



20 godina s vama
NOVA

AgroFructus



NOVA SERIJA

REVIJA ZA VRT, OBITELJ I AGRAR • OSIJEK • BROJ 75 (140) • GODINA XXI



dr.sc. Višnja Vučetić
načelnica Odjela za
agrometeorologiju
DHMZ
Grič 3
10 000 ZAGREB

LELY ASTRONAUT
www.leyl.com



LELY ASTRONAUT ZA
MUŽNJU KRAVA STIGAO
NA FARME U HRVATSKU

Na usluzi šumarima i poljoprivrednicima

Potaknuti postupnim prodiranjem agrometeorologije u javnost, ideja o osnivanju Hrvatskog agrometeorološkog društva sama se nametnula. Zahvaljujući agrometeorološkoj prognozi, koja se redovito objavljuje na radiju već 22 godine i televiziji devet godina, sve je više i više zahtjeva raznih korisnika za agrometeorološkom informacijom. Stručnjaci, agrometeorolozi u širem smislu, svaki sa svog aspekta istražuju i djeluju u svojim ustanovama kao što su Državni hidrometeorološki zavod, Geofizički odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Agronomski fakultet, Šumarski fakultet, Visoko gospodarsko učilište u Križevcima i drugim srodnim ustanovama. Stoga je bilo vrlo važno udruživanje znanstvenika i stručnjaka meteorološke, agronomske i šumarske struke i njihovo jedinstveno djelovanje prema istom cilju - promicanju, promoviranju i unaprijeđenju svih grana agrometeorološke znanosti.

Osnovni način djelovanja je da stručnjaci preko agrometeoroloških predavanja, radionica i seminara informiraju i obrazuju poljodjelce, voćare, vinogradare, maslinare, stočare, ribare u cilju poboljšanja proizvodnje hrane, a šumare i vatrogasce u zaštiti šuma, ali i zaštiti voćarskih, vinogradarskih i poljodjelskih kultura, od požara. Danas, kada klimatske promjene i ekstremne vremenske nepogode uzrokuju velike gospodarske gubitke, te više od milijardu ljudi u svijetu gladuje, proizvodnja hrane je strateško pitanje svake zemlje. Stoga za osiguranje dovoljno kvalitetne, ali jeftine, hrane, nužno je primijeniti najnovije rezultate agrometeoroloških istraživanja u modernoj poljoprivredi. Donositeljima političkih odluka ti rezultati bi pomogli u planiranju hrvatskog gospodarskoga razvoja za dulje razdoblje. Racionalnim gospodarenjem očuvali bismo čistoću zraka, tla, voda, mora i šuma na koju smo toliko ponosni. Dakle, ulaganjem u agrometeo-

rološka istraživanja dobile bi se pravodobne agrometeorološke informacije koje bi se višestruko isplatile za opću dobrobit hrvatskoga razvoja - u proizvodnji hrane, zaštiti šuma od požara, očuvanju okoliša i prirode što bi pak unaprijedilo turističku ponudu i pokrenulo gospodarski razvoj.

Iz svega ovoga proizlazi nužnost zajedničkog djelovanja agrometeoroloških stručnjaka, te je 24 osnivača na osnivačkoj Skupštini osnovalo Hrvatsko agrometeorološko društvo (HAgMD) 13. lipnja 2012. Kako je još primljeno i 11 članova, danas je ukupno 35 članova, a podjednako su zastupljene žene, njih 16, i muškarci, njih 19. U HAgMD je ukupno 19 meteorologa, 11 agronoma, četiri šumara i jedan hidrolog. Među njima je 12 doktora znanosti od čega pet sveučilišnih profesora i tri docenta, četiri magistra znanosti, te diplomirani inženjeri fizike, agronomije i šumarstva. Samo ovaj kratki statistički prikaz pokazuje kolika je koncentracija znanja udružena u jedno društvo.

HAgMD ima i veliku potporu međunarodne zajednice posebice Komisije za agrometeorologiju Svjetske meteorološke organizacije. Upravo sada HAgMD sudjeluje i u osnivanju Globalne federacije agrometeoroloških društava, a prvo smo takvo društvo u jugoistočnoj Europi, četvrto u Europi i 12. na svijetu. Osnovano Hrvatsko agrometeorološko društvo je samo prvi korak u što boljem interdisciplinarnom povezivanju meteorološke, agronomske i šumarske struke.

dr. sc. Višnja VUČETIĆ predsjednica HAgMD



HRVATSKO AGROMETEOROLOŠKO DRUŠTVO
CROATIAN AGROMETEOROLOGICAL SOCIETY
 Horvatovac 95, HR-10000 Zagreb

