

**Viorica GAVRILĂ<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*  
Autor corespondent - email: *vio.gavrila@yahoo.com*

## EVOLUȚIA SECTORULUI VITICOL DUPĂ ADERAREA LA UE - CAZUL EXPLOATAȚIILOR AGRICOLE

Contribuția specifică a acestei lucrări este de a oferi un cadru de înțelegere a situației actuale în sectorul strugurilor pentru vin, vizând în special evoluția exploatațiilor viticole după aderarea la UE. Principalii indicatori utilizați în analiză se referă la: suprafața livezilor, forța de muncă din exploatațiile specializate în struguri pentru vin, dimensiunea fizică și economică a exploatațiilor agricole, producția standard, costuri specifice /ha, venitul brut al fermei, valoarea adăugată netă/UMA. Veniturile fermelor sunt volatile, iar productivitatea muncii în exploatațiile agricole specializate în viticultură înregistrează un nivel scăzut comparativ cu celelalte state membre cu tradiție în viticultură. Totuși, la nivel sectorial se observă mutații structurale pozitive.

**Cuvinte cheie:** aderare, struguri, vin, exploatații agricole.

**Clasificare JEL:** Q 10, Q 13.

## EVOLUTION OF THE WINE SECTOR AFTER THE EU ACCESSION- THE CASE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

The specific contribution of this paper is to provide a framework for understanding the current situation in the wine grape sector, focusing in particular on the evolution of wine-growing holdings after the accession to the EU. The main indicators used in the analysis refer to: wine-growing area, labor force in wine grape holdings, physical and economic size of agricultural holdings, Standard Output, specific crop costs / ha, Gross Farm Income, Farm Net Value Added / AWU. Farm incomes are volatile and labor productivity on agricultural holdings specialized in viticulture is low compared to other wine-growing Member States. However, there are positive structural changes at sectoral level.

**Key words:** accession, grapes, wine, agricultural holdings, production.

**JEL Classification:** Q 10, Q 13.