

## Научни публикации

### А. Свързани с дисертацията за придобиване на научната и образователна степен “Доктор”

1. **Куманов, К.С.** (1997). Изследвания върху подкоронно микродъждване при праскова. *Дисертация за присъждане на научната и образователна степен “Доктор”*, Специалност 04.01.13 “Мелиорации”, Специализиран научен съвет по общо земеделие, почвознание и агрохимия при ВАК, 177 стр.
2. **Куманов, К.** (1992). Подкоронното микродъждване – перспективен начин за напояване в овощарството. *Селскостопанска наука*, Год. XXX, № 4-6: 74-79.
3. **Куманов, К.** (1994). Върху структурата на навлажнения почвен обем при микронапояване на праскова (предварителни резултати). “40 години ИХМ”, *Известия на Института по хидротехника и мелиорации*, Том XXIV: 122-127.
4. **Куманов, К.** (1995). Върху методите за изчисляване размера на оползотворената част от падналия валеж при полските опити. *Растениевъдни науки*, Год. XXXII, № 7-8: 159-161.
5. **Куманов, К.** (1995). Изчисляване размера на оползотворената част от падналия валеж при полските опити. I. Едно по-надеждно решение. *Растениевъдни науки*, Год. XXXII, № 7-8: 162-164.
6. **Куманов, К.** (1995). Изчисляване размера на оползотворената част от падналия валеж при полските опити. II. Повишаване точността на решението. *Растениевъдни науки*, Год. XXXII, № 7-8: 165-168.
7. **Koumanov, K., G. Stoilov, and I. Stamatov** (1994). Microirrigation of peach under sod mulch in the interrows. *Proceedings, ICID 17<sup>th</sup> European Conference on Irrigation and Drainage*, Varna, 16-22 May, Vol.3, Paper 3.36: 261-266.
8. **Koumanov, K., G. Stoilov, and I. Stamatov** (1994). Microirrigation of fruit crops and possibilities of saving the soil fertility. *Proceedings, ICID 17<sup>th</sup> European Conference on Irrigation and Drainage*, Varna, 16-22 May, Vol.3, Paper 3.37: 267-273.

## Б. Свързани с конкурса за избор на академичната длъжност “Доцент”

### а. в международни списания с импакт фактор

1. **Кoumanov, K.**, J.W. Hopmans, L.J. Schwankl, L. Andreu, and A. Tuli (1997). Application efficiency of micro-sprinkler irrigation of almond trees. *Agricultural Water Management*, 34: 247-263.

### б. в международни списания

2. **Кoumanov, K.S.** (2000). Microsprinkling and drip irrigation effects on microclimate in peach ecosystem. *Journal of Balkan Ecology*, 3(4): 79-90.
3. Schwankl, L.J., J.P. Edstrom, J.W. Hopmans, L. Andreu, and **K.S. Koumanov** (1999). Microsprinklers wet larger soil volume; boost almond yield, tree growth. *California Agriculture* 53(2): 39-43.

### в. в наши научни списания

4. **Куманов, К.** (1998). Съотнасяне на отчетите от два типа изпарители, използвани за планиране и управление на напояването. *Растениевъдни науки*, 35: 142-143.
5. **Куманов, К.** (1998). Евапотранспирация на прасковено насаждение и размер на допълнително потребената вода от културен чим в междуредията при подкоронно микродъждуване. *Растениевъдни науки*, 35: 225-228.
6. **Куманов, К.** (2000). Топлинен режим на коренообитаемия почвен обем при капково напояване на праскова. *Растениевъдни науки*, 37: 30-43.
7. **Куманов, К.** (2000). За състоянието, задачите и предизвикателствата пред научните изследвания по напояване на овощните култури. *Селскостопанска наука*, 2/2000: 32-35.
8. Димитров, Д., **К. Куманов** (1999). Икономическа ефективност на прасковеното производство при подкоронно микродъждуване и поддържане на културно затревяване в междуредията. *Икономика и управление на селското стопанство*, 7/1999: 24-26.
9. **Кoumanov, K.**, D. Dochev, and G. Stoilov (1998). Investigations on fertigation of peach on three soil types – patterns of soil wetting. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 4: 745-753.
10. **Кoumanov, K.**, D. Dochev, and G. Stoilov, (2000). Investigations on fertigation of peach on three soils – Influence on the distribution of *Mn*, *K*, and *pH*. *Plant Science* 37: 373-381.
11. **Кoumanov, K.**, G. Stoilov, and D. Dochev (1999). Investigations on fertigation of peach on three soils.III.Zones of salt accumulation. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 5: 725-730.
12. Stoilov, G., D. Dochev and **К. Кoumanov** (1999). Investigations on fertigation of peach on three soils.II.Migration and localization of phosphorus. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 5: 615-620.
13. Stoilov, G., **К. Кoumanov**, and D. Dochev (1999). Investigations on fertigation of peach on three soils.I.Migration and localization of nitrogen. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 5: 605-614.

### г. доклади, публикувани в сборници от международни форуми

14. **Кoumanov, K.S.** (2001). Evaluation of drainage in budget method based irrigation scheduling. *ICID 19<sup>th</sup> European Regional Conference “Sustainable Use of Land and Water”*, Paper 004, 4—8 June 2001, Brno and Prague, Czech Republic, 5pp.

15. **Koumanov, K.,** G. Stoilov, and D. Dochev (2001). The "nitrate nitrogen – electrical conductivity" relationship in non-saline soils under fertigation. *ICID 19<sup>th</sup> European Regional Conference “Sustainable Use of Land and Water”*, Paper 136, 4—8 June 2001, Brno and Prague, Czech Republic, 8pp.

**д. доклади, публикувани в сборници от национални научни форуми**

16. **Куманов, К.** (1994). Птиците – реална заплаха за капковите напоителни полета (съобщение). “40 години ИХМ”, *Известия на Института по хидротехника и мелиорации*, Том XXIV: 129-130.
17. **Куманов, К.** (1998). Изчисляване на оттока под активния почвен слой при полските опити с напояване. *Известия на Института по хидротехника и мелиорации*, Том XXV: 197-201.
18. **Куманов, К.,** Д. Давидов (1998). Евапотранспирация на прасковено насаждение с културно затревяване в междуредията при подкоронно микродъждване. *Известия на Института по хидротехника и мелиорации*, Том XXV: 190-196.
19. **Куманов, К.,** Г. Стоилов, Д. Дочев (2000). Възможности за експресно определяне на нитратното съдържание в незасолени почви. *Сборник на докладите от Трета национална научно-техническа конференция с международно участие “Екология и здраве’ 2000”*, Академично издателство на ВСИ – Пловдив, стр. 111-114.

## В. Свързани с конкурса за избор на академична длъжност „Професор”

### а. в международни списания с импакт фактор

1. **Koumanov, K.S.**, J.W. Hopmans, and L.J. Schwankl (2006). Spatial and Temporal Distribution of Root Water Uptake of an Almond Tree under Microsprinkler Irrigation. *Irrigation Science* 24(4): 267-278.

### б. в международни списания

2. **Koumanov, K.S.** (2003). Development of irrigation and drainage in Bulgaria (invited paper). *Vodoprivreda*, 35 (201-202): 86-90.
3. **Koumanov, K.S.**, I Tsareva, K. Kolev, G. Kornov (2009). Fertigation of primocane-fruited raspberry – leaf and soil nutrient content between applications. *Acta Horticulturae (ISHS)* 825:341-348.
4. **Koumanov, K.S.**, J.W. Hopmans and L.J. Schwankl (2004). Soil water dynamics in the root zone of a micro-sprinkler irrigated almond tree. *Acta Horticulturae (ISHS)* 664:369-375.
5. **Koumanov, K.S.**, Z. Rankova, K. Kolev, S. Shilev (2009). Herbigation in a cherry orchard – translocation and persistency of pendimethalin in the soil. *Acta Horticulturae (ISHS)* 825:305-312.
6. Rankova, Z., **K.Koumanov** (2004). Efficiency of some soil herbicides in a raspberry plantation under drip irrigation. *Jugoslovensko voćarstvo* 38(147-148): 163-169.
7. Rankova, Z., **K. Koumanov**, K. Kolev, S. Shilev (2009). Herbigation in a cherry orchard – efficiency of pendimethalin. *Acta Horticulturae (ISHS)* 825:459-464.
8. Gandev, S., V. Arnaudov, V. Dzhuvinov, M. Perifanova-Nemska, **K. Koumanov** (in print). Agrobiological Evaluation of 'Lara' Walnut Cultivar under the Climatic Conditions of South Bulgaria. Second Balkan Symposium, 5-9 September 2011, Pitesti, Romania, *Acta Horticulturae*. (2011)

### в. в наши научни списания

9. **Koumanov, K.** (2003). Phenologically based irrigation regimes for drip irrigation of raspberry. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 6(5):518-529.
10. **Koumanov, K.** (2011). The pilot-sample size in statistical analysis. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 14(6): 1346-1357.
11. **Koumanov, K.**, G. Kornov, K. Kolev and Z. Rankova (2006). The daily yield impact on the harvesting economical efficiency from primocane-fruited raspberry varieties. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 9(6):1065-1076.
12. **Koumanov, K.**, K. Kolev (2007). On the volume of raspberry fruit sample when estimating the average mass of one fruit. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 10(6):1128-1139.
13. **Koumanov, K.**, K. Kolev (2008). Volume of the sample for estimating the average mass and the dimensions of one cherry and apple fruit. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 11(7): 1478-1490.
14. **Koumanov, K.**, K. Kolev (2009). Sample size estimation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 12(6): 1566-1575.

15. **Koumanov, K.**, K. Kolev, Z. Rankova, S. Milusheva, Z. Rusalimov and I. Tsareva (2005). Yield and growth of Lyulin raspberry variety under lowland conditions and regulated-deficit drip irrigation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 8(1):83-94.
16. **Koumanov, K.**, M. Moteva and V. Kazandjiev (2010). Estimation of the evapotranspiration of a peach orchard from meteorological data – easy or complicated?. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 13(6): 1621-1634.
17. Kornov, G., **K. Koumanov**, and I. Tsareva (2011). Regulated deficit drip irrigation impact on the fruit chemical composition of 'Lyulin' primocane-fruited raspberry cultivar. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 14(6): 1319-1330.
18. Kornov, G., **K. Koumanov**, K. Kolev, Z. Rankova, S. Milusheva and I Tsareva (2010). Regulated deficit drip irrigation impact on the growth of the 'Lyulin' primocane-fruited raspberry cultivar. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 5: 1374-1384.
19. Kornov, G., **K. Koumanov**, S. Milusheva, K. Kolev, Z. Rankova and I. Tsareva (2009). Regulated deficit drip irrigation impact on the yield of the 'Lyulin' primocane-fruited raspberry cultivar. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 12(6): 1553-1565.
20. Rankova, Z. and **K. Koumanov** (2005). Yield of Lyulin remontant raspberry cultivar after treatment with some soil herbicides under the conditions of continuous soil wetting. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 8(2):193-201.
21. Rankova, Z. and **K. Koumanov** (2006). Effect of some soil herbicides on chlorophyll content in the leaves of Lyulin raspberry cultivar grown under drip irrigation conditions. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 9(2):250-259.
22. Rankova, Z. and **K. Koumanov** (2007). Effect of the soil herbicide Dihlobenil (Casoron 6, 7G) on the growth and development of Samodiva cv. raspberries grown under drip irrigation conditions. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 10(2):372-381.
23. Rankova, Z. and **K. Koumanov** (2010). Effect of some soil herbicides on the growth and yield of 'Lyulin' primocane-fruited raspberry cultivar grown under drip irrigation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 13(4): 961-971.
24. Tsareva I., K. Kolev, V. Dzhuvinov, **K. Koumanov** (2007). Dynamics of nitrogen, phosphorus and potassium content in sweet cherry leaves of different cultivar/rootstock combinations. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 10(6):1082-1092.
25. Tsareva, I., **K. Koumanov** and K. Kolev (2009). Dynamics of shoot and fruit growth in some cultivar-rootstock combinations of sweet cherry under drip irrigation and fertigation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 12(6): 1607-1615.
26. Tsareva, I., **K. Koumanov** and G.Kornov (2010). Effect of phenological phases on the mineral content of leaves of six cherry cultivars grafted on 'Gisela 5' rootstock – implications for improving fertilization through micro-irrigation and fertigation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 13(5): 1338-1352.
27. Tsareva, I., **K. Koumanov** and G.Kornov (2011). Tuning fertigation: rootstock impact on the mineral content of flower buds, flowers and leaves of the 'Bigarreau Burlat' cherry cultivar. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 14(6): 1292-1303.
28. Tsvetanov, E. and **K. Koumanov** (2010). Improving the irrigation scheduling of a grapevine nursery taking in account the increasing root zone during vegetation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 13(4): 985-997.
29. Tsvetanov, E. and **K. Koumanov** (2011). Improving the grapevine nursery irrigation regime: a model of root zone enlargement. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 14(5): 1099-1110.
30. **Куманов, К.** (2004). Изчисляваме ли правилно поливната норма при микронапоиване на овощни насаждения. *Растениевъдни науки*, 40: 451-456.
31. **Куманов, К.** (2005). За грамотно проектирани, изградени и използвани системи за микронапоиване. *Земеделие плюс*, 4: 32-33.
32. **Куманов, К.** (2005). Микродъждуване в овощните градини. *Земеделие плюс*, 5: 31-32.

33. **Куманов, К.** (2005). Фертигацията – съвременна алтернатива за торене. *Земеделие плюс*, 6-7: 31-32.
34. **Куманов, К.** (2007). Химигация – внасяне на агрохимикали с поливната вода. *Земеделие плюс*, 5: 29-31.
35. **Куманов, К.** (2008). Микронапояването – употреба и злоупотреба. *Земеделие плюс* 7-8: 9-10.
36. **Куманов, К.** (2010). Микронапояването – Проблеми и предизвикателства. *Селскостопанска техника* 3: 85-89.
37. **Куманов, К., Г. Корнов, В. Казанджиев** (2009). Напояването – интегриращо звено в съвременното овощарство. *Растениевъдни науки* 46: 224-228.
38. **Куманов, К., Г. Стоилов, Д. Дочев** (2005). Фертигацията като алтернатива на традиционното торене с фосфор в овощните градини. *Почвознание, агрохимия и екология* XL-2: 12-16.
39. **Колев, К., З. Ранкова, К. Куманов** (2008). Влияние на изоксафлутол (Мерлин 750 ВГ) върху вегетативните прояви и добива при интензивно отглеждане на череши. *Растениевъдни науки* 45: 261-264.
40. **Манолова, В., А. Живондов, К. Куманов, К. Колев, З. Ранкова** (2008). Овощните източник на допълнителни доходи. *Земеделие плюс* 3: 14-15.
41. **Ранкова, З., К. Куманов, Г. Корнов, К. Колев, С. Шилев** (2010). Хербигация в овощни насаждения. *Земеделие плюс* 4: 42-43.
42. **Русалимов, Ж., К. Куманов** (2005). Механизирана резитба на ремонтантни сортове малини. *Научни трудове на НЦАН* 3: 263-267.
43. **Царева, И., И. Терзиев, К. Куманов, К. Колев** (2009). Съдържание на минерални хранителни вещества в листата на черешата през вегетацията при някои сортоподложкови комбинации. *Растениевъдни науки* 46: 116-120.

## ***г. доклади, публикувани в сборници от международни форуми***

44. **Koumanov, K.S.** (2002). Drought mitigation effects of microirrigation in orchards. *ICID International Conference on "Drought Mitigation and Prevention of Land Desertification"*, Bled, Slovenia, 20-26 April, 10 pp.
45. **Koumanov, K.S.** (2002). Towards improving of water management in fruit-tree plantations under micro-irrigation. *ICID 18<sup>th</sup> Congress*. Paper Q50.1/P1.02. 21-28 July, Montreal, Canada, 12 pp.
46. **Koumanov, K.S.** (2003). Water application efficiency and the paradigms of microirrigation scheduling in orchards. *Conference on: Integrated Water Management: Policy Aspects*, Agricultural Research Institute, Nicosia, Cyprus, 14-16 April 2003.
47. **Koumanov, K.S.** (2004). Nitrogen use efficiency under fertigation of a raspberry plantation during the first vegetation. *ICID-MAKCID 4-th International Workshop on Research on Irrigation and Drainage*, Skopje, Republic of Macedonia, 24 March 2004, pp. 149-158.
48. **Koumanov, K.S.** (2007). On the necessity for further improvement in microirrigation scheduling. *ICID 22<sup>nd</sup> European Regional Conference*, 2-7 September 2007, Pavia, Italy, 7 pp.
49. **Koumanov, K.S., K. Kolev, Z. Rankova, S. Milusheva, Z. Rusalimov and I. Tsareva** (2006). Regulated deficit drip irrigation and water use efficiency of a raspberry (*Rubus Idaeus L.*) primocane-fruiting cultivar. *ICID 7-th International Micro Irrigation Congress*. B-40: 7 pp.
50. **Куманов, К.** (2006). Внасяне на агрохимикали чрез системите за микронапояване. *Сборник на докладите от Първия международен симпозиум "Екологични подходи при производството на безопасни храни"*, Сдружение РНТС с ДНТ – Пловдив, стр. 139-144.

51. **Куманов, К.** (2007). Ефективно и екологосъобразно използване на системите за микронапояване в овощни насаждения. *Сборник на докладите от Втория международен симпозиум "Екологични подходи при производството на безопасни храни"*, Сдружение РНТС с ДНТ – Пловдив, стр. 207-212.
52. **Куманов, К.,** И. Царева и Г. Корнов (2011). Фертигация: съдържание на минерални хранителни вещества в почвения разтвор и листата на черешови дървета между две торови дози. *Международна конференция „100 години почвена наука в България“*, 16-20 май 2011, София, 564-568.
53. Живондов, А., **К.Куманов**, В.Джувинов, В.Божкова, К.Колев, З.Ранкова, В.Манолова и В.Арнаудов (2006). Ефективно и екологосъобразно производство на плодове. *Сборник на докладите от Първия международен симпозиум "Екологични подходи при производството на безопасни храни"*, Сдружение РНТС с ДНТ – Пловдив, стр. 41-48.
54. Ранкова З., **К. Куманов**, Г. Корнов, К. Колев, Ст. Шилев (2009 ). Хербигацията – екологосъобразен подход за контрол на заплевеляването в овощни насаждения. *Сборник на докладите от Третия международен симпозиум „Екологични подходи при производството на безопасни храни“*, 55-60.

#### **д. доклади, публикувани в сборници от национални научни форуми**

55. Ранкова, З., **К. Куманов** (2010). Влияние на някои почвени хербициди върху минералното хранене на растенията и качеството на добива на ремонтантния малинов сорт „Люлин“, отглеждан при капково напояване. *Научни трудове на Аграрен университет – Пловдив*, т. LV (1): 297-302.

#### **е. раздели в книги, наръчници, ръководства**

56. **Куманов, К.** (2010). Напояване на ореха. В: *Орех (Джувинов, В., Гандев, С., Куманов, К. и Арнаудов, В.), Монография, Биофрут БГ - ЕООД*, Пловдив, 112-134.
57. **Куманов, К.** (2010). Поддържане на почвената повърхност в ореховата градина. В: *Орех (Джувинов, В., Гандев, С., Куманов, К. и Арнаудов, В.), Монография, Биофрут БГ - ЕООД*, Пловдив, 135-139.
58. **Куманов, К.** (2010). Торене на ореха. В: *Орех (Джувинов, В., Гандев, С., Куманов, К. и Арнаудов, В.), Монография, Биофрут БГ - ЕООД*, Пловдив, 78-111.
59. **Куманов, К.** (2008). Напояване. В: *Наръчник по овощарство (ред. Джувинов, В.), ЕКЗАКТ 93*, Пловдив, 133-152.
60. **Куманов, К.** (2008). Торене. В: *Наръчник по овощарство (ред. Джувинов, В.), ЕКЗАКТ 93*, Пловдив, 101-132.
61. Кирилов, П., К. Камбурова, Л. Фачиков, **Куманов, К.** И. Пачев (2010). Течни торове. Състав, свойства и приложение. *Химикотехнологичен и металургичен университет – София*, 91 стр.

#### **ж. стратегии и други документи, свързани с развитието на земеделието и науката**

62. Живондов, А., В. Манолова, З. Ранкова, В. Божкова, В. Джувинов, **К. Куманов**, С. Машева, М. Михов, Г. Антонова, Е. Начева, Г. Певичарова, Д. Костова, Н. Котева, Л. Кръстева, Ц. Георгиев, Д. Стрелкова, С. Виткова, С. Бъчварова, А. Русенов, С. Цонева, К. Ламбрев, А. Божинова (2008). Стратегия за развитие на овощарството и зеленчукопроизводството в Република България за периода 2009-2013 година. *МЗХ-ССА*, 80 стр.

### з. брошури

63. Джувинов, В., **К. Куманов**, С. Гандев, В. Арnaudов, И. Славов (2004). Орех: подобряване на ореховото производство. *FAO—Институт по овощарство-Пловдив ТСР/BUL/0166(3001)*, Пловдив 2004, 48 стр.
64. Джувинов, В., К. Колев, **К. Куманов**, З. Ранкова, И. Славов (2006). Интензивно отглеждане на черешата. *PrintX Ltd.*, Пловдив. 56 стр.
65. Джувинов, В., **К. Куманов**, В. Божкова, И. Лечева, В. Попов (2007). Интегрирано производство на семкови плодове (ябълки и круши). Основни принципи и правила. *Принтекс ООД*, Пловдив, 48 стр.
66. Джувинов, В., **К. Куманов**, Х. Кутинкова, З. Ранкова (2008). Екологично производство на ябълкови плодове. Белгийският опит, приложен в България. *Принтекс ООД*, Пловдив, 20 стр.

### и. доклади на международни форуми, публикувани в резюме

67. **Koumanov, K.**, G. Stoilov, D. Dochev (2008). Soil type impact on water and nitrogen distribution in the root zone of peach trees under drip-fertigation. *Eurosoil Congress 2008*, Vienna, Austria, Report S07.M.04, p. 49 (abstract).
68. **Koumanov, K.S.** K. Kolev, Z. Rankova, S. Milusheva, Z. Rusalimov and I. Tsareva (2005). Water Use Efficiency of Raspberry (*Rubus Idaeus L.*) in Lowland Conditions under Regulated Deficit Drip Irrigation. *Interdrought II, the Second International Conference on Integrated Approaches to Sustain and Improve Plant Production under Drought Stress*. 24-28 September 2005, Rome (abstract).
69. Moteva, M., Z. Zhivkov, **K. Kumanov** and V. Kazandjiev (2010). Irrigation scheduling on the base of variantly estimated crop evapotranspiration. *Collection of Abstracts: 4-th International Conference "Trends in Agricultural Engineering 2010"*, Czech University of Life Sciences – Prague, p. 104.

### к. научно-популярни статии

70. **Куманов, К.** (2005). Микронапомяването – приказка за работата и майстора. *Тракийски агровести*, бр. 41:3.
71. **Куманов, К.** (2005). Микродъждването – напояване и още нещо. *Тракийски агровести*, бр. 38:3.
72. **Куманов, К.** (2005). Фертигация – съвременната алтернатива. *Тракийски агровести*, бр.
73. **Куманов, К.** (2008). Да "изгориш" с капково напояване. *"Марица"*, 27.05.2008, стр 11 и 03.06.2008, стр. 11.
74. Живондов, А, В. Манолова, **К. Куманов**, К. Колев, З. Ранкова (2007). Овощарството е доходно, ако се подходи професионално. *Български фермер*, Год XVI, Бр. 809:7-8.
75. Живондов, А, В. Манолова, **К. Куманов**, К. Колев, З. Ранкова (2007). Овощарите трябва да организират дейността си чрез организации. *Български фермер*, Год XVI, Бр. 810:7-8.