

Društvo za gospodarjenje na travinju Slovenije

V Sloveniji travinje s svojo pojavnostjo, raznolikostjo in pestrostjo izrazito sooblikuje krajinsko podobo Slovenije. Tradicionalna vloga in pomen travinja, na katerem kmetje pridelujejo krmo za živali, se skladno s sodobnimi trendi ob prepoznavno značilni krajinski raznovrstnosti Slovenije vse bolj prepleta z multifunkcionalnostjo kmetijskega prostora, biotsko pestrostjo v okolju in varovanjem kmetijske zemlje, zraka, tal ter voda. Vsemu temu so namenjeni tudi mnogi sodobni ukrepi kmetijske politike. Posledično zahteva sodobno gospodarjenje na travnatem svetu vedno več kompleksnega znanja tako pri kmetovalcih kot pri vseh strokovnjakih, ki se s travnatim svetom kakorkoli srečujejo. Vse to je kmetijskim strokovnjakom, ki se s travnatim svetom profesionalno ukvarjajo, narekovalo, da so že leta 1993 ustanovili Društvo za gospodarjenje na travinju Slovenije (DTS).

Dosedanje redne letne skupščine Društva za gospodarjenje na travinju Slovenije.

Leto	Tema strokovnega posveta	Kraj
1993	Ustanovna skupščina	Ljubljana
1994	Obnova ruše z neposrednim vsejavanjem	Vrhnika
1995	Rekultivacija krasa in hribovitega sveta	Nova Gorica
1996	Urejanje pašnikov v hribovitem svetu in na krasu	Bohinj
1997	Vsejavanje žit v rušo	Postojna
1998	Učinkovitost subvencij za obnovo pašnikov	Zreče
1999	Prezimovanje govedi na prostem	Pivka
2000	Izkušnje s travno deteljnimi mešanicami na travinju	Ptuj
2001	Smučišča in paša	Maribor
2002	Rekultiviranje opuščenih njiv s pašo	Rakičan
2003	S pašno rejo živali do zdravja ljudi	Rodik
2004	Gospodarjenje na travinju Ljubljanskega barja in okoliških hribov	Vrhnika
2005	Pridelovanje lucerne	Maribor

Pobudnik za ustanovitev društva je bil prof. dr. Tone VIDRIH (Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani). V delo Društva je vložil veliko pozitivne energije in svojega časa. Društvo je kot predsednik zgledno vodil od ustanovitve do leta 2004.

Danes po nekaj več kot desetletnem delovanju med aktivnimi člani DTS srečamo kmetovalce, ki praktično gospodarijo na travnatem svetu, kmetijske svetovalce Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije, raziskovalce Biotehniške fakultete, Fakultete za kmetijstvo in Kmetijskega inštituta ter druge kmetijske strokovnjake. V upravnem odboru DTS so enakomerno zastopane vse regije Slovenije, prav tako je regijsko enakomerno zastopano tudi članstvo v društvu. V društvu si člani neposredno izmenjujejo spoznanja, mnenja in znanstvene rezultate.

Med cilji in nalogami, ki jih opredeljuje statut DTS, je potrebno posebej izpostaviti:

- strokovno usmerjanje celotne problematike gospodarjenja na travinju in pridelovanja krme,
- spodbujanje strokovno znanstvenih razprav in organiziranje predstavitev rezultatov znanstvenega dela,
- organiziranje strokovnih in znanstvenih seminarjev, simpozijev ter predavanj o gospodarjenju s travinjem,
- včlanjevanje v sorodne mednarodne organizacije,
- organiziranje strokovnih potovanj, obiskov razstav ter sodelovanje na znanstvenih in strokovnih kongresih doma in v tujini ter
- izdajanje publikacij ter pospeševanje objavljanja strokovnih prispevkov v strokovni periodiki.

Med pomembnimi aktivnostmi članov društva v preteklem obdobju je potrebno izpostaviti njihovo obsežno publiciranje strokovnih prispevkov v slovenskih kmetijsko strokovnih revijah in sodelovanje na domačih strokovnih in znanstvenih simpozijih. Prav tako je kvalitativno in kvantitativno zelo opazno sodelovanje članov društva na znanstvenih simpozijih, ki jih vsakoletno v drugi evropski državi gostiteljica organizira Evropsko travniško združenje (European Grassland Federation). Nekateri izmed naših članov so včlanjeni tudi v sorodna društva v drugih državah (npr. British Grassland Society).

Enkrat letno se aktivni člani DTS zberemo na redni letni skupščini, ki jo spremljajo strokovni posvet, terenski ogled in družabno srečanje. Zaradi celostnega obravnavanja gospodarjenja na travinju v krajinsko in floristično

zelo raznoliki Sloveniji ter aktualizacije dela DTS, redno letno skupščino vsako leto organiziramo v drugem kraju Slovenije (glej preglednico).



Terenski ogled, ki je sledil skupščini društva in strokovnemu posvetu na Rodiku 2003.

Kot vidimo, so bile tematike dosedanjih strokovnih posvetov različne, njihova skupna rdeča nit pa je sodobno sonaravno gospodarjenje na travnatem svetu. Sicer pa je več o rednih letnih skupščinah in tudi o drugih dejavnostih skupaj z bogatim slikovnim gradivom dostopno na spletnih straneh DTS (<http://www2.arnes.si/~surtvidr/>), ki jih ureja mag. Matej VIDRIH.

V prihodnje nameravamo v DTS ob poudarjanju sonaravnega pridelovanja krme in gospodarjenja na travinju še večji pomen nameniti vlogi travinja v multifunkcionalnosti kmetijskega prostora. Prav tako je naš namen še povečati število aktivnih članov. Pristop in članstvo v DTS je prostovoljno in posamezno. V društvo se lahko včlanijo kmetijski strokovnjaki s področja travništva in pašništva, kmetje in ostali, ki želijo s svojim delovanjem koristiti stroki in društvu. Nova članstva potrjuje Upravni odbor Društva. Pristop poteka z izpolnitvijo in podpisom pristopne izjave. Članstvo je pogojeno z rednim plačevanjem članarine. Članarina je v letu 2004 znašala 2000 SIT. Za v prihodnje načrtujemo, da bo član s plačano članarino brezplačno prejemal društveno revijo. Od aktivnih članov seveda pričakujemo, da se bodo udeleževali rednih letnih skupščin in sodelovali pri delu društva. V kolikor gospodarite s travnatim svetom oziroma vas gospodarjenje na travnatem svetu zanima tudi kako drugače, ste vabljeni, da se nam pridružite.

Obrazec za pristopno izjavo lahko naročite po telefonu (02) 25 05 833 ali po elektronski pošti: branko.kramberger@uni-mb.si.

Predsednik DTS:
Prof. dr. Branko KRAMBERGER,
Fakulteta za kmetijstvo UM,
Maribor

Poročilo z 20. mednarodnega kongresa na Irskem

Letošnje leto je na Irskem v mestu Dublin potekal že 20. mednarodni kongres, namenjen strokovnjakom za področje travništva in pridelovanja krme. Kongres je organiziran vsaka štiri leta na enem izmed kontinentov. Naslov letošnjega kongresa je bil »Travinje – globalni vir«. V dneh od 26. junija do 1. julija je več kot tisoč delegatov iz 80 držav in vseh kontinentov posredovalo informacije in poslušalo predavanja, ki se kakor koli dotikajo rabe travnatega sveta.

Delegati so bili iz različnih znanstvenih disciplin, tu so bili tudi lokalni politiki, kmetijski svetovalci in kmetijski proizvajalci, ki so neposredno povezani s proizvodnjo na travinju ali pa so prihajali iz industrije. Iz Slovenije sva se kongresa udeležila dr. Branko Kramberger in avtor tega prispevka. Organizator posveta je bil University College Dublin. Kolidž je pravzaprav skupina fakultet, ki pokrivajo naravoslovno tehniške in biotehniške vede. V svojem univerzitetnem središču imajo za tako obsežne dogodke na razpolago vso potrebno infrastrukturo.

Tokratna gostiteljica kongresa Irska je v mnogih pogledih kmetijska dežela. Od vseh zemljišč jih ima kar 62 % (4.370.000 ha) namenjenih kmetijski rabi. Med kmetijskimi zemljišči prevladuje trajnostna raba travinja (80 % oz. 3.466.000 ha). Na Irskem imajo trenutno približno 6 mio. glav govejih živali, od tega 1,1 mio. krav molznic. Močno imajo razvito tudi ovčerejo, saj imajo trenutno skupaj približno 6,5 mio. ovac. Razlogov za to, da je v tej deželi ves čas toliko zelene trave, je več. Najpomembnejši je ta, da Irsko obdaja morje z učinki, ki jih povzročata Atlanski oceani in Zalivski tok. Rezultat se kaže v milem podnebjju poleti in pozimi, brez ekstremnih vremenskih pojavov znotraj vegetacijskega obdobja. Oba dejavnika med drugim omogočata tudi zgodnejši začetek paše živali in podaljšanje le-te pozno v jesen

brez ali z dokrmeljevanjem na pašnikih. Da pa uspeva predvsem trava in malo koruze, je krivo pomanjkanje sončne toplote. Zaradi večje geografske širine je na otoku v povprečju letno manj ur sončnega vremena, kot ga potrebujejo energetsko zahtevne rastline pri svojem metabolizmu. Zadnji, vendar ne najmanj pomemben razlog, pa so padavine. Te padajo skozi celo sezono, vendar bolj na »mehko« in ne tako uničujoče kot smo navajeni v celinskem delu Evrope zadnje čase. Travniški kongres ima že dolgo tradicijo. Začetek sega v leto 1927, ko je bilo v Leipzigu (Nemčija) organizirano prvo srečanje tistih, ki so se strokovno in znanstveno ukvarjali z rabo travnatega sveta. Vse do danes so najpogostejši in najštevilčnejši udeleženci strokovnjaki, ki prihajajo iz držav Severne Amerike, Avstralije, Nove Zelandije in Zahodne Evrope, torej od tam, kjer je ta način rabe kmetijskega prostora v preteklosti v mnogih pogledih dosegel zelo pomembne dosežke. Kot zanimivost naj navedem, da kongres do sedaj še nikoli ni bil organiziran na afriškem kontinentu. Teme kongresov so bile vedno različne in pogosto so bile vsaj nekatere pod teme povezane z biogeografskimi posebnostmi območja, v katerem je bil tisto leto kongres organiziran. V zadnjih letih je na kongresu zaznati velik premik iz tradicionalnih v bolj novodobne teme. Pred leti je prevladovalo žlahtnjenje trav in metuljnic, veliko pozornosti je bilo namenjeno tudi fiziologiji krmnih rastlin. Kmalu se je tem temam pridružila še ekologija travne ruše. V zadnjem obdobju so v ospredju socio-ekonomski vidik rabe travnatega sveta, okoljska znanost, sistemska tehnologija in prenos tehnologij znotraj večih disciplin.

Letošnji kongres je bil tematsko razdeljen na tri sklope in sicer:

1. učinkovita proizvodnja na travinju,
2. travinje in okolje,
3. ugodnosti, ki nam jih nudi travinje.



Na Irskem je več kot 80% kmetijskih zemljišč pod travniki ali pašniki.

Zaradi velikega števila udeležencev so bili prispevki delegatov podani v obliki predavanj (referatov) ali v obliki posterjev. Vsakodnevni dopoldanski čas kongresa je bil namenjen trem uvodnim referatom. V njih so predavatelji predstavili tematike travništva bolj na splošno. Zatem so sledile tri sekcijske teme in znotraj vsake take teme so bila 3 do 4 krajša predavanja. Vmes je potekala tudi razprava z ogledi posterjev.

V tradicionalnem sklopu o proizvodnji na travinju je bilo največ predavanj in posterjev namenjenih različnim načinom konzerviranja krmnih rastlin in vplivom različnih snovi v krmi na proizvodnjo in zdravstveni status živali ter na kakovost njihovih proizvodov. Predstavljeni rezultati so vključevali tako poskuse na vhlavljenih kot tudi pašenih živalih. Travinje že dolgo časa ni več namenjeno samo proučevanju v proizvodne namene. Za svoje ga so vzeli tudi novodobni rastlinski fiziologi in ekologi predvsem zaradi porasta raziskav povezavih s vplivom podnebnimi razmer, toplogrednih plinov in biodiverzitete na ta življenjski prostor. Strokovnjaki ugotavljajo, da so učinki negativnih vplivov spreminjajočih se podnebnih razmer na travinje in njegovo rabo manj zaskrbljujoči kot učinki na rastlinsko pridelavo na drugih kmetijskih površinah. V okviru problematike ustvarjanja toplogrednih plinov je kmetijstvo s svojo živinorejsko dejavnostjo seveda med krivci izpusta prevelikih količin plinov - predvsem metana in dušikovega dioksida. Prvi plin nastaja pri podrigavanju prežvekovalcev, drugi pa je vključen v krogotok dušika v naravi in prihaja od živinskih iztrebkov. V svojih raziskavah o tej problematiki poskušajo strokovnjaki najti rastline, ki vplivajo na zmanjšano proizvodnjo metana v živalih, oziroma iščejo snovi, ki bi vplivale na mikrobnost dejavnost v vampu v smislu redukcije tvorbe metana.

Posebna pozornost je bila na kongresu posvečena ogljiku in njegovemu kroženju v naravi. Zadnjih deset let je zelo zanimiva tematika sekvestracija oz. vezava ogljika. To pomeni spremljanje ogljika v različnih živih sistemih (tla, rastlina, žival) v različno dolgih obdobjih. Paša živali kot

naravi prijazna raba je v tem smislu že rešitev, saj na tak način vežemo večjo količino ogljika v tla kot katera koli druga kmetijska dejavnost, hkrati se pa dušik veže še v meso.

Tudi biološki pestrosti ali biodiverziteti na travinju je namenjeno na kongresih vedno več prostora. Resda največkrat samo rastlinskemu delu tega pojma, medtem ko je živalski del (gosenice, hrošči, pajki, metulji in ptiči) bolj zapostavljen. Največ rezultatov je na področju poskusov, ki proučujejo, kako iz vrstno siromašnega in monotonega travinja (travniki in pašniki), ki je imelo (ima) odlične proizvodne karakteristike, ustvariti vrstno bogato travno rušo z večjim številom zeli. Pri tem proučevanju in delu so raziskovalci vsaj zaenkrat manj uspešni, saj je ustvarjanje trajne ruše v naravi proces, ki lahko traja dalj časa.

Poseben sklop prispevkov je bil namenjen socio-ekonomskemu področju, uporabi tehnik globalnega navigacijskega sistema in satelitskih posnetkov.

V času kongresa je že tradicionalno en dan namenjen strokovni ekskurziji, s čimer se popestri dogajanje na prireditvi, oziroma udeleženci strokovno spoznajo državo gostiteljico. Udeleženci smo imeli možnost izbiranja med devetimi različnimi temati-kami ekskurzije. Ogledali smo si lahko različne reje domačih živali na kmetijah, raziskovalne inštitucije tako za živinorejsko kot rastlinsko proizvodnjo na travnatem svetu in tudi pestrost travnih habitatov.

Posebna sekcija kongresa je bila namenjena vlogi nacionalnih travniških društev in združenj. Tam smo v obliki posterja predstavili tudi naše društvo in njegovo delovanje v prvih desetih letih. Po zaključku kongresa je bilo na britanskem otočju organiziranih še pet manjših delavnic s tematikami, povezanimi s sodobnim izkoriščanjem travnatega sveta.

Več informacij o prihajajočih dogodkih, povezanih z evropsko travniško federacijo in ostalimi sorodnimi organizacijami, lahko najdete tudi na internetu:

<http://www2.arnes.si/~surtvidr/index.htm>.

Mag. Matej VIDRIH,
Biotehniška fakulteta,
Oddelek za agronomijo,
Ljubljana



Meso in mleko pridelana s pašo ni samo cenejši način proizvodnje hrane za ljudi, temveč je tudi okolju bolj prijazen.

13. letna skupščina Društva za gospodarjenje na travinju Slovenije

Tako kot vsako leto, smo se aktivni člani našega društva tudi letos srečali na redni letni skupščini in spremlja-jočem strokovnem posvetu. Prireditvev smo organizirali 15. septembra 2005 na kmetijskem posestvu Pohorski dvor in Meranovo.

Kmetijsko posestvo Pohorski dvor in Meranovo obsega približno 160 ha kmetijskih površin in 240 ha gozda. Od leta 1994 posestvo upravlja Fakulteta za kmetijstvo Univerze v Mariboru.

Na posestvu je organizirala delovanje šestih tehnoloških centrov (TC za poljedelstvo in vrtnarstvo, TC za sadjarstvo, TC za živinorejo in pridelovanje krme, TC za kmetijsko tehniko, TC za vinogradništvo in vinarstvo ter TC za gozdarstvo z botaničnim vrtom). Tehnološki centri so povezani v Univerzitetni kmetijski center (UKC), v katerem se prepletajo temeljno in aplikativno raziskovanje, izobraževanje in praktično delo ter strokovno delo.

Skupščina Društva in uvodni teoretični del strokovnega posveta sta potekala v predavalnici upravne zgradbe na Pohorskem dvoru, nadaljevanje s praktičnim ogledom pa na Posestvu Pohorski dvor in na poskus-nih poljih v Rogozi pri Mariboru.

Po uvodnih nagovorih, izvolitvi organov skupščine in predstavitvi ter sprejetju poročil o delu in finančnem poročilu, smo na skupščini govorili o aktivnostih v prihodnjem letu. Okvirno smo dejavnost Društva v prihodnjem letu strnili v naslednje aktivnosti:

- sprotno aktivno finančno in poslovno vodenje društva (predsednik, blagajnik, Upravni odbor),
- sprotno vzdrževanje internetnih strani društva (mag. Matej Vidrih),
- sestanek Upravnega odbora (januar 2005),
- pridobivanje sponzorskih sredstev in sofinanciranje delovanja društva,
- organiziranje redne letne skupščine s strokovnim posvetom in terenskim ogledom (izobraževanjem),
- publicistična dejavnost članov društva in sodelovanje na kongresih doma in v tujini,
- strokovna revija društva (ena številka - proti koncu leta),
- članarina za tekoče leto 2005 (2 000 SIT za člane, 30.000 SIT za podjetja in ustanove).

Več o skupščini lahko preberete na naših spletnih straneh.

Prof. dr. Branko KRAMBERGER in
Miran PODVRŠNIK, dipl. inž. zootehnike,
Fakulteta za kmetijstvo UM,
Maribor



Že pred pričetkom skupščine je bilo dogajanje pestro in razprava živahna.



Skupščini je predsedoval ustanovni in dolgoletni predsednik Društva prof. dr. Tone Vidrih. V času skupščine smo veliko razmišljali o delovanju društva v prihodnje.



Člani društva so z velikim zanimanjem spremljali skupščino in strokovni posvet.



V okviru strokovnega posveta je nosilno temo (Lucerna - nekateri poudarki iz tehnologije pridelave) predstavil dr. Stane Klemenčič. Poudaril je, da se pridelovanje lucerne ponovno vrača na naše njive in da nam sodobni pristopi pri pridelavi in konzerviranju omogočajo uspešno pridelovanje te rastline tudi v spreminjajočih se klimatskih razmerah.

... srečali smo se na letni skupščini ...



Mag. Matej Vidrih je predstavil dogajanje na 20. travniškem kongresu (mednarodnem – svetovnem) na Irskem. Povzetek tega prispevka je v tej številki revije predstavljen kot samostojen prispevek.



Poleg poskusov, v katerih katedra proučuje ozelenitve njivskih površin preko jesenskih in zimskih mesecev, smo si ogledali tudi obsežne poljske poskuse, ki so namenjeni raziskovanju lucerne.



Prof. dr. Branko Kramberger je predstavil raziskovalno delo Katedre za travništvo in pridelovanje krme Fakultete za kmetijstvo UM.



Proti koncu naporega in predvsem delovnega dneva smo se zbrali še na družabnem srečanju na Meranovem, kjer smo spoznali lepote in dobrote posestva, na katerem je velik del svojega življenja v 19. stoletju preživel tudi nadvojvoda Janez.



Terenski ogled je vključeval predstavitev proučevanj vplivov pogostnosti košnje na pridelek in spremembe v floristični sestavi ruše naravnega travinja. Ob predstavitvi poskusov se je razvnela zelo živahna razprava.

NAŠE TRAVINJE

Strokovna kmetijska revija

Glasilo Društva za
gospodarjenje

na travinju Slovenije

Pred 160 leti

Pomnoshenje klaje ali pizhe je gotovo tudi pomnoshenje shita in drugiga shivesha

... Kdor hozhe sheleni vshitek od shivine dofezhi, fi mora sa-njo potrebna shivesha, fena' detelje, repe, péfe in flame ofkerbeti. Malokdo od naf ima frezho, pridelati sadofti fená na fvojih travnikih, in de bi, kar ga pridelala, tudi fladko, jefhizhe in tezhno bilo. Kdor te frezhe ni deleshen, fi samore dobriga in tezhniga fena pridelati, zhe nekoliko fvojih njiv s travnim femenom obfeje.

Kakor je per naf navada, deteljo med shitne plemena uveftiti, ravno tako samoremo tudi možno raftljive trave, fi fladko, jefhzne in tezhno feno dajo, fejati.

Vezhletne fkufhnje po drugih deselah in tudi per naf fo fkasale, de slasti pahovka, v nekterih krajih tudi pahula imenovana (französiches Raigras) in mazhji rep (Liesehgrass ode Rhimotäusgras) na dobrih njivah možno raftete, dofti in dobriga sená dafte. Na možni semlji in v dobri letni srafte na proftori mernika po fevte, fená in otave 15 do 16 zentov; ako fe pa v feme pufti, fe ga pridelala 30 do 40 funtov.

Tiftim, ki fe fhe s fetvo imenovanih trav pezhali, tukaj ob kratkim poduk podamo: 1. kadaj in kakó te forte trav fejati, 2. koliko je femena treba, 3. kadaj je nar boljfhni ju kofiti, 4. koliko let hvaleshni pridelek dafte, 5. kadaj je njuno feme srelo, in 6. kakó fe morate fufhiti in mlatiti.

Nar boljfhni zhaf te trave fejati je mefza sufhza po fnegi, ali pa zhe fnega ni, v deshevnm vremeni. Tudi v jefeni fejana fo lepó oselenele, zhe je po fetvi mozhirno vreme naftopilo. Seme

fe koj tal prime, napne, in ko fe semlja fogreje, kaliti sazhe, naglo rafte, in she pervo leto obilno kofhnjo da. Zhe fe pa po fetvi tla hitro pofufhijo, je dobro feme s valjarjem k semlji pritifniti, in priti priloshnofti tudi tla poravnati.

Ravno ko detelja, fe sna tudi trava pod jezmen, simno ali jaro resh fejati. Kdor pa sheli prezej pervo leto obilno dvojno kofnjo dobiti, naj redko ovfa, turfhize in graphize vmef vershe, in okoli krefa vfe fkupej v pervizh, in ob mali mafhi vdruzghz pokofi.

Kmetijske in rokodelske novice,
sreda 5. svečan 1845

Za lažje branje:

f beri kot **s**, **fh** beri kot **š**, **zh** beri kot **č**, **s** beri kot **z**, **sh** beri kot **ž**, **z** beri kot **c**.

Nekaj za kmetovavce

(Zvediti, ktero deteljno seme je za setev dobro.) Nekaj deteljninga semena se dene na pleh, pod kteriga se goreča sveča postavi. Tisto zernje, ktero na razgretim plehu se ne zgane, ne bo kal pognalo, uno pa, ki po plehu skakljati začne, je za setev dobro.

Kmetijske in rokodelske novice,
sreda 8. prosinca 1845

Branko KRAMBERGER

Pred 160 leti

Generalna skupščina Evropske travniške federacije

Naslednja generalna skupščina Evropske travniške federacije (EGF), že enaindvajseta po vrsti, bo v letu 2006. Osrednji program s kongresom bo potekal od 3. do 6. aprila v mestu Badajoz na jugozahodu Španije. Udeleženci bodo svoje prispevke predstavili v petih sekcijah in sicer:

- premagovanje sezonskih ovir v pridelovanju krme na travinju,
- vloga in potencialna raba metuljnic,
- vidiki proizvodnje in kakovosti krme za živali,
- spremembe v živinoreji in njeno prilagajanje reformam skupne kmetijske politike,
- travinje in podnebne spremembe.

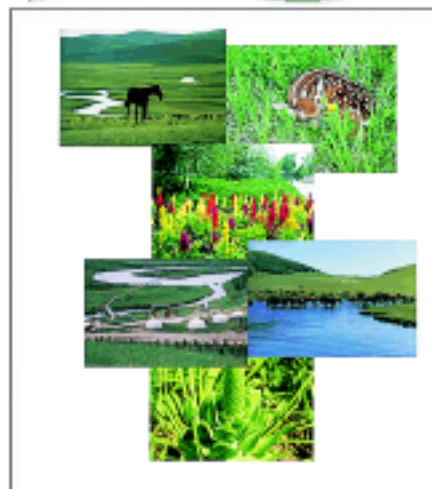


Rok za oddajo prispevkov je že potekel, še vedno pa se lahko prijavite in se skupščine s spremljajočim kongresom udeležite.

Podrobnosti o tem dogodku si lahko preberete na:
www.egf2006.com.

Matej VIDRIH in
Branko KRAMBERGER

INTERNATIONAL
IGC-IRC 2008
CONGRESS



21. mednarodni travniški kongres

V letu 2008 bo organiziran naslednji, to je 21. mednarodni travniški kongres. Država prirediteljica je Kitajska. Kongres bo potekal od 26. junija do 1. julija v notranji Mongoliji v mestu Hohhot in bo sestavljen iz 16 sekcij.

Več o tem dogodku si lahko preberete na:
www.igc-irc2008.org.

Verjamemo, da se bomo kongresa udeležili tudi predstavniki iz Slovenije, zato pričnite pripravljati prispevke in zbirati denar za potovanje.

Matej VIDRIH in
Branko KRAMBERGER