

Nevoia de schimbare in viticultura romaneasca



Descriere imagine:
Camp viticol

Romania are conditii pedoclimatice favorabile pentru cultura vitei de vie. Resursele heliotermice, hidrice si pedologice ale tarii noastre, sunt corespunzatoare cerintelor biologice ale majoritatii soiurilor pentru masa si vin.

O piata in permanenta schimbare

Din acest motiv, Romania este (refuz sa spun "a fost") una din marile tari viticole ale lumii, dar trebuie sa fim foarte atenti, deoarece traditia si conditiile naturale de exceptie nu sunt suficiente pentru a face fata unui mediu concurential din ce in ce mai acerb pe piata mondiala a produselor viti-vinicole.

Pe aceasta piata, majoritatea competitorilor sunt intr-o continua schimbare, o schimbare pozitiva, care aduce in practica solutii tehnice moderne, prin care eficienta cultivarii vitei de vie creste continuu.

Competitorii romani, cu cateva exceptii fericite, bat pasul pe loc (ca sa nu spunem ca fac pasul inapoi), se rezuma la traditie si natura, critica implicarea sau neimplicarea guvernului, cautand mereu vinovati, cerand mereu explicatii, fara sa ofere solutii.

Solutia este foarte simpla: munca serioasa, schimbare de mentalitate, incurajarea cercetarii reale (nu cea pe hartie), re tehnologizare, cresterea gradului de mecanizare a acestei culturi.

Am avut ocazia in ultimii ani sa parcurg mai multe zone viticole din Franta, Italia, Germania, Austria, Croatia, Slovenia si Ungaria si, cu regret o spun, nicaieri n-am vazut paragina din majoritatea podgoriilor noastre.

Viile lor arata altfel decat viile noastre, complexele lor de vinificatie arata altfel decat ale noastre,

managementul si marketingul viticol la ei este altfel decat al nostru.

Dar, mai ales, putem afirma ca la noi exista un management si un marketing viticol? Eu sincer, nu pot da un raspuns la aceasta intrebare.

Sigur, in ultimii ani au aparut si la noi exploataii viti-vinicole moderne, competitive, dar inca sunt foarte, foarte putine.

Eficienta sta in mecanizarea viticulturii

In viticultura moderna, cultura vitei de vie a devenit o cultura mecanizata, aproape in proportie de suta la suta. Mecanizarea acestei culturi nu este un mof, ci o necesitate, datorita lipsei din ce in ce mai acute a fortei de munca.

Daca in urma cu cativa ani, cand cu totii ne temeam de somaj, ne-ar fi spus cineva ca in curand n-o sa mai avem cu cine prasi, taia sau culege via, nu am fi crezut.

De lipsa fortei de munca, nu neaparat calificata, m-am lovit si eu in urma cu cativa ani, cand, fiind in postura de a infiinta cuiva o mica plantatie viticola de 5 ha, m-am trezit ca nu am cu cine planta vitele si nu era vorba de 10-15 vite, ci de peste 22.000.

Mi-am facut calcule, cate gropi sapa un om pe zi, cati oameni sunt necesari, cate zile fara ploaie sunt necesare. Am inceput sa bat pe la porti, sa caut solutii, nu prea le gaseam...

In cele din urma, am intalnit, in mod intamplator si fericit, un om, Silvano Morelli, care, intr-un amestec haios de romana cu italiana, mi-a propus solutia: plantarea mecanizata.

Teoretic, cunosteam aceasta metoda, dar se preteaza si la solurile si clima din Romania? Am incercat. Cu o masina complexa si trei oameni, cele peste 22.000 vite au fost plantate in 5 zile.

Astazi plantatia este compacta, fara goluri, si am obtinut primii struguri. Intre timp, multe societati de profil recurg la plantarea mecanizata, care este mult mai convenabila, din toate punctele de vedere.

O plantatie infiintata trebuie exploatata pentru a produce struguri, respectiv vin. Exploatarea mecanizata este mult mai eficienta decat cea manuala. Exista, in acest sens, solutii diverse, in functie de posibilitatile fiecărei exploataii.

Plugurile, scarificatoarele, grapele cu discuri, frezele, frezele cu palpator, sunt utilaje care inlocuiesc munca manuala pentru lucrarea solului, inclusiv arhicunoscuta prasila pe randul de vite.

Foarfecele automate actionate electric sunt solutii care cresc randamentul taierilor de rodire, foarte importante pentru vita de vie. Cu ajutorul acestora, taierea se executa mult mai usor si mai rapid.

Lucrarile si operatiile in verde constituie un alt grup de lucrari care necesita un volum mare de munca

manuala. In prezent inasa, exista masini moderne care executa mecanizat aceste lucrari.

Mergem mai departe, la culesul viilor. Nu cu mult timp in urma, nici nu se putea concepe ca aceasta lucrare poate fi facuta si altfel decat manual. Prin mecanizarea culesului strugurilor, se pierde din farmecul si romantismul de odinioara, dar s-a rezolvat o problema foarte importanta din punct de vedere economic.

In fata acestor progrese nici viticultorii romani nu pot fi nepasatori, deoarece viitorul este strict legat de mecanizare si eficientizare. Nu putem fi competitivi fara a rezolva aceste probleme.

Repet, conditiile naturale foarte favorabile si traditia nu inseamna aproape nimic fara munca, seriozitate si receptivitate la nou.

Recent, in Romania, la Recas, am vazut in lucru un utilaj multifunctional adus de Vigneto Consult, distribuitor unic si reprezentant in Romania al concernului Volentieri Pellenc, lider mondial in productia de utilaje viticole.

Acest utilaj este o realitate si realizeaza mecanizat aproape toate lucrarile din viticultura: lucrarile solului, fertilizarea, operatiile in verde, tratamentele fitosanitare, recoltarea strugurilor si chiar desciorchinarea.

Sigur, utilajele de acest gen sunt foarte scumpe, dar rezolva problema muncii manuale si cresc eficienta economica a culturii vitei de vie, reprezentand viitorul viticulturii.

Solutia ar putea-o constitui asocierea micilor viticultori dupa modelul viticulturilor francezi, italieni sau germani, in diverse asociații, in vederea achizitionarii de utilaje prin care sa-si eficientizeze exploatațiile.

Din pacate sau din fericire, viticultura de subzistenta, viticultura clasica bazata pe munca manuala, este din ce in ce mai putin practicata, datorita concurentei exploatațiilor viticole puternice supertehnologizate.

In fata acestei noi realitati trebuie sa reactionam si noi, solutiile nefiind prea numeroase. Fie ne adaptam si noi si investim in tehnologia mecanizata, fie ne orientam spre obtinerea de produse viti-vinicole tipice, autentice, care sa poarte amprenta locului de provenienta.

In ambele situatii, trebuie sa avem in vedere un aspect foarte important: calitatea produselor pe care le oferim este obligatorie si esentiala.

Articol publicat in revista Ferma nr. 09 (53) - octombrie 2007.

Alin Dobrei