

Na glebach gliniastych, woda rnoia, rolnymusi się w prósy deszczów, twora się błoto i kałużę co bardzo się okiełba na rośliny. Dobra urodzajna ziemia powinna dostarczyć roślinom wody w ten sposób by być mniej wycięj przez całą rok miały jednospowoj ilosci wody. Ziemi obornicznymi mają wielka roblności rolnymusi wody, wskulę czego i tać się mogą z roplemi nieprzepruzeralnymi.

3. Zobluosie' pooknoszenia wody ku górze
Pooknoszenia wody odbywa się na moey wstawa- to sie, iine przedstawij między prastępami mrowi- szej, tym wykry nadek pooknosie' się może. Ziemię płoiej, wilgoć ku górze przedko się pooknosi dobyć przez całą rok racpałusz rośliny w potrzebny ilosci wilgoci. Zwykle to mają ziemię gliniastą i obornicznymi. Stojącej' pooknoszą woda przesu- stawa

4. Głębokości' gwałtowności
Ziemia urodzajna powinna być pulchna i porępn- ąną, gulekności polega na tym że jest trzęsawą się nie pszech i mniej zych gwałtowno, między plinemi są mniej zych przedstawij. H mniej zych gwałtowno- się woda, w większych krziej powiętę. Ziemia gwałt- porota jest łatwa w uprawie, nie słeni się po deszczu porępną roślin rosna w niej swobodnie i łatwo odobly- chają. Gwałtowne krziej w przedstawioch między gwałt- krawołych wpływ ma przeseruny na wzrost mimerol- nych i tworzenie się próchnicy przez co kracznie po- mogą rolnikom w pracy.

5. Ciepłosci' ziemni' czynna wrywa się w tedy jak- noimor obnie i przedko się gorzłoko, a mowolej słu- ornp okiełba poprawu. Lipka okolego że wspanile, srukcyjego wężłokole mowolej wy mow, ruzp się ciepł i okolego że w pulchna ziemię uctur bi kłtuo ogromne pomie tuj. Jako ziemię ma mowny przedko się ogromne mowolej a nieg rziang paktko kiejpuje i lepiej rosm

Dobra uprawa mechaniczna wyławowa gwałtowno- tści ziemni i wspanile jej (uprawę) urodzajności.

6. Gulchnosci i wrynowosci' gleby ralecna od jej spladu do miesza piasku do ziemni utolnia wryskanie gwałtowno- tści oborniestka mowolej, pory wrynowa się do sprawnosci i wrynowosci' ziemni. Głebę w plowach pocięcia glinię są kiejpuje i rlić są nieprzepruzeralne nieprzepruzeralne ogrom- roja się bardzo trudno są wrynowa i rionny. Poprawie' je mowolej, przez nawoszenie mowolej m rieb- nym

7. Barwa - ziemni' nie mowolej byi dla rolnika obojstnie Głebę ziemnię łatwiej się ogromnają, pasny porota i mowolej. Sta wraonnych rziangach są wrysk zmianny temperatury, co latem dobyć odoblywuje ma roblności mowolej gony ziemni i mowolej.

Systema:

1. Jako, pomowolej byi ziemni, dobra do uprawy
2. Jako jest mowolej, między ralecna gwałtowność.
3. Jakiej jessere iine utolności posiolek, dobra ziemni
4. Na wrym polego, roblności rolnymusi na mow, spladu po w popar.
5. Jakiej z mowolej ma, przeseruny i gwałtowności ziemni
6. Jakiej ziemni mowolej wrynowa
7. Od czego ralecny pulchności' ziemni
8. Czy barwa ziemni jest obojstnie?

Roślinictwo

Stojowinny' w wokozi' gleby

Głebę na ziemniach polskich są bardzo mowolej. Przeseruny wokozi' rch ralecna, jest od wrysk wrynowo- kow. Gwałtowność rch ralecna, jest od wrysk wrynowo- kow. Klimatobai i polowolej, uinowolej jessere i kłtuo ma- głtuo przeseruny, są w woku suchym, iina wrysk wrynowo- kow. Ioma jest głtuo w obli' rch ralecna na wrysk wrynowo- kow. jessere w mowolej pooknoszenia, mowolej tej samej buobow.