

Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z. (2004). Leek growth response on light interception and nitrogen nutrition. *Acta Horticulturae*, No 654, 243-247. ISSN 0567-7572; ISBN: 978-90-66050-29-7.

Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2004). Parameters of light interception and nitrogen nutrition. Towards ecologically sound fertilisation strategies for field vegetable production, Perugia, Italy, *Italus Hortus*, Volume 11, No 3, 15.

Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z. (2003). Leek growth response on light interception and nitrogen nutrition. *The book of abstracts*. International Workshop on Models for Plant Growth and Control of Product Quality in Horticultural Production, pp. 36.

Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z. (2003). Leek growth response on light interception and nitrogen nutrition. *The book of abstracts*. International Workshop on Models for Plant Growth and Control of Product Quality in Horticultural Production, Potsdam, Germany, 36.

Savić, D., Stikić, R., Pavlović, R. (1998). Nitrogen uptake, dry matter production and leaf area development of leek (*Allium porrum* L.). *The book of abstracts*. XXV International Horticultural Congress (IHC), Science and Horticulture Interfaces and Interactions, Brussels, Belgium, pp. 184.

Savić, D., Stikić, R. (1998). Effect of nitrogen nutrition on relative growth rate of leek (*Allium porrum* L.), *The book of abstracts*, XXV International Horticultural Congress (IHC), Science and Horticulture Interfaces and Interactions, Brussels, Belgium, pp. 183.

Savić, D., Stikić, R., Pavlović, R. (1997). Influence of nitrogen uptake and photosynthetic active radiation on productivity of leeks (*Allium porrum* L.). *The book of abstracts*, First Balkan Botanical Congress, Thessaloniki, Greece, pp. 118.

Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2001). Uticaj usvajanja azota na indeks lisne površine i intercepciju svetlosti praziluka (*Allium porrum* L.), *Savremena poljoprivreda*, Vol. 53, br. 1-2, 145-151.

Savić Dubravka, Stikić Radmila, Lazić Branka (1998). Uticaj ishrane azotom na razvoj lisne površine i intercepciju svetlosti kod praziluka (*Allium porrum* L.), *Savremena poljoprivreda*, br. 5-6, Vol. 47, 57-63.

Savić D., Stikić R., Jovanović Z., Prokić Lj. (1998). Effect of nitrogen nutrition on light interception and relative growth rate of leek (*Allium porrum* L.), *Zemljište i biljka*, Vol. 47, No 2., 157-166.

Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006). The effects of nitrogen nutrition on light interception parameters. *Acta Horticulturae*, No 700, 75-78. (ISSN 0567-7572, ISBN 978-90-66052-60-4).

На основу претходно наведеног, предлагемо да Изборно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у целости одбије закључке и препоруке Комисије, имајући у виду да су исти дати противно императивним законском одредбама.

У нади да ћете усвојити претходно наведене примедбе, МОЛИМО ВАС ДА ОВОМ ДОПИСУ ПОСВЕТИТЕ НАЈВЕЋУ МОГУЋУ ПАЖЊУ.

Београд, 12/03/2018. године

АДВОКАТ
Немања Н. Михаиловић
Војводе Стевана Немањина бр. 12 Београд

Адвокат Немања Михаиловић