

Elena-Ana POPOVICI¹, Irena MOCANU¹, Ines GRIGORESCU¹, Bianca MITRICĂ¹, Monica DUMITRAȘCU¹

¹*Institutul de Geografie, Academia Română, București*
Autor corespondent - email: *popoviciana76@yahoo.com*

AGRICULTURA ECOLOGICĂ – OPORTUNITATE DE DEZVOLTARE DURABILĂ A SPAȚIULUI RURAL ÎN SUDUL ROMÂNIEI

Aderarea României la Uniunea Europeană și implementarea Politicii Agricole Comune au oferit sprijin atât pentru dezvoltarea rurală, cât și pentru agricultura durabilă. Totodată, cererea tot mai mare de produse de înaltă calitate exprimată de către consumatori și nevoia de a proteja și îmbunătăți calitatea mediului prin practici durabile de gestionare a terenurilor au oferit cadrul favorabil pentru dezvoltarea agriculturii ecologice. Studiul de față are scopul de a oferi o perspectivă asupra agriculturii ecologice în România, orientându-se în mod special asupra părții de sud a României: Câmpia Română și Podișul Dobrogei. Obiectivele principale ale studiului sunt: identificarea legăturilor dintre politicile naționale/europene și agricultura ecologică; construirea unei baze de date statistice actualizate; elaborarea unei evaluări teritoriale și statistice a agriculturii ecologice din partea de sud a României. Pe baza datelor statistice oficiale și a datelor obținute de la cei 720 de operatori ecologici de la nivelul unităților teritoriale locale (LAU) din sudul României, s-au calculat și s-au reprezentat spațial, cu ajutorul tehniciilor GIS, diferiți indicatori (ex: suprafața cultivată, structurată pe tipuri de culturi; fermele ecologice, diferențiate după clasa de mărime a suprafeței agricole utilizate; numărul operatorilor ecologici etc.). Studiul evidențiază căile potențiale pentru dezvoltarea spațiului rural, pe care agricultura ecologică le oferă, precum și constrângerile la care aceasta este supusă.

Cuvinte-cheie: agricultură ecologică, dezvoltare rurală durabilă, politici agricole, România.
Clasificare JEL: Q100.

ORGANIC AGRICULTURE – OPPORTUNITY FOR SUSTAINABLE RURAL DEVELOPMENT IN SOUTH ROMANIA

After the EU-accession, the implementation of the Common Agricultural Policy (CAP) provided support for both rural development and sustainable agriculture. At the same time, the increasing demand of consumers for high quality products on the one hand, and the need to protect and improve the quality of the environment as a result of sustainable land management practices, on the other hand, provided the perfect frame for the development of organic farming. The current study aims at providing an insight into the organic agriculture in Romania, with a special focus on the southern part of Romania (Romanian Plain and Dobrogea Plateau). The key findings of the paper are the identification of the linkages between EU/national policies and organic farming; building up a large geodatabase and providing spatial and statistical assessments of up-to-date records on organic farming. Based on statistical data, as well as on the data gathered from the 720 organic operators at LAU 2 level in southern Romania, various indicators (e.g. cultivated area with different crops, organic farms by size class of agricultural area used, number of organic operators) were computed and represented spatially using GIS techniques. The paper highlights the potential paths for rural development that organic farming offers and also the constraints to which it is subjected.

Key words: organic agriculture, sustainable rural development, farming policies, Romania.
JEL Classification: Q100.