

СПИСЪК

**на цитирани научни трудове на проф. д-р Танко Пеев Колев
по номенклатурната специалност 04.01.14 - Растениевъдство**

Общ брой	В чужбина	В България	В дисертации
234	43	154	37

I. ЦИТИРАНИ НАУЧНИ ТРУДОВЕ В СТАТИИ НА ЧУЖДЕСТРАННИ АВТОРИ:

Цитати №	№	На работата:
		Zheljazkov , V. D., E. A. Jeliaskova , L. E. Craker, B. Yankov , T. Georgieva , T. Kolev, N. Kovatcheva, S. Stanev and A. Margina. 1999. Heavy metal uptake by mint. Proc. WOCMAP-2, Biological Resources, Sustainable Use, Conservation, Ethnobotany, Acta Horticulturae. N^o 500, ISHS, 111 - 117.
1.	(1)	Monitoring of metallic micronutrients and heavy metals in herbs, spices and medicinal plants from Austria. 2003. Chizzola, R., Michitsch, H., Franz, C. <i>European food research & technology</i> . vol. 216 (5), pp. 407-411.
2.	(2)	The use of plants for remediation of metal-contaminated soils. Vasilev, A., JP Schwitzguebel, T. Thewus, Daniel van der Lalier, Jaco Vangrosveld. 2004. <i>The Scientific World Journal</i> , 4, pp 9-34.
3.	(3)	Heavy metal and microbial contamination of valerian (<i>Valeriana officinalis</i> L.) roots grown in soil treated with sewage sludge. 2007. Weightan Rechard M. <i>Journal of herbs, spices & medicinal plants</i> . vol. 12, № 3, pp. 77-88.
4.	(4)	Phytoremediation of contaminated soils and groundwater: lessons from the field. Vangronsvelt, J., R. Herzing, N. Weyens, J. Boulet et. al. 2009. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 16 (7), pp. 765-794.
5.	(5)	Phytoremediation using the influence of aromatic crop on heavy-metal polluted soil. Mashhoor Roodi, M., Said, M. A. B. M., Honari, H. 2012. <i>Advances in Environmental Biology</i> . 6 (10). 2663-2668.
6.	(6)	Identification of lead and cadmium levels in white cabbage (<i>Brassica rapa</i> L.), soil and irrigation water of urban agricultural sites in the Philippines. Hardiyanto Hardiyanto, Constancio C. De Guzman. 2008. <i>Indonesian Journal of Agricultural Science</i> . 9 (1), 1-6.
7.	(7)	Assessing the Susceptibility of <i>Bacillus Subtilis</i> to the Toxic effects of two lower Molecular Weight Phthalate Congeners in Pure Culture. Sandy Edward Hinga, Yao Jun, Qian Yiguang and Song Ying. 2013. <i>International Research Journal of Environment Sciences</i> , vol. 2 (9), 45-52.
8.	(8)	Nutrition assessment of N-P-K in Mint (<i>Mentha spikata</i> L.) cultivated in soilless system. C. R. Juares-Rosete, A. Olivo-Rivas, J. A. Aguilar-Castillo, R. Bugarin-Montoya and B. G. Arrieta-Ramos. 2014. <i>Annual Research & Review in Biplogy</i> , 4 (15), 2462-2470.

9.	(9)	Effect of different mixtures of organic substrates on the biomass and essential oil of <i>Thymus zygis</i> . 2011. Lourenco, N., Dandlen, S. A., Miguel, M. G., Figueiredo, A., Barroso, L., & Correia, P. J. Revista de Ciencias Agrarias, Portugal, vol. 34, no 2, 243-251.
10.	(10)	Sharma, S., Prasad, F. M., Singh, R. R. 2009. Study of heavy metal accumulation in roadside vegetable leaves in Agra district, India. Pollution Research. 28 (4), pp. 651-655.
11.	(11)	Dhir, Bhupinder. 2017. Role of Medicinal Herbs in Remediation of Contaminants from the Environment. Bentham Science Publishers. Current Environmental Engineering, Volume 4, Number 1, April 2017, pp. 10-17(8)
		На работата:
		Т Kolev, Z Terziev, S Yanev. 2004. Testing of some Durum Wheat Varieties on Soil and Climatic Conditions in Plovdiv Region. Plant Science. 41. 244-247.
12.	(1)	Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan .2014. Examination od some morphological properties of domestic and introduced Durum wheat varieties (<i>Triticum durum</i> DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Science & Technologies, vol. IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111
13.	(2)	Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan (2014) Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (<i>Triticum durum</i> desf.) in the agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, И. Янчев. 2000. Сравнително проучване на сортове твърда пшеница / <i>Triticum durum</i> Desf./ . Растениевъдни науки. 37:9, 762 - 764.
14.	(1)	Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan .2014. Examination od some morphological properties of domestic and introduced Durum wheat varieties (<i>Triticum durum</i> DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Science & Technologies, vol. IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111.
15.	(2)	Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan (2014) Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (<i>Triticum durum</i> desf.) in the agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845
		На работата:
		Колев, Т., К. Иванов, Н. Тахсин, Хр. Джугалов, Д. Аспарухова, Ш. Янев, М. Мънгова. 2008. Химичен състав и технологични свойства на зърното на чуждестранни сортове твърда пшеница. Растениевъдни науки. 45:5, 398-402.
16.	(1)	Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan .2014. Examination od some morphological properties of domestic and introduced Durum wheat varieties (<i>Triticum durum</i> DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Science & Technologies, vol. IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111
17.	(2)	Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan (2014) Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (<i>Triticum durum</i> desf.) in the

		agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845
		На работата:
		Колев, Т., З. Златев, М. Мънгова, К. Иванов. 2010. Продуктивност на френски сортове твърда пшеница (Tr. Durum Desf.) при условията на Централна Южна България” Изследвания върху полските култури. том VI, кн. 2, 307-310.
18.	(1)	Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan .2014. Examination od some morphological properties of domestic and introduced Durum wheat varieties (Triticum durum DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Science & Technologies, vol. IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111
19.	(2)	Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan (2014) Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (Triticum durum desf.) in the agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Тодоров, М. Мънгова, Л. Колева. 2012. Сравнително изпитване на австрийски сортове твърда пшеница. Аграрни науки. 4, 11, 89-92.
20.	(1)	Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan .2014. Examination od some morphological properties of domestic and introduced Durum wheat varieties (Triticum durum DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Science & Technologies, vol. IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111
21.	(2)	Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan (2014) Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (Triticum durum desf.) in the agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845
		На работата:
		Technology for growing Durum wheat. Lalev, Ts., D. Dechev, S. Yanev, G. Nikolov, G. Panayotova, T. Kolev, I. Saldgjiev, G. Genov, S. Rashev. 1995.
22.	(1)	Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan .2014. Examination od some morphological properties of domestic and introduced Durum wheat varieties (Triticum durum DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Science & Technologies, vol. IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111
23.	(2)	Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan (2014) Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (Triticum durum desf.) in the agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845
		На работата:
		Investigation on the effect of some plant growth regulators on sunflower (Helianthus annuus L.). Nurettin Tahsin, Tanko Kolev. Journal of Central European Agriculture, Vol.6 No.4 Svibanj 2006.
24.	(1)	Does the Nano-Gro® biostimulator increase tolerance of Tytus F1 cucumber plants in early growth phase to ultraviolet-B radiation. E Skórska - Biostimulators in Modern Agriculture" Vegetable Crops, 2008 - asahi.pl

25.	(2)	Sunflower yield formation influenced by year weather conditions, genetic material and foliar nutrition. I Černý, M Mátyás, M Kovár. MENDELNET 2013 - mnet.mendelu.cz
26.	(3)	ZHODNOTENIE VPLYVU PESTOVATEĽSKÉHO ROČNÍKA A APLIKÁCIE BIOLOGICKÝCH PREPARÁTOV NA FORMOVANIE VYBRANÝCH ...M MÁTYÁS, I ČERNÝ, M KOVÁR. Sborník z konference „Prosperující olejnin“, 12. - 13. 12. 2013. konference.agrobiologie.cz
		Ha pa6opara:
		Yield and quality of two cotton varieties grown under agroecological conditions of Plovdiv region. J Terziev, T Kolev, B Jojinov. Rastenievudni nauki 33, 28-31.
27.	(1)	Genetic variability and heritability in upland cotton. NU Khan, G Hassan, KB Marwat, SB Farhatullah... - Pak. J. Bot, 2009 - researchgate.net
28.	(2)	Genetic aptitude and correlation studies in Gossypium hirsutum. K Makhdoom, NU Khan, S Batool, Z Bibi... - Pak. J. Bot, 2010 - pakbs.org
29.	(3)	Heritability and genetic potential of upland cotton genotypes for morphoyield traits S Batool, NU Khan, K Makhdoom, Z Bibi, G Hassan... - Pak. J. Bot, 2010 - researchgate.net
		Ha pa6opara:
		Effect of some growth regulators on the productivity and on the quality of Durum wheat var Zagorka. 1993. D Dekov, T Kolev, S Belcheva, I Ivanova, D Nenкова. Plant Science. 30: 7-8, 10-13.
30.	(1)	Effect of plant growth regulators on sowing rate of sweet maize. Al-Fraiha, Ahmad H.1 Al-Tabbal, Jalal A. International Journal of Academic Research. Sep 2011, Vol. 3 Issue 5, p137-141. 5p. 8 Charts. 1Department of Applied Science, Ajloun University College, Al-Balqa Applied University, Ajloun, (JORDAN), 2Department of Applied Science, Al-Huson University Collage, Al-Balqa Applied University, Al-Huson (JORDAN). ISSN: 2075-4124
		Ha pa6opara:
		Chemical composition and technological property of grain on foreign Durum wheat varieties. T Kolev, K Ivanov, N Tahsin, K Dzhugalov, D Asparuhova, Sh. Yanev, M Mangova. 2008. Plant Science. 45:5, 398-402.
31.	(1)	Examination od some morphological properties of domestic and introduced durum wheat varieties (Triticum durum DESF.) in the agri-environment conditions in Strumica, Republic of Macedonia. Spasova, Dragica and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite and Georgievski, Milan. 2014. Science & Technologies, IV (6). pp. 23-27. ISSN 1314-4111. eprints.ugd.edu.mk
32.	(2)	Characteristics of domestic and introduced durum wheat varieties (Triticum durum desf.) in the agri-environment conditions of Strumica, Republic of Macedonia. Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Georgieva, Tonya and Georgievski, Milan. 2014. Scientific works, LVIII. pp. 41-50. ISSN 2367-5845 eprints.ugd.edu.mk
		Ha pa6opara:
		Cultivar impact on the chemical content and grain technological qualities of some durum wheat cultivars. T Kolev, N Tahsin, L Koleva, K Ivanov, H Dzhugalov, M Mangova. Delchev, G. 2011. Journal of Central European Agriculture 12 (3), p. 467 – 476.
33.	(1)	Environmental implications of nitrogen output on horse operations: Rebecca C. Bott ¹ , Elizabeth A. Greene ² , Nathalie L. Trottier ³ ,

		Carey A. Williams ⁴ , Michael L. Westendorf ⁴ , Ann M. Swinker ⁵ , Sara L. Mastellar ¹ , Krishona L. Martinson ⁶ RC Bott, EA Greene, NL Trottier, CA Williams... - Journal of Equine ..., 2015 – Elsevier. Journal of Equine Veterinary Science. Available online 31 August 2015
		Ha pa6opara:
		Yield and quality of two cotton cultivars grown under the agro-ecological conditions of the Plovdiv region. Terziev, Z.H., T. Kolev and B. Bozhinov. 1996. Rasteniev dni Nauki, 33: 28-31.
34.	(1)	Naqib Ullah Khan, Gul Hassan, Khan Bahadar Marwat, Farhatullah, Sundus Batool, Khadijah, Makhdoom, Imtiaz Khan, Ijaz Ahmad Khan and Waqas Ahmad. Genetic Variability and Heritability in Upland Cotton. <i>Pak. J. Bot.</i> , 41(4): 1695-1705, 2009.
		Ha pa6opara:
		Yield and quality of two cotton cultivars grown under the agro-ecological conditions of the Plovdiv region. Terziev, Z.H., T. Kolev and B. Bozhinov. 1996. Rasteniev dni Nauki, 33: 28-31.
35.	(1)	Khadijah Makhdoom, Naqib Ullah Khan, Sundas Batool, Zarina Bibi, Farhatullah, Siraj Khan, Fida Mohammad, Dildar Hussain, Raziuddin, Muhammad Sajjad and Naushad Khan. Genetic Aptitude and Correlation Studies in <i>Gossypium hirsutum</i> L. <i>Pak. J. Bot.</i> , 42(3): 2011-2017, 2010.
		Ha pa6opara:
		Yield and quality of two cotton cultivars grown under the agro-ecological conditions of the Plovdiv region. Terziev, Z.H., T. Kolev and B. Bozhinov. 1996. Rasteniev dni Nauki, 33: 28-31.
36.	(1)	Batool, S., Naqib Ullah Khan, Khadijah Makhdoom, Zarina Bibi, Gul Hassan, Khan Bahadar Marwat, Farhatullah, Fida Mohammad, Raziuddin and Ijaz Ahmad Khan. Heritability and Genetic Potential of Upland Cotton Genotypes for Morpho-yield Traits Sundas. <i>Pak. J. Bot.</i> , 42(2): 1057-1064, 2010
37.	(2)	NAQIB ULLAH KHAN, GUL HASSAN, KHAN BAHADAR MARWAT, FARHATULLAH, SUNDUS BATOOL, KHADIJAH MAKHDoom, IMTIAZ KHAN, IJAZ AHMAD KHAN AND WAQAS AHMAD. 2009. GENETIC VARIABILITY AND HERITABILITY IN UPLAND COTTON. <i>Pak. J. Bot.</i> , 41(4): 1695-1705.
38.	(3)	Marius G. SINHA, Moussibaou C. DJABOUTOU, Serge S. HOUEJISSIN, Florent J - B. QUENUM, Gilles H. CACAÏ, Corneille AHANHANZO. 2017. EVALUATION OF GENETIC DIVERSITY OF EIGHT COTTON VARIETIES (GOSSYPIMUM HIRSUTUM L.) TURKS INTRODUCED IN BENIN. Asian Journal of Science and Technology Vol. 08, Issue, 03, pp. 4517-4521, March, 2017
		Ha pa6opara:
		Investigation on the effect of some plant growth regulators on sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.). Tahsin, N. – Kolev, T. 2005. In Central European Journal of Agriculture, Vol. 6, No. 4, p. 583 – 586.
39.	(1)	Martin MÁTYÁS, Ivan ČERNÝ, Marek KOVÁR. ZHODNOTENIE VPLYVU PESTOVATEĽSKÉHO ROČNÍKA A APLIKÁCIE BIOLOGICKÝCH PREPARÁTOV NA FORMOVANIE VYBRANÝCH ÚRODOTVORNÝCH PRVKOV A ÚRODY NAŽIEK SLNEČNICE ROČNEJ (<i>HELIANTHUS ANNUUS</i> L.) Evaluation of year weather conditions and application of biological substances impact on creation of selected yield-forming elements and sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) achenes yield. Sbornik z conference. Prosperující olejniny, 12-13.12.2013. 118-122.
		Ha pa6opara:

		Investigation on the effect of some plant growth regulators on sunflower (Helianthus annuusL.).Tahsin, N. – Kolev, T. 2005. In Central European Journal of Agriculture, Vol. 6, No. 4, p. 583 – 586.
40.	(1)	Černý I., Mátyás M., Kovár M. SUNFLOWER YIELD FORMATION INFLUENCED BY YEAR WEATHER CONDITIONS, GENETIC MATERIAL AND FOLIAR NUTRITION. MENDELNET 2013. 20-26
		На работата:
		Kolev, T., Tahsin, N., Koleva, L., Ivanov, K., Dzhugalov, H., Mangova, M., Delchev, G. 2011. "Cultivar impact on the chemical content and grain technological qualities of some durum wheat cultivars". Journal of Central European Agriculture. 12 (3), pp. 467-476.
41.	(1)	Bott, R. C.; Greene, E. A; Trottier, N. L; Williams, C. A; Westendorf, M. L; Swinker, A. M; Mastellar, S. L; Martinson, K. L. "Environmental Implications of Nitrogen Output on Hores Operations". Journal of Equine Veterinary Science, vol. 45, 1 october 2016, pp. 98-106.
		На работата:
		Tahsin N., Kolev T. Investigation on The Effect of Some Plant Growth Regulators on Sunflower (Helianthus Annuus L.) Journal of Tekirdag Agricultural Faculty. 2006. No 3(2). P. 229-232.
42.	(1)	Сендецький В. М., 2018. Вплив елементів технології вирощування на фотосинтетичну і насінневу родуктивність посівів соняшнику. Агробіологія, 1'2018. 192-201.
		На работата:
		T Kolev, I Ivanova. 2005. Effects of several plant growth regulators on the productivity and essential oil content of coriander (Coriandrum sativum L.). Bulgarian Journal of Agricultural Science (Bulgaria)
43.	(1)	V. Krishna Veni. EFFECT OF PINCHING AND PLANT GROWTH REGULATORS ON GROWTH AND YIELD OF FENUGREEK (Trigonella foenum-graecum L.). VK VENI 2014 - krishikosh.egranth.ac.in

II. ЦИТИРАНИ НАУЧНИ ТРУДОВЕ В СТАТИИ НА БЪЛГАРСКИ АВТОРИ:

Цитат №	№	На работата:
		Колев, Т. 1993. Интегрирана борба с плевелите в посевите на твърдата пшеница и влиянието ѝ върху добива и качеството на зърното. Дисертация.
1.	(1)	Делчев, Г. 2003. Чувствителност на твърдата пшеница към някои хербициди. Влияние върху добива на зърно. Растениевъдни науки, 40:1, 24-28.
		На работата:
		Колев, Т., и кол. 1996. Влияние на биостимулатора Тритимил върху продуктивността и качеството на твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 33:1, 9-11.
2.	(1)	Ненкова, Д., И. Иванова, И. Фурджев. 2003. Изпитване влиянието на някои биологично активни вещества при ориза (Oriza sativa L.). Растениевъдни науки, 40:2, 113-116.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1999. Използване на някои биологично активни вещества при твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 36:9, 447-449.
3.	(1)	Ненкова, Д., И. Иванова, И. Фурджев. 2003. Изпитване влиянието на някои

		биологично активни вещества при ориза (<i>Oriza sativa</i> L.). Растениевъдни науки, 40:2, 113-116.
		На работата:
		Panayotova, G. T. Kolev. 1996. Efficiency of different forms of nitrogen fertilizers and the terms of their introduction on productivity and grain quality of durum wheat. Rastenievadni nauki, 33 (10): 11-15. (Bg)
4.	(1)	H. Kirchev, I. Stoeva. 2003. Effect of Systematic Mineral Fertilization on Yield and Quality of Wheat Variety Pliska. Bulgarian Journal of Agricultural Science, vol. 9, № 4. 475-480.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1996. Изследване ефекта на ретарданта Цикоцел при два сорта твърда пшеница. Растениевъдни науки, 33 (10), 15-17.
5.	(1)	Делчев, Г. 2004. Ефект на някои ретарданти, използвани на различен фон на азотно торене върху растежа и продуктивността на твърдата пшеница. Почвознание, агрохимия и екология. год. XXXIX, № 2. 51-56.
		На работата:
		Панайотова, Г., Т. Колев. 1996. Ефективност на различни форми азотни торове и срокове на внасянето им върху продуктивността и качеството на зърното от твърда пшеница. Растениевъдни науки. 33:10, 11-15.
6.	(1)	Кирчев, Хр., И. Стоева. 2004. Влияние на системното минерално торене върху добива и качеството на пшеница сорт Плиска. Растениевъдни науки. 41:3, 278-282.
		На работата:
		Колев, Т., Ст. Горбанов. 2000. Влияние на извънкореновото подхранване с комбинирани торове върху развитието и продуктивността на твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 37:7, 480-487.
7.	(1)	Делчев, Г., И. Иванова, Д. Ненкова. 2004. Проучване на някои комбинации между растежни регулатори и комплексни листни торове при твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 41:6, 552-555.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1999. Използване на БАВ при твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 33:10, 15-17.
8.	(1)	Делчев, Г., И. Иванова, Д. Ненкова. 2004. Проучване на някои комбинации между растежни регулатори и комплексни листни торове при твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 41:6, 552-555.
		На работата:
		Колев, Т., Д. Деков. 1991. Влияние на някои хербициди и предсеитбени обработки върху продуктивността на твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 28:1-2. 95-99.
9.	(1)	Делчев, Г. 2004. Промени в качествените показатели на зърното от твърда пшеница при късно третиране с противошироколистни хербициди. Растениевъдни науки. 41:6, 573-576.
		На работата:
		Колев, Т. 1993. Интегрирана борба с плевелите в посевите на твърдата пшеница и влиянието ѝ върху добива и качеството на зърното. Дисертация.
10.	(1)	Делчев, Г. 2004. Промени в качествените показатели на зърното от твърда пшеница при късно третиране с противошироколистни хербициди. Растениевъдни науки. 41:6, 573-576.
		На работата:
		Лалев, Ц., Т. Колев. 1986. Проучване на някои нови хербициди при

		твърдата пшеница. Сборник статии от IV^{-та} научно-техническа конференция. Стара Загора. 167-176.
11.	(1)	Делчев, Г. 2004. Промени в качествените показатели на зърното от твърда пшеница при късно третиране с противошироколистни хербициди. Растениевъдни науки. 41:6, 573-576.
		На работата:
		Kolev, T., Terziev Z., Delchev. Influence of density and fertilization on the durum wheat grain yield and quality, Proc. "Problems of plant science and practice in Bulgaria", Plovdiv, p. 107-113, 1997.
12.	(1)	Panayotova, G., D. Dechev. 2004. Nagomilavanje azota i njegovo iskoriscenje u Durum psenici (<i>Triticum Durum Desf.</i>) pod uticajem mineralnog dubriva. III Medunarodna eko-konferencija 22-25. IX. "Zdravstveno bezbedna hrana. Safe food. I. Novi Sad. 263-267.
		На работата:
		Lalev Ts., Dechev D., Yanev Sh., Nikolov G., Panayotova G., Kolev T., Saldzhiev I., Genov G., Rashev S.: Durum wheat technology, Sofia, 1995.
13.	(1)	Panayotova, G., D. Dechev. 2004. Nagomilavanje azota i njegovo iskoriscenje u Durum psenici (<i>Triticum Durum Desf.</i>) pod uticajem mineralnog dubriva. III Medunarodna eko-konferencija 22-25. IX. "Zdravstveno bezbedna hrana. Safe food. I. Novi Sad. 263-267.
		На работата:
		Колев, Т. 1993. Интегрирана борба с плевелите в посевите на твърдата пшеница и влиянието ѝ върху добива и качеството на зърното. Дисертация.
14.	(1)	Делчев, Г. 2004. Реакция на твърда пшеница сорт Възход към някои хербициди. Изследвания върху полските култури. ДЗИ-Генерал Тошево, том I, кн. 1. 166-170.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, Гр. Делчев. 1997. Проучване влиянието на гъстотата на посева и минералното торене върху добива и качеството на зърното на твърдата пшеница. Сб. "Проблеми на растениевъдната наука и практика в България", Пловдив, 107-113.
15.	(1)	Панайотова, Г. 2004. Формиране на сухо вещество при твърда пшеница сорт Прогрес в зависимост от нивото на азотно хранене. Изследвания върху полските култури. ДЗИ-Генерал Тошево, том I, кн. 2. 305-310.
		На работата:
		Янчев, И., Терзиев, Ж., Колев, Т. Влияние на срока на сеитба, посевната норма и фосфорното торене върху добива на пшеница. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 747-751. с. 56.
16.	(1)	ГЕОРГИЕВА, Христина и др. Биологични и стопански качества на някои перспективни сортове пшеница / Христина Георгиева, Дафинка Цанкова, Ана Самодова. // Field Crops Studies, I, 2004, N 1, с. 51-56.
		На работата:
		Панайотова, Г., Т. Колев. 1993. Влияние на системното минерално торене върху добива и качеството на зърното от пшеница. Растениевъдни науки. 30:7-8, 5-9.
17.	(1)	Тошева, Е. 2005. Фосфорно торене и качество на пшеничното зърно. Почвознание, агрохимия и екология. год. XL, № 1, 41-44.
		На работата:
		Колев, Т. 2002. Сравнително изпитване на сортове ръж за агроекологичните условия на Централна Южна България.

		Растениевъдни науки. 39:5-6, 283-286.
18.	(1)	Антонова, Н. 2005. Популационна изменчивост на добива и качеството на зърното при зимен сорт ръж. Растениевъдни науки. 42:3, 195-199.
		На работата:
		Лалев, Ц., Дечев, Д., Янев, Ш., Николов, Г., Панайотова, Г., Колев, Т., Салджиєв, И., Генов, Г., Рашев, С. Технология за отглеждане на твърда пшеница. ЦНТИИ. София, 1995. с. 103.
19.	(1)	ПАНАЙОТОВА, Галя. Усвояване на фосфора при сортове твърда пшеница / Галя Панайотова. // Field Crops Studies, II, 2005, N 1 , с. 99-103.
		На работата:
		Колев, Т., Иванова, Р. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 6, с. 509-512. с. 1055.
20.	(1)	ЛИНГОРСКИ, В. и др. Установяване пригодността на едногодишни зимни житни и бобови култури и смески за производство на зелен фураж при условията на Средна Стара планина / В. Лингорски, Т. Кертиков. // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 9, 2006, N 6 , с. 1041-1055.
		На работата:
		Попов, П., Д. Деков, Д. Димитров, Ж. Желев, Ш. Янев, Ц. Лалев, Д. Дечев, Т. Колев. 1985. Растениевъдни науки, 22:12, 3-8.
21.	(1)	Янев, Ш. 2006. Постигания и перспективи за развитието на селекцията на твърдата пшеница. Изследвания върху полските култури. том. III-2. ДЗИ - Ген. Тошево. 177-184.
		На работата:
		Янчев, И., Ж. Терзиев, Т. Колев. 2000. Продуктивни възможности на зимната обикновена пшеница в зависимост от азотното торене при поливни условия. Растениевъдни науки, 37, 485-489.
22.	(1)	Делибалтова, В., Р. Иванова. 2006. Продуктивни възможности на сортове обикновена пшеница (Triticum aestivum L.) отглеждани в района на Югоизточна България. Изследвания върху полските култури. том. III-1. ДЗИ - Ген. Тошево. 121-124.
		На работата:
		Колев, Т. 2002. Сравнително изпитване на сортове ръж за агроекологичните условия на Централна Южна България. Растениевъдни науки, 39, 283-286.
23.	(1)	Антонова, Н. 2006. Толерантност на генотипи ръж към засушаване и продуктивност. Почвознание, агрохимия и екология. год. XXXX, № 3. 62-67.
		На работата:
		Колев, Т. 2002. Сравнително изпитване на сортове ръж за агроекологичните условия на Централна Южна България. Растениевъдни науки, 39, 283-286.
24.	(1)	Караянев, С., А. Кръстева. 2006. Технологични свойства на сортове ръж. Хранителна наука, техника и технология. 422-427.
		На работата:
		Panayotova, G., T. Kolev. 1993. Influence of regular mineral fertilization on the yield and the quality of Durum wheat. Plant growing. № 7-8, 5-9.
25.	(1)	Semkova, N., Zh. Terziev, I. Saldzhiev, H. Kirchev. 2007. Comparative research on productivity of new Triticum durum Desf. varieties under increasing norms of nitrogen fertilization. Lucrari Stiintifice Agricultura XXXIX. Partea I, Editura Agroprint. Timisoara. 47-52.

		На работата:
		Panayotova, G., T. Kolev. 1997. Correlation between nitrogen fertilization norms, yield and qualitative indexes of Durum wheat grain. Agricultural Academy, Vol. 4, 31-32.
26.	(1)	Semkova, N., Zh. Terziev, I. Saldzhiev, H. Kirchev. 2007. Comparative research on productivity of new Triticum durum Desf. varieties under increasing norms of nitrogen fertilization. Lucrari Stiintifice Agricultura XXXIX. Partea I, Editura Agroprint. Timisoara. 47-52.
		На работата:
		Kolev, T., Zh. Terziev. 1994. Influence of sowing thickness and nitrogen fertilization on the yield and the quality of Progress variety Durum wheat grain. Agricultural University - Plovdiv. Science works, Vol. XXXIX, 191-195.
27.	(1)	Semkova, N., Zh. Terziev, I. Saldzhiev, H. Kirchev. 2007. Comparative research on productivity of new Triticum durum Desf. varieties under increasing norms of nitrogen fertilization. Lucrari Stiintifice Agricultura XXXIX. Partea I, Editura Agroprint. Timisoara. 47-52.
		На работата:
		Kolev, T., S. Belcheva, I. Ivanova, N. Tahsin. 2001. Influence of some preparations containing biologically active substances, under the productivity of sunflower (Helianthus annuus L.). Plant science, №38. 242-245.
28.	(1)	Yanchev, I., H. Kirchev. 2007. Influence of some herbicides over the quantitative indexes of varieties and hybrids of sunflower. Field Crop Studies, vol. IV-1. 169-171.
		На работата:
		Колев, Т. Р. Иванова. 2004. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки, 41:6, 509-512.
29.	(1)	Кирчев, Хр., Ж. Терзиев, Т. Тонев, Н. Семкова. 2007. Формиране на биологичен добив при различни сортове тритикале в условията на азотен дефицит. Изследвания върху полските култури. том IV, кн. 2, 293-298.
		На работата:
		Колев, Т., И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1998. Изпитване на нови биологично активни вещества при соята. Растениевъдни науки. 35 : 7, 508 - 510.
30.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов, К. Тосков. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху химичния състав на зимуващ грах (Pisum arvense L.). Растениевъдни науки. 44:6, 547-550.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1999. Изследване влиянието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (Phaseolus vulgaris L.). Растениевъдни науки, 36 : 7-8, 378-380.
31.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов, К. Тосков. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху химичния състав на зимуващ грах (Pisum arvense L.). Растениевъдни науки. 44:6, 547-550.
		На работата:
		Колев, Т., Д. Ненкова, С. Белчева, И. Иванова. 1999. Третиране на нахута /Cicer arietinum L./ по време на цъфтежа с биостимулатори и влиянието им върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки. 36 : 7-8, 381-383.

32.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов, К. Тосков. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху химичния състав на зимуващ грах (<i>Pisum arvense</i> L.). Растениевъдни науки. 44:6, 547-550.
		На работата:
		Колев, Т., И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1998. Изпитване на нови биологично активни вещества при соята. Растениевъдни науки. 35 : 7, 508 - 510.
33.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността, химичния състав и хранителната стойност на пролетен грах (<i>Pisum sativum</i> L.) Растениевъдни науки. 44:6, 551-554.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1999. Изследване влиянието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Растениевъдни науки, 36 : 7-8, 378-380.
34.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността, химичния състав и хранителната стойност на пролетен грах (<i>Pisum sativum</i> L.) Растениевъдни науки. 44:6, 551-554.
		На работата:
		Колев, Т., Д. Ненкова, С. Белчева, И. Иванова. 1999. Третиране на нахута / <i>Cicer arietinum</i> L./ по време на цъфтежа с биостимулатори и влиянието им върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки. 36 : 7-8, 381-383.
35.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността, химичния състав и хранителната стойност на пролетен грах (<i>Pisum sativum</i> L.) Растениевъдни науки. 44:6, 551-554.
		На работата:
		Колев, Т., И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1998. Изпитване на нови биологично активни вещества при соята. Растениевъдни науки. 35 : 7, 508 - 510.
36.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов, К. Узунова. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху химичния състав, хранителната стойност, добива на суров протеин и крѐмни единици при пролетен фий (<i>Vicia sativa</i> L.) Растениевъдни науки. 44:6, 555-558.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1999. Изследване влиянието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Растениевъдни науки, 36 : 7-8, 378-380.
37.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов, К. Узунова. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху химичния състав, хранителната стойност, добива на суров протеин и крѐмни единици при пролетен фий (<i>Vicia sativa</i> L.) Растениевъдни науки. 44:6, 555-558.
		На работата:
		Колев, Т., Д. Ненкова, С. Белчева, И. Иванова. 1999. Третиране на нахута / <i>Cicer arietinum</i> L./ по време на цъфтежа с биостимулатори и влиянието им върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки. 36 : 7-8, 381-383.
38.	(1)	Желязкова, Ц., Д. Павлов, К. Узунова. 2007. Влияние на някои растежни регулатори върху химичния състав, хранителната стойност, добива на суров протеин и крѐмни единици при пролетен фий (<i>Vicia sativa</i> L.)

		Растениевъдни науки. 44:6, 555-558.
		На работата:
		Колев, Т.; Терзиев, Ж. Изследване ефекта на ретарданта Цикоцел при два сорта твърда пшеница. Растениевъдни науки, 1996, 33, 10, 15-17. с. 37.
39	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози и др. Промени в продуктивните възможности на твърдата пшеница под влияние на някои биологично-активни вещества / Грози Делчев, Иванка Иванова, Добринка Ненкова. // Почвознание, агрохимия и екология, XLIV, 2007, N 4 , с. 33-37.
		На работата:
		Колев, Т.; Терзиев, Ж. Използване на БАВ при твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 1999, 36, 9, 447-449. с. 37.
40.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози и др. Промени в продуктивните възможности на твърдата пшеница под влияние на някои биологично-активни вещества / Грози Делчев, Иванка Иванова, Добринка Ненкова. // Почвознание, агрохимия и екология, XLIV, 2007, N 4 , с. 33-37.
		На работата:
		Колев, Т.; Терзиев, Ж. Използване на някои биологично-активни вещества при твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 1999, 36, 9, 447-449. с. 42.
41.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози. Взаимодействие между минералното торене и някои стимулатори при твърда пшеница под влияние на различни метеорологични условия / Грози Делчев. // Почвознание, агрохимия и екология, XLIV, 2007, N 4 , с. 38-43.
		На работата:
		Колев, Т.; Тахсин, Н.; Янев, Ш. Въздействие на растежния стимулатор Имунцитифит върху продуктивността на твърдата пшеница. Научни трудове АУ - Пловдив, 2005, т.Л, кн.4, 85-88. с. 42.
42.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози. Взаимодействие между минералното торене и някои стимулатори при твърда пшеница под влияние на различни метеорологични условия / Грози Делчев. // Почвознание, агрохимия и екология, XLIV, 2007, N 4 , с. 38-43.
		На работата:
		Kolev, T.; Belcheva, S.; Ivanova, N.; Tahsin, N. Influence of some preparations, containing biologically active substances under the productivity of the sunflower (Helianthus annuus L.). Plant sciences, 2001, № 38, 242-245.
43.	(1)	JANCHEV, Ivan Hristov et al. Influence of some herbicides over the quantitative indexes of varieties and hybrids of sunflower // Field Crops Studies, IV, 2007, N 1 , с. 169-173.
		На работата:
		Колев, Т. Интегрирана борба с плевелите в посевите на твърдата пшеница и влиянието и върху добива и качеството на зърното. Автореферат. София, 1992. с. 50.
44.	(1)	ЕФЕКТИВНОСТ, селективност и персистентност на някои хербицидни смеси при отглеждане на житни култури / Иванка Стоименова и др. // Почвознание, агрохимия и екология, XLII, 2008, N 2 , с. 44-50.
		На работата:
		Колев, Т.; Иванова, Р. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки, 2004, №6, 509-513. с. 40.

45.	(1)	ЛИНГОРСКИ, Владимир и др. Влияние на азотното торене на едногодишна зимна житно-бобова смеска за зелен фураж в педпланинските райони на Средна Стара планина / Владимир Лингорски, Тодор Кертиков. // Почвознание, агрохимия и екология, XLII, 2008, N 3 , с. 36-40.
		На работата:
		Янчев, И., Ж. Терзиев, Т. Колев. 2000. Продуктивни възможности на зимна обикновена пшеница в зависимост от азотното торене при поливни условия. Растениевъдни науки, 37, 485-489.
46.	(1)	Делибалтова, В. 2008. Проучване влиянието на предшественика и торенето върху продуктивността на обикновена пшеница сорт Аглика. Растениевъдни науки. 45:5, 437-383.
		На работата:
		Терзиев, Ж., И. Янчев, Т. Колев. 2000. Добив на зърно, сухо вещество и суров протеин от три сорта пшеница, ръж и тритикале. Растениевъдни науки. 37, 752-754.
47.	(1)	Делибалтова, В. (2008). Проучване върху качеството на зърното от сортове обикновена пшеница, отглеждани в Югоизточна България. Растениевъдни науки. 45:5, 516-519.
		На работата:
		Янчев, И., Ж. Терзиев, Т. Колев. 2000. Продуктивни възможности на зимна обикновена пшеница в зависимост от азотното торене при поливни условия. Растениевъдни науки. 37, 485-489.
48.	(1)	Делибалтова, В. (2008). Проучване върху качеството на зърното от сортове обикновена пшеница, отглеждани в Югоизточна България. Растениевъдни науки. 45:5, 516-519.
		На работата:
		Терзиев, Ж., И. Янчев, Т. Колев (2000). Добив на зърно, сухо вещество и суров протеин от три сорта пшеница, ръж и тритикале. Растениевъдни науки. 45:6, 516-519.
49.	(1)	Салджиев, И. (2008). Изменение на добива на сухо вещество и суров протеин от твърда пшеница под влияние на обработката на почвата и нормите на минерално торене. Растениевъдни науки. 45:6, 539 - 542.
		На работата:
		Янчев, И., Ж. Терзиев, Т. Колев. 2000. Продуктивни възможности на зимната обикновена пшеница в зависимост от азотното торене при поливни и неполивни условия. Растениевъдни науки. 37:7, 485 - 489.
50.	(1)	Салджиев, И. 2008. Изменение на добива на сухо вещество и суров протеин от твърда пшеница под влияние на обработката на почвата и нормите на минерално торене. Растениевъдни науки. 45:6, 539 - 542.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, Д. Вълчев, Д. Атанасова. 2001. Сравнително изпитване на ръж и тритикале за зърно. Научни трудове на Аграрен университет-Пловдив, Юбилейна научна сесия "80 години висше агрономическо образование в България", т. XLVI, 2:259-264.
51.	(1)	Георгиева, Н. 2008. Влияние на срока на сеитба върху продуктивността на фураж и химичния състав на тритикале. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. vol. 11, number 3. 482-493.
		На работата:
		Колев, Т., И. Станков, Ж. Терзиев. 2003. Продуктивност на нови геноотипове тритикале (2n=42). Растениевъдни науки, 40 (4):308-310.

52.	(1)	Георгиева, Н. 2008. Влияние на срока на сеитба върху продуктивността на фураж и химичния състав на тритикале. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. vol. 11, number 3. 482-493.
		На работата:
		Колев, Т., Р. Иванова. 2004. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки, 41(3):256-259.
53.	(1)	Георгиева, Н. 2008. Влияние на срока на сеитба върху продуктивността на фураж и химичния състав на тритикале. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. vol. 11, number 3. 482-493.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Т. Колев. 2004. Съдържание и добив на аминокиселини при сортове пшеница, ръж, тритикале и ечемик. Растениевъдни науки. 3:256-259.
54.	(1)	Георгиева, Н. 2008. Влияние на срока на сеитба върху продуктивността на фураж и химичния състав на тритикале. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. vol. 11, number 3. 482-493.
		На работата:
		Янев, Ш., Д. Дечев, Ц. Лалев, И. Салджиев, Г. Панайотова, Г. Делчев, Т. Колев, С. Рашев. 2008. Технология за отглеждане на твърда пшеница. Изд. Темко. Ст. Загора.
55.	(1)	Дечев, В., И. Пенев. 2009. Влияние на торенето и условията на околната среда върху средния добив и икономическия резултат при производството на твърда пшеница. Икономика и управление на селското стопанство. год. LIV. бр. 6. 51-57.
		На работата:
		Попов, П.; Деков, Д.; Димитров, Д.; Желев, Ж.; Янев, Ш.; Лалев, Ц.; Дечев, Д.; Колев, Т. Научноизследователската работа с твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 1985, 12, 3-8. с. 22.
56.	(1)	ПЕТРОВА, Иванка и др. Ново поколение български твърди пшеници / Иванка Петрова, Надка Михалкова, Борис Божилов. // Селскостопанска наука, XLII, 2009, N 1 , с. 17-23.
		На работата:
		Колев, Т.; Горбанов, Ст. Влияние на извънкореновото подхранване с комбинирани торове върху развитието и продуктивността на твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 2000, 37, 7, 480-484. с. 54.
57.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози. Влияние на някои комплексни и органични листни торове върху продуктивните възможности на твърдата пшеница / Грози Делчев. // Почвознание, агрохимия и екология, XLIII, 2009, N 3 , с. 49-54.
		На работата:
		Колев, Т., Ненкова, Д., Белчева, С., Иванова, И. Третиране на нахута (Cicer arietinum L.) по време на цъфтежа с биостимулатори и влиянието им върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки, 36, 1999, № 7-8, с. 381-383. с. 678.
58.	(1)	ГЕОРГИЕВА, Н. и др. Икономическа ефективност на биологично-активни вещества при пролетен фуражен грах (Pisum sativum L.) / Н. Георгиева, И. Николова, В. Събев. // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 13, 2010, N 3 , с. 666-679.
		На работата:
		Колев, Т.; Янев, Ш. Агротехнически и биологични особености на твърда пшеница сорт Белослав. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 2, с. 67-71. с.

		535.
59.	(1)	ДЖУГАЛОВ, Христо Димитров. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна / Христо Димитров Джугалов. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 2, с. 133-135.
		На работата:
		Панайотова, Г.; Колев, Т. Влияние на системното минерално торене върху добива и качеството на зърното от твърда пшеница. Растениевъдни науки 30,1993, 7-8, 5-9. с. 535.
60.	(1)	ДЖУГАЛОВ, Христо Димитров. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна / Христо Димитров Джугалов. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 2, с. 133-135.
		На работата:
		Панайотова, Г.; Колев, Т. Ефективност на различните форми азотни торове и срокове на внасянето им върху продуктивността и качеството на зърното от твърда пшеница. Растениевъдни науки, 33, 1996, 10, 11-14. с. 535.
61.	(1)	ДЖУГАЛОВ, Христо Димитров. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна / Христо Димитров Джугалов. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 2, с. 133-135.
		На работата:
		Панайотова, Г.; Колев, Т. Научни трудове на Селскостопанска академия, 4, 1997, свитък 1, 31-32. с. 535.
62.	(1)	ДЖУГАЛОВ, Христо Димитров. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна / Христо Димитров Джугалов. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 2, с. 133-135.
		На работата:
		Иванова, Радка Велева; Колев, Танко Пеев. Изпитване на интродуцирани линии и хибриди рапица в условията на Южна България. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 6, с. 513-517. с. 167.
63.	(1)	ИЗПИТВАНЕ на нови френски хибриди зимна рапица в условията на Южна България / Живко Михайлов Тодоров и др. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 2, с. 163-167.
		На работата:
		Атанасова, Д., Вълчев, Др., Колев, Т. Влияние на биологично активни вещества върху растежа и развитието на млади ечемичени растения. Научни трудове АУ - Пловдив, 46, 2001, № 2, с. 167-170. с. 266.
64.	(1)	УСТАНОВЯВАНЕ степента на травмиране на семената от овес по време на жътва и изменението на растежната им активност под влияние на микротравмите / Станко Станков и др. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 3, с. 262-267.
		На работата:
		с. 426. Терзиев, Ж., Янчев, И., Колев, Т. Добив на зърно, сухо вещество и суров протеин от три сорта пшеница, ръж и тритикале. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 752-754.
65.	(1)	КИРЧЕВ, Христофор Кирчев и др. Влияние на сортовата специфика върху аминокиселинния състав и съдържанието на суров протеин в зърното на тритикале / Христофор Кирчев Кирчев, Нанко Николов Попов. //

		Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 5 , с. 423-427.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Янчев, И., Колев, Т. Добив на зърно, сухо вещество и суров протеин от три сорта пшеница, ръж и тритикале. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 752-754.
66.	(1)	ДЕЛИБАЛТОВА, Ваня Атанасова и др. Влияние на предшественика и нормите на азотно торене върху качеството на зърното от обикновена пшеница сорт Прелом / Ваня Атанасова Делибалтова, Илиян Димитров Желязков, Христофор Кирчев Кирчев. // Растениевъдни науки, XLVII, 2010, N 5 , с. 434-440.
		На работата:
		Колев, Т., Иванова, Р. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 6, с. 509-513. с. 26.
67.	(1)	ЛИНГОРСКИ, Вл. и др. Проучване на едногодишни летни житно-бобови смески в предпланинските райони на Средна Стара планина / Вл. Лингорски, Т. Кертиков. // Селскостопанска наука, XLIII, 2010, N 4 , с. 23-27.
		Колев, Т., Ш. Янев. 2000. Агротехнически и биологични особености на твърда пшеница сорт Белослава. Растениевъдни науки. 37:2, 67-71.
68.	(1)	Джугалов, Х. 2010. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна. Растениевъдни науки. 47:2, 533-535.
		На работата:
		Колев, Т., Ш. Янев. 2002. Проучване на някои елементи от агротехнологията на твърдата пшеница сорт Възход. Растениевъдни науки. 39:1-2, 31-35.
69.	(1)	Джугалов, Х. 2010. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна. Растениевъдни науки. 47:2, 133-135.
		На работата:
		Колев, Т. 2005. Влияние на минералното торене и посевната норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Сатурн 1. Балканска научна конференция. Институт по земеделие. Карнобат. Селекция и агротехника на полските култури. Втора част. 448-450.
70.	(1)	Джугалов, Х. 2010. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна. Растениевъдни науки. 47:2, 133-135.
		На работата:
		Янев, Ш., Т. Колев. 2008. Сравнителни проучвания по продуктивност и качество на наши и чужди сортове твърда пшеница. Растениевъдни науки. 45:6, 495-498.
71.	(1)	Джугалов, Х. 2010. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна. Растениевъдни науки. 47:2, 133-135.
		На работата:
		Янев, Ш., Д. Дечев, Ц. Лалев, И. Салджиев, Г. Панайотова, Г. Делчев, Т. Колев, С. Рашев. 2008. Технология за отглеждане на твърда пшеница. Изд. Темко. Ст. Загора.
72.	(1)	Джугалов, Х. 2010. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна. Растениевъдни

		науки. 47:2, 133-135.
		На работата:
		Kolev, T. R. Iwanowa, G. Delchev. 2002. Uticaj vremena sejanja I gustine sejanja na proizvodnju tvrde pšenice (Desf.). II Medunarodna eco-conferencija 25-28. IX. Zdravstveno bezbedna hrana. Safe food. II. Novi Sad. 53-56.
73.	(1)	Джугалов, Х. 2010. Влияние на минералното торене и сеитбената норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Деяна. Растениевъдни науки. 47:2, 133-135.
		На работата:
		Иванова, Р., Т. Колев. 2004. Изпитване на интродуцирани линии и хибриди рапица в условията на Южна България. Растениевъдни науки. 41:6, 513-517.
74.	(1)	Тодоров, Ж., Р. Иванова, Б. Янков, В. Делибалтова. (2010). Изпитване на нови френски хибриди зимна рапица в условията на Южна България. Растениевъдни науки. 47:2, 163-167.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева,. 1999. Изследване влиянието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (Phaseolus vulgaris). Растениевъдни науки. 36:7-8. 378-380.
75.	(1)	Кертиков, Т., В. Събев. (2010). Листното третиране с биостимулатора „Рени 2” – фактор за повишаване на продуктивността и ефективността от пролетен фуражен грах (Pisum sativum L.). Сборник с доклади от научно-практическа конференция „Селекционни и технологични аспекти при производството, преработката и използването на соята и други зърнено-бобови култури”. Опитна станция по соята. Павликени. 134-145.
		На работата:
		Атанасова, Д., Д. Вълчев, Т. Колев. 2001. Влияние на биологично активни вещества върху растежа и развитието на млади ечемичени растения. Научни трудове на Аграрен университет-Пловдив, 46, 2, 167-170.
76.	(1)	Георгиева, Н., И. Николова, А. Илиева. (2010). Влияние на препарати с различно биологично действие върху съдържанието на листни пигменти и някои биохимични показатели при пролетен фий (Vicia sativa L.). Аграрен университет - Пловдив, Научни трудове, т. LV, кн. 1. Юбилейна научна конференция с международно участие „Традиции и предизвикателства пред аграрното образование, наука и бизнес. 79-86.
		На работата:
		Колев, Т. Г. Делчев, М. Димитрова – Донева, Д. Танчев. 1998. Влияние на някои микроторове върху продуктивността на ръжта (Secale cereale L.). Юбилейна научна сесия на Съюза на учените в България – Пловдив, т. I, XI. 131-134.
77.	(1)	Димитрова – Донева, М. (2010). Изменение на енергийната хранителност на зърното от ръц в зависимост от агротехниката на отглеждане. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 13, 2, 397-405.
		На работата:
		Колев, Т. 2002. Сравнително изпитване на сортове ръж за агроекологичните условия на Централна Южна България. Растениевъдни науки, 10, 17-22.
78.	(1)	Танчев, Д. (2010). Сравнително изпитване на сортове ръж за зърно при условията на Странджанския район. Journal of Mountain Agriculture on the

		Balkans, vol. 13, 2, 406-413.
		На работата:
		Колев, Т., Н. Тахсин. 2007. Стопански и технологични качества на зърното на български сортове ръж. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 10, № 3, 536-544.
79.	(1)	Танчев, Д. (2010). Сравнително изпитване на сортове ръж за зърно при условията на Странджанския район. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 13, 2, 406-413.
		На работата:
		Атанасова, Д., Вълчев, Д., Колев, Т. Влияние на биологично активни вещества върху растежа и развитието на млади ечемичени растения. Научни трудове АУ - Пловдив, 46, 2001, № 2, с. 167-170. с. 66.
80.	(1)	ВЪЛЧЕВ, Драгомир и др. Влияние на травмирането на семената от пивоварния сорт ечемик Обзор върху растежната им активност : електронно издание / Драгомир Вълчев, Дарина Вълчева, Станко Станков. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 1 , с. 59-66.
		На работата:
		Колев, Т., Иванов, К., Тахсин, Н., Джугалов, Х., Аспарухова, Д., Янев, Ш., Мънгова, М. Химичен състав и технологични свойства на зърното на чуждестранни сортове твърда пшеница. Растениевъдни науки, 45, 2008, № 5, с. 398-402. с. 258.
81.	(1)	ИВАНОВА, Албена и др. Поведение на сортове твърда и мека пшеница в условията на Добруджа : електронно издание / Албена Иванова, Николай Ценов. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 2 , с. 251-259.
		На работата:
		Колев, Т., Тахсин, Н., Янчев, И. Продуктивност на твърдата пшеница сорт Белослава, отглеждана на промишлено замърсени почви. Field Crops Studies, 3, 2006, № 2, с. 249-255. с. 258.
82	(1)	ИВАНОВА, Албена и др. Поведение на сортове твърда и мека пшеница в условията на Добруджа : електронно издание / Албена Иванова, Николай Ценов. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 2 , с. 251-259.
		На работата:
		Янев, Ш., Дечев, Д., Лалев, Ц., Салджиев, И., Панайотова, Г., Делчев, Г., Колев, Т., Генов, Г., Рашев, С. Технология за отглеждане на твърда пшеница. Земеделие плюс, 2007, № 8, с. 1-24. Библиотека Земеделие. с. 258.
83.	(1)	ИВАНОВА, Албена и др. Поведение на сортове твърда и мека пшеница в условията на Добруджа : електронно издание / Албена Иванова, Николай Ценов. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 2 , с. 251-259.
		На работата:
		Янев, Ш., Колев, Т. Сравнителни проучвания по продуктивност и качество на наши и чужди сортове твърда пшеница. Растениевъдни науки, 45, 2008, № 6, с. 495-498. с. 258.
84.	(1)	ИВАНОВА, Албена и др. Поведение на сортове твърда и мека пшеница в условията на Добруджа : електронно издание / Албена Иванова, Николай Ценов. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 2 , с. 251-259.
		На работата:
		Колев, Т., Горбанов, Ст. Влияние на извънкореновото подхранване с комбинирани торове върху развитието и продуктивността на твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 7, с. 480-484. с. 336.
85.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози. Влияние на някои смеси между листни торове и

		противошироколистни хербициди върху добива и качеството на зърното от твърда пшеница : електронно издание / Грози Делчев. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 2 , с. 331-336.
		На работата:
		Панайотова, Г., Колев, Т. Ефективност на различни форми азотни торове и срокове на внасянето им върху продуктивността и качеството на зърното от твърда пшеница. Растениевъдни науки, 33, 1996, № 10, с. 11-14. с. 421.
86.	(1)	САМОДОВА, Ана. Проучване влиянието на торенето и напояването при твърда пшеница Прогрес и Възход върху жътвения индекс на азота, фосфора и добива на зърно : електронно издание / Ана Самодова. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 3 , с. 417-422.
		На работата:
		Янчев, И., Терзиев, Ж., Колев, Т. Продуктивни възможности на зимната обикновена преница в зависимост от азотното торене при поливни и неполивни условия. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 7, с. 485-489. с. 421.
87.	(1)	САМОДОВА, Ана. Проучване влиянието на торенето и напояването при твърда пшеница Прогрес и Възход върху жътвения индекс на азота, фосфора и добива на зърно : електронно издание / Ана Самодова. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 3 , с. 417-422.
		На работата:
		Димитрова-Донева, М., Танчев, Д., Колев, Т. Сравнително проучване на сортове тритикале за зърно в условията на Странджанския район. 50 год. СУБ. Сб. на докл. от Юбил. науч. сес. "Науката пред прага на новото хилядолетие", Пловдив, 1, ноем. 1998, с. 143-150. с. 455.
88.	(1)	ДИМИТРОВА-ДОНЕВА, Милка. Химичен състав и енергийна стойност на тритикале в зависимост от предшественика и азотното торене : електронно издание / Милка Димитрова-Донева. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 3 , с. 451-456.
		На работата:
		Колев, Т., Терзиев, Ж. Тритикале - култура с ценни стопански качества. Земеделие плюс, 2005, № 9, с. 8-9. с. 455.
89.	(1)	ДИМИТРОВА-ДОНЕВА, Милка. Химичен състав и енергийна стойност на тритикале в зависимост от предшественика и азотното торене : електронно издание / Милка Димитрова-Донева. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 3 , с. 451-456.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Колев, Т. Съдържание и добив на аминокиселини при сортовете стандарти пшеница, ръж, тритикале и ечемик. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 3, с. 256-259. с. 455.
90.	(1)	ДИМИТРОВА-ДОНЕВА, Милка. Химичен състав и енергийна стойност на тритикале в зависимост от предшественика и азотното торене : електронно издание / Милка Димитрова-Донева. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 3 , с. 451-456.
		На работата:
		Колев, Т., Иванова, Р. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивския район. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 6, с. 509-512. с. 456.
91.	(1)	ДИМИТРОВА-ДОНЕВА, Милка. Химичен състав и енергийна стойност на тритикале в зависимост от предшественика и азотното торене :

		електронно издание / Милка Димитрова-Донева. // Field Crops Studies, VI, 2010, N 3 , с. 451-456.
		На работата:
		Kolev, T., Terziev, Zh., Yanev, Sh. Investigation of durum wheat varieties under soil and climatic environments of the Plovdiv region. Plant Science, 41, 2004, p. 244-247 (Bg). с. 564.
92.	(1)	IVANOVA, A. et al. Effect of some agronomy practices on main traits of grain yield in winter wheat varieties of different quality // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16, 2010, N 5 , p. 559-564.
		На работата:
		Kolev, T. 2005. Effect of fertilization and stand density on the productivity of Saturn 1. Proc. 2nd Balkan scientific conference, June. Karnobat. 448-450.
93.	(1)	Kirchev, H. 2011. Agronomic performance of Durum Wheat varieties grown in the Thrace Region, as a function of the nitrogen fertilization level. Agrisafe. Budapest, Hungary. 422-425.
		На работата:
		Kolev, T., Z. Todorov, L. Koleva. 2010^a: Influence of nitrogen fertilizers and sowing norms on the productivity of durum wheat Karur. II International Conference, Irkutsk, 120-124.
94.	(1)	Kirchev, H. 2011. Agronomic performance of Durum Wheat varieties grown in the Thrace Region, as a function of the nitrogen fertilization level. Agrisafe. Budapest, Hungary. 422-425.
		На работата:
		Kolev, T., Z. Todorov, L. Koleva. 2010^b: Productivity of durum wheat varieties in ecological conditions of Central South Bulgaria. International Conference 65-Years of Great Country War, Irkutsk, Vol. I, 42-47.
95.	(1)	Kirchev, H. 2011. Agronomic performance of Durum Wheat varieties grown in the Thrace Region, as a function of the nitrogen fertilization level. Agrisafe. Budapest, Hungary. 422-425.
		На работата:
		Колев, Т., Иванова, И., Иванова, Д., Белчева, С. Изпитване на нови биологично активни вещества при соята. Растениевъдни науки, 35, 1998, № 7, с. 508-510. с. 150.
96.	(1)	ГЕОРГИЕВА, Н. и др. Влияние на препарати с различно биологично действие върху химичния състав на зърното и добивите суров протеин и крѣмни единици при пролетен фуражен грах / Н. Георгиева, И. Николова. // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 14, 2011, N 1 , с. 140-151.
		На работата:
		Колев, Т., Ненкова, Д., Белчева, С., Иванова, И. Третиране на нахут (Cicer arietinum) по време на цѣфтежа с биостимулатори и влиянието им върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки, 36, 1999, № 7-8, с. 381-383. с. 150.
97.	(1)	ГЕОРГИЕВА, Н. и др. Влияние на препарати с различно биологично действие върху химичния състав на зърното и добивите суров протеин и крѣмни единици при пролетен фуражен грах / Н. Георгиева, И. Николова. // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 14, 2011, N 1 , с. 140-151.
		На работата:
		Янчев, И., Терзиев, Ж., Колев, Т. Влияние на срока на сеитба, посевната норма и фосфорното торене върху добива на пшеница. Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 747-751. с. 426.
98.	(1)	ВЕНКА 1 - нов сорт зимна обикновена пшеница / Веселин Дочев и др. //

		Растениевъдни науки, XLVIII, 2011, N 5 , с. 423-426.
		На работата:
		Колев, Т., Делчев, Г., Димитрова-Донева, М., Танчев, Д. Влияние на някои микроторове върху продуктивността на ръжта (<i>Secale cereale</i> L.). Юбилейна научна сесия на СУБ - Пловдив, 1, 1998, с. 131-134. с. 464.
99.	(1)	ГЕОРГИЕВА, Наталия и др. Влияние на препарати с различно биологично действие върху химичния състав на зърното и добивите на суров протеин и крѐмни единици при пролетен фий / Наталия Георгиева, Ивелина Николова. // Растениевъдни науки, XLVIII, 2011, N 5 , с. 460-465.
		На работата:
		Колев, Т., Ненкова, Д., Белчева, С., Иванова, И. Тзетиране на нахута (<i>Cicer arietium</i>) по време на цѐфтежа с биостимулатори и влиянието му върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки, 36, 1999, № 7-8, с. 381-383. с. 464.
100.	(1)	ГЕОРГИЕВА, Наталия и др. Влияние на препарати с различно биологично действие върху химичния състав на зърното и добивите на суров протеин и крѐмни единици при пролетен фий / Наталия Георгиева, Ивелина Николова. // Растениевъдни науки, XLVIII, 2011, N 5 , с. 460-465.
		На работата:
		Колев, Т. Влияние на растежния стимулатор Имуноцитифит върху продуктивността на тритикале. Растениевъдни науки, 45, 2008, № 6, с. 520-522. с. 548.
101.	(1)	МАШЕВА, Стойка и др. Влияние на растежния регулатор имуноцитифит върху посевните качества на семената, добива и здравния статус на краставици, отглеждани в оранжерии / Стойка Машева, Николай Велчев. // Растениевъдни науки, XLVIII, 2011, N 6 , с. 543-548.
		На работата:
		Колев, Т., Тахсин, Н., Янев, Ш. Въздействие на растежния стимулатор "Имуноцитифит" върху продуктивността на твърдата пшеница. Journal of Central European Agriculture, 7, 2006, № 1, p. 185. с. 548.
102.	(1)	МАШЕВА, Стойка и др. Влияние на растежния регулатор имуноцитифит върху посевните качества на семената, добива и здравния статус на краставици, отглеждани в оранжерии / Стойка Машева, Николай Велчев. // Растениевъдни науки, XLVIII, 2011, N 6 , с. 543-548.
		На работата:
		Колев, Т., Делибалтова, В., Иванова, Р. Влияние на минералното торене и посевните норми върху продуктивността на твърда пшеница Нептун 2. Растениевъдни науки, 44, 2007, № 3, с. 536-538. с. 40.
103.	(1)	ДЖУГАЛОВ, Христо Димитров. Ефект от някои агротехнологични фактори върху добива и неговите елементи при твърда пшеница в Пловдивския регион / Христо Димитров Джугалов. // Аграрни науки, III, 2011, N 7 , с. 37-40.
		На работата:
		Колев, Т., Терзиев, Ж., Янчев, И. Сравнително проучване на сортове твърда пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.). Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 762-.764. с. 40.
104.	(1)	ДЖУГАЛОВ, Христо Димитров. Ефект от някои агротехнологични фактори върху добива и неговите елементи при твърда пшеница в Пловдивския регион / Христо Димитров Джугалов. // Аграрни науки, III, 2011, N 7 , с. 37-40.
		На работата:

		Колев, Т. Влияние на минералното торене и посевната норма върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Сатурн 1. Сб. докл.от Балканска науч. конференция, Карнобат, 2, 2 юни 2005, с. 448-450. с. 360.
105.	(1)	КОСТАДИНОВА, Светла и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 1. Добив на зърно и параметри на продуктивност : електронно издание / Светла Костадинова, Галя Панайотова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 351-362.
		На работата:
		Колев, Т., Терзиев, Ж., Янчев, И. Сравнително проучване на сортове твърда пшеница (Triticum durum Desf.). Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 762-764. с. 360.
106.	(1)	КОСТАДИНОВА, Светла и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 1. Добив на зърно и параметри на продуктивност : електронно издание / Светла Костадинова, Галя Панайотова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 351-362.
		На работата:
		Колев, Т., Терзиев, Ж., Янев, Ш. Изпитване на сортове твърда пшеница при почвено-климатичните условия на Пловдивския район. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 3, с. 244-247. с. 360.
107.	(1)	КОСТАДИНОВА, Светла и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 1. Добив на зърно и параметри на продуктивност : електронно издание / Светла Костадинова, Галя Панайотова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 351-362.
		На работата:
		Колев, Т., Златев, З., Мънгова, М., Иванов, К. Продуктивност на френски сортове твърда пшеница (Triticum durum Desf.) при условията на Централна Южна България. Field Crops Studies, 6, 2010, № 2, с. 307-310. с. 360.
108.	(1)	КОСТАДИНОВА, Светла и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 1. Добив на зърно и параметри на продуктивност : електронно издание / Светла Костадинова, Галя Панайотова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 351-362.
		На работата:
		Колев, Т., Янев, Ш. Проучване на някои елементи от агротехнологията на твърдата пшеница сорт Възход. Растениевъдни науки, 39, 2002, № 1-2, с. 31-35. с. 360.
109.	(1)	КОСТАДИНОВА, Светла и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 1. Добив на зърно и параметри на продуктивност : електронно издание / Светла Костадинова, Галя Панайотова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 351-362.
		На работата:
		Янев, Ш., Дечев, Д., Лалев, Ц., Салджиев, И., Панайотова, Г., Делчев, Г., Колев, Т., Рашев, С. Технология за отглеждане на твърда пшеница. Стара Загора. Темко, 2008. с. 361.
110.	(1)	КОСТАДИНОВА, Светла и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 1. Добив на зърно и параметри на продуктивност : електронно издание / Светла Костадинова, Галя Панайотова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 351-362.
		На работата:
		Колев, Т., Терзиев, Ж., Янчев, И. Сравнително проучване на сортове

		твърда пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.). Растениевъдни науки, 37, 2000, № 9, с. 762-764. с. 373.
111.	(1)	ПАНАЙОТОВА, Галя и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 2. Качествени параметри на зърното : електронно издание / Галя Панайотова, Светла Костадинова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 363-376.
		На работата:
		Колев, Т., Златев, З., Мънгова, М., Иванов, К. Продуктивност на френски сортове твърда пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.) при условията на Централна Южна България. Field Crops Studies, 6, 2010, №2, с. 307-310. с. 373.
112.	(1)	ПАНАЙОТОВА, Галя и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 2. Качествени параметри на зърното : електронно издание / Галя Панайотова, Светла Костадинова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 363-376.
		На работата:
		Колев, Т., Иванов, К., Тахсин, Н., Джугалов, Х., Аспарухова, Д., Янев, Ш., Мънгова, М. Химичен състав и технологични свойства на зърното на чуждестранни сортове твърда пшеница. Растениевъдни науки, 45, 2008, № 5, с. 398-402. с. 373.
113.	(1)	ПАНАЙОТОВА, Галя и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 2. Качествени параметри на зърното : електронно издание / Галя Панайотова, Светла Костадинова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 363-376.
		На работата:
		Янев, Ш., Дечев, Д., Лалев, Ц., Салджиев, И., Панайотова, Г., Делчев, Г., Колев, Т., Рашев, С. Технология за отглеждане на твърда пшеница. Стаара Загора. Темко, 2008. с. 374.
114.	(1)	ПАНАЙОТОВА, Галя и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 2. Качествени параметри на зърното : електронно издание / Галя Панайотова, Светла Костадинова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 363-376.
		На работата:
		Янев, Ш., Колев, Т. Сравнителни проучвания по продуктивност и качество на наши и чужди сортове твърда пшеница. Растениевъдни науки, 45, 2008, № 6, с. 495-498. с. 374.
115.	(1)	ПАНАЙОТОВА, Галя и др. Реакция на нови сортове твърда пшеница към нивото на азотно хранене : 2. Качествени параметри на зърното : електронно издание / Галя Панайотова, Светла Костадинова. // Field Crops Studies, VII, 2011, N 2 , с. 363-376.
		На работата:
		Kolev, T., Terziev, Zh. Triticale - crop with valuable quality. Zemedelie plus, 2005, p. 9. (Bg). с. 416.
116.	(1)	KRUSTEVA, H. et al. Impacts of triticale crop sowing date on the insect pest species composition and damage caused // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17, 2011, N 4 , p. 411-416.
		На работата:
		Колев, Т.; Терзиев, Ж.; Янчев, И. Сравнително проучване на сортове твърда пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.). // Растениевъдни науки. 2000, 37, 9, 762-764, с.491.
117.	(1)	Николова, М. Основи на растениевъдството: [Учебник]. Свищов :

		Академично издателство Ценов, 2012
		На работата:
		Колев, Т.; Янев, Ш. Проучване на някои елементи от агротехнологията на твърдата пшеница сорт Възход. // Растениевъдни науки. 2002, 39, 1-2, 31-35, с.491.
118.	(1)	Николова, М. Основи на растениевъдството : [Учебник]. Свищов : Академично издателство Ценов, 2012
		На работата:
		Терзиев, Ж.; Янков, Б.; Янчева, Х.; Иванова, Т.; Георгиева, Т.; Янчев, И.; Колев, Т. Ръководство за упражнения по растениевъдство. София, Виденов и син, 1999, 35-39, 148-151. с.492.
119.	(1)	Николова, М. Основи на растениевъдството: [Учебник]. Свищов: Академично издателство Ценов, 2012
		На работата:
		Янков, Б.; Терзиев, Ж.; Иванова, Р.; Георгиева, Т.; Янчев, И.; Колев, Т.; Тахсин, Н. Ръководство за упражнения по растениевъдство (лечебни, ароматни и вкусови растения). Пловдив, АИАУ, 2003. с.492.
120.	(1)	Николова, М. Основи на растениевъдството : [Учебник]. Свищов : Академично издателство Ценов, 2012
		На работата
		Терзиев, Ж.; Колев, Т. Сусам. // Земеделие плюс. 1999, 6-7, 23-26, с.331.
121.	(1)	Киречев, Д. Технологии в растениевъдството : [Учебник]. Варна : Наука и икономика, 2012
		На работата:
		Тахсин, Н.; Колев, Т. Слънчоглед. // Земеделие плюс, 2006, 3, с.330.
122.	(1)	Киречев, Д. Технологии в растениевъдството : [Учебник]. Варна : Наука и икономика, 2012
		На работата:
		Колев, Т., Тахсин, Н., Янев, Ш. Въздействие на растежния стимулатор "Имуноцитифит" върху продуктивността на твърдата пшеница. Научни трудове АУ - Пловдив, 50, 2005, № 4, с. 85-88. с. 448.
123.	(1)	АТАНАСОВА, Б. Изпитване на новия продукт ТераСорб фолиар върху началните фази от растежа и развитието на мини карамфила. II. Влияние на броя на третиранията с ТераСорб фолиар върху растежните показатели / Б. Атанасова. // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 15, 2012, N 2 , с. 437-448.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Янков, Б., Янчева, Х., Иванова, Р., Янчев, И., Димитров, И., Георгиева, Т., Колев, Т. Растениевъдство. Пловдив. АИАУ, 2007. 470
124.	(1)	ДИМИТРОВА, М. и др. Ефикасност и селективност на хербициди при нахут (Cicer arietinum L.) / М. Димитрова, Св. Иванов, С. Ангелова. // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 15, 2012, N 5 , с. 1077-1089.
		На работата:
		Атанасова, Д., Вълчев, Д., Колев, Т. Влияние на биологично активни вещества върху растежа и развитието на млади ечемични растения. Научни трудове АУ - Пловдив, 46, 2001, № 2, с. 167-170. с. 134.
125.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози и др. Влияние на някои смеси между стимулатори и противожитни хербициди върху добива и качеството на зърното от твърда пшеница : електронно издание / Грози Делчев, Илиана Петрова. // Field Crops Studies, VIII, 2012, N 1 , с. 129-134.
		На работата:

		Делчев, Г., Колев, Т. Ефект на антитранспиранта Полигард К при твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 38, 2001, № 1, с. 10-13. с. 134.
126.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози и др. Влияние на някои смеси между стимулатори и противожитни хербициди върху добива и качеството на зърното от твърда пшеница : електронно издание / Грози Делчев, Илиана Петрова. // Field Crops Studies, VIII, 2012, N 1 , с. 129-134.
		На работата:
		Колев, Т. Интегрирана борба с плевелите в посевите на твърдата пшеница и влиянието ѝ върху добива и качеството на зърното. Дисертация, 1993. с. 141.
127.	(1)	ДЕЛЧЕВ, Грози. Промени в продуктивните възможности на твърдата пшеница при вегетационно третиране с хербицида Глифосан : електронно издание / Грози Делчев. // Field Crops Studies, VIII, 2012, N 1 , с. 135-141.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Янков, Б., Янчева, Х., Иванова, Р., Янчев, И., Димитров, И., Георгиева, Т., Колев, Т. Растениевъдство. Пловдив. АИАУ, 2007. с. 253.
128.	(1)	КИРЧЕВ, Христофор и др. Стопански качества на сортове тритикале (Xtriticosecale Wittm.) отглеждани в условията на Пловдив при две нива на азотно торене : електронно издание / Христофор Кирчев, Александър Матев, Ваня Делибалтова. // Field Crops Studies, VIII, 2012, N 2 , с. 249-254.
		На работата:
		Колев, Т., Иванова, Р. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки, 41, 2004, № 6, с. 509-512. с. 253.
129.	(1)	КИРЧЕВ, Христофор и др. Стопански качества на сортове тритикале (Xtriticosecale Wittm.) отглеждани в условията на Пловдив при две нива на азотно торене : електронно издание / Христофор Кирчев, Александър Матев, Ваня Делибалтова. // Field Crops Studies, VIII, 2012, N 2 , с. 249-254.
		На работата:
		Колев, Т. Влияние на растежния стимулатор Имуноцитифит върху продуктивността на тритикале. Растениевъдни науки, 45, 2008, № 6, с. 520-522. с. 303.
130.	(1)	АТАНАСОВА, Дина и др. Влияние на растежния стимулатор Имуноцитифит върху продуктивните възможности на кориандъра : електронно издание / Дина Атанасова, Божан Зарков, Николай Дюлгерев. // Field Crops Studies, VIII, 2012, N 2 , с. 299-303.
		На работата:
		Zlatev, Z., Kolev, T. Chenges of chlorophyll fluorescence in durum wheat under low temperature stress. Field Crops Studies, 6, 2010, № 3, с. 375-380.
131.	(1)	BOZHANOVA, Violeta et al. Parameters of chlorophyll fluorescence in different durum wheat genotypes // Аграрни науки, IV, 2012, N 8 , с. 47-50.
		На работата:
		Kolev, T., Georgieva, T., Ivanova, I., Nenкова, D., Belcheva, S. Investigation of the influence of new growth regulators on the phaseolus yield. Plant Science, 36, 1999, № 7-8, p. 378-380 (BG).
132.	(1)	HRISTOVA, D. et al. Study on the influence of some biologically active substances over ethereal oil cultures - coriander // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18, 2012, N 1 , p. 100-102.
		На работата:
		Kolev, T., Nenкова, D., Belcheva, S., Ivanova, I. Treatment of Cicer arietinum (L.) with biologically active substances during flowering and their influence

		on the grain quality and grain yield. Plant Science, 36, 1999, № 7-8, p. 381-283 (BG). c. 102.
133.	(1)	HRISTOVA, D. et al. Study on the influence of some biologically active substances over ethereal oil cultures - coriander // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18, 2012, N 1 , p. 100-102.
		На работата:
		Kolev, T., Ivanova, R. Izpitvane na sortove tritikale pri agroekologichnite uslovia na Plovdivski rayon. Rastenievadni nauki, 41, 2004, № 6, c. 509-512.
134.	(1)	КИРЧЕВ, Христофор Кирчев. Сортова специфика на тритикале с различен произход, отглеждано в условията на Пловдив // Аграрни науки, IV, 2012, N 11 , c. 67-72.
		На работата:
		Terziev, Zh., Janchev, I., Kolev, T. Dobiv na zarno, suho veshtestvo i surov protein ot tri sorta pshenitsa, razh i tritikale. Rastenievadni nauki, 37, 2000, № 9, c. 752-754. c. 72.
135.	(1)	КИРЧЕВ, Христофор Кирчев. Сортова специфика на тритикале с различен произход, отглеждано в условията на Пловдив // Аграрни науки, IV, 2012, N 11 , c. 67-72.
		На работата:
		Terziev, Zh., Kolev, T., Janchev, I. Sravnitelno izpitvane na sortove pshenitsa, razh, tritikale i echemik. Rastenievadni nauki, 36, 1999, № 9, c. 472-474. c. 72.
136.	(1)	КИРЧЕВ, Христофор Кирчев. Сортова специфика на тритикале с различен произход, отглеждано в условията на Пловдив // Аграрни науки, IV, 2012, N 11 , c. 67-72.
		На работата:
		Kolev, T., Ivanova, R. Testing of triticales varieties under agro-ecological conditions of the Plovdiv region. Plant Science, 41, 2004, № 6, c. 509-512.
137.	(1)	COMPARATIVE investigation of rye type triticales varieties, grown in the agroecological conditions of thrace valley // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18, 2012, N 5 , p. 696-700.
		На работата:
		Terziev, Zh., Jankov, B., Jancheva, H., Ivanova, R., Janchev, I., Dimitrov, I., Georgieva, T., Kolev, T. Crop production. Plovdiv. Academic Publishing, 2007. 470 p.
138.	(1)	COMPARATIVE investigation of rye type triticales varieties, grown in the agroecological conditions of thrace valley // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18, 2012, N 5 , p. 696-700.
		На работата:
		Kolev, T. Vliyanie na rastezhnia regulator "Imunocitofit" varhu productivnostta na triticales. Rastenievadni nauki, 45, 2008, № 6, c. 520-522.
139.	(1)	ИВАНОВА, Радка. Влияние на растежния регулатор "Имуноцитифит" върху развитието и продуктивността на маслодайната рапица // Научни трудове АУ - Пловдив, LVI, 2012 , c. 267-275.
		На работата:
		Kolev, T., Tahsin, N., Yanev, Sh. Vazdeystvie na rastezhnia regulator "Imunocitofit" varhu productivnostta na tvarda pshenitsa. Nauchni trudove AU-Plovdiv, 50, 2005, № 4, c. 85-88.
140.	(1)	ИВАНОВА, Радка. Влияние на растежния регулатор "Имуноцитифит" върху развитието и продуктивността на маслодайната рапица // Научни трудове АУ - Пловдив, LVI, 2012 , c. 267-275.

		На работата
		Todorov, Zh., Ivanova, R., Delibaltova, V., Kolev, T., Nenкова, D. Vliyanie na nyakoi biologichno aktivni veshestva varhu razvitiето i productivnostta na zimnata maslodayna rapitsa. Rastenievadni nauki, 47, 2010, № 1, с. 36-41. с. 275.
141.	(1)	ИВАНОВА, Радка. Влияние на растежния регулатор "Имуноцитифит" върху развитието и продуктивността на маслодайната рапица // Научни трудове АУ - Пловдив, LVI, 2012 , с. 267-275.
		На работата:
		Янчев, И., Терзиев, Ж., Колев, Т. Влияние на срока на сеитба, посевната норма и фосфорното торене върху добива на пшеница. Растениевъдни науки, 2000, № 9, с. 747-751. с. 65.
142.	(1)	МЪНГОВА, Мария и др. Влияние на някои хербициди и торове за листно приложение върху качеството на зърното при зимната пшеница / Мария Мънгова, Щелияна Калинова, Ангел Христосков. // Растениевъдни науки, L, 2013, N 1 , с. 63-65.
143.	(1)	Ivanova, I., N. Tsenov, H. Kirchev. 2010. Impact of Environment and Some Agronomy Practices on the Productivity of the New Wheat Variety Bolyarka in South Dobrudzha Region. BALWOIS 2010 - Ohrid, Republic of Macedonia - 25, 29 May. 1-7.
		На работата:
		Попов, П., Д. Деков, Д. Димитров, Ж. Желев, Ш. Янев, Ц. Лалев, Д. Дечев, Т. Колев. Научно-изследователската работа с твърдата пшеница. Растениевъдни науки, 1985, № 12, с. 3-8.
144.		Петрова, И. Сравнителен анализ на технологичното качество на нови български сортове твърда пшеница. Селскостопанска наука, 46, 2013, № 5-6, с. 3-13.
		На работата:
		Колев, Т. Изпитване на нови български сортове тритикале за зърно. Растениевъдни науки, 2010, 47, № 12, с. 14-16.
145.		Иванова, А. и др. Агротехнически фактори и добив зърно при зимните зърнено-житни култури в района на Добруджа. Fild Crop Studies, IX, 2014, № 1, s. 121-130.
		На работата:
		Kolev, T., Tahsin, N., Koleva, L., Ivanov, K., Dzhugalov, H., Mangova, M., Delchev, G. 2011. "Cultivar impact on the chemical content and grain technological qualities of some durum wheat cultivars". Journal of Central European Agriculture. 12 (3), pp. 467-476.
146.	(1)	Desheva, G. 2016. "Effects of Genotype, Environment and their Interaction on Quality Characteristics of Winter Bread Wheat". Journal of Basic and Applied Research 2 (3): 363-372.
147.	(2)	Nankova, M., Z. Petrova, G. Bankova - Atanassova, E. Penchev, G. Sabeв. 2016. "Evaluation of Herbicides on the Content and Yield of Raw Protein in Wheat (Triticum Aestivum L.)".World Journal of Agricultural Research, 2016, Vol. 4, No. 3, 77-84.
		На работата:
		B. Yankov, Zh. Terziev, H. Yancheva, R. Ivanova, I. Yanchev, T. Georgieva, T. Kolev, N. Tahsin, V. Delibaltova and H. Kirchev, 2013. Plant production. AU – Plovdiv.
148.	(1)	Dragomir Plamenov, Pavlina Naskova, Plamena Yankova. 2017. Study of the Macronutrient Elements Content in the Soil at a Fertilizer Experiment with

		Soybean (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.). International journal of Horticulture, Agriculture and Food science. Vol-1, Issue-4, 17-23.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1999. Изследване влиянието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Растениевъдни науки. 36 : 7-8, 378-380.
149.	(1)	Милев, Г., М. Нанкова, Р. Тодорова. 2014. Ефект на комплексни суспензионни торове Лактофол и биостимулатора Амалгерол премиум върху химичния състав на зърното от соя (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) в условията на Добруджа. Агротехнически изследвания за устойчиво производство на полски култури. 165-177.
		На работата:
		Yanev, Sh., D. Dechev, Ts. Lalev, I. Saldzhiev, D. Panajotova, G. Delchev, T. Kolev and S. Rashev, 2008. Technology for the cultivation of durum wheat. "Temko," Stara Zagora.
150.	(1)	Delchev, G. 2017. Impact of Some Mixtures between Foliar Fertilizers and Combined Herbicides on the Sowing Properties of the Durum Wheat Sowing-Seeds. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi. Journal of Tekirdag Agricultural Faculty. The Special Issue of 2nd International Balkan Agriculture Congress. 20-24.
		На работата:
		Kirchev H., Delibaltova V., Matev A., Kolev T., Yanchev I. 2014. Analysis of productivity of triticale varieties grown in Thrace and Dobrudja depending on nitrogen fertilization. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 17: 2, 328-335.
151.	(1)	Gerdzhikova, M., Grozeva, N., Pavlov, D., Tzanova, M. 2017. Effect of nitrogen fertilization in <i>TRITICALE</i> (<i>X TRITICOSECALE</i> WITTM.), cultivated after different predecessors. Nitrogen uptake and efficiency. AGROFOR International Journal, Vol. 2, Issue No. 3, 147-156.
		На работата:
		Kolev T., Todorov G., Koleva L. 2011. Testing of fertilizers for foliar application in Triticale. Plant Science. XLVIII, 5, 495-498.
152.	(1)	Gerdzhikova, M., Grozeva, N., Pavlov, D., Tzanova, M. 2017. Effect of nitrogen fertilization in <i>TRITICALE</i> (<i>X TRITICOSECALE</i> WITTM.), cultivated after different predecessors. Nitrogen uptake and efficiency. AGROFOR International Journal, Vol. 2, Issue No. 3, 147-156.
		На работата:
		Kirchev, H., Delibaltova, V., Matev, A., Kolev, T., Yanchev, I. 2014. Analysis of productivity of triticale varieties grown in Thrace and Dobrudja depending on nitrogen fertilization. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 17 (2), 328-335.
153.	(1)	Stoyanov, H., V. Baychev. 2018. Tendencies in the yield and its components of the Bulgarian varieties of triticale, grown under contrasting conditions of the environment. Bulgarian Journal of Crop Science, 2018, 55 (3). 16-26.
		На работата:
		Kolev, T., I. Stankov and J. Terziev. 2003. Productivity of new triticale genotypes. Plant Sci., 40, 4, 308-310.
154.	(1)	Dimitrov, E., N. Velcheva, Z. Uhr. 2018. Genetic Diversity in Triticale Breeding Lines, Stored in IPGR Sadovo. International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research. 2018, Vol. 2 (2), 103-110.

III. ЦИТИРАНИ НАУЧНИ ТРУДОВЕ В ДИСЕРТАЦИИ:

Цитати №	№	На работата:
		Деков, Д., Т. Колев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1993. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността и качеството на твърдата пшеница сорт Загорка. Растениевъдни науки. 30 : 7-8, 10-13.
1.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Деков, Д., Ц. Лалев, Д. Дечев, Т. Колев, Г. Ярина. 1993. Влияние на гъстотата на посева и начина на азотно торене върху величината на добива и качеството на зърното и макароните от твърда пшеница. Растениевъдни науки. 30 : 9-10, 9-12.
2.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Желев, Ж., Д. Деков, Ш. Янев, Ц. Лалев, Г.Николов, Д. Дечев, Т. Колев. 1990. Актуализирана промишлена технология за производство на твърда пшеница”. Внедрени новости, № 2, 11-16.
3.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т. 1993. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Загорка. Растениевъдни науки. 30 : 9-10, 6-8.
4.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Ц. Лалев, С. Белчева, Ж. Терзиев. 1994. Влияние на някои растежни регулатори върху добива и качеството на зърното от твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 31 : 1-2, 9-11.
5.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Д. Ненкова, И. Иванова. 1996. Изследване ефекта на нови биостимулатори при твърдата пшеница сорт Гергана. Растениевъдни науки. 33: 6, 9-12.
6.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т.,Ж. Терзиев. 1996. Влияние на ретарданти върху продуктивността на твърда пшеница сорт Прогрес. Растениевъдни науки. 33 : 3, 5-7.
7.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница

		(Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1996. Изследване ефекта на ретарданта Цицоцел при два сорта твърда пшеница. Растениевъдни науки. 33:10, 15-17.
8.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1999. Използване на някои биологично активни вещества при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.) Растениевъдни науки. 36:9, 447-449.
9.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1996. Влияние на биостимулатора Тритимил върху продуктивността и качеството на твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 33 : 1, 9-11.
10.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Лалев, Ц., Д. Дечев, Ш. Янев, Г. Николов, Г. Панайотова, Т. Колев, И. Салджиев, Г. Генев, С. Рашев. 1995. Технология за отглеждане на твърда пшеница при условията на пазарна икономика. Утвърдена за научно-техническо постижение за производствено внедряване и приета от Експертен съвет към Селскостопанска академия, гр. София.
11.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Янков, Б., Т. Колев. 1997. Въздействие на някои растежни регулатори върху продуктивността на меката и твърдата пшеница. Научни трудове ВСИ. Сборник доклади от Юбилейна научна сесия-95 години от рождението на акад. П. Попов на тема:"Проблеми на растениевъдната наука и практика в България", Пловдив, 25-29.
12.	(1)	Делчев, Г. 2003. Използване на растежни регулатори и комплексни листни торове на различен фон на минерално торене при твърдата пшеница (Triticum durum Desf.). Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Р. Иванова. 2004. Изпитване на сортове тритикале при агроекологичните условия на Пловдивски район. Растениевъдни науки. 41:6, 509-512.
13.	(1)	Кирчев, Х. 2005. Изследвания върху биологичните и стопанските качества на нови сортове тритикале в зависимост от агроекологичните условия и азотното торене. Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., И. Станков, Ж. Терзиев. 2003. Продуктивност на нови генотипове тритикале. Растениевъдни науки. 40:4, 308-310.
14.	(1)	Кирчев, Х. 2005. Изследвания върху биологичните и стопанските качества на нови сортове тритикале в зависимост от агроекологичните условия и

		азотното торене. Докторат.
		На работата:
		Терзиев, Ж., И. Янчев, Т. Колев. 2000. Добив на зърно, сухо вещество и суров протеин от три сорта пшеница, ръж и тритикале. Растениевъдни науки. 37:9, 752-754.
15.	(1)	Кирчев, Х. 2005. Изследвания върху биологичните и стопанските качества на нови сортове тритикале в зависимост от агроекологичните условия и азотното торене. Докторат.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Т. Колев, И. Янчев. 1999. Сравнително изпитване на сортове пшеница, ръж, тритикале и ечемик. Растениевъдни науки. 36:9, 472-474.
16.	(1)	Кирчев, Х. 2005. Изследвания върху биологичните и стопанските качества на нови сортове тритикале в зависимост от агроекологичните условия и азотното торене. Докторат.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1999. Изследване вличието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Растениевъдни науки. 36:7, 378-380.
17.	(1)	Христова, Д., И. Иванова, Д. Ненкова. 2005. Проучване влиянието на някои биологично активни вещества при кориандър (<i>Coriandrum sativum</i> L.). Растениевъдни науки. 42:3, 239-242.
		На работата:
		Деков, Д., Т. Колев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1993. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността и качеството на твърдата пшеница сорт Загорка. Растениевъдни науки. 30 : 7-8, 10-13.
18.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Д. Ненкова, С. Белчева, И. Иванова. 1999. Третиране на нахута /<i>Cicer arietinum</i> L./ по време на цъфтежа с биостимулатори и влиянието им върху добива и качеството на зърното. Растениевъдни науки. 36 : 7-8, 381-383.
19.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1998. Обработка на семена от хибриди царевица с биостимулатори и влиянието им върху продуктивността. Растениевъдни науки. 35 : 6, 428 - 431.
20.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1997. Предсеитбено третиране на царевицата с биостимулатори и влиянието им върху кълняемостта и добива на зърно. Почвознание, агрохимия и екология. 32: 6, 44-46.
21.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:

		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1994 Влияние на растежния регулатор Биомин върху поникването на семената на памука. ВСИ. Пловдив. Научни трудове, т.XXXIX, 175 - 179.
22.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1994. Влияние на цъфтежното еднократно третиране на посева с биологично-активни препарати върху добива на твърдата пшеница сорт Загорка. Научни трудове ВСИ. Пловдив. т. XXXIX, 181-184.
23.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1994. Влияние на някои биостимулатори върху добива и качеството на зърното от твърдата пшеница сорт Прогрес. ВСИ. Пловдив. Научни трудове. т. XXXIX., 185-190.
24.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1995. Влияние на биомин върху добива на твърдата пшеница сорт Загорка. VI. Юбилейна научна конференция 90 години ИСС Образцов чифлик-Русе. Сборник научни трудове т. 2, 169-172.
25.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1996. Влияние на биостимулатора Тритимил върху продуктивността и качеството на твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 33 : 1, 9-11.
26.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1996. Влияние на ретарданти върху продуктивността на твърда пшеница сорт Прогрес. Растениевъдни науки. 33 : 3, 5-7.
27.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1996. Изследване ефекта на ретарданта Цикоцел при два сорта твърда пшеница. Растениевъдни науки. 33:10, 15-17.
28.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова.1998. Обработка на семена от хибриди царевица с биостимулатори и влиянието им върху продуктивността. Растениевъдни науки. 35 : 6, 428 - 431.
29.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1999. Използване на някои биологично активни

		вещества при твърдата пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.) Растениевъдни науки. 36:9, 447-449.
30.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Деков, Д., Т. Колев, С. Белчева, И. Иванова, Д. Ненкова. 1993. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността и качеството на твърдата пшеница сорт Загорка. Растениевъдни науки. 30 : 7-8, 10-13.
31.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т. 1993. Влияние на някои растежни регулатори върху продуктивността на твърдата пшеница сорт Загорка. Растениевъдни науки. 30 : 9-10, 6-8.
32.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ж. Терзиев. 1999. Използване на някои биологично активни вещества при твърдата пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.) Растениевъдни науки. 36:9, 447-449.
33.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Т. Георгиева, И. Иванова, Д. Ненкова, С. Белчева. 1999. Изследване влиянието на нови растежни регулатори върху продуктивността на фасула (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Растениевъдни науки. 36 : 7-8, 378-380.
34.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Колев, Т., Ц. Лалев, С. Белчева, Ж. Терзиев. 1994. Влияние на някои растежни регулатори върху добива и качеството на зърното от твърдата пшеница. Растениевъдни науки. 31 : 1-2, 9-11.
35.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Терзиев, Ж., Д. Деков, Т. Колев. 1990. Влияние на вегетационното еднократно третиране на посева с биологично-активни вещества върху добива от тритикале. ВСИ. Пловдив. Научни трудове т. XXXV, кн. 4, 153-160.
36.	(1)	Палазова, С. 2005. Проучване на биологичния стимулатор агрофил при царевица и соя. Докторат. 14-32.
		На работата:
		Zheljazkov, V., E. Zheljazkova, L. Gaker, B. Yankov, T. Georgieva, T. Kolev, N. Kovatcheva, N. Stanev, A. Margina. 1999. Proc. Wocmap - 2 Biological Resources, Sustainable Use, conservation, Ethnobotany. p. 111-117.
37.	(1)	Тодоров, Ж. 2007. Възможности за отглеждане на рапица в промишлено замърсен район. Докторат.