

## TƏRTƏR BÖLGƏ TƏCRÜBƏ STANSİYASI



**Ünvan:** AZ5900, Tərtər rayonu, Zolgörən kəndi

**Direktor:** Həşimova Həqiqət Cavanshir qızı

**Mobil:** (+99450) 520-27-72

**E-mail:** [leila29-12-05@yandex.ru](mailto:leila29-12-05@yandex.ru)

Tərtər BTS 1933-cü ildə 1925-ci ildən mövcud olan Gəncə Seleksiya Stansiyasının dənli bitkilərin seleksiyası şöbəsinin bazası əsasında yaranmışdır. Əvvəlcə O, Azərbaycan seleksiya təcrübə stansiyası, 1937-ci ildən başlayaraq Azərbaycan Dövlət Seleksiya Stansiyası adlandırılmışdır. Tərtər BTS 1956-cı ildən etibarən Əkinçilik ET İnstitutunun tabeliyində fəaliyyət göstərir. Hazırda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il 109 nömrəli Qərarı ilə Əkinçilik ET İnstitutunun təşkilatı strukturuna daxildir.

Hazırda Stansiyada bitki seleksiyası, toxumçuluq və becərmə texnologiyası istiqamətlərində üç şöbə fəaliyyət göstərir. Burada 38 nəfər çalışır, onlardan 10-u elmi işçidir. Tərtər BTS-ə təhkim edilmiş ümumi torpaq sahəsi 675,7 hektardır, ondan 574,3 hektarı kənd təsərrüfatına, 517,2 hektarı əkinə yararlıdır. Stansiyada 250 hektar sahədə rayonlaşmış sortların toxumçuluğu təşkil edilir. Büdcədən maliyyələşən və qismən təsərrüfat hesablı dövlət müəssisəsi olmaqla hər il burada dənli və dənli-paxlalı bitkilərin 500-700 ton yüksək reproduksiya toxumları istehsal olunur. İstehsal olunan 350-400 ton elit toxumlar Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin bölgüsü əsasında respublikada fəaliyyət göstərən dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarına verilir.

### Fəaliyyət istiqamətləri:

- Əkinçilik ET İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında suvarma şəraitində elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, icrasının təmin edilməsi;
- Seleksiyada istifadə məqsədi ilə bərk və yumşaq buğda, arpa və digər dənli bitkilərin suvarma şəraitinə uyğun yerli və dünya genofondunun toplanması və mühafizəsi;



- Suvarma şəraiti üçün dənli bitkilərin yüksək məhsuldar və keyfiyyətli, xəstəliklərə davamlı sort və hibridlərinin yaradılması istiqamətində seleksiya işlərinin aparılması;
- Suvarma əkinçiliyində bitkilərin məhsuldarlığı və keyfiyyətinin yüksəldilməsi məqsədi ilə növbəli əkin sistemində resursqoruyucu müasir texnologiyaların tətbiqi;
- Rayonlaşmış dənli bitkilərin ilkin toxumçuluğunun təşkili, yüksək kondisiyalı orijinal, super-elit və elit toxumlarının istehsalı;



- Suvarma şəraitində yeni sort və texnologiyalardan ibarət nümayiş əkinlərinin təşkili, tarla günlərinin keçirilməsi və informasiya-yayım xidmətinin göstərilməsi.
- Stansiyada uzun illər məşhur seleksiyaçı alimlər V.N.Qromaçevski, S.V.Rojanovski, V.İ.Ulyanişev, A.V.Rojanovskaya, S.Q.Qaragözov, M.M.Əfəndiyev, Ə.M.Şəmsəddinski, A.M.Abdullayev və başqaları işləmişlər. 1970-ci ildən başlayaraq akademik C.Ə.Əliyevin rəhbərliyi ilə yeni sortların yaradılması, yüksək reproduksiya toxumlarının istehsalı üçün aparılan kompleks seleksiya işlərində Ə.C.Musayev, V. F.İbadov, C.Q.Həşimov, H.S.Hüseynov, M.H.Seyidov, A.M.Abdullayev, Z.Ə.Məmmədov, M.Q.Əhmədov, M.N.Mahmudov, H.C.Həşimova, M.A.Babayev fəal iştirak etmişlər.



- Hal-hazırda stansiyada suvarma şəraiti üçün yaradılmış bərk buğdanın Qarabağ, yumşaq buğdanın Azəri, Fatimə, Murov 2, Şəfəq 2, Aran, Zirvə 85, Pərvin, arpanın Qarabağ 7, Qarabağ 22, Qarabağ 33, sortları respublikada geniş əkin sahəsinə malikdirlər.