

## Detaljnije o kongresima

### **I kongres o korovima (1980. godine)**

1. Savremeni problemi proučavanja korovske flore i vegetacije s posebnim osvrtom na metode istraživanja (Momčilo Kojić)
2. Značaj korova i herbicida u proizvodnji hrane i zaštiti čovekove okoline (Taib Šarić)
3. Uloga i značaj korova za opštenarodnu odbranu (Vaskrsija Janjić)
4. Obrazovanje kadrova u herbologiji (Taib Šarić, Dikonije Božić i Risto Lozanovski)
5. Značaj agrotehničkih mera u borbi protiv korova (Dikonije Božić)

### **II kongres o korovima (1984. godine)**

1. Stanje, problemi i perspektive proučavanja korovske vegetacije u Jugoslaviji (Momčilo Kojić)
2. Promene florističkog sastava korovskih fitocenoza strnih žita i kukuruza usled dugoročne primene herbicida i drugih mera (Ksenija Mijatović i Risto Lozanovski)
3. Ekološki pristup ispitivanju praga štetnosti korova i primena u praksi (Josip Kišpatić, Ana Skender, Marija Ivezić i Ivan Šilješ)
4. Uloga kompleksa agrotehničkih mera u borbi protiv korova (Taib Šarić i Dikonije Božić)
5. Stanje, problemi i tendencije proizvodnje i potrošnje herbicida u našoj zemlji (Vaskrsija Janjić i Sofija Jevtić)
6. Uticaj herbicida na intenzitet razvoja nekih bolesti kulturnog bilja (Josip Kišpatić)
7. Energetske osnove borbe protiv korova (Risto Lozanovski)

### **III kongres o korovima (1988. godine)**

1. Istraživanja u oblasti biologije korova-stanje i perspektive (Momčilo Kojić)
2. Korovi, herbicidi i zaštita životne sredine (Vaskrsija Janjić i Dikonije Božić)
3. Problemi i metode kartiranja korovske flore i vegetacije (Jasenka Topić)

### **IV kongres o korovima (1992. godine)**

1. Korovi, ekosistem i životna sredina (Momčilo Kojić)
2. Korovske zajednice i faktori sredine (Borivoje Šinžar, Lidija Stefanović i Mileta Živanović)
3. Osnovne hemijske, fiziološke, toksikološke i druge osobine herbicida sulfonilurea, imidazolinona i triazolopirimidina (Vaskrsija Janjić i Sofija Jevtić)
4. Toksikološki aspekti primene herbicida (Slavoljub Vitorović)

### **V kongres o korovima (1996. godine)**

1. Prof. dr Momčilo Kojić - život, naučni, stručni i pedagoški rad (Vaskrsija Janjić, Sofija Pekić, Ranka Popović, Slobodanka Stojanović, Dragoslav Pejčinović i Risto Lozanovski)
2. Problemi biodiverziteta u agrarnim ekosistemima - Florobiodiverzitet u agrofitocenoza strnih žita i okopavina (Momčilo Kojić i Sava Ajder)
3. Savremena istraživanja prirode i delovanja herbicida (Vaskrsija Janjić)
4. Korovska flora u usevu kukuruza Srbije (Borivoje Šinžar, Lidija Stefanović i Jasna Šinžar)

5. Biodiverzitet korovske flore livadske vegetacije (Slavica Mrfat-Vukelić, Momčilo Kojić, Sava Ajder i Zora Dajić)
6. Razvoj herbicida, njihova sadašnjost i budućnost (Branko Konstantinović)
7. Uloga sistema zemljoradnje u kontroli korovske vegetacije (Dikonije Božić, Dušan Kovačević i Nebojša Momirović)

#### **VI kongres o korovima (2000. godine)**

1. Razvoj herbologije u Jugoslaviji (Momčilo Kojić i Vaskrsija Janjić)
2. Biološka i ekološka istraživanja korova na području Srbije (razvoj, sadašnje stanje i perspektive) (Sava Vrbničanin i Momčilo Kojić)
3. Značaj ruderalne flore i potreba za njenim uništavanjem (Vaskrsija Janjić)
4. Baze georeferenciranih podataka i njihov značaj u mapiranju vegetacije (Branko Karadžić i Lidija Stefanović)
5. Biološka borba protiv korova- strategije, iskustva, aktuelni pravci i regulativa (Radmila Petanović, Zlata Klokočar-Šmit i Radoslava Spasić)
6. Razvoj mehanizacije za aplikaciju herbicida (Nikola Đukić, Ondrej Ponjičan i Rajko Bugarin)
7. Uloga integralnih sistema suzbijanja korova u konceptu održive poljoprivrede (Dušan Kovačević i Nebojša Momirović)
8. Uvoz, proizvodnja i promet herbicida u SRJ (Radenko Stepić i Piljo Dakić)

#### **VII kongres o korovima (2004. godine)**

1. The Significance and Impact of Herbicide Resistant Weeds - a Global Overview (Baruh Rubin)
2. Genetičko - biohemijske osnove rezistentnosti korovskih biljaka prema herbicidima inhibitorima aceto laktat sintetaze (ALS) (Vaskrsija Janjić, Ljiljana Radivojević, Siniša Mitrić i Goran Malidža)
3. Adventivne i invazione korovske vrste na području Srbije (Sava Vrbničanin, Branko Karadžić i Zora Dajić-Stevanović)
4. Borba protiv korova u organskoj poljoprivredi (Dušan Kovačević i Nebojša Momirović)
5. Genetički modifikovane biljke tolerantne na herbicide - herbološki aspekt (Goran Malidža i Vaskrsija Janjić)
6. Ekotoksikološka procena rizika za pesticide - herbicide (Vesela Karan, Milica Mojašević, Slavoljub Vitorović i Ibrahim Elezović)
7. Socio-ekonomski aspekti suzbijanja korova u zemljama istočne Evrope (Lidija Stefanović i Milena Simić)

#### **VIII kongres o korovima (2008. godine)**

1. Prirodni proizvodi sa alelopatskim, herbicidnim i toksičnim delovanjem (Vaskrsija Janjić, Radmila Stanković-Kalezić i Ljiljana Radivojević)
2. Rezistentnost korova na herbicide u svetu i kod nas (Branko Konstantinović, Maja Meseldžija, Danijela Pavlović i Divna Marić)

3. Kompeticija - najčešći oblik interakcija između useva i korova (Milena Simić i Lidija Stefanović)
4. Multivariate Analysis in Weed Vegetation Research - Example from NW Balkans (Urban Šilc i Sava Vrbničanin)
5. Uloga agrotehničkih mera u suzbijanju korova u savremenim konceptima razvoja poljoprivrede (Dušan Kovačević i Nebojša Momirović)
6. Critical Period of Weed Control - the Concept and Practical use (Stevan Knežević)

#### **IX kongres o korovima (2012. godine)**

1. Istorijat i pravci razvoja herbologije kao naučne i obrazovne discipline (Sava Vrbničanin i Vaskrsija Janjić)
2. Weed management in organic vegetable farming (Carlos Zaragoza)
3. Ispitivanje biološke aktivnosti i ponašanja herbicida biološkim metodama (Siniša Mitrić i Vaskrsija Janjić)
4. Perzistentnost herbicida i potencijalna opasnost za naredne biljke u plodoredu (Katarina Jovanović-Radovanov)
5. Analitičke metode za određivanje herbicida u zemljištu (Rada Đurović, Ljiljana Radivojević i Tijana Đorđević)

#### **X kongres o korovima (2016. godine)**

1. Razvoj herbologije u Srbiji (Vaskrsija Janjić, Momčilo Kojić, Sava Vrbničanin i Branko Konstantinović)
2. Usevi tolerantni prema herbicidima u Srbiji (Goran Malidža)
3. Translating research into an integrated weed management program: Sharing our company experience (Christine Brunel-Ligneau, Zoellkau A., Panke T., Menne H., Xiao H)
4. Weed resistance and new herbicide tolerant crops in USA (Stevan Knežević)
5. Glyphosate use-facts and myths in current debate, impact on weed communities and environment (Josef Soukup)
6. Diverzitet korovske flore i vegetacije u agrofitorozama Bosne i Hercegovine (Zlatan Kovačević, Momčilo Kojić, Nada Šumatić, Vaskrsija Janjić, Siniša Mitrić, Mirha Đikić, Danijela Petrović, Biljana Kelečević, Sanja Čekić)
7. Diverzitet, invazivnost i mapiranje korova u Srbiji (Sava Vrbničanin)
8. Biosense institute – perspective informacionih tehnologija u suzbijanju korova (Vladimir Crnojević)
9. A regional view on the EU invasive alien species regulation (Ahmet Uludag, A. Trichkova, T., G. Brundu, Milica Rat, R. Tomov, V. Vladimirov, A. Duplić)
10. Uticaj korova na prinos gajenih biljaka i određivanje optimalnog vremena za njihovo suzbijanje (Siniša Mitrić, Vaskrsija Janjić, Zlatan Kovačević, Biljana Kelečević, Dragoslava Bjelošević)
11. The impacts of drift reduction techniques on the biological efficacy of herbicides (Mario Lešnik)

12. EU legislativa u području primene pesticida i uticaj na aktuelne izazove u suzbijanju korova (Klara Barić)
13. Replace of the epost glyphosate with pre herbicides and application of different lpost glyphosate rates for weed control in established vineyard (*Vitis vinifera* L.) (Zvonko Pacanoski)
14. Clearfield plus production system – The second generation of herbicide tolerant sunflower (Matthias Pfenning and Brigitte Weston)