

## Bibliografia

- [1] Alesina, A. e D. Rodrik (1994) “Distributive politics and economic growth”, *Quarterly Journal of Economics*, **108**: 465-90.
- [2] Ávila, A. F. D. e R. Evenson (1998) “Total factor productivity growth in Brazilian agriculture and the role of agricultural research”, *Economia Aplicada*, **2**(2): 317-356.
- [3] Arnott, R. J. e J. E. Stiglitz (1979) “Aggregate land rents, expenditure on public goods, and optimal city size”, *Quarterly Journal of Economics*, **93**(4): 471-500.
- [4] Assunção, J. J. e M. Ghatak (2003) “Can unobserved heterogeneity in farmer ability explain the inverse relationship between farm size and productivity?”, *Economics Letters*, forthcoming.
- [5] Assunção, J. J. e H. Moreira (2001) “Towards a truthful land taxation mechanism in Brazil”, *Brazilian Review of Econometrics*, **21**(1): 49-99.
- [6] Barros, R. P.; R. Mendonça; P. P. Deliberalli e C. Lopes (2000) “Impactos da distribuição da terra sobre a eficiência agrícola e a pobreza no nordeste”, *Seminário Desafios da Pobreza Rural no Brasil*, Rio de Janeiro: Rio Othon Palace.
- [7] Banerjee, A. V. e A. F. Newman (1993) “Occupational Choice and the Process of Development”, *Journal of Political Economy*, **101**(2): 274-298.
- [8] Banerjee, A. V.; P. J. Gertler and M. Ghatak (2002) “Empowerment and efficiency: tenancy reform in West Bengal”, *Journal of Political Economy*, forthcoming.
- [9] Berry, R. A. and W. R. Cline (1979) *Agrarian structure and productivity in developing countries*, Baltimore: The Johns Hopkins University Press.

- [10] Bittencourt, G. A.; D. S. B. Castilhos; V. Bianchini e H. B. C. Silva (1999) “Principais fatores que afetam o desenvolvimento dos assentamentos de reforma agrária no Brasil”, Brasília, *INCRA/FAO: Projeto UTF/BRA/036/BRA*.
- [11] Borch, K. (1962), “Equilibrium in a Reinsurance Market”, *Econometrica*, **30**: 424-444.
- [12] Brandão, A. S. P. e G. Feder (1995) “Regulatory policies and reform: the case of land markets”, chapter 10 of *Regulatory Policies and Reform: a comparative perspective*, Claudio Frischtak (ed.) World Bank, December 1995.
- [13] Brandão, A. S. P. e G. C. Rezende (1992) “Credit subsidies, inflation and the land market in Brazil: a theoretical and empirical analysis”, World Bank, *mimeo*.
- [14] Buainain, A. M.; J. M. Silveira e E. Teófilo (1999) “Reforma agrária, desenvolvimento e participação: uma discussão das transformações necessárias e possíveis”, Brasília, *NEAD*, *mimeo*.
- [15] Cardoso, F. H. (1975) “Dos governos militares a Prudente-Campos Sales” in B. Fausto (ed.) *O Brasil Republicano*, São Paulo: Difel.
- [16] Carter, M. R. e D. Mesbah (1993) “Can land market reform mitigate the exclusionary aspects of rapid agroexport growth?”, *World Development*, **21**(7): 1085-1100.
- [17] Carter, M. R. e E. Zegarra (2000) “Land Markets and the Persistence of Rural Poverty in Latin America: Post-Liberalization Policy Options”, Chapter 4 in A. Valdes and R. Lopez (eds.) *Rural Poverty in Latin America: Analytics, New Empirical Evidence and Policy*, MacMillan Press.
- [18] Cheung, S. N. S. (1969) *The theory of share tenancy*, Chicago: The University of Chicago Press.
- [19] Chiappori, Pierre-André e B. Salanié (2000) “Testing for Asymmetric Information in Insurance Markets”. *Journal of Political Economy*, **108**(1): 56-78.
- [20] Conning, J. (2001) “Latifundia Economics”, Department of Economics, Williams College, *mimeo*.

- [21] De Janvry, A.; N. Key e E. Sadoulet (1997) “Agricultural and Rural Development Policy in Latin America: new directions and new challenges”, *FAO Agricultural Policy and Economic Development Series - 2.*
- [22] Deininger, K. e G. Feder (2000) “Land institutions and land markets”. In: B. Gardner and G. Rausser (ed.) *Handbook of Agricultural Economics*, North Holland.
- [23] Deininger, K. e P. Olinto (2000) “Asset distribution, inequality, and growth”, *World Bank Working Paper #2375*, mimeo.
- [24] Eswaran, M. and A. Kotwal (1985) “A theory of contractual structure in agriculture”, *American Economic Review*, **75**(3): 352-367.
- [25] Feder, G. (1985) “The relation between farm size and farm productivity: the role of family labor, supervision, and credit constraint”, *Journal of Development Economics*, **18**: 297-313.
- [26] Feldstein, M. (1980) “Inflation, portfolio choice and the prices of land and corporate stock”, *American Journal of Agricultural Economics*, **62**:910-916.
- [27] Galor, O. e J. Zeira (1993) “Income distribution and macroeconomics”, *Review of Economic Studies*, **60**: 35-52.
- [28] Ghatak, M. (2000) “Screening by the Company You Keep: Joint Liability Lending and the Peer Selection Effect”, *Economic Journal*, **110**(465): 601-631.
- [29] Ghatak, M. and T. W. Guinnane (1999) “The Economics of Lending with Joint Liability : Theory and Practice”, *Journal of Development Economics*, **60**(1): 195-228.
- [30] Goldin, I. e G. C. Rezende (1993) *A agricultura brasileira na década de 80: crescimento numa economia em crise*, Rio de Janeiro: Série IPEA – no. 138.
- [31] Grossman, H. (1994) “Production, Appropriation, and Land Reform”, *American Economic Review*, **84**(3): 705-712.
- [32] Guanziroli, C. E. e S. E. C. S. Cardim (orgs.) (2000) “Novo retrato da agricultura familiar: o Brasil redescoberto”, Projeto de Cooperação Técnica INCRA/FAO, mimeo.

- [33] Hoff, K. (1991) “Land taxes, output taxes, and sharecropping: was Henry George right?”, *World Bank Economic Review*, **5**(1): 93-111.
- [34] Hoff, K.; A. Braverman e J. E. Stiglitz (eds) (1993) The economics of rural organization: theory, practice and policy. New York: Oxford University Press.
- [35] Horowitz, A. W. (1993) “Time paths of land reform: a theoretical model of reform dynamics”, *American Economic Review*, **83**(4): 1003-1010.
- [36] Laffont, J. J. e M. S. Matoussi (1995) “Moral hazard, financial constraints and sharecropping in El Oulja”, *Review of Economic Studies*, **62**(3): 381-399.
- [37] Macours, K.; A. De Janvry e E. Sadoulet (2001) “Matching in the tenancy market and access to land”, *University of California at Berkeley*, mimeo.
- [38] Ministério da Política Fundiária e do Desenvolvimento Agrário (1999a) *O livro branco das superindenizações: como dar fim a essa indústria*, Brasília: Assessoria de Comunicação Social.
- [39] Ministério da Política Fundiária e do Desenvolvimento Agrário (1999b) *Banco da Terra*, Brasília.
- [40] Ministério da Política Fundiária e do Desenvolvimento Agrário (1999c) *O futuro nasce da terra: balanço da reforma agrária e da agricultura familiar*, Brasília, mimeo.
- [41] Mirrlees, J. A. (1971) “An exploration in the theory of optimum income taxation”, *Review of Economic Studies*, **38**: 175-208.
- [42] Mirrlees, J. A. (1986) “The theory of optimal taxation”. In: *Handbook of Mathematical Economics*, vol. 3, K. J. Arrow e M. D. Intriligator, eds., Amsterdam: North-Holland.
- [43] Moene, K. O. (1992) “Poverty and landownership”, *American Economic Review*, **82**(1): 52-64.
- [44] Navarro, Z. (1998) “*O projeto-piloto Cédula da Terra – comentário sobre as condições sociais e político-institucionais de seu desenvolvimento recente*”, mimeo.

- [45] Oliveira, J. T. e I. N. Costa (1979) *O Imposto Territorial Rural – avaliação econômica*, São Paulo: IPE/USP, Relatório de Pesquisa no. 2.
- [46] Oliveira, J. T. (1993) “O imposto sobre a propriedade territorial rural 1964-1992”, *Estudos Econômicos*, **23**: 209-224.
- [47] Otsuka, K.; H. Chuma e Y. Hayami (1992) “Land and labor contracts in agrarian economies: theories and facts”, *Journal of Economic Literature*, **30**: 1965-2018.
- [48] Person, T. e G. Tabellini (1994) “Is inequality harmful to growth?”, *American Economic Review*, **84**(3): 600-621.
- [49] Ray, T. e N. Singh (2001) “Limited liability, contractual choice, and the tenancy ladder”, *Journal of Development Economics*, **66**: 289-303.
- [50] Reydon, B. P. e L. A. Plata (2000) “Evolução recente do preço da terra rural no Brasil e os impactos do Programa da Cédula da Terra”, Brasília, NEAD, mimeo.
- [51] Reydon, B. P.; A. R. Romeiro e L. A. Plata (2000) “Aspectos da questão agrária brasileira: lições à luz do mercado de terras”, Brasília, INCRA/FAO: Projeto UTF/BRA/036/BRA.
- [52] Rezende, G. C. (1999) “Programa de crédito especial para reforma agrária (Procera): institucionalidade, subsídio e eficácia”, Brasília, INCRA/FAO: Projeto UTF/BRA/036/BRA.
- [53] Rochet, J. C. e P. Choné (1997) “Ironing, Sweeping and Multidimensional Screening”, *Econometrica*, **66**(4): 783-826.
- [54] Romeiro, A. R.; B. P. Reydon e L. A. Plata (2000) “Impacto do ITR nos preços da terra na concentração fundiária”, Brasília, INCRA/FAO: Projeto UTF/BRA/036/BRA.
- [55] Salanié, B. (1998) *The Economics of Contracts: a primer*. Cambridge: The MIT Press.
- [56] Sayad, J. (1992) “Especulação em terras rurais, efeitos sobre a produção agrícola e o novo ITR”, *Pesquisa e Planejamento Econômico*, **12**(1): 87-108.

- [57] Secretaria de Comunicação de Governo da Presidência da República. *Reforma agrária: compromisso de todos.* Brasília, extraído em 10/06/2000 de [www.planalto.gov.br/secom/colecao/refagr8.htm](http://www.planalto.gov.br/secom/colecao/refagr8.htm).
- [58] Shetty, S. (1988) “Limited liability, wealth differences and tenancy contracts in agrarian economies”, *Journal of Development Economics*, **24**: 1-22.
- [59] Silva, E. R. A. (1999) “*Programa nacional de fortalecimento da agricultura familiar – relatório técnico das ações desenvolvidas no período 1995/1998*”, Brasília: IPEA, Texto para Discussão no. 664.
- [60] Skinner, J. (1991a) “If agricultural land taxation is so efficient, why is it so rarely used?”, *World Bank Economic Review*, **5**(1): 113-133.
- [61] Skinner, J. (1991b) “Prospects for agricultural land taxation in developing countries”, *World Bank Economic Review*, **5**(3): 493-511.
- [62] Stiglitz, J. E. e A. Weiss (1981) “Credit rationing in markets with imperfect information”, *American Economic Review*, **71**(3): 393-410.
- [63] Stiglitz, J. E. (1974) “Incentives and risk sharing in sharecropping”, *Review of Economic Studies*, **41**: 219-255.
- [64] Stock, J. H. e M. W. Watson (1988) “Testing for Common Trends”, *Journal of the American Statistical Association*, **83**:1097-1107.