



Fakultet za biofarming

25.11.2011

Tehnologija gajenja pšenice

UVOD

Pšenica (lat. *Triticum*) je biljka koje se uzgaja širom sveta. Poreklom je iz jugozapadne Azije, a najverovatnije mesto odomaćivanja pšenice Dijarbekir u Turskoj. Širenje uzgoja pšenice počelo je tokom neolitskog perioda, da bi se pre 5000 godina mogla naći u Etiopiji, Indiji Irskoj i Španiji. Milenijum kasnije stigla je i u Kinu. Pšenica se u svetu gaji na oko 100 miliona ha, u Evropi na oko 23 miliona ha dok proizvodnja pšenice u Srbiji je zasnovana na blizu 500.000 ha. Na teritoriji Pčinjskog okruga pod pšenicom je zahvaćeno oko 17.000 ha a na teritoriji Vranja na oko 6.500 ha. Pšenično zrno ima široku primenu počev od upotrebe za ljudsku ishranu, preko upotrebe za stočnu hranu i u industriji alkohola. Strna žita gaje se od 67° severne geografske širine do 40° južne geografske širine. Za grupu biljnih vrsta iz jedne familije (Poaceae) ovo je veoma širok areal. Nove sorte poseduju genetski potencijal za prinos i kvalitet zrna na znatno višem nivou od sorti ranijih generacija. Ograničavajući faktori proizvodnje ostali su agroekološki uslovi, dostignuti stepen razvoja tehnologije gajenja i informisanost korisnika-proizvodača odnosno transfer znanja.



Sl.1 Plodored pšenice

Zahtevi pšenice prema zemljištu

----- CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU -----

<http://www.maturskiradovi.net/eshop/>

**POGLEDAJTE VIDEO UPUTSTVO SA TE STRANICE
I PORUČITE RAD PUTEM ESHOPA ,
REGISTRACIJA JE OBAVEZNA.**

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:
maturskiradovi.net@gmail.com**