

Ziua Câmpului la fermieri cu experiență

Circa 150 de producători agricoli din zona de Nord și Centru, reprezentanți ai direcțiilor agricole din mai multe consilii raionale, viitori specialiști în domeniu și jurnaliști au participat, în perioada 15-23 iunie 2017, la o serie de seminare științifico-practice cu genericul *Ziua Câmpului*.

Evenimentele au fost organizate în cadrul proiectului *Agricultura Competitivă în Moldova (MAC-P)*, componenta *Fortificarea capacităților în practici de management durabil al terenurilor*, cu scopul de a demonstra performanța obținută de producătorii agricoli locali care au folosit tehnologii conservative, a prezenta avantajele economice obținute, dar și de a face schimb de experiență între fermieri privind vulnerabilitățile acestor noi abordări în agricultură.

La seminare au fost prezentate, în mod practic, rezultatele aplicării sistemului conservativ de agricultură cu toate elementele sale, inclusiv semănatul direct (no till), pe câmpuri cultivate cu grâu comun de toamnă, soia, orz și rapiță. De remarcat că sistemul conservativ de agricultură, presupune cultivarea diferitor culturi în lipsa parțială sau totală a lucrării solului, în condițiile în care cel puțin 30-35% din resturile culturii premergătoare sunt păstrate la suprafața acestuia.

Evenimentele s-au desfășurat pe teritoriul a trei raioane, iar gazde au fost fermieri cu expe-



Momentul de deschidere a Zilei Câmpului la Rediul de Sus

riență, beneficiari ai programului de granturi post-investiționale *Managementul Durabil al Terenurilor*, Nicolai Kiktenko - administrator al SRL *Gospodarul-Rediu* din Rediul de Sus, Fălești, Mihai Cerguță - administrator al SRL *Cimcazac*, din Cimșeni, Criuleni și Gheorghe și Ion Panfil - conducători ai GT „*Ion Panfil*” din Plop, Dondușeni.

Baza științifico-teoretică a seminarului a fost asigurată de cercetătorii Gheorghe Jigău și Sergiu Gavrița, care au prezentat evoluția fertilității naturale a cernoziomurilor în condiții de agricultură sustenabilă, fiind evidențiate tehnologiile, principiile și pilonii care stau la baza obținerii unei recolte bune în cadrul unui sistem conservativ de agricultură.

Promovarea tehnologiilor conservative de prelucrare a solului va continua pe parcursul anului 2017 prin intermediul componentei *Fortificarea capacităților în practici de management durabil al terenurilor*, al proiectului MAC-P. Potrivit organizatorilor, în viitorul apropiat se vor mai desfășura alte două evenimente de acest gen în baza experienței altor fermieri, beneficiari ai proiectului.

Precizăm că obiectivul de dezvoltare al proiectului MAC-P vizează sporirea competitivității sectorului agroalimentar al țării prin susținerea modernizării sistemului de management al siguranței alimentelor, facilitarea accesului producătorilor agricoli la piețe și integrarea practicilor agricole de mediu și a celor de management durabil al terenurilor.

Elena SCOBIOALĂ



Ziua Câmpului la Cimșeni. Profesorul Gheorghe Jigău analizează fertilitatea solului