

## **PROIZVODNJA SJEMENA SOJE U ŽUPANJI (MERETINE d.o.o.)**

**J. BARUKČIĆ**

Meretine d.o.o., Županja

Na području Županje tradicionalno se sjeme proizvodi i dorađuje u tvrtki Mednik d.d. sada Meretine d.o.o. Županja. Zadnjih 20-30 godina na ovim površinama proizvodilo se sjeme svih ratarskih kultura a danas je zbog nedostatka zemljišnih površina sjemenska proizvodnja svedena na: kukuruz, pšenicu, soju i nešto manje zob, raž, pšenoraž, lucernu i sl. Doradbeni kapacitet za sjeme u Bošnjacima znatno (pet puta) nadmašuje našu proizvodnju na 750 ha. Do pojave privatizacije imali smo oko 4,000 ha i uspješno smo proizvodili sjeme u plodoredu i izolaciji poštivajući sve zakonitosti agronomske znanosti i struke.

U ovom radu osvrnut ćemo se na proizvodnju sjemena dvije najvažnije kulture u našem sjemenarstvu, pšenicu i soju. Proizvodnja sjemena varira po kultivarima ali i godinama. U zadnjih pet godina najniža proizvodnja sjemena ostvarena je 2003. godine i to 46.21 dt/ha a najviša 2004. godine 62.00 dt/ha. Najnižu proizvodnju sjemena soje ostvarili smo 2003. godine (suša) od 19.90 dt/ha a najveću 2004. godine 31.80 dt/ha.

Proizvodnja sjemena pšenice i soje ostvaruje dobit ali njihove merkantilne proizvodnje na granici su pozitivnog rezultata rezultata. Razlog za ovo je taj što su najbolje površine date seljacima a nama je ostao "prsten" oko grada Županje, uglavnom neuređene ili slabo plodne površine gdje su nužni ozbiljniji agronomski zahvati.

Ključne riječi: sjeme, proizvodnja, pšenica, soja, financijski rezultat

## **SEED PRODUCTION IN ŽUPANJA (MERETINE d.o.o.)**

**J. BARUKČIĆ**

Meretine d.o.o., Županja

In Županja area seed is traditionally producing and conditioning in Mednik d.d. now Meretine d.o.o. Županja. In the last 20-30 years seed of all field crops was produced, nowadays production is reduced to: corn, wheat, soybean, oat, rye, triticale, alfalfa etc. Conditioning capacity in Bošnjaci is five time bigger than our seed production on 750 ha. Until privatization we had about 4,000 ha and we had successful seed production in crop rotation and isolation.

In this review data about our two most important species: wheat and soybean seed production are given. Seed production is varying according to cultivars and years. In last five years minimum seed production was in 2003 when it was produced 46.21 dt/ha and maximum was in 2004, 62 dt/ha. Minimum soybean seed production was in the year 2003 (drought) it was 19.90 dt/ha, and maximum was in year 2004 31.80 dt/ha.

Seed production of wheat and soybean is bringing benefit but mercantile production is on the margin of the positive result. The reason for this is that the best fields are given to farmers and we have "ring" around Županja which is mostly low fertile and seriously agricultural operations are needed.

Key words: seed, production, wheat, soybean, financial result