

Ziua câmpului – cu grâu de 6 t/ha!

De **Nicolae Goja** - 21 iunie 2016



Fermieri din Livada, Apa, Seini, Viile Apei, Șomcuta Mare, Lăpușel și Mireșu Mare au participat la evenimentul Ziua Câmpului, organizat de fermierul Vasile Cărbăț din Viile Apei, împreună cu firma producătoare de sămânță Probstdorfer Saatzucht România. Au participat circa 70 de agricultori, dar și: autorități județene agricole (reprezentanți de la Direcția Agricolă, Oficiul Fotosanitar, APIA, Oficiul Zootehnic); primarul orașului Seini, Gabriela Tulbure; trei preoți (din Seini și Viile Apei), care s-au rugat

pentru belșug agricol; un grup de elevi din Turcia, veniți în schimb de experiență la Liceul Agricol din oraș. Invitați speciali au fost dr. Michael Gohn, din patronatul firmei Probstdorfer Saatzucht Viena; prof. univ. Mihai Berca din București; ing. Marius Becherița, reprezentant al Probstdorfer Saatzucht România pentru zona de Vest (inclusiv pentru Maramureș).

Participanții au văzut cinci loturi demonstrative de grâu de toamnă, soiurile Adesso, Astaro, Gallio, Laurenzio și Tamino. Plantele arată minunat, deoarece au avut ca premergătoare culturi de mazăre și soia, care au lăsat în sol mult azot. Plantele de grâu sînt supuse presiunii bolilor numite fuzarioze, dar dacă doar frunzele de la baza plantei sînt afectate nu se intervine cu stropiri. Soiurile de grâu sînt și din cele timpurii, și din cele mai tîrzii. Calitatea este dată de procentul de proteină și de gluten, astfel că soiul Arnold, de exemplu, merge pentru chiflele McDonald's. Producția este dată de talia grîului, de mărimea spicului, de numărul de frați care rodesc. Soiuri de grâu de toamnă premium, grâu de toamnă clasa A, grâu durum de toamnă, orzoaică de toamnă, orz de toamnă, triticale de toamnă, rapiță de toamnă, rapiță de primăvară, mazăre, soia nemodificată genetic, în ferma Cărbăț din Viile Apei (lîngă șosea, la ieșirea din sat).

Fermierul Vasile Cărbăț (doctor în agronomie la Universitatea din București, cu o teză despre cereale) a explicat că secretul său este tehnologia mecanizată, cu mașini agricole foarte bune, dar și rotația culturilor, după leguminoase. Triticalele dau producție mai mare decît grîul, poate ajunge la 10 t/ha. Grîul, 6.000 kg/ha.

La manifestarea numită și Ziua Grîului, am discutat cu cîțiva fermieri. Gheorghe Rusciuc din Seini a balotat lucerna de pe 2 ha, are de vînzare 500 de baloți a 20 kg fiecare. Crede că dacă mai plouă cîteva zile, va fi o producție foarte bună la culturile de cîmp. În anul 2015, a primit ca subvenție 165 euro/ha. În 2016, a încasat 132 euro/ha ca avans și așteaptă diferența...

Ing. Valer Vele de la Oficiul Fitosanitar Maramureș ne spune că au apărut fermierii care fac agricultură performantă, pe suprafețe de zeci de hectare: Rusu din Colțirea, Ghita din Ardușat, Stejeran din Pribilești sînt cei vizitați recent. Trebuie să țină registrul stropirilor cu pesticide, ceea ce îi cam încurcă pe fermieri, dar altă soluție nu există, dacă vor să-și primească subvențiile.

Ing. Ștefan Silaghi, de la Biroul Agricol Seini, ne informează că au apărut fermierii mai mari, precum este dr. ing. Vasile Cărăbăț din Viile Apei (și-a prezentat loturile demonstrative cu grâu de toamnă premium și clasa A), Nicolae Sima, Vasile Jurj, Dorin Fericean, Vasile Ducai, Gheorghe Botoș, Sorin Mădăian și Gheorghe Rusciuc. Mai sînt fermieri care cultivă afin (vreamea i-a priit), măr, cartof.

Dr. ec. Ioan Florin Urs, directorul APIA Maramureș, ne relatează că o mare parte dintre fermieri și-au primit banii în cont pentru anul 2015, adică circa 32.000 din cei 35.000 din județ. Mai sînt circa 3.000 de fermieri care nu și-au încasat subvenția pe suprafață (motive: se fac controale; sau au animale). Mai sînt neplătiți și circa 2.000 de crescători de animale, ei așteaptă banii pe zootehnie. Vor veni în curînd, dar pentru unii poate vor fi întîrzieri după 30 iunie 2016, termenul limită stabilit!

După o discuție de două ceasuri, participanții la Ziua Grîului au primit șepci austriece, pixuri, cataloage de produse Probstdorfer (de 10 ani în România).

Dacă porumbul este mai slab dezvoltat, avînd în vedere ploile reci, culturile de cereale păioase arată foarte bine, au crescut atît de înalte încît unii fermieri le-au tratat cu retardanți, pentru a evita riscul căderii (Mihai Berca nu susține această metodă). Bolile precum rapănul și făinarea sînt periculoase, de asemenea și dăunătorii fac pagube în culturi, precum purecii și defoliatorii. Sămînța de porumb tratată contra dăunătorilor a eliminat viermii sîrmă, diabrotica și rățișoara porumbului, iar efectul este că lanul nu are goluri. Legarea fructelor a fost deficitară din cauza temperaturilor scăzute din perioada înfloritului pomilor. Dar discuția despre tehnologii, soiuri, hibrizi a continuat la prînzul de socializare de la restaurantul Still din Seini, oferit de gazde.