

Primaria com. Costuleni
Judetul Iasi

INFORMARE PRIVIND CAMPANIA AGRICOLA DE PRIMAVARA

Seceta prelungita din lunile de vara, cat si cele de inceput de toamna, au creat destule probleme agricultorilor in ceea ce priveste pregatirea terenului pentru lucrarile din anul agricol 2015-2016, din cele 2055.ha teren arabil existent pe comuna Costuleni nu avem decat 350.ha arate, si asta numai in zona de deal, la ses nu s-a putut ara, lucrarile pentru pregatit culturile de toamna s-au executat mai mult cu discul greu. La inceput de an 2016 conditiile meteo sant mai generoase si la timp, favorizand lucrarile de infiintare si dezvoltarea plantelor.

Subventionarea terenurilor agricole, prin subventii europene cat si subventii nationale, fac ca terenul arabil al comunei Costuleni sa fie lucrat in proportie de 95%, cu toate ca pana la aceasta data nu avem marea majoritate a subventiilor pe suprafate primite, asta ne face sa nu ne platim inputurile la timp de unde vor creste dobanzi si alte cheltuieli. Societatile de profil cat si de o parte de persoane fizice autorizate care au arendat teren agricol pe raza comunei Costuleni si il exploateaza sant afectate de lipsa acestor subventii la timp.

In schimb santem deficitari ca piata de desfacere, piata regleaza preturile, in asa fel incat sa fie in detrimentul producatorilor agricoli, Marii traideri de cereale nu negociaza preturile direct cu producatorii, de aceea avem preturi la jumătate (fata de anul 2014 1.leu / Kg. grau) si anume 0.6000.lei/kg. Grau, 1. .leu / kg.floarea soarelui, 0.5000.lei/kg. Porumb.)

In sectorul viti-pomicol la fel avem productii bune din punct de vedere calitativ si cantitativ, aceeasi problema desfacerea care nu este pe placul producatorului agricol. Producem si comercializam sub semnul incertitudinii, nu avem un grafic de culturi care sa ne aduca un profit cat de cat sigur.

Ploile din primavara au refacut nivelul hidric din sol, (cca.40% din necesar) insa lipsa lor in decada a doua a anului unde este posibil sa avem aceeasi seceta de anul trecut fac ca productiile la cereale sa scada sub prognoza asteptata, neasteptat avem si preturile cerealelor la grau déjà se vorbeste de un prôt de sub 0.600. bani.

Utilajele agricole din dotarea fiecarui producator agricol, sant uzate din punct de vedere fizic si moral cu vechime de 25-30.ani/utilaj. fac fata cu greu cerintelor actuale de a face o agricultura rentabila din punct de vedere calitativ cantitativ si la timp.

. Pretul carburantilor, a semintelor este totusi ridicat in comparatie cu pretul de achizitie a cerealelor, (2.lei / kg. de samanta grau, 14.lei/ Kg. De seminte porumb, lipsa subventiilor la timp, managementul defectuos cat si

marketingul produselor agricole contribuie la o diminuare a suprafețelor agricole lucrate, cât și la nerentabilizarea producătorilor agricoli. În zona noastră.

Legislația în vigoare stimulează pe cei care fac achiziții de produse agricole nu pe producători agricoli direct. (ex. Societăți de procesare a produselor agricole nu se adresează direct producătorului), fac achiziții prin diferiți intermediari.

O altă problemă este lipsa ocupării locurilor de muncă în agricultura din mediul rural, cât și instrumentelor PNDR prin care se sprijină ocuparea forței de muncă și incluziunea socială în mediul rural, știind faptul că marea majoritate a tinerilor de la sat migrează spre zone urbane sau alte locuri de muncă, populația este îmbătrânită, iar cei care rămân și sunt capabili din punct de vedere fizic de a munci, sunt motivați și stimulați să accepte un ajutor social în loc să le fie stimulată conștiința și abilitățile profesionale, în unele zone din țară o parte din producători agricoli își instrăinează terenul agricol pentru a fi beneficiari unui ajutor social pe motiv că sunt proprietari de terenuri agricole nu mai pot avea ajutoare sociale.

Se vede o lipsă de comunicare între tânărul producător de la sat și instituțiile statului motiv pentru care la nivel național sântem printre codășii Europei la absorbția fondurilor din agricultură, sânt puține proiecte implementate la nivel de comună, trebuie avute discuții în fața tinerilor privind proiectele din agricultură care se derulează în prezent știind faptul că în noul exercițiu financiar 2014 - 2020, pot fi beneficiari unor proiecte finanțate prin programe de dezvoltare rurală, nerambursabile, posibilități și oportunități în teritoriu, forța de muncă în mediul rural, crearea de diverse programe sociale care să contribuie la menținerea tinerilor în mediul rural.

Noua politică agricolă comună 2014-2020 aduce noi fonduri destinate agriculturii, iar dacă nu avem o transparență (la nivel local) în ceea ce privește actele necesare înființării unui proiect vor rămâne mulți bani necheltuiți.

Toate aceste neajunsuri vor fi benefice societăților de profil din afară cu capital străin care vor achiziționa terenuri agricole fie prin arenda sau vânzare cumpărare știind faptul că din 2014 cetățenii străini pot achiziționa terenuri agricole în limita a 100. ha.

În zootehnie pe plan local este un plus al efectivelor de vaci cu lapte în comparație cu anul trecut când o mare parte din efectiv de animale erau vandute sau sacrificate din cauza secetei prelungite și a lipsei furajelor.

Anul în curs pașunile comunale sânt închiriate, asociațiile de profil care se vor ocupa de întreținerea pașunii comunale prin lucrări în primul rând de refacerea a covorului ierbos prin grăpare, reinsămânțare cu specii de ierburi perene, fertilizări cu îngrășăminte chimice, curățirea terenului de specii lemnoase, cosiri repetate și cel mai important lucru pașunatul rațional, la ora actuală după verificări în teren, o mare parte din persoanele fizice care au încheiat contracte de închiriere pe pașuni, nu au respectat și nici nu au efectuat lucrări de întreținere pe pașuni, (îngrășăminte, curățirea de specii lemnoase).

Specialiștii recomandă producătorilor agricoli să continue lucrările de recoltare, transport și depozitarea produselor agricole de sezon, să elibereze

terenurile de resturi vegetale si sa pregatesca patul germinativ in vederea insamantarilor culturilor de primavara, daca conditiile meteo ne sant favorabile.

Se vor folosi seminte din categorie biologica ridicata, putem folosi si seminte din categoria C-2 sau C-3 cu conditia ca anul trecut sa fi folosit seminte din grupa C-1, sa fie tratate cu insectofungicide, sa fie zonate pe arealul nostru de cultura, rezistente la seceta. S.a.

Teoretic ar trebui sa depindem de sistem de irigatii, in cazul de fata, dar cum la noi sistemul de irigatii este uzat fizic si moral, retrocedarea parcelelor mici, sustragerea de materiale feroase si neferoase, restrangerea activitatilor, baza legislativa deficitara au avut ca rezultat diminuarea suprafetelor irigate.

Conform reglementarilor U.E. nu se mai acorda nici un leu pentru sistemele de irigatii, toate cheltuielile fiind puse pe seama fermierilor. Situatia este dificila in care pentru fiecare ha irigat cheltuielile variaza intre 1000. si 2500. lei/ha.

La infiintarea culturilor trebuie retinut faptul ca solul are o capacitate limitata de retinere a apei la dispozitia plantelor ceea ce se impune luarea unor masuri agrotehnice imediate inca de la infiintarea culturilor.

Araturile se vor efectua imediat in preajma perioadei de pregatire a terenului, respectiv semanat, se vor executa concomitent lucrarile de arat, pregatit teren, semanat pentru a limita pierderea apei prin evaporare.

Pregatirea patului germinativ nu se va face cu mijloace mecanice de adancime, ci numai superficial cat sa permita incorporarea semintei, in acest caz grapele cu discuri vor fi inlocuite cu combinatoare.

Semanatul sa se faca in epoca optima cu tendinte de avans, se recomanda cultivarea de plante cu consum specific de apa mic si cu inradacinare profunda, sa se utilizeze soiuri si hibrizi cu perioada mai scurta de vegetatie si rezistenti la seceta, sa se stabileasca o densitate moderata de plante la ha. In conditii de seceta se recomanda o cantitate mai mare de seminte la ha. stiind faptul ca nu toate germineza la fel.

Se impune aplicarea unei fertilizari echilibrate atat cea de baza cat si cea faziala care mentine o concentratie ridicata a solutiei solului si deci un consum specific mai mic de apa.

In legumicultura se vor folosi tehnologii de plantare a rasadurilor care sa permita ulterior irigarea prin brazda, acolo unde nu exista alta alternativa de irigare.

Intocmit ing. Laurentiu
Miron

