

number per spike (17.90) was observed with a seeding density of 400 grain per square meter. Among seeding densities, the maximum spikelet number per square meter (535.6) and flag leaf area (24.51 cm²) was obtained when a seeding density of 500 kernel numbers per square meter was used. **Conclusion.** Although the effect of seed density was not significant, the highest yield was determined in 500 seeds. The use of 400 seed per square me-

ter produced higher peduncle length and spike length. The maximum spikelet number per spike was observed with a seed rate of 400 grain. Among seeding rates, the maximum spikelet number per square meter and flag leaf area was obtained when using seeding densities of 500 kernel numbers per square meter was used.

Keywords: *bread wheat, seeding density, grain yield, yield component*

UDC 633.15:632.51

Weed control of maize (*Zea mays L.*) in university farming

Vojnich, V.J., Ferencz, Á.

University of Szeged, Faculty of Agriculture, 6800 Hydmezővásárhely, Andrásy Street 15., Hungary

Regarding the area of maize in Hungary, we can state that it is one of the largest crops grown in the area. Maize was grown on 1,048,070 hectares in Hungary in 2019. The purchase price depends, among other things, on the size of the sown area and the yields, but many other things can also have an impact in either a positive or negative direction. In recent years, the purchase price of maize has been around HUF 50,000 / tonne. Maize is one of the heat-demanding plants that needs 500 mm of rainfall during its growing season to develop smoothly. The expected yield is signifi-

cantly influenced by the type of soil grown. Meadow chernozem and brown forest soil are the most favorable for maize. The purpose of our experiment was to learn about weeds in maize culture, which was established by multiple weed surveys. Furthermore, the effectiveness of the herbicides used in controlling harmful weeds. The maize was sown on April 17, 2020. In the experimental area were selected 5 squares. A square has a floor area of 4 m². In the research area were conducted three weed surveys. The dates were: May 18, June 22, and July 29, 2020. The following herbicides were released on 15th May: Sulcotrek (sulcotriione and terbutylazine); Tegoplant (trisiloxane); Trend (adjuvant). The maize harvest took place on September 21.

Keywords: *weed control, maize (*Zea mays L.*), experiment, square, herbicides*

Viktor József Vojnich
<https://orcid.org/0000-0002-7501-4920>

Árpád Ferencz
<https://orcid.org/0000-0002-4795-5037>

UDC

Sampling for vegetative propagation: A phytosanitary status survey of grapevines collection by One Step RT- PCR method

Yzeiraj, M.

Agricultural Technology Transfer Center Vlorë, Vlora, Shamogjin, Novoselë, Albania

Grapevines (*Vitis* spp.) are affected by many viral diseases causing serious pathological problems. Among the most widespread leafroll viruses is GLRaV-3 meanwhile, grapevine fanleaf virus (GFLV) is a destructive viral disease that reduce longevity of vineyards. Considering the impact and the spread of these diseases, we have analysed for viral presence several grapevine varieties in grapevine collection at ATTC Vlorë, in order to estimate whether it is feasible sampling for vegetative propagation, due to mandatory rules for usage of certified plant material for propagation

Melaize Yzeiraj
<https://orcid.org/0000-0002-6370-1029>

purposes, as an effective way to prevent spread of pathogens. The presence of two common viruses were tested using virus specific primers; LC1/LC2 primer pair designed in the hHSP70 gene for detecting Grapevine Leafroll-associated Virus-3 (GLRaV3) and Grapevine Fanleaf Virus (GFLV) was tested with C3390/H2999 primer pair, in six varieties: 'Merlot', 'Kallmet', 'Shesh i zi', 'Shesh i bardhi', 'Debinj', 'Puljz', provided through a randomised sampling procedure. One Step Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction assay was used to detect presence of two viral diseases. The results showed a high prevalence of GLRaV3 virus (100%) in all of samples analyzed, resulting as the most outspread infection among analyzed samples. Analysis for the presence of GFLV vi-

rus showed low infection rate, being present in only one sample. This method is efficient, fast and reproducible for detecting grapevine viruses through one step RT-PCR. These results point out that due to presence of viral infections de-

tected, it's not recommended sampling of infected plant material for vegetative reproduction.

Keywords: one step RT-PCR, RNA extraction, grapevine varieties, GLRaV3, GFLV, vegetative propagation.

УДК 633.34:631.54

Продуктивність сої залежно від впливу мікродобрив та регуляторів росту

Байда, М. П.

Верхняцька дослідно-селекційна станція Інституту біогенетичних культур і цукрових буряків НААН України, вул. Шкільна, 1, смт. Верхнячка, Христинівського р-ну, Черкаської обл., 20022, Україна,
e-mail: vdss2017@ukr.net

Мета. Визначити ефективність вирощування сортів сої ‘Устя’, ‘Кордoba’, ‘Естафета’ залежно від впливу мікродобрив та регуляторів росту. **Методи.** Польові, лабораторні. В досліді проводили вивчення ефективності вирощування сортів сої: Устя, Кордоба та Естафета, а також вплив факторів технології: мікродобрива (Yara Vita Моно Молітрак в фазу бутонізації (0,25 л/га) та в фазу бутонізації (0,25 л/га) + в фазу цвітіння (0,25 л/га)); регуляторів росту (Біосил, Радостим). **Результати.** За результатами проведених досліджень встановлено що краща урожайність сорту Кордоба була за застосування Yara Vita Моно Молітрак в фазу бутонізації + Радостим – 3,03 т/га, а Yara Vita Моно Молітрак двічі в поєднанні з Біосил або Радостим – 3,03 т/га та 3,07 т/га. Аналогічно, в сорту сої

Естафета була отримана максимальна урожайність за поєднання Yara Vita Моно Молітрак в фазу бутонізації + Радостим та за внесення Yara Vita Моно Молітрак двічі в поєднанні з Біосил або Радостим. За вмістом білку кращі показники були в сорту Кордоба за обробки рослин Yara Vita Моно Молітрак в фазу бутонізації + Радостим – 43,5%, а за застосування Yara Vita Моно Молітрак в фазу бутонізації + в фазу цвітіння в поєднанні з Біосил або Радостим – 43,3% та 46,6% відповідно. А от кращими варіантами за вмістом жиру в сої Кордоба було застосування Yara Vita Моно Молітрак + Радостим – 21,3%, і застосування Yara Vita Моно Молітрак двічі в поєднанні з Біосил або Радостим – 21,5% та 23,2% відповідно. Кращі ж показники сої Естафета були на варіанті поєднання Yara Vita Моно Молітрак двічі та використання з Біосил, що забезпечувало отримання 22,3% жиру.

Ключові слова: соя, урожайність, білок, жир, мікродобриво, регулятор росту

Mykhailo Baida
<https://orcid.org/0000-0002-4986-9722>

УДК 633.791:57.088.6-047.37

Дослідження біохімічного складу сортів хмелю української селекції

Бобер, А. В.¹, Проценко, Л. В.²

¹Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041, Україна, *e-mail: Bober_1980@i.ua

²Інститут сільського господарства Полісся НААН України, вул. шосе Київське, 131, м. Житомир., 10007, Україна, e-mail: Lidiya.procenko@ukr.net

Мета. Метою даної роботи було дослідження біохімічного складу хмелю різних селекційних сортів української селекції. **Методи.** У роботі використовували сучасні міжнародні фізико-хімічні методи визначення якісних показників хмелю і продуктів їх перетворення в процесі пивоварення

ріння: високоефективна рідинна хроматографія, спектрофотометрія. **Результати.** Проведені комплексні біохімічні дослідження хмелю різних селекційних сортів ароматичного (‘Слов’янка’, ‘Національний’, ‘Заграва’) та гіркого (‘Альта’) типів найбільш поширених у виробничих умовах України з використанням сучасних біохімічних методів дали можливість встановити, що хміль різних сортів має різний біохімічний склад, а звідси і різну пивоварну цінність. Це свідчить про те, що при нормуванні хмелю окремих селекційних сортів з однаковим вмістом а-кислот

Anatolii Bober
<http://orcid.org/0000-0003-1660-1743>
Lidiia Protsenko
<https://orcid.org/0000-0002-7746-0270>