



Sevni K.

1997

ТРЕЋЕ САВЈЕТОВАЊЕ АГРОНОМА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

"ПОЉОПРИВРЕДА - СТРАТЕГИЈА РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ"

Теслић - Бања Врућица,
хотел Кардиал

10-15. марта 1997.

НОВОСАДСКЕ СОРТЕ ОЗИМЕ ПШЕНИЦЕ ЗА РАЗЛИЧИТА ПРОИЗВОДНА ПОДРУЧЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Младенов Н., Мишић Т., Денчић С., Малешевић М., Михаљев И.,
Пржуљ Н., Панковић Л., Јевтић Р.
Институт за ратарство и повртарство,
21000 Нови Сад, Максима Горког 30. Југославија

У интензификацији производње озиме пшенице велики значај, поред еколошких услова и нивоа примењене технологије имају сорте високог генетског потенцијала за принос зрна са комплексом других важних биолошких особина. Поред сортног високог потенцијала за принос зрна (преко 11т/ха), у Научном институту за ратарство и повртарство у Новом Саду, посебна пажња се покланја сортама за различите намене и услове производње. Обзиром на разноликост климатских и земљишних услова, нарочити значај се даје оплемењивању сортног велике биолошке пластичности и адаптабилности. У 1994. и 1995. години признато је 22 новосадске сорте озиме пшенице. По подацима Савезне комисије за признавање сортног вишегодишњим подацима из наших истраживања, неколико сортног дистрибуирају посебну пажњу. То су Кремна, Ренесанса, Тера, Прима и Песма. Ове сорте се шире у СР Југославији и сматрамо да заједно са Новосадском раном 5, Победом, Европом 90, Милицом, Даницом, Балканом, Протенком, Дичком, Ластом и Јаребицом могу обезбедити успешну производњу озиме пшенице у свим агреколошким регионима СР Југославије. Собзиром на тврдну биолошку пластичност неке од ових сортног могу бити значајне и за производњу пшенице у Републици Српској, па се у овом раду посебно даје опис и карактеристике сортног за различите агреколошке услове које постоје у њој.

ST 17.