



Mnogi ljudje iz Cankovc, Gorišnice in Moškanje nikdar niso tako cenili moči Drave kot sedaj.

Kontrola porabe električne energije se ni čudila njihovemu navdušenju za elektriko, temveč samo njihovim nepriljubljenim 100-300 watnim žarnicam in kahalnikom, ki z njimi svetijo in kuhajo v nedovoljenem času.

Z močnimi žarnicami je lepo svetiti. Nenadna kontrola pa zna posvetiti tudi brez močnih žarnic.

Položaj uslužbenecov Gozdnega magazina v Ptujju in oskrbovancev se je naglo spremenil.

Preje so oskrbovanci čakali na uslužbenca, ko so bila vrata magazina pred njimi zaprta, sedaj pa uslužbenec čaka na oskrbovance, ko so za njimi vrata zaprta.

Spoznali so, da ni prijetno čakati kot oskrbovanec pred vratni magazina, še manj pa je prijetno čakati v preiskavi za vratni zapor.

V nekaterih gostilnah so navajeni uprati goste, če želijo odprti ali zaprti vino.

V gostilni na Varberku pa so stregli gostom 14. januarja t. l. na novi način. Nekateri gostje so bili postreženi z vinom v vrčih, ostali pa v steklenicah.

Ljudje, ki so pili iz vrčev, so imeli večeršni užitek. Pili so boljše vino in opazovali ostale goste, kako pijejo iz prozornih steklenic enako drago slabše vino. Če ne bi teh različnih varoval poslovođa Preložnik Franc in neprozorni vrči, bi moral vsi gosti piti enako vino, ker so tudi enako plačali.

Skrbnil predniki so vedno radi poskrbeli za naslednike zapuščino. Da ne bi radi nje prišlo prezgodaj do spora, velja prepoved odpiranja te-

stamena do njihove smrti.

Tudi nekateri stari KLO so poskrbeli za zapuščino. Šele po njihovi razrešitvi je bilo mogoče ugotoviti zapuščinski sklad.

Največ zapuščnikov je prepuslilo naslednikom neizpolnjene kmetijske piane pridelave in obvezne oddaje.

Novi odborniki KLO so močni, ko se opirajo pri reševanju važnih opravil na ljudstvo. Nekateri pa čutijo moč samo takrat, ko se pokrepijo z vinom.

V Podlehniku so na prvem zasedanju pomilovali odbornika Jakoba, ki se je že v začetku dela okrepil z vinom in oprl na svojega pomočnika Leopolda, ki mu je z vinom stregel.

Dobro, da se moč ljudi ne da meriti po tem, koliko vina hdo prenese, temveč po tem, koliko napravi koristnega za množico.

V administraciji se vedno vršijo vidne spremembe.

Stari birokratje so spravljali ročno pisarjo na dober papir, novi pa spravljajo strojno tipkarijo na slab papir.

Razlika med prvimi in slednjimi je v tem, da se prvi niso trudili ljudstvu ničesar povedati, zato so poročili za pisarjo samo pol pole, slednji pa bi radi naenkrat preneč povedati, zato napišejo naenkrat celo polo.

Prijetno bo administratorjem, ko se bodo navadili mnogo delati med ljudstvom in malo pisati.

Naravnij prija pozim debela snežna odeja, ljudem debelo zimsko ogrinjalo, poljskemu orodju pa streha, ki ne propušta.

Zal to zimo niso vsi takoj dosegli, ker jim prija.

Tudi sejalniku pri Kmetočem hiši v Trčici bi gotovo že zdavnaj bolj prijala streha, ki ne propušta, kot dej in snežna odeja.

Odnos do ljudstva se odraža v odnosu do njegovca plana

Izvajanju naloga 4. leta prve petletke resno sledi s sodelovanjem večina delovnih ljudi podeželja in mesta, manjšina pa zaostaja. Nekateri zaostajajo zavestno, drugi pa zato, ker niso sposobni, da bi tako usmerjali svoje gospodarstvo, da bi služilo družbenim koristim in potrebam v planski višini. Nagli tempo gospodarskega razvoja ne dopušča, da bi zaostajajo kmetijstvo na večjih ali manjših delih naše domovine in da bi izostajale ob obvezni oddaji planirane količine poljskih pridelkov in zakolne živine. Kdor zaostaja proti svoji volji, mu je treba pomagati v korak, ostalim pa do zavesti, da ne morejo zavzemati gospodarskih položajev, če z njimi ne koristijo novi družbeni ureditvi in do zavesti, da se gospodarska sabotaza v socialistični državi občutno kaznuje.



Podporočnik Bojanovič Jarij, komandir postaje NM v Ptujju, je dosleden bореc proti saboterjem in izkoriščevalcem na področju MLO Ptuj.

Kmet Vindliš Anton iz Sp. Brega-Ptuj št. 44 ce ni hotel zavedati, da imajo gospodarji 32 ha zemlje in 6 hiš z gospodarskimi poslopij svojemu položaju primerno obveze. Spomladaj 1949 je dal posaditi samo 1 ha njiv s krompirjem, moral bi pa posaditi 1,20 ha. V jeseni

skim aktivom v Mariborski oblasti, ki traja do oblastne konferenca.

Kljub vsem dosedanjem uspehom pa še nismo dosegli take aktivizacije mladinskih množic, kot bi to morali. V nekaterih vaseh še sploh ne vedo, da se voljo novo vodstvo aktivov. V nekaterih aktivih še dovolj ne poznajo karaktera mladinske organizacije. To je slabost sekretarijata aktivov, ker niso polegali dovolj skrbni na ideološki dvig svojega članstva. Nujno je to slabost ravno z izvolitvijo novih sekretarijatskih odstavov. Zavedati se moramo tega, da ravno od ideološke ravni vsakega mladinskega kot slehernega državljana zavisijo uspehi našega dela. Potrebno je razgibati kmečke aktivne na kulturnem polju. Posobno sedaj v zimskem času je naloga, posvečiti kulturno-prosvetnemu vprašanju največ skrbi. Aktivni naj organizirajo igralne skupine, pevške zbornice, kar je prva pomoč za prilegiteve članov v organizacijo. Organiziranje izletov v kmečke obdelovalne zadruge, na državna posestva, pa tudi na turistične kraje (Pohorje—Planica) bo mladini v razvedrilo. Vse te prijemaje naj aktivni na letnih sestankih dobro prediskutirajo ter sprejmejo konkretne naloge ter takoj pristopijo k njihovu izvajanju.

zato tudi ni izpolnil obvezne oddaje krompirja. Mesto 16.434 kg je oddal samo 13.31 kg. Obvezne oddaje prašičev tudi ni izpolnil. Mesto 980 kg teže je oddal 645 kg. Oddati bi moral 5400 litrov mleka, oddal je le 1835 litrov. Setveni plan za 1949/50 tudi ni izpolnjen. Za 0,79 ha je manjši posevek pšenice, za 1,02 ha rži in za 0,66 ha ječmena kot bi moralo biti po planu zasejano. Plan obvezne reje živine bi ostal za Vindliš Antona le na papirju, ker redi 1 konja, 4 goveda in 28 svinj izpod plana.

Kmetica Prosenjak Marija iz Nove vasi pri Ptujju gospodari na 10 ha zemlje. Lanj je zasadiła samo 0,40 ha zemlje s krompirjem, dočim bi je morala 0,80 ha. Ni čudno, da v jeseni mesto 4645 kg krompirja ni oddala ničesar. Tudi 2 obveznih pitancev in 1 mšavega prašiča ni oddala. Mesto 500 litrov mleka je oddala samo 40 litrov. Vpoštevala tudi ni jesenskega setvenega plana. Posejala je 0,17 ha manj pšenice, 0,37 ha rži in 0,32 ha ječmena kot bi morala posejati po planu. Tri goveda in 15 svinj manj redi kot bi jih morala. Obveze za družbo delovnih ljudi za njo niso važne. Važno za njo tudi ni to, da si dela hlapec Podgoršek Ivan za 500 din mesečno brez obleke in socialnega zavarovanja. V zadnjem času ima zvišano plačo na 500 din, preje je prejel še manj. Zemljo je dala v najem delavcem brez zemlje. Za 135 m² zemlje zahteva letno 32 težakov. Za osemurno oranje, ki ga opravi delavec z njenimi konji hlapec Podgoršek, zaračunava letno 20 poltetnih težakov.

Prednja primera kažeta odnos kmetov posejencev do družbenega planskega gospodarstva. Po tem je razumljivo, da je bil njihov odnos do okolice omalovažujoč in izkoriščevalski v času, ko še ni vršila borba proti izkoriščanju in proti gospodarskemu neredu. To nista primera razvojnega zaostajanja proti svoji volji.

Za borbo proti saboterjem planskega gospodarstva ima delovno ljudstvo dovolj učinkovito orodje v zakonih za zatiranje špekulacije in gospodarske sabotaze. To borbo sta sprejela tudi imenovana. Pred ljudskim sodiščem bosta imela priliko dati obračun za svoja dela.

Kjer ne zaleže prepričevanje, pomagajo ukrepi.

Razvoj Mestnega muzeja v Ptujju

Pred kratkim je dr. Jože Potrč, ministar za znanost in kulturo, obiskal Mestni muzej v Ptujju. Ogledal si je arheološki teren na gradu, adaptacijska dela za razstavo NOB in priprave za razstavo zgodovinskega razvoja mesta Ptujja. Tov minister se je živo zanimal za vse probleme muzeja ter mu zagotovil vsestransko pomoč.

Kolektiv Mestnega muzeja v Ptujju si je postavil delovni plan za prve štiri mesece tekočega leta. Po tem planu bodo izvršena sledeča dela:

1. Otvoritev razstave NOB na gradu. Razstava je sedaj nameščena v arheološkem muzeju na Dominikanskem trgu.
 2. Popravilo stropov v drugem nadstropju na gradu in ureditev razstave zgodovinskega razvoja mesta Ptujja.
 3. Pripravila se bo otvoritev kazemat.
 4. Izvedli se bodo nadaljnji ukrepi za zaščito arheološkega terena na gradu.
- Otvoritev razstave NOB, zgodovinskega razvoja mesta Ptujja in kazemat se bo izvršila 1. maja 1950 leta. UM

Peki iz Ptujja so zborevali

V vrsti občinih zborov, ki jih te dni imajo sindikalne podružnice v okraju, je tudi občni zbor sindikalne podružnice pekov v Ptujju. Po pregledu doseganjega dela, volitvi novega odbora, sprejetju delovnih sklepov in ostalih formalnostih je podružnica sprejela in odposlala sledečo resolucijo:

Glavnemu odboru Zveze sindikatov v Ljubljani
Z rednega letnega občnega zbora sindikalne podružnice prehrabene in tobakne industrije ter pekov Ptuj, pošljamo borbene pozdrave.

Obvezujemo se, da bomo vse naloge na poti socializma, ki se postavljajo pred nas, dosledno izvrševali ter kovali najboljše bodočnosti svojemu ljudstvu. V neomajnem zaupanju v pravilnost poti naše Partije pri graditvi socializma in v herojski patriotizem naših voditeljev z maršalom Titom na čelu, bomo vpricho krivičnih klevet in sabotaz napore pri delu stopnjevali ter doprinesli čim večji delež za zmago naše pravilne stvari.

Naj živi CO ZSJ, naj živi GO ZSS, naj živi naš tovariš Tito!

Delovni kolektiv sindikalne podružnice pekov v Ptujju.

Naročnikom

Današnji številki smo priložili položnice za nakazilo zaostale in tekoče naročilne.

Kdor je svoje obveze poravnal, naj odstopi položnico sosedu, da bo naročil »Naše delo« in obenem nakazal naročilno. Uprava.

SAHISTI POZORI

V četrtek, 26. t. m. se bo vrnil redni braturnir za mesec januar. Igra se v kavarni »Moskva«. Pričetek točno ob 20. Udeležba za člane šahovskega društva obvezna. Vabljeni vsi, ki se zanimajo za šah. — Odbor.

ZAHVALA

Vsem, ki so nam stali ob strani ob izgubi naše dobre mame in stare mame ANE TERBUC ter vsem, ki so dali vence in cvetje ter jo spremljali na zadnji poti, se najlepše zahvaljujejo

Marija roj. Terbut, Marica in Tita Prosnik, Ptuj.

ZAMENJAVA

Malo posestvo, 3,02 ha skupne površine, z gospodarskim poslopjem, v bližini Ptujja, zamenjaj za posestvo enake vrednosti na Ptujski gorji ali v bližini Majšperške tovarne.

Dopisni pod št. »Krasna prilika« na upravo lista.

Kako potekajo volitve v mladinska vodstva v ptujjskem okraju?

Za pred kratkim časom so člani mladinske organizacije pristopili k izvajanju volitev v vodstva osnovnih organizacij Ljudske mladine. Zavedajo se, da mnogo zavisi od vodstva aktivov, kakšne uspehe bo žei pri svojem delu celoten aktiv. Iz svoje srede zbirajo mladince, kateri imajo do danes v organizaciji največ zaslug. Izbirajo mladince, ki so do danes pokazali, da so vredni člani organizacije, kot jo ima mladina Jugoslavije Takih mladincev je ogromno. Dokaz so številne mladinske delovne brigade, ki so delale na naših največjih objektih petletnega plana. Brigade so se vrnile v okraj večkrat udarne, dobile so priznanje za svojo požrtvovalno delo. Dokaz so nam udarniške značke, ki se ponosno blestijo na prsih mladincev in mladink. Dokaz so mladinci v podjetjih, v tovarni na Strnišču, ki prekoračujejo dnevno normo za 20 do 30 odstotkov, pa še več. Ponosni smo na nje.

Do 18. januarja so bili v 47 mladinskih aktivih izvedeni predvolivni sestanki. V 19 aktivih pa so izvedene volitve, t. j. aktiv Pavlovci, Frankovci Litmerk KOZ, Turnšče drž. posestvo, Ormož drž. posestvo, Dečji dom v Ptujju, v DID-u Ptuj, pa še v drugih. Na letnem sestanku v »Pletarni« so napovedali tekmovalne vsem aktivom LMS v območju mestnega komiteta Ptuj, ki naj traja do oblastne konferenca. Tekmuje se na vseh področjih dela v mladinski organizaciji, predvsem pa na kulturnem polju. Kateri aktiv bo izvedel redne tedenske študijske sestanke, kateri aktiv bo pripravil kulturne nastope, kateri aktiv bo naredil več prostovoljnih delovnih ur itd. Delavski mladinski kolektiv tovarne Strnišče tudi ne zaostaja za drugimi. V aktivih tovarne so izvedeni letni sestanki. Na sestankih so sprejeli obveze, da bodo 25 kmečkimi aktivom pomagali izvesti volitve. Tudi tekmovalje so napovedali vsem delav-

Pri pivovarskem ječmenju strememo namreč predvsem za tem, da vsebuje pravišen odstotek beljakovin, ki jih ne sme biti več kot 10,5%. Beljakovine so sicer potrebne, ker vsebujejo encime in so hrana za kvasovke, mora jih pa biti le omejen odstotek, na kar se pri izdelovanju piva zelo pazi. Če slad vsebuje preveč beljakovin, se kvasovke prebujno razvijajo, pivo vsebuje preveč alkohola pa manj ekstrakta, se slabo čisti in drži ter se mu kvari okus.

Klasifikacija pivovarniškega ječmena: biti mora lepo bele ali temno rumene barve. Če je temne barve ali celo rjav, pomeni, da je nepravilno vskladiščen. Zrna se morajo malo svetiti ter morajo dišati po slami. Ne sme imeti nobenih zrastkov, plev pa ne več kakor 12 do 14%. Biti mora čist, ne sme biti razklanih in obtolčenih zrn, enakomerno debele ter imeti hektolitrsko težo 64 do 66 kg, najboljši 68 do 74 kg. Višja ne sme biti, ker pretežno in predebelo zrno dobro ne kali ter prepočasni vzsladi. Za pivovarno je velike važnosti »kalilna energija« ječmena, kar pomeni odstotek ječmena, ki vzkali v 72 urah. Značati mora najmanj 90%, normalno pa okole 95%. Največje važnosti pa je vsebina škroba, od katere je odvisna količina ekstrakta v pivu, to je hranilnih snovi. Čim več škroba ječmen vsebuje, tem gostejše je pivo. Pri kuhanju piva se iz ječmena izloči 50,55% škroba. Dober pivovarski ječmen mora dati 65% ekstrakta.

Plodored in zemlja. Pivovarskega ječmena ne smemo sejati v preveč zagnjeno zemljo, ki pa mora biti v najboljšem fizikalnem in kemičnem stanju. Sladkorna pesa in pivovarski ječmen sta rastlini, ki v tem pogledu največ zahtevata in sta zaradi tega tudi v plodoredu skupaj. Sladkorna pesa je torej najboljši predhodnik piv. ječmena. Dobro zagnjena zemlja po pesi ni nič slabša. Slab predhodnik je krompir, ker gnoja ne izkoristi tako dobro kakor pesa. Krompir

pusti v zemlji precej dušika, kar je lahko vzrok, da je v zrnju preveč beljakovin, za kar je posebno nevarnost ob suhih letih. Žito, detelje in strniščna repa so slabi predhodniki, boljša pa je koruza.

Gnojenje. Na slabi zemlji je važno gnojenje z dušikom. Čim boljše je zemlja, tem predvidejate ga moramo uporabljati. Od dušičnih gnojil je zanj najboljši amonsulfat (ker deluje počasneje kakor čilski sol) Sotler je uporaben, treba je le paziti, da ga ne damo preveč, ker zadostuje 80 do 100 kg. Hkrati trosimo kalijevo sol in superfosfat. Apeni dušik je dober, vendar ga je treba razstreti že dva tedna pred setvijo, če pa zemlja ni prelabna, pa en tedno ali tik pred setvijo. Podoravanje gnojil za piv. ječmen v nobenem slučaju ne pride v poštev. Gnojenje s kalijeve gnojili je važno, ker te izboljšajo kvaliteto ječmena — znanšaio količino beljakovin. Zrna so svetlejša ter krepi rastline proti poledenju. Na ha zadostuje 150 do 200 kg kalijeve soli. Na slabši zemlji dodamo še po 200 do 300 kg superfosfata. Nujno potrebno je še apno vsaj enkrat v kolobarju, saj je znano, da brez njega ni strukture zemlje in da nobeno gnojilo ne učinkuje brez apna. Najboljše pa je, če predhodni kulturi polno pognojimo.

Setev. Zemlja naj bo skrbno pripravljena. Že v jeseni izorana zemlja ob setvi ne sme biti presuha in preveč praznata, ker se tako ob nalivu rada sprime in zapere. Valjar uporabimo le v zelo neugodnih primerih, nikdar pa ne gladkega. Le lahko zemljo smemo valjati, takoj nato pa moramo brnati in sejati. Spomladansko oranje zemljo preveč izsuši, urno rastoči ječmen pa zahteva obilo vlage. Oranje pred setvijo na zemljo tudi preveč razrahlja, tako da ni dovolj stisnjena. Ječmen sejeemo 2 do 5 cm globoko. Na ha porabimo 140 do 160 kg semena, vrste pa mora biti 10 do 20 cm razmaknjeno. Preredko ne smemo sejati, ker v tem slučaju dob-

trdo slamo in debele pleve. Setev z roko za to vrsto ječmena ne pride v nobenem slučaju v poštev

Čas setve je od 1. marca do 15. aprila, ko je temperatura 5 do 10 C in toplota zemlje 3 do 4 C, vendar je treba stremeti za tem, da ga posejemo čim prej, ker pozno vsejan nima dovolj časa za svojo že itak kratko rastno dobo.

Za časa rasti ga je treba večkrat opleti, lahko ga pognojimo tudi z gnojnico, brozgo iz kurjega gnoja itd. Mladi ječmen povajljamo na zemlji, ki se rada suši, ko so rastline kakih 6 do 7 cm dolge. Valjanje sicer pokvari glavno bilko, s tem se pa boljše razvijejo stranske bilke in se ječmen po tem enakomernje razvija. Uporabljamo le kolustast valjar, ki hkrati drobi kepe in osušuje mlade rastline. Če njiva po setvi dobi skorjo jo je treba z rahlo brano zrahljati po površini vzdolž vrst. To opravimo zjutraj, ko mine rosa. Zelo uporaben je ježast valjar, ki ga lahko samji napravimo tako, da zabijemo v gladki valjar ježlje tako do polovice.

Ječmen žanjemo, ko je docela dozorel ter po možnosti suh, da ga lahko takoj odpeljemo pod streho. Če bi ga pustili zunaj, bi mu lahko trajno deževje škodovalo. Pridelček znaša 10 do 20 q na ha. Najboljši pridelek daje ječmen stivirvstnik. Imamo pa še: dvovrstnik in šestvrstnik. Najboljši pivovarski ječmen uspeva na Moravskem v ČSR.

Uvajanje pivovarskega ječmena kot nove kulture v ptujjskem okraju je za naše zadrudnike in privatne kmetovalce novost. Na zemlji, ki bi jo sicer le s težavo dovolj dobro pripravili za setev ozimne pšenice, bo umestna setev jarega pivovarskega ječmena. Dal bo verjetno večji pridelek kakor ozimna pšenica, če bi jo posejali v slabo pripravljeno zemljo. Vseokoli pa pivovarskega ječmena ne bomo več uvažali, ker ga bomo za svoje potrebe sami pridelovali

TEORIJA V ZADRUŽNI PRAKSI Letos bomo sejali pivovarniški ječmen

Dipl. inž. ZOREC EGON

Do pred nedavnim industrijske rastline pri nas niso bile razširjene v toliki meri, kakor bi to lahko bile z ozirom na naše poveljne prirodne pogoje. Da te nedostatke odpravimo in da naši industriji zagotovimo dovoljne količine surovin, smo tudi v tem pogledu pristopili k planskemu delu. V tem se seveda pojavljajo različne težave, ki izhajajo največkrat iz nerazumevanja pridelovalcev po potrebi teh pridelkov, na drugi strani pa nepoznavanje pridelovalnih pogojev.

Industrijske rastline zahtevajo boljše zemljo, setev na slabi ali celo na najslabši zemlji, ki se je doslej tu in tam prakticirala, ne daje nobenega uspeha. Vse industrijske rastline je treba sejati v tla, na katerih je bilo izvršeno globoko zimsko oranje. Letos so za tako oranje dokaj ugodne vremenske prilike, ker je zima suha. V jeseni in zgodaj pozimi preorana zemlja zbirata in zadržuje vlagu, ki je rastlinam potrebna za rast v pomladi. Setev industrijskih rastlin moramo tako pripraviti, da zemlji čuvajmo vlagu, uničimo plevel in da seme pride v rahla tla, ker bo le tako lahko hitro kličlo in se pravilno razvijalo. Čas setve je za različne kulture različnih, zavisi pa v veliki meri od vremenskih prilik. Opravljamo jo takrat, ko je temperatura tal dosegla odredeno najpovalinejšo stopnjo za določeno kulturo. Razume se, da poleg toplote igra važno vlogo tudi dež, odnosno povoljna vlažnost tal. Prezgodnja, niti prepozna setev ni dobra, ker posevek lahko zmrzne ali pronađe vsled škodljivcev. Tudi gostoto posevka je treba uravnati glede na zmnožnosti tal: na močno zemljo sejeemo redkeje, na slabšo gostejše. V težji zemlji sejeemo plitveje, v lažji globlje. V ostalem pa velja vse gorje tudi za vse ostale po-

sevke in ne le za posevke industrijskih rastlin.

Pivovarski ječmen, ki ga bomo v ptujjskem okraju letos prvič sejali na površini 500 ha, je za naše zadrudnike novost. Setev te industrijske rastline zahteva z ozirom na njegovo uporabo nekatere posebnosti. Zelo važno je zanj podnebje. Zahteva zmerne količine vlage in toplote. Prevelika vlaga ali suša mu ne prija zlasti v času zorenja. Suša povzroča preveč kleno zrnje z debelimi plevmi. Mrzle noči sicer zadržujejo ječmen v rasti, listje mu rumeni, toda zrnje je dobro. Mokrota in mraz mu najbolj škodujeta v mladosti. Če zaostane v rasti, ne bo kaj prida, ker se zamujeno ne da več popraviti. Podnebne prilike so za pivovarski ječmen mnogo večje važnosti kakor gnojenje ali zemlja. Če toplota in vlaga enakomerno naraščata od aprila do julija, se ječmen prav lepo razvija in da tudi najlepše zrnje. Pivovarski ječmen od aprila dalje ne mara dežja, ker mu zadostuje zimska vlaga. Dež v maju in juniju mu ne škoduje, niti takrat, ko cvete, ne sme biti le preveč hladno in oblačno. Pred zorenjem mu ugaia sončno vreme, ki pa ne sme biti preveč suho. Če je vreme prevlačno ali poleti presušeno, ne bomo imeli dobrega pivovarskega ječmena.

V drugi vrsti so ječmenove zahteve glede zemlje. Humozno ilovnata zemlja je najboljša zemlja za ječmen. Zemlja, ki vsebuje manj kakor 15% glinastih drobec, ni prikladna za setev ječmena. V lahki zemlji mu kmalu zmanjka vode — tu zraste le kleno, z beljakovinami bogato zrnje. Suša ga stisne na zemlji ki ima 15 do 30% glinastih drobec, težka ilovica je zanj premočna, ker rastlina na njej tvori preveč beljakovin