

Comuna 1 Decembrie - în vizită la „Casa cu Cireși”

Livada roadelor „dodoloațe”



Puțin știți că în comuna 1 Decembrie un agronom destoinic a înființat o „livadă minunată”, ca să-l parafrazăm pe Mihail Sadoveanu. Producția de cireșe este majoritară, pe lângă cea de prune și pere.

Ferma, una dintre cele mai performante din țară și, cu siguranță, cea mai mare din județul Ilfov, este un exemplu de bune practici pentru oricine ar vrea să-și deschidă o astfel de afacere.

Andrei DUMITRU

Cei care au avut de terminarea să pornească o astfel de investiție sunt Adrian Popescu și soția sa. Ferma produce acum fructe de cea mai bună calitate, care ajung chiar și în țări din Europa, precum Germania sau Olanda.

Despre această livadă la standarde europene am aflat de la directorul Direcției pentru Agricultură Județeană, Georgiana Ene, care ne-a asigurat că așa o fermă nu mai găsești în țara noastră. Așa am ajuns să-i solicităm dlui. Adrian Popescu o întrevedere, pentru a vizita livada cu cireși care produc chiar și fructe „dodoloațe”, cu un diametru de până la 3 cm, așa cum ne-a spus Adrian Popescu.

„Suntem o familie de ingineri agronomi, iar soția este doctor inginer în agrochimie. Afacerea am început-o cu livada în 2012. Este o afacere de familie. A durat o perioadă să realizăm întreaga infrastructură, să amenajăm depozite frigorifice, stații de sortare a fructelor, sistem de irigare prin picurare etc. Lucrăm cu unele hipermarket-uri din țară, dar și cu anumiți parteneri din afara țării.

În fermă avem o suprafață de 23 de hectare cu cireși, 6 hectare cu

pruni și 4 hectare cu păr. La ora actuală, toți pomii se află în perioada de rodire maximă”, ne-a informat ing. Adrian Popescu.

Fondurile europene au făcut posibilă înființarea livezii

Fermierul ne-a mai precizat că nimic nu ar fi fost posibil fără accesarea unor bani europeni în cadrul unei măsuri gestionate de Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale (AFIR).

„Ferma a fost înființată cu ajutorul fondurilor europene, prin AFIR, în perioada 2012-2013 și am implementat întreaga tehnologie necesară pentru a face față concurenței și pieței de desfacere, inclusiv din afara țării. Pot spune că acum este o afacere rentabilă”, ne-a spus fermierul.

Ca soiuri, în fermă sunt cultivate Bigarreau Burlat, Kordia, Regina și Merchant, cu perioade de coacere diferite. Sunt specii productive, dar producția depinde și de condițiile meteorologice din anul în care sunt culese.

„Toate aceste soiuri sunt realizate după soiuri ancestrale, mai mult sau mai puțin. Unele au vechimi între 20 și 80 de ani,

iar dezvoltarea genetică și evoluția și-a spus cuvântul în orice domeniu. Toate aceste soiuri sunt cultivate nu numai la nivel european, dar și la nivelul țărilor de pe toate continentele”, a subliniat Adrian Popescu.

El ne-a precizat că o recoltă bună cu aceste soiuri se cifrează la circa 10-12 tone, raportată la calitate, pentru a avea o valoare corespunzătoare. Un pom poate produce, în aceste condiții, între 8 și 10 kilograme de cireșe. Totodată, a mai precizat fermierul, dacă te bazezi pe o cantitate mai mare, calitatea fructelor și, implicit, prețul de vânzare vor scădea.

„În ultimii ani consumatorul a devenit mai selectiv, se uită cu atenție pe ce dă banii. Poți, de exemplu, să produci o cantitate mai mare, de 15-20 de tone, dar, cu siguranță, vei avea un fruct mai mic, care se vinde mai greu”, a punctat fermierul.

Clima pune cele mai multe probleme

L-am întrebat pe Adrian Popescu care sunt problemele cu care se confruntă un pomicultor. El ne-a răspuns că problema

principală este clima, care în ultima vreme creează multe neajunsuri tuturor fermierilor, nu numai celor care au livezi.

„Dacă vorbim despre agricultură, aici te confrunți cu anumite capricii ale climatei, ale mediului. Cu brumele târzii de primăvară, cu ploii în timpul recoltării care produc crăparea cireșelor, cu grindina etc. Mai sunt și dăunătorii pe care îi combatem cu diferite tratamente. În ultimii ani au apărut substanțe mai selective, în sistem bio, cu alge marine, cu aminoacizi, mai puțin nocive pentru oameni, pentru consumatori. Singura regulă este aceea ca tehnologii să respecte fișa tehnică

Unde găsim cireșe de la „Livada Familiei Popescu”?

L-am întrebat pe dl. Popescu de unde putem cumpăra cireșele produse în ferma de la 1 Decembrie.

„Cireșele noastre se pot cumpăra din hipermarket-uri cum ar fi Mega Image, Carrefour, Kaufland, Cora, dar și de la magazinele fermei cu firma „Livada Familia Popescu”, aflate de o parte și de alta a drumului național care străbate comuna 1 Decembrie, care sunt dotate cu frigider și case de marcat. Cireșele sunt ambalate în pungi de un kilogram inscripționate cu brandul „Livada Familia Popescu”, înregistrate la OSIM, și sunt transportate la depozitele retailerilor cu mașinile frigorifice ale fermei. Livăm și în lădițe și vrac, dar folosim pungile la un kilogram ca să nu intru în concurență cu alți producători. Anul trecut, în contextul pandemiei, cireșele la pungă au reprezentat 80% din totalul vânzărilor”, ne-a spus Adrian Popescu.

de tratament, deci să nu aplice substanțe respectivă nici în cantități mai mari, nici mai mici”.
Totodată, plantația beneficiază de sisteme de irigare prin picurare și fertilizare care sunt urmăriți pe calculator și folii de protecție antigrindină, pe întreaga suprafață, dar și de capcane cu fe-



romoni pentru depistarea apariției dăunătorilor. Ferma mai deține și o microstație meteo, pentru a urmări evoluția vremii.

Anul acesta, de exemplu, prima recoltare a întârziat semnificativ, deoarece a fost o primăvară răcoroasă. Potrivit lui Adrian Popescu, prima recoltare are loc, de regulă, între 15 și 25 ale lunii mai, dar acum acest lucru se va produce undeva pe la începutul lunii iunie.

„Chiar dacă iarna a fost destul de blândă, au fost brume foarte dure în perioada înfloriturii, au fost ploii, în condițiile în care soiurile timpurii înfloresc, de regulă, în a doua decadă a lunii aprilie. Au fost și ani în care au

înflorit în jur de 4 aprilie. Acum, această înflorire a avut loc după 20 aprilie. E o diferență care contează! Trei ani la rând am fost primul din țară care am livrat cireșe coapte”, ne-a explicat Adrian Popescu.

Oricine poate veni să culegă cireșele de la ferma familiei Popescu!

Adrian Popescu a avut o inițiativă foarte interesantă. În perioada recoltării cireșelor, oricine poate veni să culegă delicioasele fructe și să se acasă cu o cu o anumită cantitate de cireșe.

„Atunci când recoltăm cireșele vin foarte mulți oameni să ne aju-

te, vin foarte mulți tineri, dar și cei mai în vârstă, este o bucurie și o vesellie nemaipomenite, oamenii cântă! Adulții plătesc prețul unui kilogram, iar copiii până la 14 ani au gratuitate. Apoi, aceștia pot lua acasă o cantitate rezonabilă din fructele recoltate, care sunt plătite la magazinul de la poarta fermei, unde primesc un bon fiscal.

Cireșele trebuie culese cu tot cu codiță, se pun în găleată, apoi se așează în lăzile de recoltare într-un strat, cu grijă să nu se taseze. Apoi, ele ajung la hala de sortare, în mașinile de sortare care le sortează în funcție de culoare și mărime”, ne-a explicat Adrian Popescu.

„Cireșii înclinați” dau o producție mai mare



Fermierul ne-a invitat și într-o zonă în care se experimentează o tehnologie nouă de cultivare a cireșilor, în colaborare cu o universitate americană. „Avem și o zonă cu cireși în care experimentăm o tehnologie nouă, a cărei denumire științifică este UFO, în cadrul unei colaborări cu o universitate din Oregon, Statele Unite. La nivel european această tehnologie este aplicată pe o suprafață de 6,4 hectare, iar eu am avut îndrăzneala să-o aplic pe o suprafață de circa 5.000-6.000 de metri pătrați. Tehnologia permite o producție care se apropie de 40 de tone, dar calitatea fructelor este ceva mai slabă, astfel că producția se poate adresa mai mult către industrializare. Imi dau seama de aceasta, după ani de observație. Dar,

dacă vom face o tăiere mai agresivă, se poate reduce cantitatea de producție și, automat, calitatea fructelor va fi mai bună. Deocamdată, tehnologia nu este folosită pe scară largă, pentru că este foarte greu de controlat și asta se face numai de specialiști. De asemenea, nu toate soiurile se pretează la această tehnică de cultivare, în care pomul este înclinat la 45 de grade și de pe axul principal cresc noi ramuri verticale din care pleacă alte ramuri orizontale. Totodată, ramurile verticale trebuie schimbate din doi în doi ani, pentru a putea fi controlată tehnologia respectivă. Așadar, vorbim de o tehnologie destul de anevoioasă, care necesită foarte multă atenție”, ne-a explicat Adrian Popescu.

