

QOBUSTAN BÖLGƏ TƏCRÜBƏ STANSİYASI



Ünvan: AZ 3700, Qobustan rayonu, Mərəzə qəsəbəsi
Direktor: b.e.ü.f.d. Cahangirov Atabəy Ağasoltan oğlu
Mobil: (+99450) 347-50-37
E-mail: a.cahangir@hotmail.com

Qobustan BTS 1950-ci ildən dayaq məntəqəsi kimi ET Əkinçilik İnstitutunun tabeliyinə verilmiş, 1960-cı ildə dayaq məntəqəsinin bazasında Şamaxı BTS-i yaradılmışdır. Stansiya 1992-ci ildə Şamaxı rayonunun iki hissəyə bölünməsilə əlaqədar Qobustan Bölgə Təcrübə Stansiyası adlandırılmışdır. Hazırda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il 109 nömrəli Qərarı ilə Əkinçilik ET İnstitutunun struktur tabeliyində fəaliyyət göstərir.



Stansiyada seleksiya və toxumçuluq istiqamətlərində iki şöbə (Bitki seleksiyası və toxumçuluğu; Dəmyə əkinçiliyi və becərmənin idarə edilməsi) fəaliyyət göstərir. Burada 17 nəfər çalışır, onlardan 5-i elmi işçi, o cümlədən 4 nəfər fəlsəfə doktorudur.

Qobustan BTS-ə təhkim edilmiş ümumi torpaq sahəsi 517,5 hektardır, ondan 513,3 ha kənd təsərrüfatına, 483,9 ha isə əkinə yararlıdır. Stansiyada hər il kvotaya uyğun olaraq rayonlaşmış yumşaq buğda, arpa, noxud sortlarının 350-400 tona qədər elit toxumları istehsal olunur və Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin bölgüsü əsasında dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarına verilir. Büdcədən maliyələşən və qismən təsərrüfat hesablı dövlət müəssisəsidir.

Stansiyada uzun illər seleksiyaçı alimlər Ə.M.Şəmsəddinski, N.S.Əmirov, M.G.Şükürov, F.Ş.Mahmudov və başqaları işləmişlər. 1970-ci ildən başlayaraq akademik C.Ə.Əliyevin rəhbərliyi ilə yeni sortların yaradılması, yüksək reproduksiya toxumlarının istehsalı üçün ayrı-ayrı illərdə aparılan kompleks seleksiya işlərində B.M.Əhmədov, A.A.Cahangirov, H.N.Həmidov, A.G.Zərbəliyev və başqaları fəal iştirak etmişlər.

Hal-hazırda stansiyada dəmyə şəraitinə üçün yaradılmış bərk buğdanın Şirvan 3, yumşaq buğdanın Qobustan, Ruzi 84, Qızıl buğda, Ləyaqətli 80, arpanın Qüdrətli 48, Dəyanətli sortları respublikada geniş əkin sahəsinə malikdirlər.



Fəaliyyət istiqamətləri:

- Əkinçilik ET İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında quraq dağlıq dəmyə şəraitində elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, icrasının təmin edilməsi;



- Seleksiyada istifadə məqsədi ilə dənli və dənli-paxlalı bitkilərin quraq dağlıq dəmyə şəraitinə uyğun yerli və dünya genofondunun toplanması və mühafizəsi;
- Quraq dağlıq dəmyə şəraitinə uyğunlaşa bilən dənli və dənli paxlalı bitkilərin yüksək məhsuldar və keyfiyyətli, quraqlığa, qısa, xəstəliklərə davamlı sort və hibridlərinin yaradılması istiqamətində seleksiya işlərinin aparılması;
- Quraq dəmyə əkinçiliyində müxtəlif rotasiyalı nöbəli əkin sistemlərinin, yeni taxıl sortlarının yüksək məhsuldarlığını və keyfiyyətini təmin edən becərmə texnologiyalarının işlənilib hazırlanması və tətbiqi;
- Rayonlaşmış taxıl və dənli-paxlalı bitkilərin ilkin toxumçuluğunun təşkili, yüksək kondisiyalı orijinal, super-elit və elit toxumlarının istehsalı;
- Dəmyə şəraitində yeni sort və texnologiyalardan ibarət nümayiş əkinlərinin təşkili, tarla günlərinin keçirilməsi və informasiya-yayım xidmətlərinin göstərilməsi.

