



IN MEMORIAM
PROF. DR MIRKO KORIĆ

Prof. dr **Mirko Korić** rođio se je 2. VI 1894. u Bakru, kraju gdje su ljudi navikli borbi. Domovina je to naših smionih moreplovaca. Ove osobine je naslijedio; ponesao u život naš pokojnik. Jedna od karakteristika časne uspomene prof. Korića je borbenost, u struci, nauci i u praksi u vezi unapređenja biljne, odnosno poljoprivredne proizvodnje. Takav je bio i kao običan građanin. Već na studiju u Francuskoj u Grignonu (1919—1920) upisuje se u francusku Komunističku partiju. Početkom službovanja u Križevcima kandidira se na ljevičarskoj listi i bude izabran za gradonačelnika (Crveni gradonačelnik). Iza toga dolazi Obznana, progon itd.

Srednju školu je savršio 1913. u Bakru. Iste godine upisuje se na Više gospodarsko učilište u Križevcima koje završava 1915.

U vrijeme 1915—1918. g. je u službi kao vježbenik i pristav u Petrinji, Božjakovini i na Pokusnoj gospodarskoj postaji u Križevcima. Zatim ga nalazimo 1919. do 1920. na specijalizaciji iz genetike i selekcije na École National d'Agriculture—Grignone u Francuskoj. U 1921—1922. god. studira biljnu proizvodnju, selekciju kod uglednih znanstvenika (prof. Holdefleissa i prof. Roemera (Halle a. S.).

Stekavši solidno teoretsko znanje na specijalizacijama u inozemstvu, nakon povratka u domovinu preuzima upravu »Pokusne postaje« u Križevcima. Ovdje radi do 1925. god. Iste godine apsolvira na Poljoprivredno-šumarskom fakultetu u Zagrebu, gdje 1928. god. i doktorira na temi »**FIZIOLOŠKA SVOJSTVA NAŠE DOMAČE SELJAČKE PŠENICE, NJENO PODRIJETLO, EKONOMSKA I SELEKCIJONA VRIJEDNOST**« (Zagreb, 15. XI 1928).

Naročito je značajna naučna specijalizacija iz genetike i citologije na »Institut für Verebungsforschung« u Berlin-Dahlem kao Rockefellerovi stipendisti kod prof. E. Baura (1925). Vraća se u domovinu i preuzima vodstvo Pokusne postaje u Križevcima (1926).

U toku 1929. preuzima Upravu novoosnovane »Pokusne i kontrolne stanice« Osijek. Jedno vrijeme je stanica ukinuta, a prof. Korić premješten u Novi Sad. On je u međuvremenu premješten u Sarajevo, gdje osniva »Poljoprivrednu pokusnu i kontrolnu stanicu« Butmir, te kratko vrijeme iza

toga je premješten na istoimenu stanicu u Skopje. Vraća se u Osijek 1940. gdje postaje direktor »Pokusne i selekcijske stanice« do 1948. g. Odavde odlazi za profesora na Poljoprivredno-šumarski fakultet u Sarajevo za redovnog profesora iz genetike i selekcije bilja. U starosnu penziju prelazi 30. XI 1952. god. iz zvanja redovnog profesora. Ukratko u mirovinu odlazi nakon 30 godina rada u naučnoj i stručnoj službi u poljoprivrednoj proizvodnji, te nakon specijalizacije u Grignoneu, Halleu a. S i Berlin-Dahlemu.

Ovoliko o Curiculum vitae.

Osvrnut ćemo se koliko nam dozvoljava prostor na stručnoznanstveni rad, nastavnički i popularizatorski rad prof. Korića.

Stručno-znanstveni rad. Ovaj je u skladu s njegovim političko-ideološkim opredjeljenjem. Jednom riječi avangardno. Pokojni Korić je u nas začetnik tzv. zelene revolucije. Započeto je u Križevcima 1925—1930. sortama pšenice (K_6 , K_9) (U_1 , U_2 , U_5 , U_{10} , U_{15}). Od kojih je najpoznatija U_1 tzv. Korićeva šišulja. Ona se je za kraće vrijeme po cijelom proizvodnom arealu pšenice Jugoslavije sije na oko 50.000 ha! Postigla je pojam proizvodnje pšenice kvalitete i kvantitete. Održala se je a i sada je primjerno cijenjena pred drugu fazu naše zelene revolucije koju predstavlja uglavnom dr. J. Potočanac, prof. dr Sl. Borojević, dr Z. Martinić.

U Osijeku i dalje prof. Korić usavršava metode selekcije i agrotehnike za uzgoj i proizvodnju prema »Svakoj sorti dati svoju agrotehniku«. Novo bolje sjeme, racionalna sjetva i gnojidba, visoki prirodi, stabilne, ekonomične, rentabilne i kvalitetne pšenice — to su kreacije novih osječkih Korićevih pšenica.

U ovoj fazi Korić provodi pokuse gustoće sjetve pšenice. Nekada je sijao 100—150 kg/ha sjemena pšenice, a sada 200—300 kg/ha (pa i više). Tome odgovaraju i prirodi. Nekada se je oralo oko 15 cm dubine. Sada 20 cm i više.

U zadnjoj fazi naučnog rada prof. Korić sa suprugom dr Svetkom Korić kreirao tzv. granatu pšenicu **Triticum aestivum ramifera** uz pomoć vlade USA. Naučne ustanove Sviljeta interesiraju se za novu granatu pšenicu!

Spomena je vrijedno da je pri kraju svoga znanstvenostručnog rada obratio pažnju na otpornost na bolest (rđe). Rezultat su sorte vigorka i zekar.

Spominjemo u svoje vrijeme značajan njegov rad na stvaranju kukuruz za »zuban brzak«.

Navodimo njegovu bibliografiju naučnih, stručnih i popularizatorskih napis. Ovo ostaje trajno za potomstvo.

Popis njegovih znanstvenih, stručnih i popularizatorskih radova govori sam za sebe slijedeće:

Znanstveni radovi su vrhunski. Stručni rad »Istina o Lisenku« — nam kaže o njegovoj građanskoj hrabrosti u borbi za znanstvenu istinu.

Stručna publikacija u suautorstvu sa suprugom »Kako nastaju sorte kulturnog bilja« je naša najčitanija znanstveno-stručna knjiga«.

A. NAUČNO STRUČNI RADOVI:

1. **Korić Mirko:** Osnovi poljskih ogleda. NR BiH »Veselin Masleša« — Sarajevo, 1952.
2. **Korić Mirko:** Kako nastaju nove sorte poljoprivrednog bilja. Zagreb, 1947.
3. **Korić Mirko:** Hibridni kukuruz — Zadružna štampa. 16. Zagreb
4. **Korić Mirko:** Heterosis- Revolucija u poljoprivrednoj proizvodnji. Zagreb, 1954.
5. **Korić Mirko:** Istina o T. D. Lisenku i njegovom učenju. — Zagreb, 1954.
6. **Korić Mirko, Jamšek-Korić Svetka:** Granata vulgare pšenica (*Triticum vulgare*) dobivena križanjem. — Biljna proizvodnja, 5. Zagreb, 1951.
7. **Korić Mirko, Jamšek-Korić Svetka:** Iskorišćivanje heterotičnog efekta kod bosanskog kukuruza. — Agronomski glasnik, 11/12, Zagreb.
8. **Korić Svetka, Korić Mirko:** Kako nastaju nove sorte poljoprivrednog bilja — Osnove biljne genetike primijenjene u poljoprivredi — Agronomski glasnik, sv. 9, Zagreb, 1970.

B. POPULARNI ČLANCI:

1. **Korić Mirko:** Heterosis, najvažnija tekovina suvremene biologije. — Priroda, XV 9, 329—336. Zagreb, 1953.
2. **Korić Mirko:** Kako je od divlje pomoćnice nastao krumpir. Priroda, XVIII, 7: 251—258, Zagreb, 1955.
3. **Korić Mirko:** Kako priroda gradi nebodere i kako ih čovjek razgradije. — O stabljici pšenice. — Priroda, XLIV, 3: 65—69, Zagreb, 1957.
4. **Korić Mirko:** Porijeklo kulturnih biljaka. — Priroda, XLIII, 2, 41—44, Zagreb, 1958.
5. **Korić Mirko:** Otkuda boja cvijeća. Priroda, XLIV, 1: 1—4, Zagreb, 1957.
6. **Korić Mirko:** Hibridni kukuruz u našoj poljoprivredi. — Priroda, XLVI, 5: 175—180, Zagreb, 1959.
7. **Korić Mirko:** Stvaranje novih biljaka pomoću radioaktivnih zraka. — Priroda, XLVI, 5: 175—180, Zagreb, 1959.
8. **Korić Svetka — Korić Mirko:** Naša bitka za pšenicu. — Priroda, L, 5: 129, 133. Zagreb, 1963.
9. **Korić Svetka — Korić Mirko:** Razvoj poljoprivrednog bilja — Priroda, LIII, 8: 215—216, Zagreb, 1965.
10. **Korić Mirko:** Stogodišnjica Mendolovih otkrića . — Priroda, LIV, 1: 7—10, Zagreb, 1967.
11. **Korić Svetka — Korić Mirko:** Kemijsko oranje. — Priroda, LV, 2: 54—56, Zagreb, 1968.
12. **Korić Mirko:** Djelovanje zračenja na razvoj biljnog svijeta. — Priroda, LIII, 1: 7—9, Zagreb, 1976.
13. **Korić Svetka — Korić Mirko:** Stvaranje novih biljaka kemijskim putem i atomskim zrakama. — Priroda, LIII, 8: 78—80, Zagreb, 1960.

Prof. dr Josip Kovačević