative de Lucrare a Solului: Moft sau Necesitate	UCIP IFAD	Flime documentare	UCIP IFAD	2015	Video	RO
168	Agricultura conservativă, primul pas spre adaptarea și atenuarea schimbărilor climatice	Rurac Mihail	Video prezentări	Agro TV	2021	Video	RO
169	Contribuția ciupercilor la materia organică a solului în agroecosisteme	Christine Nikols, SaraWright	Articole științifice	Agrosoiuz	2008	PDF	RU
170	Glosar de termeni privind adaptarea la schimbările climatice	Gavrilaș Tamara, Druta Ala	Glosare	OC	2013	PDF	RO
171	Țărăni. Cum se fac praf civilizațiile	David R. Montgomery	Cărți	TEI	2015	PDF	RO
172	Buruienile	Fisiunov A. V.	Ghiduri	Kolos	1984	PDF	RU
173	Sărut pământul /Поцелуй Землю / Kiss the Ground (2020)	Big Picture Ranch, The Redford Center, B	Flime documentare	Redford Center,	2020	Video	Ru
174	Agricultura conservativa	Boincean B., Leonid Volosciuc, Mihail Rur	Manuale	UCIP IFAD	2020	PDF	Ro
175	Microorganismele solului și plantele superioare	Kraslinikov N.A.	Cărți	Academia de Științe US	1958	djvu	Ru
176	Lucrarea zero a solului. Ghid de producere	MNDZTFA	Ghiduri	MNDZTFA	1991	PDF	RU
177	Ghid despre toleranța culturilor și sensibilitatea buruienilor la erbicide.	Bernard Zandstra , Michael Particka, Joseph Masabni	Ghiduri	MSY	2004	PDF	EN
178	Despre experiența fermierilor în utilizarea culturilor de acoperire pentru ad	Perepelita Alexei	Video prezentări	CoPinAIC	2023	Video	RU
179	Erbicidul glifosat	Grossbard E., Atkinson D.	Cărți	Butterworts	1985	PDF	EN
180	Chimia erbicidelor	Zaharîcev V.V.	Manuale	Lani	2022	PDF	RU
181	Erbicidele și aspectele ecologice de aplicare	Culicova N.A., Lebedeva G.F.	Manuale	Libcom	2010	PDF	RU
182	Stropirea de la A la IA	Lechler	Ghiduri	Lechler	2018	PDF	RU
183	Buruienile, distribuția și nocivitatea	Claassein H., Freitag I	Ghiduri	BASF	2004	PDF	RU
184	Glifosatul, buruienile și culturile. Înțelegerea glifosatului pentru a spori performanța	Bob Hartzler, Chris Boerboom, Glenn Nice, Peter Sikkema	Traduceri curente	Pardue Extension	2015	PDF	RO
185	Recomandări privind producerea durabilă a culturilor în sistem ecologic în Republica Moldova	Brezani Adam	Recomandări	ublic Development C	2022	PDF	RO
186	Abordarea ecologică față de combaterea buruienilor: capacitatea de a con	Randy Anderson	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	RU
187	Metodele de lucrare a solului, asolamentul și buruienile	Randy Anderson	Articole științifice	Agrosoiuz	2006	PDF	RU
188	Cu ochii larg deschiși: reducerea cheltuielilor se întoarce în vremuri grele	Matt Hagny	Articole publicistice	Agrosoiuz	2006	PDF	RU
189	Solul, Pământul și câmpurile. Revenirea la o agricultură sănătoasă	Claude Bourguignon	Cărți	Tei	202	PDF	RO
190	Manual de compostare și vermicultură	Glenn Munroe	Cărți	Tei	2012	PDF	RO
191	Diagnosticarea accidentelor la cultura porumbului	Arvalis	Ghiduri	Arvalis	2014	PDF	RO
192	Buletinul CoPinAIC N3, 2023	CoPinAIC	Buletinele comunității	CoPinAIC	2023	PDF	RO
193	Buletinul CoPinAIC N4, 2024	CoPinAIC	Buletinele comunității	CoPinAIC	2023	PDF	RO