

Nr.	Cuvinte-cheie	Total pe autor	Total în IBN	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
37	ex situ conservation	1	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	ex vitro	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	ex vitro acclimatization.	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40	explant	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	FeNaEDDHA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Fertilizer	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
43	floarea-soarelui	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
44	Fruct	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Genista tetragona	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	glucide reducătoare	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
47	goji	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
48	goji	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
49	greutatea semintelor.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
50	growth regulator	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
51	growth medium	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Growth regulators	1	29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
53	head diameter	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
54	in vitro	4	36	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
55	in vitro	1	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
56	in vitro multiplication.	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	in vitro root-ing	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
58	in vitro.	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	introducere	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Leucojum aestivum L	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Lonicera caerulea L. var. kamtschatica Sevast honeysuckle	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Lycium barbarum	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
63	Lycium Barbarum	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
64	Lycium barbarum	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
65	Lycium barbarum L	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Lycium barbarum L.	3	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Lycium barbarum L.	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Lycium Chinense	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
69	medium nutrision	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Nr.	Cuvinte-cheie	Total pe autor	Total în IBN	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
70	micro-cloning	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
71	microclimate	1	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	microclonal methods	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	microclonare	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
74	micropropagarea	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Micropropagation	6	22	1	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
76	micropropagation technology	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	microscopie holografi cã digitalã	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
78	morfologie	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
79	multiplicare	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
80	organogenesis	1	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
81	Orobanche cumana	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
82	parametri biochimici	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Paulownia elongata	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
84	Paulownia tomentosa	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
85	pH	3	39	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	plant height	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
87	plant tissue culture	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	plants	1	55	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
89	populație	1	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
90	preparate biologice.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
91	rãdãcina	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
92	reducing sugars	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
93	rhizogenesis	4	8	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Rosa canina	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Rosa canina	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
96	semințe	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
97	Shoots	1	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	spontaneous	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99	substanțe nutritive	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
100	substrate	3	27	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	sunflower	1	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
102	taninuri.	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
103	tannins	1	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
104	tissue culture	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Nr.	Cuvinte-cheie	Total pe autor	Total în IBN	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
105	titratable acidity	1	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
106	uscare	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
107	Vaccinium macrocarpon	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	variety	2	223	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
109	Vitamine	2	10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
110	vitrocultures	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	витрокультура	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
112	Гожи	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
113	питательные среды	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
114	фитогормоны	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
115	'CAN' variety	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
116	'Amber Sweer'	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
117	'New Big'	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	147	1376	10	14	29	46	0	0	10	4	14	4	5	11