

## TRABALHOS PUBLICADOS

### Teses

- ➡ **Alves, I.** (1990) - *Modelos água/produção. Aproximações simplificadas para a gestão da rega.* Tese de Mestrado, Instituto Superior Técnico, Lisboa.
- ➡ **Alves, I.** (1995) - *Modelação da evapotranspiração cultural. Resistências aerodinâmica e do coberto.* Tese de Doutoramento, Instituto Superior de Agronomia, Lisboa.

### Monografias, Relatórios Científicos

- ➡ **Alves, I.** (1985) - *A cultura do arroz, com especial referência à rega.* Rel. Est. Curso Engº Agrónomo, Lisboa, 120 pp.
- ➡ **Alves, I.** (1990) - Modelos água/produção. In: Pereira,L.S.; Alves,I. (eds) - *Projecto JNICT nº 890.86.132 "Modernização das práticas de rega nos vales do Tejo e Sorraia".* Relatório Final, pp. 51-67.
- ➡ **Alves, I.** (1994) - Simplified water-yield models. In: *Development of Irrigation Technologies for Southern Portugal (Project NATO-PO-Irrigation). Final Report*, pp. 4-22 / 4-24.
- ➡ **Alves, I.** (1994) - Calibration of the Penman-Monteith equation. In: *Development of Irrigation Technologies for Southern Portugal (Project NATO-PO-Irrigation). Final Report*, pp. 3-6 / 3-9.
- ➡ **Alves, I.** (1994) - Calibração da equação de Penman-Monteith. In: *Relatório Final do Projecto JNICT AGR/288/90 "Modernização da condução da rega"*, pp. 2-7 / 2-10.

### Relatórios Técnicos

- ➡ Baptista, J.M.; Almeida, M.C.; Vieira, P.; Moura e Silva, A.C.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; Serafim, A.; **Alves, I.**; Cameira, M.R. (2001) - *Uso Eficiente da Água. Volume 1 - Proposta de Programa Nacional.* Estudo elaborado para o Instituto da Água (INAG) do Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território (MAOT), Relatório 286/01 - NES, LNEC, Lisboa, 365 pp.
- ➡ Baptista, J.M.; Almeida, M.C.; Vieira, P.; Moura e Silva, A.C.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; Serafim, A.; **Alves, I.**; Cameira, M.R. (2001) - *Uso Eficiente da Água. Volume 2 - Fichas de avaliação de medidas conducentes ao uso eficiente da água.* Estudo elaborado para o Instituto da Água (INAG) do Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território (MAOT), Relatório 286/01 - NES, LNEC, Lisboa, 131 pp.
- ➡ Almeida, M.C.; Vieira, P.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; **Alves, I.M.**; Teixeira, J.L.; Cameira, M.R. (2005) - *Apoio à implementação do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água – Requisitos de regulamentação e normalização.* Relatório Técnico n.º 9. Relatório 227/05 – NES. Lisboa.

- ➡ Almeida, M.C.; Vieira, P.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; Cameira, M.R.; Teixeira, J.L.; **Alves, I.M.**; Duarte, E.; Almeida, R. (2005) - *Apoio à implementação do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água – Documentos de apoio à sensibilização, informação e educação*. Relatório Técnico N.º 6. Relatório 325/05-NES. Lisboa.
- ➡ Almeida, M.C.; Vieira, P.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; Cameira, M.R.; Teixeira, J.L.; **Alves, I.M.**; Duarte, E.; Almeida, R. (2005) - *Apoio à implementação do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água – Acções de formação técnica*. Relatório Técnico N.º 7. Relatório 327/05-NES. Lisboa.
- ➡ Almeida, M.C.; Ribeiro, R.; Vieira, P.; Fernando, R.M.; Cameira, M.R.; Teixeira, J.L.; **Alves, I.M.**; Duarte, E.; Almeida, R. (2005) - *Apoio à implementação do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água – Casos de demonstração*. Relatório Técnico N.º 8. Relatório 328/05-NES. Lisboa.
- ➡ Almeida, M.C.; Vieira, P.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; Cameira, M.R.; Teixeira, J.L.; **Alves, I.M.**; Duarte, E.; Almeida, R. (2005) - *Apoio à implementação do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água – Sítio da INTERNET: proposta de estrutura e conteúdo técnico*. Relatório Técnico N.º 10. Relatório 329/05-NES. Lisboa.

## Livros e Manuais

- ➡ Baptista, J.M.; Almeida, M.C.; Vieira, P.; Moura e Silva, A.C.; Ribeiro, R.; Fernando, R.M.; Serafim, A.; **Alves, I.**; Cameira, M.R. (2001) - *Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água*. Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território, Instituto da Água, Lisboa, 204 pp.
- ➡ Pereira, L.S.; **Alves, I.** (2001) - *Training Manual for the WMO/FAO/UNEP Roving Seminar on "The Application of Climatic Data for Drought Preparedness and Management of Sustainable Agriculture"* (Draft version). FAO, Rome.
- ➡ Fernando, R.M.; Cameira, M.R.; **Alves, I.**; Teixeira, J.L (2005) - *Apoio à Implementação do Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água. Manual "Uso Eficiente da Água no Sector Agrícola"*. Estudo elaborado para o Instituto da Água, MAOTDR, 308 pp.

## Capítulos em livros

- ➡ Pereira, L.S.; Allen, R.G.; **Alves, I.** (1998) - Reference evapotranspiration. **In:** Persoons, E. (ed) - *Functionning of hydraulic structures and monitoring of irrigation*, Chapter I/I of Part II, Faculté des Sciences Agronomiques, Louvain-la-Neuve.
- ➡ Pereira, L.S.; Allen, R.G.; **Alves, I.** (1998) - Crop evapotranspiration. **In:** Persoons, E. (ed) - *Functionning of hydraulic structures and monitoring of irrigation*, Chapter I/II of Part II, Faculté des Sciences Agronomiques, Louvain-la-Neuve.
- ➡ Pereira, L.S.; Allen, R.G.; **Alves, I.** (1998) - Irrigation water requirements. **In:** Persoons, E. (ed) - *Functionning of hydraulic structures and monitoring of irrigation*, Chapter I/III of Part II, Faculté des Sciences Agronomiques, Louvain-la-Neuve.

- ➡ Pereira, L.S.; **Alves, I.** (2005) - *Crop Water Requirements*. In: Hillel, D. (ed) - *Encyclopedia of Soils in the Environment*, Vol. 1, Elsevier, Oxford, UK, pp 322-334.
- ➡ Rodrigues, P., Gouveia, J.P., Pedroso, V., Martins, S., Lopes, C., **Alves, I.** (2011) – Modelação das trocas energéticas em videira com base em termometria de infra-vermelhos. In: Pereira, L.S., Varennes, A., Oliveira, C., Ferreira-Dias, S. (eds) – *Engenharia dos Biossistemas. Cem temas de investigação no centenário do ISA*, Edições Colibri/CEER, pp 81-84.
- ➡ Pereira, L.S.; **Alves, I.** (2011) – Estimativa da evapotranspiração das culturas em ambiente salino. In: Gheyi, H.R., Silva Dias, N., Lacerda, C. F. (eds) – *Manejo da salinidade na agricultura: estudos básicos e aplicados*, INCTSAL, Fortaleza, pp. 254-277.

### **Livros (editor)**

- ➡ Pereira, L.S.; **Alves, I.** (eds) (1990) - *Projecto JNICT nº 890.86.132 Modernização das práticas de rega nos vales do Tejo e Serraia. Relatório Final*. ISA/DER, Lisboa.
- ➡ Pereira, L.S.; **Alves, I.** (eds) (1991) - *Actas do Seminário "Desenvolvimento de Tecnologias de Rega" (Lisboa, 17/18 Dezembro)*, DER/Projecto NATO-PO-Irrigation, Lisboa.

### **Posters**

- ➡ **Alves, I.** (1991) - Simplified water-yield models. Some results for corn. *XIV General Assembly of the European Geophysical Society (Wiesbaden, 19-24 Abril 1991)*, Poster paper.
- ➡ Tabuada, M.; **Alves, I.**; Russel, A. (2000) - Center pivots in soils with low permeability. *4<sup>th</sup> Decennial Symposium (Nov 14-16, Phoenix, AZ)*, ASAE/IA, Poster paper.
- ➡ Rodrigues, P., Gouveia, J.P., Pedroso, V., Martins, S., Lopes, C., **Alves, I.** (2011) – Daily evolution of the components of energy balance of vines in a vineyard in the Dão region. *17<sup>th</sup> International Symposium GiESCO 2011, Asti – Alba (CN), Itália, 29 de Agosto – 2 Setembro 2011*.
- ➡ Gouveia, J.P., Pedroso, V., Rodrigues, P., Martins, S., **Alves, I.**, Lopes, C. (2011) – Effects of irrigation on the vigour, yield and berry composition of the red variety Touriga Nacional at the Dão winegrowing region of Portugal. *17<sup>th</sup> International Symposium GiESCO 2011, Asti – Alba (CN), Itália, 29 de Agosto – 2 Setembro 2011*.
- ➡ Mendonça, R., Mateus, L., **Alves, I.** (2011) - Evaluation of three extenders for chilled canine semen. *Poster Paper, 15th Annual Conference of ESDAR (Antalya, Turkey, Sept 15-17, 2011)*.

## Comunicações Orais

- ➡ **Alves, I.** (1991) - Modelos água/produção. *I Semana da Rega (ISA, 8-12 Abril 1991)*, DGHEA/ISA.
- ➡ **Alves, I.** (1991) - Modelos água/produção. Caso da rega em condições de carência hídrica. *3<sup>as</sup> Jornadas de Engenharia dos Países de Língua Oficial Portuguesa (Cidade da Praia, Cabo Verde, 21-24 Abril 1991)*.
- ➡ Teixeira, J.L.; **Alves, I.**; Pereira, L.S. (1994) - Predicting water use with model ISAREG: application to the lettuce crop. *31. Wissenschaftliche Arbeitstagung "Qualität gartenbaulicher Produkte" (Stuttgart-Hohenheim, 16-18 March 1994)*, BDGL and DGG.
- ➡ **Alves, I.**; Fontes, J.C.; Pereira, L.S. (1999) - Estimating evapotranspiration of full cover crops from surface radiometric temperature. *3rd International Symposium on Irrigation of Horticultural Crops (Lisbon, 28 June - 2 July)*, ISHS.
- ➡ **Alves, I.** (2005) – *Crop evapotranspiration – Penman-Monteith equation*. Comunicação oral apresentada na China Agricultural University, Beijing (Novembro 2005).
- ➡ **Alves, I.** (2005) – *Surface radiometric temperature*. Comunicação oral apresentada na China Agricultural University, Beijing (Novembro 2005).
- ➡ Rodrigues, P., Gouveia, J.P., Pedroso, V., Martins, S., Lopes, C., **Alves, I.** (2009) – Influência das condições atmosféricas nos valores de potencial hídrico foliar e do ramo da casta “Touriga Nacional” no terroir do Dão. *1<sup>a</sup> Conferência Ibérica de Viticultura e Enologia, Lisboa, 11 – 13 Novembro 2009*.
- ➡ Pedro Rodrigues; Vanda Pedroso; João Paulo Gouveia; Sérgio Martins; Carlos Lopes; **Isabel Alves** (2012) – Influência das reservas de água do solo e da demanda evaporativa da atmosfera no potencial hídrico foliar de base em vinhas da casta “Touriga Nacional” na região do Dão. *V Congresso Ibérico da Ciência do Solo (Angra do Heroísmo, 6-9 Setembro 2012)*

## Artigos publicados em actas ou revistas sem "referee"

- ➡ Pereira, L.A.; **Alves, I.**; Pereira, L.S. (1986) - On paddy rice irrigation management: some research results aiming improvement. **In:** *Improvement of water management*, Proceedings, XIV European Regional Conference of ICID (Murcia, Spain, 27-30 May 1986).
- ➡ Pereira, L.A.; **Alves, I.**; Pereira, L.S. (1987) - Modelação das perdas de água por percolação e escoamento lateral na rega por alagamento permanente. *III Simposio Luso Brasileiro de Recursos Hídricos (Baía, Dez 1987)*, ABRH, Vol. 2, pp. 425-439.
- ➡ **Alves, I.** (1991) - Modelos água/produção visando a condução da rega. **In:** Pereira, L.S.; Alves, I. (eds) - *Actas do Seminário "Desenvolvimento de Tecnologias de Rega" (Lisboa, 17/18 Dez 1990)*, DER/Projecto NATO-PO-Irrigation, pp. 17-28.
- ➡ **Alves, I.**; Fontes, J.C.; Pereira, L.S. (1991) - Water-yield relations for corn. **In:** *Planning, operation and management of irrigation systems for water and energy conservation*,

Proceedings, 42nd IEC Meeting of ICID, Special Session, (China, Beijing, Abril 1991), ICID, Vol.I-A, pp. 154-161.

- ➡ **Alves, I.** (1991) - Modelos água/produção. Aproximações simplificadas com interesse para a gestão da rega. *Agros* 73: 16-21.
- ➡ **Alves, I.; Fontes, J.C.** (1991) - A termometria de infra-vermelhos na condução da rega. *Agros* 73: 44-47.
- ➡ Fontes, J.C.; **Alves, I.**; Pereira, L.S. (1994) - Infra-red thermometry for irrigation scheduling of corn. In: *Yield response to water as affected by irrigation schedule*, Proceedings, 17th European Regional Conference of ICID (Varna, Bulgaria 1994), Bulgarian National Committee of ICID, pp. 191-201.
- ➡ **Alves, I.; Pereira, L.S.** (1998) - Relações água/produção. Caso da rega em condições de carência hídrica. *Comun. IICT, Série Ciências Agrárias* nº 20, pp. 37-41.
- ➡ **Alves, I.; Mateus, L.; Lopes da Costa, L** (2002) – Monitorização do ciclo éstrico da cadela para inseminação artificial ou cruzamento. *Proceedings, Congresso de Ciências Veterinárias (Tagus Park, Oeiras, 10-12 Outubro 2002)*, pp 177 – 182
- ➡ Pedro Rodrigues; Vanda Pedroso; João Paulo Gouveia; Sérgio Martins; Carlos Lopes; **Isabel Alves** (2007) - Relação entre a reserva de água utilizável do solo e o potencial hídrico foliar de base na casta Touriga Nacional, região do Dão. *Actas do 7º Simpósio de Vitivinicultura do Alentejo (23-25 Maio, Évora)*, pp. 300-307.
- ➡ Pedro Rodrigues; Vanda Pedroso; João Paulo Gouveia; Sérgio Martins; Carlos Lopes; **Isabel Alves** (2009) – Relação entre o potencial hídrico foliar e as reservas em água do solo no terroir do Dão, casta Touriga Nacional. In: Pardo, A., Suso, M.L., Vazques, N. (eds) – *Actas de Horticultura* 54: 926-932.
- ➡ Pedro Rodrigues; Vanda Pedroso; João Paulo Gouveia; Sérgio Martins; Carlos Lopes; **Isabel Alves** (2009) – Potencial hídrico foliar e a reserva de água do solo, duas ferramentas complementares para a condução e programação da rega na vinha no terroir do Dão, casta Touriga Nacional. *Actas do 1º Congresso Internacional dos Vinhos do Dão – Inovação e Desenvolvimento: Enbottled, IPV, Viseu 3 – 6 Junho 2009*.
- ➡ João Paulo Gouveia; Vanda Pedroso; Pedro Rodrigues; Sérgio Martins; **Isabel Alves**, Carlos Lopes (2009) – Influência do regime hídrico da vinha no rendimento e qualidade da casta Touriga Nacional num terroir do Dão. *Actas do 1º Congresso Internacional dos Vinhos do Dão – Inovação e Desenvolvimento: Enbottled, IPV, Viseu 3 – 6 Junho 2009*.
- ➡ Rodrigues, P., Pedroso, V., Gouveia, J.P., Martins, S., Lopes, C., **Alves, I.** (2010) – Estimação da transpiração da videira a partir da medição da temperatura da superfície da sebe com termómetro de infravermelhos. *X Simposium Hispano-Português de Relaciones Hídricas en las Plantas. Herramientas para un uso eficiente del agua* (Cartagena, 6-8 Octubre 2010), pp. 133-136.
- ➡ Rodrigues, P., Gouveia, J.P., Pedroso, V., Martins, S., Lopes, C., **Alves, I.** (2010) – Padrão de extracção de água do solo numa vinha da casta Touriga Nacional no “terroir” do Dão.

Poster paper 14, *X Simposium Hispano-Português de Relaciones Hídricas en las Plantas. Herramientas para un uso eficiente del agua* (Cartagena, 6-8 Octubre 2010), pp. 235-238.

- ➡ Pedro Rodrigues; Vanda Pedroso; João Paulo Gouveia; Sérgio Martins; Carlos Lopes; **Isabel Alves** (2011) – Coeficientes culturais da casta Touriga Nacional na região do Dão. *VI Congresso Ibérico de Agro-Engenharia, Évora, 5 – 7 Setembro 2011.*

### **Artigos publicados em actas com "referee"**

- ➡ **Alves, I.**; Perrier, A.; Pereira, L.S. (1996) - Penman-Monteith equation: how good is the "big leaf" ? In: Camp, C.R.; Sadler, E.J.; Yoder, R.E. (eds) - *Proceedings, International Conf. on Evapotranspiration and Irrigation Scheduling (San Antonio, Texas, 3-6 Nov)*, ASAE/IA/ICID, pp. 599-605.
- ➡ Pereira, L.S.; Perrier, A.; Allen, R.G.; **Alves, I.** (1996) - Evapotranspiration: review of concepts and future trends. In: Camp, C.R.; Sadler, E.J.; Yoder, R.E. (eds) - *Proceedings, International Conf. on Evapotranspiration and Irrigation Scheduling (San Antonio, Texas, 3-6 Nov)*, ASAE/IA/ICID, pp. 109-115.
- ➡ **Alves, I.**; Pereira, L.S. (1998) - New non-water-stressed baselines for irrigation scheduling with infrared thermometers. In: Pereira, L.S.; Gowing, J.W. (eds) - *Water and the Environment: Innovation issues in irrigation and drainage* (selected papers of the 1st Inter-Regional Conference "Environment-Water: Innovative Issues in Irrigation and Drainage", Lisbon, 16-18 Sep. 1998), E & FN Spon, Routledge Ltd, pp. 180-188.
- ➡ **Alves, I.**; Cameira, M.R. (2001) - Evapotranspiration in the Root Zone Water Quality Model: evaluation and improvement. In: Soares, A.A.; Saturnino, H.M. (eds) - *Environment and the Water: Competitive Use and Conservation Strategies for Water and Natural Resources* (selected papers of the 4th Inter-Regional Conference "Environment-Water: Competitive Uses and Conservation Strategies for Water and Natural Resources", Fortaleza, Brazil, Aug. 2001), ABID, pp. 311-319.

### **Artigos publicados em revistas com "referee"**

- ➡ **Alves, I.**; Perrier, A.; Pereira, L.S. (1998) - Aerodynamic and surface resistance of complete cover crops: how good is the "big leaf"? *Transactions of ASAE* **41** (2) : 345-351.
- ➡ Pereira, L.S.; Perrier, A.; Allen, R.G.; **Alves, I.** (1999) - Evapotranspiration: concepts and future trends. *J. Irrigation and Drainage Eng. ASCE* **125** (2): 45-51.
- ➡ **Alves, I.**; Pereira, L.S. (2000) - Modelling surface resistance from climatic parameters ? *Agricultural Water Management* **42** (3): 371-385.
- ➡ **Alves, I.**; Pereira, L.S. (2000) - Non-water-stressed baselines for irrigation scheduling with infra-red thermometers: a new approach. *Irrigation Science* **19** (2): 101-106.

- ➡ **Alves, I.**; Fontes, J.C; Pereira, L.S. (2000) - Evapotranspiration estimation from infrared surface temperature. I. The performance of the flux equation. *Transactions of ASAE* **43** (3): 591-598.
- ➡ **Alves, I.**; Fontes, J.C; Pereira, L.S. (2000) - Evapotranspiration estimation from infrared surface temperature. II. The surface temperature as a wet-bulb temperature. *Transactions of ASAE* **43** (3): 599-602.
- ➡ **Alves, I.**; Cameira, M.R. (2002) - Evapotranspiration estimation performance of Root Zone Water Quality Model: evaluation and improvement. *Agricultural Water Management* **57** (1): 61-73.
- ➡ Tabuada, M.; **Alves, I.**; Russel, A. (2003) - Determinação do diagrama pluviométrico sobreposto num "ponto" da superfície dominada por uma rampa polar. *Recursos Hídricos* **24**(2): 47-56.
- ➡ Tabuada, M.; **Alves, I.**; Russell, A. (2004) - Algumas bases teóricas para o dimensionamento das rampas polares. *Recursos Hídricos* **25**(3): 67-75.
- ➡ Allen, Richard G. ; Pruitt, William O. ; Wright, James L.; Howell, Terry A.; Ventura, Francesca; Snyder, Richard; Itenfisu, Daniel; Steduto, Pasquale; Berengena, Joaquin; Yrisarry, Javier Baselga; Smith, Martin; Pereira, Luis S.; Raes, Dirk; Perrier, Alain; **Alves, Isabel**; Walter, Ivan; Elliott, Ronald (2006) - A recommendation on standardized surface resistance for hourly calculation of reference ETo by the FAO56 Penman-Monteith method. *Agricultural Water Management* **81**: 1- 22.
- ➡ Pereira, L.S.; **Alves, I.** (2007) – Evapotranspiration and crop water requirements. *Agr. Engng.* (Novi Sad) 12: 1-15 , 45-47.
- ➡ Tabuada, M.A.; **Alves, I.**; Russel, A. (2007) – Avaliação de uma rampa polar a operar em solos de baixa permeabilidade: apresentação de uma proposta para minimizar o escorrimento superficial. *Recursos Hídricos* **28** (2) : 57 – 68
- ➡ Rosa, R. D.; Paredes, P.; Rodrigues, G.C.; **Alves, I.**; Fernando, R.M.; Pereira, L.S.; Allen, R.G. (2012) - Implementing the dual crop coefficient approach in interactive software. 1. Background and computational strategy. *Agricultural Water Management* **103**: 8-24.
- ➡ Rosa, R. D.; Paredes, P.; Rodrigues, G.C.; Fernando, R.M.; **Alves, I.**; Pereira, L.S.; Allen, R.G. (2012) - Implementing the dual crop coefficient approach in interactive software: 2. Model testing. *Agricultural Water Management* **103**: 62-77.
- ➡ Rodrigues, P., Gouveia, J.P., Pedroso, V., Martins, S., Lopes, C., **Alves, I.** (2012) –Influence of soil water content and atmospheric conditions on leaf water potential in cv."Touriga Nacional" deep-rooted vineyards. *Irrigation Science*
- ➡ Gouveia, J.; Lopes, C.; Pedroso, V.; Martins, S.; Rodrigues, P.; **Alves, I.** (2012) – Effect of irrigation on soil water depletion, vegetative growth, yield and berry composition of the grapevine variety Touriga Nacional. *Ciência e Técnica Vitivinícola* **27**(2): 115-122.

- Rodrigues, G.C.; Paredes, P.; Gonçalves, J.M.; **Alves, I.**; Pereira, L.S. (2013) – Comparing sprinkler and drip irrigation systems for full and deficit irrigated maize using multicriteria analysis and simulation modeling: ranking for water saving vs. farm economic returns. *Agricultural Water Management* 126: 85 – 96 DOI 10.1016/j.agwat.2013.05.005

## **Artigos de divulgação**

**Alves, I.** (2000) – Raças de cães. Pequeno guia de orientação na Torre de Babel. *Medicina Veterinária* (52): 20 – 27.

**Alves, I.** (2001) – Puppy growth in the first three weeks. *Old English Sheepdogs* (6): 44 – 46.

**Alves, I.** (2001) – Managing the lactating bitch. *Old English Sheepdogs* (7): 20 – 23.

**Alves, I.** (2002) – Pyometra. *Old English Sheepdogs* (12): 49 – 52.

**Alves, I.** (2003) – Happy holidays. *Old English Sheepdogs* (14): 28 – 31.

**Alves, I.** (2004) – Danger: Bloat! *Old English Sheepdogs* (17): 3 – 7.

**Alves, I.** (2004) - Herpes virus in dogs. *Old English Sheepdogs* (19): 3-5

**Alves, I.** (2004) - Foreign bodies. *Old English Sheepdogs* (20): 53, 56

**Alves, I.** (2005) - DNA profiling and DNA tests (hopefully ...) made simple. *Old English Sheepdogs* (23): 38-39, 42-51