

Cristina STOICA (DINCA)¹, Constanța BĂCANU (ȘERBAN)¹, Silviu STANCIU¹

¹Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Autor corespondent - email: *dincacristina2007@yahoo.com*

PRODUCȚIA ROMÂNEASCĂ DE SEMINȚE CERTIFICATE

Articolul propune o evaluare generală a producției naționale a semințelor certificate și în special a loturilor de hibridare de porumb. Pentru realizarea lucrării au fost prelucrate, analizate și interpretate date privind suprafețele destinate acestei activități și producțiile obținute la nivel de județe în perioada 2014-2017. România dispune de un potențial natural remarcabil, iar dezvoltarea unei economii agrare moderne bazată pe tehnologii competitive, de ultimă oră, precum și utilizarea la însămânțare a semințelor certificate, va duce în mod direct la obținerea unor producții superioare cu parametri calitativi deosebiți. Politica agricolă comună urmărește, în principal, să asigure o aprovizionare stabilă cu alimente sigure, produse în mod durabil, la prețuri abordabile, și un standard de viață decent pentru agricultori. Creșterea producției agricole în cazul tuturor culturilor, este determinată de o serie de factori legați de calitatea solului, lucrările agricole, cantitatea de apă la dispoziția plantelor pe perioada cultivării (provenită din precipitațiile naturale sau din irigații), tratamentele agricole, regimul anual de temperatură, precum și de materialul semincer utilizat de către fermierii la însămânțarea suprafețelor destinate producției pentru consum, care poate fi răspunzător în mare măsură de cantitatea și calitatea producției agricole.

Utilizarea semințelor certificate, cu un înalt standard de calitate și potențial productiv, va reconfirma încrederea fermierilor în posibilitățile reale ale agriculturii noastre de a aduce profit și va contribui la recunoașterea țării noastre pe piețele din regiune și la nivel mondial.

Cuvinte cheie: suprafețe, producții, semințe, cantitate.

Clasificare JEL: Q1, L1, L66.

ROMANIAN CERTIFIED SEED PRODUCTION

The article proposes a general assessment of the national production of certified seed in particular, mainly of corn hybridization batches. For the purpose of this paper, data on the areas for this activity and the productions obtained at county level in the period 2014-2017 were processed, analyzed and interpreted. Romania has a remarkable natural potential, and the development of a modern agrarian economy based on competitive, cutting-edge technologies, as well as the use of certified seeds for sowing will directly lead to the achievement of superior productions, with special quality parameters. The common agricultural policy has mainly in view to ensure a stable supply of safe, sustainable and affordable foodstuffs and a decent living standard for farmers. The increase of agricultural production in all crops is determined by a series of factors related to soil quality, agricultural works, the water quantity available to plants during cultivation (from natural rainfall or from irrigation), agricultural treatments, annual temperature regime, as well as the planting seeds used by farmers for sowing the areas destined to production for consumption, which may be largely responsible for the quantity and quality of agricultural production.

The use of certified seed with a high quality and productive potential will increase farmers' confidence in the real possibilities of our agriculture to bring profit and will contribute to the recognition of our country on the markets in the region and worldwide.

Key words: areas, productions, seeds, quantity.

JEL Classification: Q1, L1, L66.