

Tematica licenta iulie 2010 TEHNOLOGIA OBTINERII PROD. DE ORIG. VEGETALA

1. Compoziția chimică și calitatea recoltei de grâu, ca materie primă pentru producerea alimentelor
2. Procese de alterare în masa de grâu depozitat
3. Compoziția chimică și calitatea recoltei la soia, ca materie primă pentru producerea alimentelor
4. Compoziția chimică și calitatea recoltei la floarea-soarelui, ca materie primă pentru producerea alimentelor
5. Compoziția chimică și calitatea recoltei la cartof, ca materie primă pentru producerea alimentelor
6. Compoziția chimică și calitatea recoltei la sfeclă de zahăr, ca materie primă pentru producerea alimentelor
7. Compoziția chimică și calitatea recoltei la plante medicinale și aromatice, ca materie primă pentru producerea alimentelor
8. Compoziția chimică și calitatea recoltei la legume și fructe, ca materie primă pentru producerea alimentelor
9. Compoziția chimică și calitatea recoltei la struguri, ca materie primă pentru producerea alimentelor
10. Compoziția chimică și calitatea recoltei la produse vegetale exotice, ca materie primă pentru producerea alimentelor
11. Microorganisme fitopatogene care dăunează grav calității recoltei la cereale panificabile, cartof, produse horticoale