

Dr. Goran N. Todorović, Director of Commercial Seed Department, senior research associate

1. Jevđović, R., S. Dražić, M. Kostić i **G. Todorović** (2010): Tehnološke osnove sušenja korena belog sleza (*Althaea officinalis* L.). Rezultat projekta MNT republike Srbije (2008 – 2011), TR 20113: Održivi pravci razvoja tehnologije gajenja belog sleza (*Althaea officinalis* L.) u cilju obezbeđenja stabilne proizvodnje i očuvanja prirodnih resursa.
2. Jevđović, R., M. Kostić i **G. Todorović** (2011): Proizvodnja lekovitog bilja, monografija, str. 1-324, ur. Radoslav Džakula, izd. BELPAK, Beograd.
3. Jevđović R., M. Kostić M. i **G. Todorović** (2011): Sušenje lekovitog bilja, str. 1-72, izd. Institut za proučavanje lekovitog bilja „Dr Josif Pančić“, Beograd.
4. Jevđović, R., **G. Todorović**, M. Kostić, R. Protić, S. Lekić, T. Živanović and M. Sečanski (2013): The effects of location and the application of different mineral fertilizers on Seed yield and quality of pot marigold (*Calendula officinalis* L.). Turk. J. Field Crops **18** (1): pp. 1-7.
5. Lekić, S., J. Stojadinović, **G. Todorović**, R. Jevđović, I. Draganić and L. Đukanović (2011): Effects of substrates and temperatures on *Cynara Cardunculus* L. seed germination. Rom. Agric. Res. **28**: 223-227.
6. **Todorović, G.**, R. Protić and N. Protić (2011): Variation of wheat grain yield depending on variety and seed size. Rom. Agric. Res. **28**: 25-28.
7. **Todorović, G.**, M. Sečanski, T. Živanović, R. Protić, M. Kostić, S. Jovanović and D. Božović (2012): Inbred lines of different cycles of selection - donors of favourable alleles for the improvement of the kernel row number of F₁ maize hybrids. Turk. J. Field Crops **17** (2): 198-202.
8. **Todorović, G.**, T. Živanović, R. Jevđović, M. Kostić, R. Đorđević, B. Zečević and T. Marković (2011): The mode of inheritance of grain yield in two single-cross maize (*Zea mays* L.) hybrids. Rom. Agric. Res. **28**: 71-77.