

Załącznik VI

Tomasz Krupa

Katedra Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa
Instytut Nauk Ogrodniczych
SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE
ul. Nowoursynowska 166;
02-787 Warszawa

**ANALIZA BIBLIOMETRYCZNA PUBLIKACJI
NAUKOWA SIEĆ INFORMACYJNA
SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE**

**W POSTĘPOWANIU HABILITACYJNYM W DZIEDZINIE NAUK ROLNICZYCH
W DYSCYPLINIE ROLNICTWO I OGRODNICTWO**

Warszawa, 2023 r.



**Analiza bibliometryczna publikacji autorstwa dr. inż. Tomasza Krupy
w postępowaniu o nadanie tytułu doktora habilitowanego**

Stan na dzień 29.08.2023

Źródło danych (baza)	Liczba Cytowań		Indeks Hirscha
	Z autocytowaniami	Bez autocytowań	
Web of Science	312	272	7
Scopus	385	342	8

Współautorstwo w publikacjach w czasopismach znajdujących się w bazie JCR

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	IF Wos	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
1.	Tomala Kazimierz, Guzek Dominika, Głabska Dominika [i in.]: Assessment of the quality of 'Red Jonaprince' apples during storage after delayed harvesting and 1-Methylcyclopropene (1-MCP) preharvest and postharvest treatment, Agronomy, 2023, vol. 13, nr 7, s.1-11, Numer artykułu:1730. DOI:10.3390/agronomy13071730	2023	100	3.700	n/a	n/a	7
2.	Krupa Tomasz, Kistechok Andrii, Tomala Kazimierz : Estimating the physicochemical and antioxidant properties of hardy kiwi (Actinidia arguta) treated with 1-Methylcyclopropene during storage, Agriculture (Switzerland), 2023, vol. 13, nr 9, s.1-19, Numer artykułu:1665. DOI:10.3390/agriculture13091665	2023	140	3.600	n/a	n/a	3
3.	Kaplan Magdalena, Klimek Kamila, Buczyński Kamil [i in.]: Evaluation of the effect of biostimulation on the yielding of golden delicious apple trees, Applied Sciences-Basel, 2023, vol. 13, nr 16, s.1-13, Numer artykułu:9389. DOI:10.3390/app13169389	2023	100	2.838	n/a	n/a	6
4.	Tomala Kazimierz, Guzek Dominika, Głabska Dominika [i in.]: Maintaining the quality of 'Red Jonaprince' apples during storage by 1-Methylcyclopropene preharvest and postharvest treatment, Agriculture (Switzerland), 2022, vol. 12, nr 8, s.1-14, Numer artykułu:1189. DOI:10.3390/agriculture12081189	2022	100	3.600	4	4	7
5.	Szpadzik Ewa, Krupa Tomasz, Molska-Kawulok Karolina [i in.]: Fruit quality and contents of some bioactive compounds in selected Czech sweet cherry (Prunus avium L.) cultivars under conditions of central Poland, Agriculture (Switzerland), 2022, vol. 12, nr 11, s.1-18, Numer artykułu:1859. DOI:10.3390/agriculture12111859	2022	100	3.600	2	2	4
6.	Lenart Agnieszka, Wrona Dariusz, Krupa Tomasz : Health—promoting properties of highbush blueberries depending on type of fertilization, Agriculture (Switzerland), 2022, vol. 12, nr 10, s.1-11, Numer artykułu:1741. DOI:10.3390/agriculture12101741	2022	100	3.600	n/a	n/a	3
7.	Lenart Agnieszka, Wrona Dariusz, Klimek Kamila [i in.]: Assessment of the impact of innovative fertilization methods compared to traditional fertilization in the cultivation of highbush blueberry, PLoS ONE, 2022, vol. 17, nr 7, s.1-15, Numer artykułu:0271383. DOI:10.1371/journal.pone.0271383	2022	100	3.700	1	1	5
8.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz, Zars-Januszkiewicz Ewa : Evaluation of storage quality of hardy kiwifruit (Actinidia arguta): effect of 1-MCP and maturity stage, Agriculture (Switzerland), 2022, vol. 12, nr 12, s.1-14, Numer artykułu:2062. DOI:10.3390/agriculture12122062	2022	100	3.600	1	1	3

9.	Krupa Tomasz, Klimek Kamila, Zaraś-Januszkiewicz Ewa : Nutritional values of Minikiwi fruit (<i>Actinidia arguta</i>) after storage: comparison between DCA new technology and ULO and CA, <i>Molecules</i> , 2022, vol. 27, nr 13, s.1-13, Numer artykułu:4313. DOI:10.3390/molecules27134313	2022	140	4.600	1	1	3
10.	Kistechok Andrii, Wrona Dariusz, Krupa Tomasz : Quality and nutritional value of 'Chopin' and clone 'JB' in relation to popular apples growing in Poland, <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2022, vol. 12, nr 11, s.1-14, Numer artykułu:1876. DOI:10.3390/agriculture12111876	2022	100	3.600	3	3	3
11.	Tomala Kazimierz, Guzek Dominika, Głabska Dominika [i in.] : The influence of 1-Methylcyclopropene on the quality parameters of Idared apples after 8 weeks of storage simulating long-distance transportation, <i>Agronomy</i> , 2021, vol. 11, nr 3, s.1-12, Numer artykułu:528. DOI:10.3390/agronomy11030528	2021	100	3.949	4	4	6
12.	Szpadzik Ewa, Zaraś-Januszkiewicz Ewa, Krupa Tomasz : Storage quality characteristic of two minikiwi fruit (<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.) cultivars: 'Ananasnaya' and 'Bingo' - a new one selected in Poland, <i>Agronomy</i> , 2021, vol. 11, nr 1, s.1-13, Numer artykułu:134. DOI:10.3390/agronomy11010134	2021	100	3.949	5	6	3
13.	Szpadzik Ewa, Krupa Tomasz : The yield, fruit quality and some of nutraceutical characteristics of Saskatoon berries (<i>Amelanchier alnifolia</i> Nutt.) in the conditions of Eastern Poland, <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2021, vol. 11, nr 9, s.1-15, Numer artykułu:824. DOI:10.3390/agriculture11090824	2021	100	3.408	2	2	2
14.	Krupa Tomasz, Zaraś-Januszkiewicz Ewa, Kistechok Andrii : Influence of 1-Methylcyclopropene on the antioxidants of 'Red Cap' apples during transportation and shelf life, <i>Agronomy</i> , 2021, vol. 11, nr 2, s.1-16, Numer artykułu:341. DOI:10.3390/agronomy11020341	2021	100	3.949	3	4	3
15.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Effect of oxygen and carbon dioxide concentration on the quality of Minikiwi fruits after storage, <i>Agronomy</i> , 2021, vol. 11, nr 11, s.1-18, Numer artykułu:2251. DOI:10.3390/agronomy11112251	2021	100	3.949	8	8	2
16.	Zaraś-Januszkiewicz Ewa, Botwina Jakub, Żarska Barbara [i in.] : Fortresses as specific areas of urban greenery defining the uniqueness of the urban cultural landscape: Warsaw Fortress—a case study, <i>Sustainability</i> , 2020, vol. 12, nr 3, s.1-30, Numer artykułu:1043. DOI:10.3390/su12031043	2020	100	3.251	3	3	5
17.	Szpadzik Ewa, Krupa Tomasz, Niemiec Wojciech [i in.] : Yielding and fruit quality of selected sweet cherry (<i>Prunus avium</i>) cultivars in the conditions of central Poland, <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus Horticulture</i> , 2019, vol. 18, nr 3, s.117-126. DOI:10.24326/asphc.2019.3.11	2019	100	0.616	11	15	4
18.	Celejewska Karolina, Mieszczakowska-Frać Monika, Konopacka Dorota [i in.] : The influence of ultrasound and cultivar selection on the biocompounds and physicochemical characteristics of dried blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) snacks, <i>Journal of Food Science</i> , 2018, vol. 83, nr 9, s.2305-2316. DOI:10.1111/1750-3841.14292	2018	30	2.081	7	8	4
19.	Stefaniak Jan, Sawicka Monika, Krupa Tomasz [i in.] : Effect of kiwiberry pre-storage treatments on the fruit quality during cold storage, <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 2017, vol. 104, nr 3, s.235-242. DOI:10.13080/z-a.2017.104.030	2017	20	0.746	7	10	5
20.	Latocha Piotr, Krupa Tomasz, Jankowski Paweł [i in.] : Changes in postharvest physicochemical and sensory characteristics of hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i> and its hybrid) after cold storage under normal versus controlled atmosphere, <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 2014, vol. 88, s.21-33. DOI:10.1016/j.postharvbio.2013.09.005	2014	40	2.223	44	53	4
21.	Latocha Piotr, Wołosiak Rafał, Worobiej Elwira [i in.] : Clonal differences in antioxidant activity and bioactive constituents of hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>) and its year-to-year variability, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 2013, vol. 93, nr 6, s.1412-1419	2013	35	1.879	34	36	4
22.	Krupa Tomasz, Latocha Piotr, Liwińska Agata : Changes of physicochemical quality, phenolics and vitamin C content in hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i> and its hybrid) during storage, <i>Scientia Horticulturae</i> , 2011, vol. 130, nr 2, s.410-417	2011	30	1.527	77	86	3
23.	Latocha Piotr*, Krupa Tomasz, Wołosiak Rafał [i in.] : Antioxidant activity and chemical difference in fruit of different <i>Actinidia</i> sp, <i>International Journal of Food Sciences and Nutrition</i> , 2010, vol. 61, s.381-394. DOI:10.3109/09637480903517788	2010	27	0.778	86	99	5

Autorstwo publikacji w czasopismach nieuwzględnionych w bazie JCR

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
24.	Krupa Tomasz : Wczesne borówki, Działkowiec, 2017, nr 5, s.34-35	2017	0	n/a	n/a	1
25.	Krupa Tomasz : Jak ciąć borówkę?, Działkowiec, 2016, nr 1, s.34-35	2016	0	n/a	n/a	1
26.	Krupa Tomasz : Zanim posadzisz borówkę wysoką, Warzywa, 2013, nr 2, s.XI-XIII	2013	0	n/a	n/a	1
27.	Krupa Tomasz : Uwagi o zbiorze i przechowywaniu owoców borówki wysokiej, Sad Nowoczesny, 2012, nr 8, s.48-51	2012	0	n/a	n/a	1
28.	Krupa Tomasz : O jakość owoców borówki dbajmy już od kwitnienia, Sad Nowoczesny, 2012, nr 5, s.77-79	2012	0	n/a	n/a	1
29.	Krupa Tomasz : O cięciu borówki borówki wysokiej, Hasło Ogrodnicze, 2012, nr 3, s.84-87	2012	0	n/a	n/a	1
30.	Krupa Tomasz : Nawożenie borówki, Hasło Ogrodnicze, 2012, nr 4, s.77-80	2012	0	n/a	n/a	1
31.	Krupa Tomasz : Kilka słów o siatkach i foliach, Sad Nowoczesny, 2012, nr 9, s.36-39	2012	0	n/a	n/a	1
32.	Krupa Tomasz : Uwagi o cięciu borówki wysokiej, Owoce Warzywa Kwiaty, 2011, nr 3, s.35-38	2011	0	n/a	n/a	1
33.	Krupa Tomasz : Zapylanie kwiatów borówki wysokiej, Warzywa, 2010, nr 5, s.48-50	2010	0	n/a	n/a	1
34.	Krupa Tomasz : Wczesne odmiany borówki wysokiej, Hasło Ogrodnicze, 2010, nr 10, s.58-61	2010	0	n/a	n/a	1
35.	Krupa Tomasz : Średnio wczesne odmiany borówki wysokiej, Warzywa, 2010, nr 9, s.40-42	2010	0	n/a	n/a	1
36.	Krupa Tomasz : Średnio późne i późne odmiany borówki wysokiej, Warzywa, 2010, nr 10, s.37-39	2010	0	n/a	n/a	1
37.	Krupa Tomasz : Apetyczne nie tylko na krzewie, Warzywa, 2009, nr 5, s.71-73	2009	0	n/a	n/a	1
38.	Krupa Tomasz : Żurawina - wartościowa roślina jagodowa, Owoce Warzywa Kwiaty, 2008, nr 22, s.38-39	2008	0	n/a	n/a	1
39.	Krupa Tomasz : Zakładanie plantacji żurawiny wielkoowocowej, Owoce Warzywa Kwiaty, 2008, nr 24, s.30-31	2008	0	n/a	n/a	1
40.	Krupa Tomasz : Uwagi o nawożeniu borówki wysokiej, Sad Nowoczesny, 2008, nr 4, s.88-92	2008	0	n/a	n/a	1
41.	Krupa Tomasz : Uprawa żurawiny, Agrotechnika, 2008, nr 8, s.58-60	2008	0	n/a	n/a	1
42.	Krupa Tomasz : Parę słów o przechowywaniu czereśni, Sad Nowoczesny, 2008, nr 5, s.70-71, 73	2008	0	n/a	n/a	1
43.	Krupa Tomasz : Jak przechowywać jagody borówki wysokiej?, Sad Nowoczesny, 2008, nr 8, s.21-23	2008	0	n/a	n/a	1
44.	Krupa Tomasz : Jak dbać o jakość śliwek po zbiorze, Sad Nowoczesny, 2008, nr 7, s.30-31	2008	0	n/a	n/a	1
45.	Krupa Tomasz : Dbajmy o jakość borówek podczas zbiorów, Sad Nowoczesny, 2008, nr 6, s.40-43	2008	0	n/a	n/a	1
46.	Krupa Tomasz : Borówka wysoka Cz. 2. Odmiany średnio późne i późne, Owoce Warzywa Kwiaty, 2008, nr 19, s.36-37	2008	0	n/a	n/a	1
47.	Krupa Tomasz : Borówka wysoka Cz. 1. Odmiany wczesne, Owoce Warzywa Kwiaty, 2008, nr 17, s.49-50	2008	0	n/a	n/a	1

Współautorstwo publikacji w czasopismach nieuwzględnionych w bazie JCR

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
48.	Maciejewska Daria, Olewnicki Dawid, Tymiński Marcin [i in.] : The wine market in Poland and the main determinants of its development – selected aspects, Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Organizacja i Zarządzanie, 2023, nr 168, s.295-305. DOI:10.29119/1641-3466.2023.168.20	2023	100	n/a	n/a	4
49.	Krupa Tomasz, Bogucki Grzegorz : Ocena jakości i zdolności przechowalniczej owoców wybranych odmian borówki wysokiej, EPISTEME: Czasopismo Naukowo-Kulturalne, 2013, nr 19, s.373-387	2013	5	n/a	n/a	2
50.	Simeone Anna, Nota P, Ceccarelli D [i in.] : Anthocyanins in blueberry cultivars: effect of the growing area, Acta Horticulturae, 2012, nr 926, s.713-716	2012	0	9	11	8
51.	Krupa Tomasz, Roszczyk Radosław : Prognozowanie aktywności owocówki jabłkowieczki, Sad Nowoczesny, 2009, nr 1, s.46-48	2009	0	n/a	n/a	2
52.	Latocha Piotr, Krupa Tomasz : The mineral composition of new genotypes of hardy kiwifruit (Actinidia Lindl.) bred at SGGW, Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Horticulture and Landscape Architecture, 2008, nr 29, s.105-110	2008	4	n/a	n/a	2
53.	Krupa Tomasz, Pliszka Kazimierz : Dzień Borówkowy w SGGW, Sad Nowoczesny, 2008, nr 5, s.33	2008	0	n/a	n/a	2

54.	Roszczyk Radosław, Krupa Tomasz : Metody prognozowania aktywności owocówki jabłkowieczki, <i>Hasło Ogrodnicze</i> , 2007, nr 7, s.64-66	2007	0	n/a	n/a	2
55.	Latocha Piotr, Krupa Tomasz : The sensory evaluation of the new Actinidia (hardy kiwifruit) genotypes, <i>Acta Horticulturae et Regiotecturae</i> , 2007, vol. 10, s.49-52	2007	0	n/a	n/a	2
56.	Latocha Piotr, Krupa Tomasz : Morphological, chemical and sensory analyses of promising genotypes of hardy kiwifruit (<i>Actinidia</i> Lindl.) obtained in the breeding programme at WULS, <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Horticulture and Landscape Architecture</i> , 2007, nr 28, s.111-119	2007	4	n/a	n/a	2
57.	Krupa Tomasz, Latocha Piotr : Aktywność przeciwutleniająca oraz zawartość witaminy C i związków fenolowych w owocach różnych genotypów aktinidii (<i>Actinidia</i> Lindl.), <i>ŻYWNOSĆ - Nauka Technologia Jakość</i> , 2007, nr 5, s.239-246	2007	0	n/a	n/a	2
58.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz* : Antioxidant capacity, anthocyanin content profile in 'bluecrop' blueberry fruit, <i>Vegetable Crops Research Bulletin</i> , 2007, vol. 66, s.129-141. DOI:10.2478/v10032-007-0015-7	2007	0	n/a	28	2
59.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Wpływ warunków przechowywania na zawartość antocyjanów i aktywność przeciwutleniającą jagód borówki wysokiej, <i>ŻYWNOSĆ - Nauka Technologia Jakość</i> , 2006, nr 2 (supl.), s.171-181	2006	0	n/a	n/a	2
60.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Zmiany ilościowe związków przeciwutleniających w jagodach borówki wysokiej 'Bluecrop' podczas ich przechowywania, <i>Zeszyty Naukowe Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa</i> , 2004, vol. 12, s.237-243	2004	0	n/a	n/a	2
61.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Quality of Bluecrop fruits (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) during long storage, <i>Plodovodstvo</i> , 2004, vol. 15, s.356-360	2004	0	n/a	n/a	2
62.	Tomala Kazimierz, Krupa Tomasz, A Karbowiak : Wpływ składu atmosfery na jakość przechowalniczą czereśni, <i>Folia Horticulturae</i> , 2003, nr 2 (supl.), s.206-208	2003	0	n/a	n/a	3

Redakcja monografii

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punkcja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
63.	Krupa Tomasz (red.): Nowoczesna uprawa borówki "Jakość" : Konferencja Borówkowa 2017 : [2-3 marca 2017, Ożarów Mazowiecki], 2017, Kraków, Hortus Media, 176 s., ISBN 978-83-933865-6-7	2017	5	n/a	n/a	1
64.	Krupa Tomasz (red.): Konferencja borówkowa 2016 "Globalizacja" :nowoczesna uprawa borówki, 2016, Kraków, Hortus Media, 144 s., ISBN 978-83-933865-2-9	2016	5	n/a	n/a	1
65.	Krupa Tomasz (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), vol. T. 4, 2013, Warszawa, 120 s., ISBN 978-83-61574-02-6	2013	5	n/a	n/a	1
66.	Krupa Tomasz (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), vol. T. 3, 2011, Warszawa, 62 s.	2011	4	n/a	n/a	1
67.	Krupa Tomasz (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), vol. T. 2, 2008, Warszawa, 83 s.	2008	3	n/a	n/a	1
68.	Krupa Tomasz (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), 2005, Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW), 92 s.	2005	5	n/a	n/a	1

Współredakcja monografii

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punkcja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
69.	Krupa Tomasz, Okła-Wierzbicka Agnieszka, Czerwiński Henryk (red.): XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie, 2021, Polskie Wydawnictwo Rolnicze Sp. z o.o., 95 s., ISBN 978-83-7940-021-8	2021	5	n/a	n/a	3

Autorskie rozdziały w monografiach

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
70.	Krupa Tomasz : Ocena jakości owoców aktinidii ostrolistnej traktowanych 1-MCP i przechowywanych w kontrolowanej atmosferze, W: Miejsce ogrodnictwa we współczesnym życiu człowieka i ochronie środowiska :V Zjazd Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych : konferencja naukowa, Warszawa, 16-18 września 2019 r., streszczenia / Rabiza-Świder Julita [i in.] (red.), 2019, Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW), s.33-33, ISBN 978-83-7583-883-1	2019	0	n/a	n/a	1
71.	Krupa Tomasz : Jakość przechowalnicza owoców aktinidii ostrolistnej odmiany "Bingo", W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXI Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie], Wilanów, wrzesień 2017 r / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2017, Wilanów, Hortpress, s.153-164, ISBN 978-83-65782-18-2	2017	5	n/a	n/a	1
72.	Krupa Tomasz : Możliwości długiego przechowywania owoców borówki wysokiej, W: Konferencja borówkowa 2016 "Globalizacja".nowoczesna uprawa borówki / Krupa Tomasz (red.), 2016, Kraków, Hortus Media, s.127-128, 130, 132, 134, ISBN 978-83-933865-2-9	2016	5	n/a	n/a	1
73.	Krupa Tomasz : O nawożeniu borówki wysokiej, W: Konferencja borówkowa 2014 "Perspektywy", 2014, Kraków, Hortus Media, s.55-62, ISBN 978-83-933865-8-1	2014	5	n/a	n/a	1
74.	Krupa Tomasz : Możliwości przechowywania owoców borówki wysokiej, W: Konferencja borówkowa 2013 "Szansa i zagrożenia", 2013, Kraków, Hortus Media, s.60-65, ISBN 978-83-933865-0-5	2013	5	n/a	n/a	1
75.	Krupa Tomasz : Dbajmy o jakość owoców borówki w okresie ich wzrostu, zbioru i przechowywania, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) / Krupa Tomasz (red.), 2013, vol. T. 4, Warszawa, s.105-115, ISBN 978-83-61574-02-6	2013	5	n/a	n/a	1
76.	Krupa Tomasz : Odmiany borówki wysokiej polecane do uprawy w Polsce, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) / Krupa Tomasz (red.), 2011, vol. T. 3, Warszawa, s.54-62	2011	4	n/a	n/a	1
77.	Krupa Tomasz : Czynniki decydujące o jakości przechowalniczej owoców borówki wysokiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 4 września 2011 r., 2011, Warszawa, Hortpress, s.109-119	2011	4	n/a	n/a	1

Współautorstwo w rozdziałach w monografiach

Lp.	Dane bibliograficzne	Rok wydania	Punktacja	Cytowania WoS	Cytowania Scopus	Całkowita liczba autorów
78.	Wiśniewski Hubert, Kowalczyk Wojciech, Krupa Tomasz : Ocena skuteczności przersedzania kwiatów i zawiązków jabłoni, W: XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie / Krupa Tomasz, Okla-Wierzbička Agnieszka, Czerwiński Henryk (red.), 2021, Polskie Wydawnictwo Rolnicze Sp. z o.o., s.74-80, ISBN 978-83-7940-021-8	2021	5	n/a	n/a	3
79.	Molska-Kawulok Karolina, Krupa Tomasz : Wpływ preparatu wapniowo-fosforowego na jakość owoców czereśni, W: XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie / Krupa Tomasz, Okla-Wierzbička Agnieszka, Czerwiński Henryk (red.), 2021, Polskie Wydawnictwo Rolnicze Sp. z o.o., s.91-96, ISBN 978-83-7940-021-8	2021	5	n/a	n/a	2
80.	Molska-Kawulok Karolina, Bogucki Grzegorz, Krupa Tomasz : Wpływ różnych technologii przechowywania na jakość owoców wybranych odmian borówki wysokiej, W: XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie / Krupa Tomasz, Okla-Wierzbička Agnieszka, Czerwiński Henryk (red.), 2021, Polskie Wydawnictwo Rolnicze Sp. z o.o., s.60-67, ISBN 978-83-7940-021-8	2021	5	n/a	n/a	3
81.	Wrona Dariusz, Przybyłko Sebastian, Kowalczyk Wojciech [i in.] : Porównanie zastosowania dwóch nawozów azotowych w uprawie jabłoni 'Red Jonaprince', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych / Wrona Dariusz (red.), 2020, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.117-130, ISBN 978-83-7583-985-2	2020	20	n/a	n/a	4
82.	Szpadzik Ewa, Krupa Tomasz : Wstępna ocena plonowania i jakości owoców wybranych odmian jagody kamczackiej (Lonicera caerulea L. var. kamtschatica Sevast.) w warunkach centralnej Polski, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych / Wrona Dariusz (red.), 2020, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.91-102, ISBN 978-83-7583-985-2	2020	20	n/a	n/a	2
83.	Przybyłko Sebastian, Wrona Dariusz, Kowalczyk Wojciech [i in.] : Wpływ zróżnicowanego zastosowania gibereliny GA ₄₊₇ na jakość owoców i plonowanie jabłoni odmiany 'Carnspur', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych / Wrona Dariusz (red.), 2020, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.67-76, ISBN 978-83-7583-985-2	2020	20	n/a	n/a	4

84.	Krupa Tomasz, Przybyłko Sebastian, Wrona Dariusz : Ocena wybranych właściwości prozdrowotnych jabłek odmiany 'Red Jonaprince' podczas obrotu towarowego, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych / Wrona Dariusz (red.), 2020, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.47-58, ISBN 978-83-7583-985-2	2020	20	n/a	n/a	3
85.	Krupa Tomasz, Kowalczyk Wojciech, Szpadzik Ewa : Trwałość owoców aktinidii podczas obrotu handlowego, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych / Wrona Dariusz (red.), 2020, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.29-45, ISBN 978-83-7583-985-2	2020	20	n/a	n/a	3
86.	Kowalczyk Wojciech, Wrona Dariusz, Przybyłko Sebastian [i in.] : Wpływ zastosowania 6-benzyloadeniny na rozgałęzienie okulantów jabłoni 'Šampion' i 'Gala Must*', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych / Wrona Dariusz (red.), 2020, Warszawa, Wydawnictwo SGGW, s.21-28, ISBN 978-83-7583-985-2	2020	20	n/a	n/a	4
87.	Mońska-Kawulok Karolina, Orzechowska Magdalena, Krupa Tomasz : Wpływ dolistnego nawożenia wapniem na jakość owoców agrestu odmiany 'Invicta', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XXIII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2019, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.107-118, ISBN 9788365782571	2019	5	n/a	n/a	3
88.	Krupa Tomasz, Wiśniewski Hubert, Kowalczyk Wojciech : Ocena skuteczności przereźniania kwiatów i zawiązków jabłoni, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XXIII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2019, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.27-33, ISBN 9788365782571	2019	5	n/a	n/a	3
89.	Krupa Tomasz, Biliniak Przemysław : Ocena jakości i zdolności przechowalniczej owoców agrestu, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XXIII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2019, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.181-192, ISBN 9788365782571	2019	5	n/a	n/a	2
90.	Bokszczanin Kamila, Pluta Bożena, Krupa Tomasz : Niska temperatura jako czynnik stresu i jego wpływ na kwitnienie i plonowanie borówki wysokiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XXIII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2019, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.51-58, 60, ISBN 9788365782571	2019	5	n/a	n/a	3
91.	Mońska-Kawulok Karolina, Krupa Tomasz, Bogucki Grzegorz : Zdolność przechowalnicza owoców wybranych odmian borówki wysokiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2018, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.147-156, 158, ISBN 978-83-65782-41-0	2018	5	n/a	n/a	3
92.	Krupa Tomasz, Jaworski Piotr, Młodzianka Aleksandra : Jakość i zdolność przechowalnicza owoców jagody kamczackiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2018, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.137-146, ISBN 978-83-65782-41-0	2018	5	n/a	n/a	3
93.	Krupa Tomasz, Drzazga Bartosz, Kucharski Jakub [i in.] : Wpływ biostymulatorów na jakość owoców jagodowych, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXII Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego w Wilanowie] / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2018, Wilanów, Hortpress Sp. z o.o., s.161-167, ISBN 978-83-65782-41-0	2018	5	n/a	n/a	4
94.	Szpadzik Ewa, Niemiec Wojciech, Krupa Tomasz : Właściwości prozdrowotne czereśni, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXI Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie], Wilanów, wrzesień 2017 r / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2017, Wilanów, Hortpress, s.101-108, ISBN 978-83-65782-18-2	2017	5	n/a	n/a	3
95.	Łatocha Piotr, Łata Barbara, Stasiak Agnieszka [i in.] : Cultivars differences in vigour and yield of kiwifruit grown in central Poland, W: IX International Symposium on Kiwifruit :book of abstracts, September 6th-9th 2017, Porto, Portugal., 2017, Porto, s.154-154	2017	0	n/a	n/a	5

96.	Krupa Tomasz, Mokosa Michał : Wykorzystanie technologii MAP do przechowywania owoców czereśni, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXI Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie], Wilanów, wrzesień 2017 r / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2017, Wilanów, Hortpress, s.131-139, ISBN 978-83-65782-18-2	2017	5	n/a	n/a	2
97.	Krupa Tomasz, Młodzianka Aleksandra : Właściwości prozdrowotne i zastosowanie owoców jagody kamczackiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXI Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie], Wilanów, wrzesień 2017 r / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2017, Wilanów, Hortpress, s.199-207, ISBN 978-83-65782-18-2	2017	5	n/a	n/a	2
98.	Kowalczyk Wojciech, Wrona Dariusz, Krupa Tomasz [i in.] : Wpływ nawożenia azotowego na zawartość składników pokarmowych, polifenoli i witaminy C w jabłkach odmiany "Jonagored", W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych : [XXI Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie], Wilanów, wrzesień 2017 r / Wrona Dariusz, Skoczyńska Anna (red.), 2017, Wilanów, Hortpress, s.51-57, ISBN 978-83-65782-18-2	2017	5	n/a	n/a	4
99.	Latocha Piotr, Łata Barbara, Krupa Tomasz [i in.] : Wstępna ocena wzrostu i plonowania wybranych odmian aktinidii ostroliстной w warunkach centralnej Polski, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XX Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie] / Tomala Kazimierz, Skoczyńska Anna (red.), 2016, Wilanów, Hortpress, s.107-117, ISBN 978-83-944529-4-0	2016	5	n/a	n/a	5
100.	Krupa Tomasz, Młodzianka Aleksandra : Suchodrzew jadalny czy jagoda kamczatka?, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XX Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie] / Tomala Kazimierz, Skoczyńska Anna (red.), 2016, Wilanów, Hortpress, s.129-136, ISBN 978-83-944529-4-0	2016	5	n/a	n/a	2
101.	Krupa Tomasz, Borycka Marzena, Ostaszewski Ryszard : Perspektywy stosowania nanocząsteczek srebra w sadownictwie i przechowywalnictwie, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XX Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie] / Tomala Kazimierz, Skoczyńska Anna (red.), 2016, Wilanów, Hortpress, s.65-74, ISBN 978-83-944529-4-0	2016	5	n/a	n/a	3
102.	Krupa Tomasz, Adamczyk Krzysztof, Latocha Piotr [i in.] : Wpływ zabiegów pozbiornych na jakość owoców minikiwi po przechowywaniu, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :[XX Dzień Otwarty w Sadzie Doświadczalnym w Wilanowie] / Tomala Kazimierz, Skoczyńska Anna (red.), 2016, Wilanów, Hortpress, s.119-128, ISBN 978-83-944529-4-0	2016	5	n/a	n/a	4
103.	Jeziołek Kamil, Krupa Tomasz : Gnicie jagód borówki jako główna przyczyna utraty plonu i jakości owoców, W: Konferencja borówkowa 2016 "Globalizacja" :nowoczesna uprawa borówki / Krupa Tomasz (red.), 2016, Kraków, Hortus Media, s.31-38, ISBN 978-83-933865-2-9	2016	5	n/a	n/a	2
104.	Krupa Tomasz, Czarnecka Małgorzata, Ciunajko Kamila : Minikiwi - owoc przyszłości, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, wrzesień 2015 r., 2015, Warszawa, Hortpress, s.93-99, ISBN 978-83-61574-59-0	2015	5	n/a	n/a	3
105.	Krupa Tomasz, Buraczyńska Agnieszka : Wpływ 1-MCP na jakość przechowywalniczą owoców borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) odmiany 'Elliot', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, wrzesień 2015 r., 2015, Warszawa, Hortpress, s.121-127, ISBN 978-83-61574-59-0	2015	5	n/a	n/a	2
106.	Krupa Tomasz, Bosa Karolina, Jadczyk-Tobjas Ewa : Niestrukcyjna ocena dojrzałości zbiorczej owoców aktinidii ostroliстной, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 7 września 2014 r., 2014, Warszawa, Hortpress, s.127-133, ISBN 978-83-61574-82-8	2014	5	n/a	n/a	3
107.	Jeziołek Kamil, Wolicki Hubert, Krupa Tomasz [i in.] : Wpływ preparatu SmartFresh TM oraz warunków i długości przechowywania na jakość śliwek odmiany "President", W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 7 września 2014 r., 2014, Warszawa, Hortpress, s.135-147, ISBN 978-83-61574-82-8	2014	5	n/a	n/a	4
108.	Pięstrzeniewicz Cezary, Krupa Tomasz : Borówkowa karuzela odmianowa, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 1 września 2013 r., 2013, Warszawa, Hortpress, s.157-166, 168, 170, 172-174	2013	5	n/a	n/a	2
109.	Pięstrzeniewicz Cezary, Krupa Tomasz : Borówka to prawdziwy skarb, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) / Krupa Tomasz (red.), 2013, vol. T. 4, Warszawa, s.13-19, ISBN 978-83-61574-02-6	2013	5	n/a	n/a	2

110.	Krupa Tomasz, Piestrzeniewicz Cezary : Jeśli nie "Bluecrop", to co?, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) / Krupa Tomasz (red.), 2013, vol. T. 4, Warszawa, s.23-28, ISBN 978-83-61574-02-6	2013	5	n/a	n/a	2
111.	Krupa Tomasz, Piestrzeniewicz Cezary : Aktinidia - atrakcyjna nowość sadownicza w Polsce, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 1 września 2013 r., 2013, Warszawa, Horttpress, s.175-184	2013	5	n/a	n/a	2
112.	Krupa Tomasz, Kopera Magdalena : Właściwości prozdrowotne oraz technologiczne wykorzystanie gruszek azjatyckich i europejskich, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 1 września 2013 r., 2013, Warszawa, Horttpress, s.133-138	2013	5	n/a	n/a	2
113.	Jeziorek Kamil, Tomala Kazimierz, Krupa Tomasz [i in.] : Wpływ preparatu SmartFresh™ oraz warunków i długości przechowywania na właściwości przechowalnicze jabłek odmiany 'Mutsu', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 1 września 2013 r., 2013, Warszawa, Horttpress, s.139-151	2013	5	n/a	n/a	5
114.	Tomala Kazimierz, Jeziorek Kamil, Krupa Tomasz [i in.] : W trosce o wysoką jakość i zdolność przechowalniczą jabłek, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Warszawa 13-14 stycznia 2012 r., 2012, Warszawa, BASF, s.125-136	2012	4	n/a	n/a	7
115.	Piesterzeniewicz Cezary, Krupa Tomasz : Przyczynki do hodowli borówki wysokiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 2 września 2012 r., 2012, Warszawa, Horttpress, s.109-117	2012	4	n/a	n/a	2
116.	Krupa Tomasz, Roszczyk Radosław, Piesterzeniewicz Cezary : Czynniki wpływające na efektywność zapylenia kwiatów borówki wysokiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 2 września 2012 r., 2012, Warszawa, Horttpress, s.79-88	2012	4	n/a	n/a	3
117.	Krupa Tomasz, Jeziorek Kamil : Ocena jakości owoców mini kiwi (<i>Actinidia arguta</i>) w czasie przechowywania, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 2 września 2012 r., 2012, Warszawa, Horttpress, s.145-152	2012	4	n/a	n/a	2
118.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz, Kokoszka Karolina [i in.] : Ocena jakości przechowywanych owoców borówki wysokiej, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) / Krupa Tomasz (red.), 2011, vol. T. 3, Warszawa, s.40-49	2011	4	n/a	n/a	4
119.	Rutkowski K., Krupa Tomasz, Wawrzyńczak A. : Effects of controlled atmosphere on storability and quality of 'Bluecrop' blueberry, W: Effect of pre- and post-harvest factors on health promoting components and quality of horticultural commodities : programme & book of abstracts, 2010, Skierniewice, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.29-29	2010	3	n/a	n/a	3
120.	R. Dębski, Tomala Kazimierz, Krupa Tomasz : Przechowywanie śliwek. W: K. Tomala (red.) Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 5 września 2010 r., 2010, Warszawa, Horttpress, s.103-115	2010	3	n/a	n/a	3
121.	Krupa Tomasz, Roszczyk Radosław : Znaczenie trzmieli w zapyleńiu kwiatów borówki wysokiej, W: Nauka praktyce :XLVI ogólnopolska naukowa konferencja sadownicza : referaty, Skierniewice 29-30 września 2010 r., 2010, Skierniewice, s.43	2010	3	n/a	n/a	2
122.	Krupa Tomasz, Kopera Magdalena : Jakość i trwałość przechowalnicza owoców gruszy azjatyckiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 5 września 2010 r., 2010, Warszawa, Horttpress, s.51-60	2010	3	n/a	n/a	2
123.	Roszczyk Radosław, Krupa Tomasz : Sposoby wydłużania pozbiorczego okresu podaży owoców borówki wysokiej, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) / Krupa Tomasz (red.), 2008, vol. T. 2, Warszawa, s.71-78	2008	3	n/a	n/a	2
124.	Roszczyk Radosław, Krupa Tomasz : Choroby grzybowe na plantacjach borówki wysokiej, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) / Krupa Tomasz (red.), 2008, vol. T. 2, Warszawa, s.79-83	2008	3	n/a	n/a	2
125.	Łatocha Piotr, Krupa Tomasz : Effect of CPPU application on fruit development and quality of different actinidia genotypes, W: Fruit crops / Sadowski Andrzej (red.), Biostimulators in modern agriculture, 2008, Warsaw, Editorial House Wieś Jutra, s.60-67	2008	3	n/a	n/a	2
126.	Krupa Tomasz, Łatocha Piotr : Aktinidia - alternatywna roślina dla mniejszych plantacji, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :Wilanów, 7 września 2008 r., 2008, Warszawa, s.117-125	2008	3	n/a	n/a	2

127.	Tomala Kazimierz, Jendrzeczek Piotr, Krupa Tomasz : Przechowywanie gruszek i śliwek, W: Ogólnopolski Zjazd Sadowników :Skierniewice, 17-18 kwietnia 2007 r., 2007, Skierniewice, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.74-86.	2007	3	n/a	n/a	3
128.	Krupa Tomasz, Latocha Piotr : Quality of new genotypes of hardy kiwifruit (Actinidia Lindl.), W: Soveršenstvovanie sortimenta plodovyh, âgodnyh. orehoplodnyh kul'tur i vinograda v sovremennyh usloviâh hozâjstvovaniâ :materialy meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferencii (pos. Samohvaloviči, 28-30 avgusta 2007 goda)., 2007, Samohvaloviči, s.275-279	2007	3	n/a	n/a	2
129.	Tomala Kazimierz, Zygmuntowska Katarzyna, Krupa Tomasz : Wpływ warunków przechowywania na jakość jabłek odmiany 'Cortland', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :X dzień otwarty w sadzie Doświadczalnym SGGW w Wilanowie : Wilanów 3 września 2006 r., 2006, Warszawa, s.35-39	2006	3	n/a	n/a	3
130.	Tomala Kazimierz, Krupa Tomasz, Wójcik Maciej : Przechowywanie śliwek i czereśni, W: XI Ogólnopolskie Spotkanie Sadowników w Grójcu, 2006, s.50-57	2006	3	n/a	n/a	3
131.	Tomala Kazimierz, Krupa Tomasz, Wójcik Jan M. : Wpływ składu atmosfery na jakość i zdolność przechowalniczą śliwek, W: XLIV Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza: Skierniewice, 30-31 sierpnia 2006 r, 2006, Skierniewice, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.45-46	2006	0	n/a	n/a	3
132.	Tomala Kazimierz, Krupa Tomasz, Badowski Przemysław [i in.] : Jakość jabłek z punktu widzenia sadownika i konsumenta, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych :X dzień otwarty w sadzie Doświadczalnym SGGW w Wilanowie : Wilanów 3 września 2006 r., 2006, Warszawa, s.148-154	2006	3	n/a	n/a	4
133.	Ścibisz Kazimierz, Krupa Tomasz, Sobczak Tomasz : Ocena uszkodzeń mrozowych odmian borówki wysokiej zależnie od położenia plantacji w warunkach południowego Mazowsza, W: Uprawa borówki i żurawiny (z elementami ekologii) :międzynarodowa konferencja naukowa., 2006, Skierniewice, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.59-62	2006	3	n/a	n/a	3
134.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Wpływ składu gazowego na jakość przechowalniczą owoców borówki wysokiej, W: XI Ogólnopolskie Spotkanie Sadowników w Grójcu, 2006, s.58-64	2006	3	n/a	n/a	2
135.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Anthocyanin content and profile within blueberry fruit, W: Effects of pre- and post-harvest factors on health promoting components and quality of fruit and vegetables: international conference , 2006, Skierniewice, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.41-41	2006	3	n/a	n/a	2
136.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : W trosce by jagody borówki nie przegrywały z szarą pleśnią, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) / Krupa Tomasz (red.), 2005, Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW), s.19-23	2005	3	n/a	n/a	2
137.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Właściwości przeciwutleniające jagód borówki wysokiej odmiany 'Bluecrop'. W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) / Krupa Tomasz (red.), 2005, Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW), s.40-45	2005	3	n/a	n/a	2
138.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Jakość jagód borówki wysokiej przechowywanych w chłodni zwykłej i w warunkach KA, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (Vaccinium corymbosum L.) / Krupa Tomasz (red.), 2005, Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW), s.32-39	2005	3	n/a	n/a	2
139.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Zmiany ilościowe związków przeciwutleniających w jagodach borówki wysokiej 'Bluecrop' podczas ich przechowywania, W: Doskonalenie metod produkcji owoców zgodnie z wymogami Unii Europejskiej : XLIII Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza : Skierniewice, 1-3 września 2004 r, 2004, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.74-74	2004	3	n/a	n/a	2
140.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Wpływ warunków przechowywania na jakość owoców borówki wysokiej, W: Doskonalenie metod produkcji owoców zgodnie z wymogami Unii Europejskiej : XLIII Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza : Skierniewice, 1-3 września 2004 r, 2004, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.223-225	2004	3	n/a	n/a	2
141.	Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz : Wpływ składu atmosfery na jakość przechowalniczą czereśni 'Regina', W: Doskonalenie metod produkcji owoców zgodnie z wymogami Unii Europejskiej : XLIII Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza : Skierniewice, 1-3 września 2004 r, 2004, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.221-222	2004	3	n/a	n/a	2

142.	Krupa Tomasz, Tomała Kazimierz : Możliwości przechowywania owoców borówki wysokiej odmiany Bluecrop, W: Uprawne rośliny wrzosowate : Konferencja : Warsztaty szkoleniowe dla małych i średnich przedsiębiorstw w 6 programie ramowym UE : Skierniewice, 22-24 maja 2003 r., 2003, Skierniewice, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, s.112-117, ISBN 83-88707-62-0	2003	3	n/a	n/a	2
------	--	------	---	-----	-----	---