

Cultura protejata asigura cele mai mari venituri



Descriere imagine:
Reprezentantii firmei Haygrove Ltd

Ca urmare a interesului manifestat de cultivatorii români, firma Haygrove Ltd a organizat în luna martie o vizita de informare în tara vecina, Ungaria.

... Am avut noroc de o zi însorita, dar cu foarte mult vânt. Erau ultimele zvâcniri ale iernii. Valul de frig ce s-a abatut asupra României a distrus si o parte din culturile aflate în solarii. Chiar daca o parte dintre fermierii care s-au deplasat în Ungaria au avut parte o noapte rece, cu temperaturi de -12°C, ei nu au renuntat la vizita planificata.

Din pacate, câtiva producatori au fost nevoiti sa se întoarca din drum, iar altii sa renunte la deplasare, fiind copleșiti de problemele aparute în ultimele zile. La întâlnire au participat legumicultorii din judetul Maramures, Grupul de producatori SC Legumicultorul SRL Danesti, precum si producatori individuali din zona Beius si din Bucuresti.

Ungaria: Cerere mare pentru solarii

Gazda noastra a fost **Tibor Megery, directorul firmei Britamark KFT, firma patronata de Haygrove Ltd din Marea Britanie**

. Data fiind importanta întâlnirii, directorul pe Zona Europa de Est, **Mark Woodhead**, si-a facut timp pentru a fi prezent si a oferi producatorilor români cât mai multe informatii despre solariile Haygrove.

Firma Britamark KFT a fost înfiintata în 1992 de catre Haygrove, pentru a putea produce stolonii de cașuni, foarte solicitati de piata din Ungaria. Într-un fel, în acea perioada se manifesta un interes major pe

ntu dezvoltarea plantatiilor de capsuni, similar cu ceea ce se întâmpla acum în România. Ulterior, dezvoltându-se puternic sectorul de producere a fructelor, în special zmeura și coacaze negre, cerute și în Marea Britanie, s-a redus mult activitatea de producere de stoloni de capsuni.

Ca răspuns al cererii mari de solarii, firma maghiară și-a diversificat activitatea și a demarat construcția de solarii. În urma cu 5-6 ani, în Ungaria situația culturilor protejate era oarecum asemănătoare cu cea din România: suprafețe relativ mici, solarii făcute în general de meseriași locali, care foloseau teava din otel galvanizată.

Un hectar de solarii Haygrove

Domnul Zsolt este un cultivator de capsuni din Lajosmisze

. A început cu câteva solarii confecționate del. În prezent are peste un hectar de solarii Haygrove, în care cultivă capsuni.

Pentru a-și putea evalua cât mai bine producția, folosește două tipuri de solarii Haygrove. Solarul Super Solo îi asigură producțiile timpurii. Acest tip de solar are câteva particularități, care îl fac diferit de solariile des întâlnite și pe la noi:

? volum mare de aer, asigurat de înălțimea de 3,5 m la centru și de înălțimea peretelui lateral, de 1 metru;
? închidere perfectă, care asigură o temperatură ridicată în interiorul solarului, fiind factorul hotărâtor în obținerea unor recolte timpurii;

? sistemul de uși rulante asigură accesul ușor dar și o închidere foarte bună;
? sistemul de frânghii, perfecționat de către specialiștii de la Haygrove, asigură o ventilație laterală rapidă și eficientă, folia nefiind îngropată în pământ;

? mobilitatea foarte mare: fermierul a mutat ușor solariile de pe o parcelă pe alta.

Pentru a asigura continuitatea și siguranța producției, agricultorul a optat pentru folosirea pe o parcelă a solariilor multiple din seria 4. Acestea îi conferă timpurietate și asigură protecția culturilor chiar și în timpul verii, prin faptul că volumul de aer este mult mai mare în aceste solarii.

Legumicultura în solarii monobloc

Având în vedere faptul că majoritatea celor din grup erau interesați de legumicultura, am mai vizitat o Cooperativă de lângă localitatea Kecsemet. La momentul vizitei noastre, în solarii era o cultură de varză chinească. Inginera care răspundea de solarii a fost foarte amabilă și a răspuns tuturor întrebărilor celor din grup, legate atât de cultură, dar mai ales de calitatea și utilitatea solariilor Haygrove.

Solariile folosite aici sunt cele din seria 4, de tip monobloc, compuse din mai multe solarii multiple, care acoperă o suprafață de jumătate de hectar.

Confecționate din teava cu diametrul de 40 mm, galvanizată interior și exterior, cu o grosime a

peretelui de 2 mm, acest tip de solar se diferentiaza de cel din seria Solo prin urmatoarele:

- ? înaltime la centru de 4 m (poate ajunge si la 5,5 m daca este necesar);
- ? înaltime laterala 2 m (maxim 2,75 m);
- ? sistemul multiplu asigura o folosire integrala a spatiului din interiorul tunelului;
- ? volum de aer mult mai mare, solarul putând ramâne acoperit chiar si în timpul verii.

Toti cei prezenti au apreciat calitatea materialelor folosite la constructia solarului.

Cu toate ca sunt amplasate într-o zona expusa la vânt si legumicultorii maghiari au avut parte de multa za pada anul acesta, solariile aratau impecabil, inclusiv folia, care de trei ani de zile este întinsa pe solarii.

În aceste solarii, la sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai, se vor planta ardei, asigurându-se astfel folo sirea continua a spatiului protejat.

Avantajele solariilor din seria Greenhouse

Folosind din plin oportunitatea de a accesa fondurile europene, în ultimul an în Ungaria s-au construit pe ste 17 hectare de solarii Haygrove.

În partea de sud-est a Ungariei, nu departe de granita cu România, un fermier ambitios a realizat un pr oiect care i-a asigurat fondurile necesare constructiei de **solarii din seria Greenhouse** pe o suprafata de 4,5 hectare. Acestea urmeaza a fi folosite în special pentru producerea de ardei destinati în cea mai ma re parte exportului.

Acest fermier a optat pentru beneficiile solariilor din seria Greenhouse, dintre care:

- ? volum mare de aer;
- ? usurinta ventilatiei laterale;
- ? sistem de jgheaburi pentru colectarea apei;
- ? structura superioara întarita, capabila sa suporte carucioare suspendate pentru transportul recoltei dar si utila, pentru sistemul de udare prin aspersare sau tratamente;
- ? o constructie solida, puternic ancorata.

În momentul în care grupul nostru se afla acolo, echipa de lucru încerca sa întinda folia peste structura meta lica. Din cauza vântului puternic, au fost nevoiti sa amâne aceasta operatiune.

SE POATE SI LA NOI...

Încercând sa-si imagineze aceste structuri pe terenurile lor, fermierii români prezenti au facut un pas hot arâtor pentru modernizarea propriilor exploatatii.

Pornind de la cele vazute sunt sigur ca cei ce au participat la aceasta vizita, dar si cei care vor citi aceste rânduri, se vor înarma cu ambitie si rabdare si vor porni pe drumul accesarii fondurilor europene.

Desigur, se vor lovi de multe greutate si de multe piedici. Dar daca finalul se va concretiza într-o asemenea exploatare moderna, care sa ofere siguranta productiei, a livrarilor si, implicit, siguranta veniturilor, atunci eu zic ca merita efortul.

Ar fi pacat sa îi lasam doar pe altii sa fructifice oportunitatile oferite de apartenenta la Uniunea Europeana. Masura 121 - Modernizarea exploatatilor agricole, ne permite sa accesam fonduri pentru constructia de solarii. Si, pentru ca am înteles ca acesta este viitorul în horticultura trebuie doar sa vrem sa reusim.

Cultura protejata este sectorul care genereaza cele mai mari si mai sigure venituri si tocmai de aceea nu ar trebui sa lipseasca din nici o exploatare agricola, indiferent de marimea ei.

Ferma