

Հարցաշար

Գյուղատնտեսական և մելիորատիվ ժամանակակից մեքենաներ առարկայի

մագիստրատուրա S 91 Մ կուրսի

1. Կենսահումուսի և կոմպոստի պատրաստելու Topturn 4500 մեքենայի առանձնահատկությունները և աշխատանքը:
2. Հեռավար կառավարմամբ տրակտորի աշխատանքը:
3. Դաշտի քարերը ջարդող մանրեցնող Seppi-starsoil մեքենայի աշխատանքի սկզբունքը:
4. Թփուտները և ծառերը կտրող մանրեցնող Super Forrest մեքենայի աշխատանքի սկզբունքը:
5. Մելիորատիվ Meripeat MJK-350 մեքենայի աշխատանքի սկզբունքը:
6. Grimme CF-800 կուլտիվատորի առանձնահատկությունները և աշխատանքի սկզբունքը:
7. Թերմիկ մաշակման կուլտիվատորների աշխատանքի սկզբունքը:
8. D9 2500 super շարքացանի տեխնիկական բնութագիրը և աշխատանքի սկզբունքը:
9. Շարքացանի առանձնահատկությունները և աշխատանքի սկզբունքը գրոյական վարի դեպքում:
10. Պտղատու այգիների KWIK-TRIM 53 ծառերի էտելու մեքենայի կառուցվածքը և աշխատանքը:
11. Վնասատուների դեմ պայքարի Case Patriot մեքենայի առանձնահատկությունները և աշխատանքը:
12. Հացահատիկի Fendit ideal կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
13. Կերային մշակաբույսերի հավաքող մամլող Goweil G- 5040 kombi մեքենայի առանձնահատկությունները և աշխատանքի սկզբունքը:
14. Սիլոսի համար եգիպտացորենի բերքահավաքի Glas yaguar 980 կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
15. Կարտոֆիլի բերքահավաքի Grimme կոմբայնի աշխատանքը և առանձնահատկությունները:
16. Արմատապտուղների բերքահավաքի Holmer Terra Dos T-4 կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
17. Կաղմբի բերքահավաքի Osada HC141 կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
18. Բանջարեղենի բերքահավաքի Argiles AFH-T-4 կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
19. Շաքարի ճակնդեղի Serados S-4 կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
20. Պտղատու այգիներում բերքահավաքի Weremczuk-Felix-7 կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը:
21. Խաղողի բերքահավաքի PELLENC կոմբայնի աշխատանքի սկզբունքը: