

KOOPERANTI ČEPINSKE ULJARE UPOZNATI S NOVITETIMA U SJEMENARSTVU I ZAŠTITI BILJA

Visokorodnim sortama do uspješne žetve

U želji da vlastitim kooperantima predstavi novitete u sjemenarskoj proizvodnji i zaštiti ratarskih kultura, posebice uljarica, sirovinska služba Tvornice ulja Čepin organizirala je ciklus zimskih predavanja tijekom kojih su novitete u ponudi, između ostaloga, predstavili Poljoprivredni institut Osijek i AgroChem Maks d.o.o. Zagreb.

Na predavanju o agrotehnici proizvodnje ratarskih kultura i izboru sortimenta za sjetvu dr. sc. Branimir Šimić, iz Odsjela za sjemenarstvo Poljoprivrednog instituta Osijek, istaknuo je kako je osječki Institut pripremio dostatne količine sjemena za potrebe ovogodišnje proljetne sjetve, od jarog graška, lucerne, hibrida kukuruza, soje i suncokreta. Od standardnih hibrida kukuruza najviše su traženi OS 499, OSSK 596 i 617, a od novijih 430 i 515.

Osječki hibrid apolon prednjači po uljnosti

Kao rezultat domaćeg selekcijskog rada Poljoprivredni institut Osijek tržištu je ponudio novi hibrid suncokreta *apolon* koji odlikuje visoki sadržaj ulja (oko 50 posto) i tolerantnost na bolesti. Riječ je o ranom hibridu koji daje nisku i čvrstu stabljiku, uz povoljan položaj glave, a treba ga sijati na 14 do 16 centimetara, uz sjetveni sklop od 70-75.000 zrna.

Suncokret je najznačajnija uljarica, ali i kultura koja je najosjetljivija na vremenske nepogode, posebice na raspored i količinu oborina, ističe dr. Branimir Šimić, napominjući kako su od soje, osim standardnih sorti *ika* i *podravka*, tražene *zora* i *vita* te rane sorte *julijana*, *korana* i *lucija*. U stočarskom programu velik interes vlada za jarim stočnim graškom *gold* koji je toleran-

Novi hibrid suncokreta - *apolon*, kreacije Poljoprivrednog instituta Osijek, odlikuje visok sadržaj ulja i tolerantnost na bolesti



Osječke sorte se vraćaju u tržišnu utakmicu



Velik broj kooperanata prati izlaganja o tržišnim novitetima

tan na niže temperature. Prema preporuci ove osječke sjemenske kuće, poljoprivredni proizvođači šansu trebaju dati i hibridima kukuruza OS 430 i OS 499 te najnovijem hibridu kukuruza OSSK 515 koji daje krupan klip i visok urod. Riječ je o dvolinijskom hibridu, FAO grupe 520, kod kojega je stabljika visoka, čvrsta i vrlo otporna na polijeganje, klip je krupan, cilindričan sa 16 redi zrna, koji su svjetlije žute boje. Potrebno ga je sijati na 22 do 23 centimetra u redu,

odnosno na sklop od 62-65.000 biljaka po hektaru. - S obzirom na cijenu kukuruza i smanjenje stočarskog dijela proizvodnje, vjerojatno će se površine pod sojom i suncokretom povećati, posebice soja koja se ustalila na sjetvenim površinama, uz stabilan urod i cijenu, tako da se u Hrvatskoj može očekivati sjetva i do 65.000 hektara. Na području Slavonije, na kojoj se odvija 70 posto ukupne sjetve soje, ova uljarica mogla bi se zasijati na 40 tisuća hektara. Sjetva

suncokreta u Hrvatskoj mogla bi se sa sadašnjih 25.000 povećati na 30-40.000 hektara. Prošle jeseni povećala se sjetva uljane repice, pšenice i ječma, uz simbolično povećanje stočarskih krmnih kultura, istaknuo je dr. Branimir Šimić, napominjući kako su svi hibridi i kultivari rezultat 130-godišnjeg oplemenjivačkog i sjemenarskog rada u osječkom Poljoprivrednom institutu.

Učinkovita zaštita ratarskih kultura

Mr. sc. Ante Penić, stručni suradnik tvrtke AgroChem Maks d.o.o. Zagreb za područje Osječko-baranjske županije, predstavio je paletu sredstava za zaštitu bilja, čiji proizvodni program sadrži 54 preparata, od kojih je 20 herbicida, 22 fungicida, devet insekticida te drugih preparata. Napomenuo je kako se za zaštitu od štetnika kod uljane repice preporučuje korištenje preparata Nurelle D i Sumialfa. Novi izvorni insekticid Nurelle D kombinirani je insekticid koji ima vrlo širok spektar djelovanja i koristi se za suzbijanje brojnih biljnih štetnika u ratarstvu, povrtlarstvu i voćarstvu. Protiv jednogodišnjih i višegodišnjih travnatih korova preporuča se Pantera 40 EC, a za širokolisne korove preparat Cliophar. Za suzbijanje travnatih korova iza sjetve, a prije nicanja suncokreta treba koristiti neke od graminicida, a za širokolisne korove preparat Roko. Nakon nicanja suncokreta za jednogodišnje i višegodišnje travnate korove preporuča se korištenje Pantere 40 EC, a za jednogodišnje širokolisne korove preparat Goal. Za uspješno suzbijanje bijele i sive truleži kod suncokreta preporuča se Ikar, naglasio je mr. sc. Ante Penić.

Lj. KOVAČEVIĆ/Snimio: D.OLVITZ