

## TEMATICA

1. **Clasificarea speciilor legumicole;**
2. **Ecologia plantelor legumicole**
  - Caldura ca factor de vegetatie
  - Lumina ca factor de vegetatie
  - Aerul si gazele ca factori de vegetatie
  - Apa si umiditatea relativa a aerului ca factori de vegetatie
  - Cerintele legumelor fata de sol si elemente minerale
3. **Producerea materialului saditor legumicol**
  - Etapete tehnologice pentru producerea rasadurilor
4. **Infiintarea culturilor in spatii protejate**
  - Pregatirea spatiului si terenului
  - Plantarea si lucrarile de ingrijire dupa plantare
5. **Tehnologia intretinerii culturilor de legume in spatii protejate**
  - Lucrari generale
  - Lucrari special
6. **Soiuri si hibrizi de legume utilizati in Romania**
7. **Cultura legumelor in camp si in solarii**

## BIBLIOGRAFIE

1. Indrea D., Apahidean S.A., Apahidean M., Mănuțiu D.N., Sima R. – 2007, “*Cultura legumelor*”, Editura Ceres București;
2. Popescu V. – 1996, “*Legumicultură*” vol.1, Editura CERES București;
3. Popescu V., Hoza G. – 2000, “*Legumicultură generală, îndrumator de lucrări practice*”, A.M.C. UȘAMV București;
4. Popescu V., Popescu A. – 2000, “*Cultura legumelor de vară-toamnă*” Editura Ceres București;
5. Popescu V., Popescu A. – 2000, “*Cultura legumelor în sere, solarii și răsadnițe*” Editura Ceres București;
6. Popescu V., Atanasiu N. – 2000, “*Legumicultură*” vol.2, Editura Ceres București;
7. Popescu V. – 2003, “*Legumicultură*” vol.1, Editura Ansid, Târgu-Mureș;
8. Voican V., Lăcătuș V. – 1998, “*Cultura protejată a legumelor în sere și solarii*”, Editura Ceres București;
9. Voican V., Popescu V. – 1991, “*Grădina de legume de primavara până toamna*”, Editura Ceres București;
10. Popescu V., Popescu A – 2008, “*Cultura legumelor în camp si in solarii*”, Editura MAST