

Precum cultivam, așa și recoltăm



Descriere imagine:
Capsuni autohtone

Anul extremelor în cultura capsunului

Despre 2009 putem spune este un an extremelor pentru cultivatorii de capsuni. În zonele afectate de îngheț, producția a fost calamităta în proporție de 25-40 la suta, în funcție de soi.

Astfel, soiurile timpurii au avut cel mai mult de suferit. În regiunile în care seceta s-a instalat mai devreme au existat două extreme: cei care au avut posibilități de irigare au obținut o producție bună la cel mai bun pret din ultimii 20 de ani, iar acolo unde apa a lipsit, producția a fost compromisă aproape în totalitate.

În majoritatea pietelor din România capsunii de calitate s-au vândut cu 7-7,5 lei/kg. Preturile au fost ceva mai mici în zona Halmeu-Satu Mare, dar și calitatea fructelor, majoritatea din soiul Premial, care se cultiva preponderent în această zonă, a lăsat de dorit, deoarece temperaturile ridicate din perioada culesului au influențat negativ recolta.

Plantatiile tinere, înființate cu plante sănătoase, în cultura irigată, au dat cele mai spectaculoase rezultate. Presiunea de infecție a bolilor a fost mai mică în acest an, dar s-a observat un atac mai puternic al diversilor daunatori.

Acum, pentru că ne aflăm într-un moment de valorificare a producției de capsuni și de pregătire a plantatiilor noi, putem să tragem câteva concluzii și să facem recomandări atât pentru cultivatorii de capsuni, cât și pentru cei care intenționează să înceapă o afacere în acest domeniu.

Să învățăm din greșeli!

â€¢ **Irigarea.** Asa cum am subliniat de multe ori in cuprinsul articolelor din revista Ferma, irigarea este obligatorie, in toate zonele Romaniei, pentru a obtine productii importante de capsuni. In anii secetosi, compromiterea recoltei este aproape sigura in lipsa unei surse de apa pentru cultura.

Din pacate, in Romania, se investesc anual sume considerabile pentru sistemele de irigare mari, dar care nu sunt functionale. Daca s-ar asigura un sprijin modest care sa se acorde micilor fermieri pentru achizitionarea de instalatii si echipamente de irigare, s-ar putea iriga sute de mii de hectare cultivate intensiv cu legume si cu fructe.

Se pot folosi cele mai diverse surse de apa, iar productia ar putea creste mult cu eforturi minime din partea Ministerului Agriculturii. Sfatul nostru pentru fermieri ramane acelasi: inainte de a incepe o cultura de capsuni, identificati sursa de apa si posibilitatile de irigatii.

â€¢ **Soiurile cultivate.** Cele vechi, precum sunt Premial, Redgauntlet, Pocahontas, Senga Sengana, sau Dana nu mai corespund exigentelor actuale, din cauza fermitatii mai scazute a fructelor, care, daca se culeg in zile calduroase, ajung de multe ori sub forma de terci in piata, unde sunt valorificate la preturi mici.

â€¢ **Calitatea materialului saditor.** Folosirea unui material saditor de slaba calitate determina, de multe ori, un esec in cultura capsunului. O planta sanatoasa este mult mai rezistenta la stresul climatic si la presiunea bolilor si a daunatorilor. Calitatea slaba a materialului de plantare duce automat la obtinerea unor recolte mult mai modeste sau chiar neeconomice, in unele cazuri.

Acest lucru este explicabil, stiind ca planta mama, pe langa caracterul de soi, transmite stolonilor si bolile, virozele, nematozii si daunatorii de care aceasta este afectata.

In prezent, piata romaneasca este invadata de o multime de asa-zisi producatori de stoloni de capsuni care nu respecta nici cele mai elementare reguli de productie a materialului saditor.

Cercetarile efectuate la Institutul de Cercetare si Dezvoltare pentru Pomicultura de la Pitesti-Maracineni au dovedit ca productia obtinuta in capsunariile infiintate cu stoloni liberi de agenti patogeni (in special viroze) este cel putin dubla, si chiar de sapte ori mai mare, in comparatie cu cea obtinuta din culturi pentru care s-au folosit stoloni din plantatii comerciale.

â€¢ **Protectia fitosanitara.** Acolo unde nu s-au facut tratamente la timp, s-a manifestat puternic atacul putregaiului cenuziu (*Botrytis cinerea*). Doresc sa mentionez faptul ca tratamentele impotriva putregaiului trebuie facute preventiv, si nu dupa ce am constatat atacul la inceputul culesului, cand nu se mai poate face practic aproape nimic.

â€¢ **Recoltarea.** Daca fructele s-au recoltat in ambalaje mici sau in caserole de plastic, acestea si-au pastrat forma si fermitatea pana in piata.

O conditie esentiala a calitatii este sortarea direct in camp, la recoltare.

ACUM PREGATIM PRODUCTIA URMATOARE

Desi putem spune ca la capsun ciclul de productie s-a incheiat, lucrurile nu stau tocmai asa. Lunile de vara si lucrarile de intretinere a plantatiilor de capsuni care se fac in aceasta perioada sunt deosebit de importante pentru productiile urmatoare.

Intretinerea culturilor.

Dupa ce s-a incheiat recoltarea, frunzele se cosesc imediat, se lasa sa se usuce doua-trei zile, apoi se aduna impreuna cu paietele si se ard. Frunzele uscate nu se incorporeaza in sol, deoarece contin o rezerva mare de boli si de daunatori.

Dupa doua-trei saptamani, cand apar frunzele noi, se face o stropire care sa controleze principalele boli de frunze.

*In acest an, exista conditii bune pentru dezvoltarea paianjenului capsunului (*Tarsonemus fragariae*). Se pot executa una sau doua stropiri cu Demitan, dar se pot folosi si alte acaricide.*

Productia pentru anul viitor se pregateste inca de pe acum, si vom incepe cu fertilizarea solului. Se aplica una sau doua fertilizari cu ingrasaminte complexe, iar plantele se mentin curate de buruieni prin prasile manuale si mecanice. Acolo unde exista buruieni monocotiledonate, inainte de cosirea frunzelor, se poate face o erbicidare.

Plantatiile noi.

Cei care doresc sa infiinteze culturi noi de capsun trebuie sa pregateasca terenul din timp.

⚠ Pentru plantarea de vara, in intervalul iulie-august, cultivatorii trebuie sa ia legatura cu un furnizor de plante "frigo", cu care sa stabileasca cu exactitate ziua in care se va livra materialul saditor. Mentionam ca plantele "frigo" trebuie plantate in maxim 48 de ore de la livrare. Verificati daca au avut o perioada de aclimatizare, altfel plantele scoase direct din camera frigorifica si plantate in camp vor avea de suferit si vor compromite cultura.

⚠ Pentru plantatiile care se infiinteaza in luna septembrie, folosind plante proaspete, terenul se pregateste in luna august. Recomandam erbicidarea totala, daca este posibil, pentru a elimina buruienile care se inmultesc prin radacina si rizomi.

Daca pentru planta premergatoare nu s-a aplicat gunoi, odata cu aratura in sol se incorporeaza 60-80 tone gunoi de grajd, bine fermentat.

Aratura trebuie facuta cu cel putin trei saptamani inainte de plantare, pentru ca solul sa se aseze, altfel plantele vor ramane cu o parte din radacina afara, la numai doua saptamani de la plantare.

Luati legatura cu furnizorul de material saditor cu cateva saptamani inainte, pentru a stabili sortimentul si perioada de livrare. Nu apelati la vanzatorii de ocazie, care nu au documentele de conformitate ale materiei, si evitati astfel orice inselaciune.

Pregatirea din timp a tuturor lucrarilor va asigura posibilitatea de a incepe o afacere in agricultura.

Noi va dorim succes.

Nelu Orlaie