

СПРАВКА

за забелязаните цитирания (без автоцитирания)

на публикации и доклади в пълен текст с автор/съавтор

д-р Веска Анастасова Георгиева-Миланова

1. Цитирания в международни издания (9 цитата)

Roumenina E., V. Kazandjiev, P. Dimitrov, L. Filchev, V. Vassilev, G. Jelev, V. Georgieva & H. Lukarski, 2013. Validation of LAI and assessment of winter wheat status using spectral data and vegetation indices from SPOT VEGETATION and simulated PROBA-V. International Journal of Remote Sensing, Vol. 34, No. 8, 2888–2904

1. Цитирана от: Moritz Kupisch, Anja Stadler, Matthias Langensiepen, Frank Ewer, 2015. Analysis of spatio-temporal patterns of CO₂ and H₂O fluxes in relation to crop growth under field conditions. Field Crops Research 05/2015; 176. DOI:10.1016/j.fcr.2015.02.011 • 2.61 Impact Factor;

Georgieva, V., M. Moteva, V. Kazandjiev. 2007. Impact of climate change on water supply probability of winter wheat in Bulgaria. Agriculturae Conspectus Scientificus Journal, Vol. 72, No. 1, 39-44

2. Цитирана от: Himmelbauer M., W. Loiskandl, S. Rousseva. Spatial root distribution and water uptake of maize grown on field with subsoil compaction. Journal of Hydrology and Hydromechanics 01/2010; 58(3). DOI:10.2478/v10098-010-0015-z • 1.23 Impact Factor

3. Цитирана от: Dong Zhi qiang, Pan Zhi hua, An Ping li, Pan Xue biao, Zhao Pei yi. 2012. Responses of Growth Period of Spring Wheat in Northern Ecotone to Climate Change: A Case of Wuchuan County, Inner Mongolia, China, Progressus Inquisitiones de Mutatione Climatis, 2012, 08(4), http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_qhbhyjjz201204005.aspx

Moteva, M., V. Kazadjiev, V. Georgieva (2008): Study on the FAO Penman-Monteith reference evapotranspiration over the territory of Bulgaria. Agricultural Engineering, 5, 26-33

4. Цитирана от: Orehova T.V. Evaluation of groundwater recharge to the transboundary aquifer along the Maritsa River. International Conference “Transboundary Aquifers: Challenges and New Directions” (ISARM2010), 6-80 December 2010.

Slavov, N., V. Georgieva (2001): Soil moisture regime under the maize crop for some principal soil types in Bulgaria. Soil Science, Agrochemistry and Ecology, vol. 36(4-6), 68-70

5. Цитирано от: Orehova T.V. Evaluation of groundwater recharge to the transboundary aquifer along the Maritsa River. International Conference “Transboundary Aquifers: Challenges and New Directions”(ISARM2010), 6-80 December 2010

Kazandjiev V., Georgieva V., Joleva D., Tsenov N., Roumenina E., Filchev L., Dimitrov P., Jelev G., 2011. Climate variability and change and conditions for winter wheat production in northeast Bulgaria, Field Crops Studies 7(2), 195-220

6.Цитирана от: Petrova T., E. Penchev. 2014. Effect of Drought on the Yield Components of Common Winter Wheat Cultivars. TURKISH JOURNAL of AGRICULTURAL and NATURAL SCIENCES, Special Issue: 1, 2014, 641-646.

Славов Н., В. Георгиева. 2002. Изменение на климата и процесите на засушаването и деградацията на земите в България. Сп. Земеделие, кн. 9, с. 8-9.

7. Цитирано от: Petrova T., E. Penchev. 2014. Effect of Drought on the Yield Components of Common Winter Wheat Cultivars. TURKISH JOURNAL of AGRICULTURAL and NATURAL SCIENCES, Special Issue: 1, 2014, 641-646.

Kazandjiev V., V. Georgieva, M. Moteva, 2009. Climate change, agroclimatic resources and agroclimatic zoning of agriculture in Bulgaria, 2009. 9-th EMS /ECAM Conference, Toulouse, France http://www.emetsoc.org/annual_meetings/documents/2009/AW12_EMS2009-543.pdf

8. Цитирана от: C. Yancheva, R. Popova, 2012. Impact of Soil and Climatic Conditions in the Plovdiv Region over the Multifoliolate Alfalfa Development. Fifth International Scientific Conference BALWOIS 2012 28 May-2 June 2012 Ohrid, Republic of Macedonia;

Moteva, M., V. Georgieva, V. Kazadjiev, P. Dimitrov. 2009. Atmospheric water supply for the potential evapotranspiration in Bulgaria. ICID 23rd ERC 2009 “Progress in Managing Water for Food and Rural Development”, 18-24 May, Lviv, Ukraine, CD Version

9. Цитирана от: C. Yancheva, R. Popova, 2012. Impact of Soil and Climatic Conditions in the Plovdiv Region over the Multifoliolate Alfalfa Development. Fifth International Scientific Conference BALWOIS 2012 28 May - 2 June 2012 Ohrid, Republic of Macedonia.

2. Цитирания в национални издания (4 цитата)

Славов, Н., М. Мотева, В. Георгиева. 2005. Изменението на климата през последното столетие в Североизточна България и влиянието му върху земеделието. Известия на Съюза на учените – Русе, сер. 3 “Аграрни и ветеринаромедицински науки”, т. 3, 160-165.

1. Цитирана от: Павлова, С., В. Дочев. 2006. Екологична пластичност на нови линии и сортове обикновена пшеница (*Triticum aestivum* L.) в условията на воден стрес, Селскостопанска наука, год. XXXIX, 5, 56-60.

Славов, Н., В. Георгиева, М. Мотева. 2005. Промяна на климата в България през последното столетие и негативните изменения на природните ресурси. Сб. Научни доклади от Национална конференция с международно участие “Управление, използване и опазване на почвените ресурси”, 15-19 май 2005 г., С., 533-538.175-179.

2. Цитирано от: Върлев, И. 2008. Потенциал, ефективност и риск при отглеждане на царевицата в България. Изд. Къща „Пони”, С., 128 с.

Moteva, M., V. Kazandjiev, V. Georgieva. 2010. Climate change and the hydrothermal and the evapotranspiration conditions in the planning regions of Bulgaria. Proc. 14th Intern. Wat. Tech. Conf. IWTC 2010, 21-23 March, Cairo, Egypt, 3-14.

3. Цитирана от: Nikolova N. 2013. The Impact of the drought of the main crops cultivated in Notheastern Bulgaria. Forum Geografic v. 12/1

Georgieva, V., M. Moteva, V. Kazandjiev. 2011. Contemporary irrigation requirements of maize (grain), grown on Chernozems in north Bulgaria Proc. XXXIV CIOSTA CIGR V Conference 2011 “Efficient and safe production processes in sustainable agriculture and forestry”, 30.06-1.07. 2011, Vienna, Austria, CD Version

4. Цитирано от: Гаджалска, Н., Р. Кирева, В. Събкова, Г. Патаманска, М. Мотева, В. Браничева, К. Караиванов. 2015. Ефективност на напояването на черноземи. В: Черноземите в България – проблеми, оценка, използване и опазване, Научни трудове, под общата редакция на проф. д-р М. Теохаров, Българско почвоведско дружество, С., 80-94

3. Цитирания в дисертации (16 цитата)

Moteva, M., V. Kazandjiev, Zh. Zhivkov, V. Georgieva, I. Georgieva. Irrigation Scheduling on the Base of Differently Estimated Crop Evapotranspiration. – Journal of Agricultural Machinery Science, 2011, 7, 3, 225 – 230.

1. Цитирана от: Лозанова, Н 2014. Поливен режим и евапотранспирация на тревни площи в урбанизирани територии. Дисертация, ЛУ, София, 187 с.

Казанджиев В., Георгиева В., Жолева Д., Ценов Н., Руменина Е., Филчев Л., Димитров П., Желев Г. 2011. Измененията и колебанията на климата и условията за производство на зимна пшеница в североизточна България. Field Crop Studies, 7:195-220.

2. Цитирана от: Кърцева Т (2014) Проучване ефекта на мутантни гени върху важни биологични качества при домати (*Solanum lycopersicum* L.) и пшеница (*Triticum aestivum* L.). Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”, ИФРГ-БАН, София. ISBN: 978-954-322-722-8.

Kazandjiev V., V. Georgieva, M. Moteva, 2009. Climate change, agroclimatic resources and agroclimatic zoning of agriculture in Bulgaria, 2009. 9-th EMS /ECAM Conference, Toulouse, France http://www.emetsoc.org/annual_meetings/documents/2009/AW12_EMS2009-543.pdf

3. Цитирана от: Сегов, А., 2011. Проучване влиянието на някои агротехнически фактори върху продуктивността и качеството на многолистни люцерни. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”, АУ Пловдив.

4. Цитирана от: Минев, Н., 2013. Проучване върху продуктивността и качеството на зърненобобови култури, третирани с нови регулатори на растежа. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”, АУ Пловдив.

Moteva, M., V. Georgieva, V. Kazandjiev, P. Dimitrov. 2009. Atmospheric water supply for the potential evapotranspiration in Bulgaria. ICID 23rd ERC 2009 “Progress in Managing Water for Food and Rural Development”, 18-24 May, Lviv, Ukraine, CD Version.

5. Цитирана от: Сегов, А., 2011. Проучване влиянието на някои агротехнически фактори върху продуктивността и качеството на многолистни люцерни. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”, АУ Пловдив.

6. Цитирана от: Минев, Н., 2013. Проучване върху продуктивността и качеството на зърненобобови култури, третирани с нови регулатори на растежа. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”, АУ Пловдив.

Georgieva V., M. Moteva, and V. Kazandjiev. 2006. Impact of Climate Change on Water Supply Probability of Winter Wheat in Bulgaria. Proceedings of 10-th Soil Congress, 12-16 June 2006, Croatia.

7. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор по физика” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Kazandjiev V. and V. Georgieva. 2006. WOFOST Model Calibration for some Cereal Crops in Bulgaria, 8-th Conference on Meteorology – Climatology and Atmospheric Physics COMESAP 24-26 May 2006, Athens v. C, pp.97-102.

8. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Kazandjiev V., M. Moteva and V. Georgieva. 2008. Agroclimatic Resources in Bulgaria for Field Crops Growing Under Irrigated and Rain Fed Conditions, 3-rd BALWOIS Conference, 26-30 May, Ohrid, Macedonia, p.78 (and CD version).

9. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Kazandjiev V., V. Georgieva and M. Moteva. 2007. Peculiarity of WOFOST Model Verification for Maize (grain) under the Soil and Meteorological Conditions of Bulgaria. Paper on 7-th EMS and 8-th ECAM in El Escorial, Spain.

10. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Казанджиев В. и В.Георгиева. 2005. Калибриране на модела WOFOST за прогнозиране на добивите от соя (*Glycine hispida* (Moench) Maxim) за условията на Северна България. Доклад на научна конференция по случай 80 години Институт за соята и фуражните култури, 8-9 септември 2005, Павликени. Сборник Научни доклади от юбилейна научна конференция. с.244-253.

11. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Казанджиев В. и В. Георгиева. 2005. Екстремните метеорологични условия и производството на есенни зърнени култури в България. Доклади на първата научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението. София, БАН 10.11.2005., с.106-115.

12. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Moteva M., V. Kazandjiev and V. Georgieva. 2008. Interaction between the Meteorological Parameters in FAO 56 Penman-Monteith Equation and the Reference Evapotranspiration Estimates, Conference “Global Environmental Change – Challenges to Science and Society in Southwestern Europe” (CD version.)

13. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Moteva M., V. Kazandjiev, and V. Georgieva. 2007. Impact of Climate Change on Reference Evapotranspiration in Bulgaria, paper on 7-th EMS and 8-th ECAM in El Escorial, Spain.

14. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Moteva M., V. Georgieva and V. Kazandjiev. 2007. Investigation of FAO Penman-Monteith Reference Evapotranspiration over the Territory of Bulgaria, paper on 7-th EMS and 8-th ECAM in El Escorial, Spain.

15. Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

Moteva M., V. Kazandjiev, Zh. Zhivkov and V. Georgieva. 2007. Investigation of Reference Evapotranspiration under the Climatic Conditions of Bulgaria. Proceedings of ICID 22nd European Regional Conference 2007, 2-7 September 2007, Pavia, Italy.

16.Цитирана от: Ристевски П.Б. 2012 в „Климатът и агроклиматичните ресурси на Р. Македония” - Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор” по научната специалност 01.04.11 “Метеорология”

16.10.2015

Подпис:

/д-р Веска Анастасова Георгиева-Миланова/