

ŞƏKİ DAYAQ MƏNTƏQƏSİ (Əkinçilik istiqamətli)



Ünvan: AZ 5500, Şəki Şəhəri, Oğuz şossesi 5 A
Direktor: Şükürov Məclum Şükür oğlu
Mobil: (+99450) 2119213
E-mail: sheki_rmm@mail.ru

Şəki DM 1956-cı ildən 1967-ci ilə qədər Zaqatala BTS-nin tərkibində olmuş, 1967-ci ildən isə müstəqil fəaliyyət göstərir. Hazırda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il 109 nömrəli Qərarı ilə Əkinçilik ET İnstitutunun struktur tabeliyində fəaliyyət göstərir.

Dayaq məntəqəsində bitki seleksiyası və toxumçuluq istiqamətlərində 2 şöbə fəaliyyət göstərir. Burada 18 nəfər çalışır, onlardan 7-si elmi işçi, o cümlədən 1 nəfər fəlsəfə doktorudur. Şəki Dayaq Məntəqəsinə təhkim olunmuş ümumi torpaq sahəsi 150 hektardır, ondan 104 hektarı kənd təsərrüfatına və əkinə yararlıdır. İl ərzində Şəki DM Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin bölgüsü əsasında ölkənin müxtəlif dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarını kvotaya uyğun olaraq rayonlaşmış dənli bitki sortlarının 100 tondan artıq yüksək reproduksiya toxumları ilə təchiz edir. Bütçədən maliyələşən və qismən təsərrüfat hesablı dövlət müəssisəsidir.

Seleksiya işləri nəticəsində Dayaq Məntəqəsində yumşaq buğdanın “Şəki1”, “Ağalı” sortları yaradılmış və rayonlaşmışdır. “Marxal” yumşaq buğda sortu sort sınağındadır. Şəki DM-də M.Ş.Şükürov, H.Y.Əbdürrəhmanov, Q.M.Əliyev, A.N.Mahmudova, K.O.Əhmədova və başqaları uzun müddət işləmişlər. Dayaq Məntəqəsində yeni sortların yaradılması, yüksək reproduksiya toxumlarının istehsalı üçün aparılan kompleks seleksiya işlərində M.Ş.Şükürov, N.S.Əhmədov, Y.Ə.Alxasov bu gün də fəal iştirak edirlər.



Fəaliyyət istiqamətləri:

- Əkinçilik ET İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında nəmliklə qismən təmin olunmuş dəmyə şəraitində elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, icrasının təmin edilməsi;
- Yumşaq buğda, arpa və tütünün yerli və dünya genofondunun toplanması, seleksiyada istifadəsi;
- Nəmliklə qismən təmin olunmuş dəmyə şəraiti üçün yumşaq buğda və arpanın yüksək məhsuldar və keyfiyyətli, xəstəliklərə davamlı sort və hibridlərinin yaradılması istiqamətlərində seleksiya işlərinin aparılması;

- Nəmləklə qismən təmin olunmuş dəmyə əkinçiliyində müxtəlif rotasiyalı növbəli əkin sistemlərinin, sortların aqroteknikasının, dənli bitkilərin məhsuldarlığının və keyfiyyətinin yüksəldilməsini təmin edən becərmə texnologiyalarının işlənilib hazırlanması və tətbiqi;
- Rayonlaşmış yumşaq buğda, arpa və tütün sortlarının ilkin toxumçuluğunun təşkili, yüksək kondisiyalı orijinal, super-elit və elit toxumlarının istehsalı;
- Nəmləklə qismən təmin olunmuş dəmyə əkinçiliyində yeni sort və texnologiyaların nümayiş əkinlərinin təşkili, tarla günlərinin keçirilməsi və informasiya yayım xidmətlərinin göstərilməsi

