

Marioara RUSU¹

¹*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*
Autor corespondent - email: *rusu.marioara@gmail.com*

METODE DE EVALUARE A EFECTELOR SOCIO-ECONOMICE ȘI DE MEDIU A PRACTICILOR AGROECOLOGICE

În contextul actual al schimbărilor climatice și a creșterii preocupărilor pentru susținerea unor sisteme agro-alimentare sănătoase, agroecologia câștigă teren și vizibilitate ca disciplină științifică, abordare durabilă a agriculturii și mișcare socială. Există un interes crescut în ceea ce privește beneficiile sale multiple, de la reziliența climatică la productivitatea agricolă. Cu toate acestea, promovarea sa în politicile agricole publice, cercetare și extensie este încă limitată. Obiectivele principale urmărite în cadrul acestei lucrări vizează consolidarea bazei de cunoștințe despre agroecologie și propunerea unui model de evaluare folosind instrumente multidimensionale care măsoară atât productivitatea agricolă, cât și beneficiile economice, ecologice și sociale.

Cuvinte cheie: agroecologie, practici agricole durabile, metode de evaluare socio-economică și de mediu.

Clasificarea JEL: Q59.

EVALUATION METHODS OF THE SOCIO-ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL EFFECTS OF AGRO-ECOLOGICAL PRACTICES

In the actual context of climate change and increasing concerns for healthy agri-food systems, agro-ecology is gaining ground and visibility as scientific discipline, sustainable approach to agriculture and social movement. There is an increasing interest with regard to its multiple benefits, from climate resilience to agricultural productivity. Yet its promotion in the public agricultural policies, in research and extension is still limited. The main objectives of this paper target the consolidation of the information base on agro-ecology and to propose an evaluation model using multi-dimensional tools that measure both agricultural productivity and the economic, ecological and social benefits.

Key words: agro-ecology, sustainable agricultural practices, socio-economic and environmental evaluation methods.

JEL Classification: Q59.