

10.07.2018 – VALORIFICAREA POTENȚIALULUI PEDOCLIMATIC DIN ZONA SOLURILOR NISIPOASE PRIN CULTIVAREA UNOR SPECII MAI PUȚIN RĂSPÂNDITE ÎN CULTURĂ

În data de 10 iulie 2018, în cadrul SCDCPN Dăbuleni, a avut loc simpozionul : „VALORIFICAREA POTENȚIALULUI PEDOCLIMATIC DIN ZONA SOLURILOR NISIPOASE PRIN CULTIVAREA UNOR SPECII MAI PUȚIN RĂSPÂNDITE ÎN CULTURĂ”.

La simpozion au fost prezenți 43 participanți: A.S.A.S. București a fost reprezentat de domnul profesor dr. ing. Popa Aurel, cadre didactice și studenți de la Universitatea SAPIENȚIA, studenți de la Facultatea de HORTICULTURĂ-Craiova, cercetători de la SCDCPN Dăbuleni, fermieri.



A fost prezentat un material științific, de mare interes, atât din punct de vedere științific cât și practic.

În referatul „Valorificare potențialului pedoclimatic din zona solurilor nisipoase prin cultivarea unor specii mai puțin răspândite în cultură”, prezentat de asistentul de cercetare Loredana Sfirloagă, din cadrul SCDCPN Dăbuleni, s-a urmărit promovarea unor specii de plante mai puțin răspândite în cultură precum bamele, dovlecelul patison, momordica charantia, perilla roșie și verde, pentru a diversifica sortimentul

de plante medicinale și aromatice și de aclimatizare a acestora la condițiile pedoclimatice specifice solurilor nisipoase din sudul Olteniei.



Sortimentul de plante medicinale și aromatice existent pe solurile nisipoase de la SCDCPN Dăbuleni, cuprinde un număr de 22 de specii, dar datorită condițiilor climatice care sunt într-o continuă schimbare, ne propunem să aclimatizăm specii mai puțin răspândite sau chiar exotice.



Speciile studiate se comportă bine pe solurile nisipoase din punct de vedere vegetativ și dau producții similare cu rezultatele din literatura de specialitate. De asemenea, datorită perioadei lungi de vegetație, aceste specii pot fi folosite pentru a combate și reduce deflația eoliană și pot avea un rol important în fixarea solurilor nisipoase. Ca și profit, aceste specii cum ar fi bamele, dovlecelul patison, momordica charantia - pot fi surse de venit bune pentru micii fermieri și ar putea fi introduse în cultură ca o alternativă pentru diversificarea sortimentului de legume răspândite pe solurile nisipoase.

