

Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyası

Direktor: Həşimova Həqiqət Cavanşir qızı (müvəqqəti həvalə edilib)

Baş mühasib: Zeynalov Teymur Məzahir oğlu

Bitki seleksiyası və toxumçuluğu şöbəsi

Şöbə müdiri: Şərbətov Saleh İmanqulu oğlu

Abbasov Vaqif Əlasdan oğlu- elmi işçi

Nəzərov Bəhruz Bayram oğlu –elmi işçi

Qasımova Zəminə Vahid qızı – aqronom

Əliyev İntiqam Əli oğlu - aqronom

Orucova Familə Dilən qızı – aqrotexnik

Şahbazov Bəxtiyar Şahmar oğlu– aqrotexnik

Babayev Aynur İmran oğlu- aqrotexnik

Qasimov Səyyar Vəli oğlu- aqrotexnik

Şahbazov Rəfiqə Tahir qızı- aqrotexnik

Abbasova Minarə Əlastan – aqrotexnik

Əhmədova Fatma Həqiqət qızı- aqrotexnik

Ağayarova Havvaxanım Savalan qızı- aqrotexnik

Toxumçuluq şöbəsi

Şöbə müdiri: Abdullayev Ayaz Abdulla oğlu

Mehdiyev Ziyəddin Bahməli oğlu-elmi işçi

Məhərrəmov Arif səlīm oğlu-kiçik elmi işçi

Səfərov Valeh Əsgər oğlu-aqronom

İbrahimov Elnur Tofiq oğlu- böyük aqrotexnik

Şaşayev Elyar Məhəmməd oğlu-aqrotexnik

Qurbanova Ülviyyə Rəhman qızı-aqrotexnik

Becərmə texnologiyası şöbəsi

Şöbə müdiri: Səfərov İlqar Nazim oğlu

Mizai Gülnar Rafiq qızı-elmi işçi

Məhərrəmov Mayıl Hübət oğlu-aqronom

Talıbov asif Məhəmməd oğlu-aqrotexnik

Xəmiri Həbibova Mələhət Abbas qızı-aqrotexnik

Qarayev Ofeliya Xəlil qızı-aqrotexnik

Rəcəbov Seymur Bəhmən oğlu-aqrotexnik

Azərbaycan SSR Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin 05 iyun 1956-cı il tarixli 402 nömrəli əmri ilə Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutunun strukturuna daxil edilən Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyası "Azərbaycan Aqrar Elm Mərkəzinin və onun tabeliyindəki elmi-tədqiqat institutlarının strukturunun təkmilləşdirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 17 aprel tarixli 109 nömrəli qərarı və Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin 30 oktyabr 2015-ci il tarixli 110 nömrəli əmrilə Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun struktur tabeliyində fəaliyyət göstərən büdcədən maliyyələşən və qismən təsərrüfat hesablı dövlət müəssisəsidir. Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasının fəaliyyətinin əsasını elmi-tədqiqat işlərini yerinə yetirməklə təsərrüfatın rentabelliyyətinin yüksəldilməsi məqsədilə institutun rayonlaşmış, aqro-bioloji xüsusiyyətləri və yüksək təsərrüfat göstəricilərilə fərqlənən dənli, dənli-paxlalı və yem bitki sortlarının ilkin toxumçuluğunun təşkilini və müxtəlif reproduksiya toxumlarının istehsalını həyata keçirir, taxılçılıqda yüksək məhsulun əldə olunması üçün rayonlaşmış və perspektiv sortların sort aqrotexnikasını öyrənməklə respublikanın suvarma bölgələri üçün tövsiyələr verir və institut tərəfindən verilmiş sifariş və digər elmi-tədqiqat işlərini yerinə yetirir.

Stansiyanın fəaliyyət istiqamətləri aşağıdakılardır:

-dənli, dənli-paxlalı, yem və digər kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası, toxumçuluğunun inkişaf etdirilməsi sahəsində elmi-tədqiqat işləri aparır və elmi müəssisələrin nəzəri elmi-tədqiqat işlərinin istehsalata tətbiq edilməsində fəal iştirak edir;

-nümunəvi əkinçilik və torpaq becərmə sistemini tətbiq etməklə kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalını artırır, yeni və daha yüksək məhsuldarlığa malik, xəstəliyə və ziyanvericilərə davamlı dənli, dənli-paxlalı və yem bitki sortlarını yetişdirir;

-Əkinçilik sahəsində qabaqcıl elmi təcrübələri öyrənir, sınaqlarını təşkil edir və istehsalata tətbiqinin həyata keçirilməsində iştirak edir.

Stansiya öz fəaliyyətində aşağıdakı vəzifələri daşıyır:

-Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, onların tərtib olunmuş metodika əsasında yerinə yetirilməsinə şərait yaradır;

-dövlət reyestrinə daxil olan dənli, dənli-paxlalı və yem bitkilərinin ilkin toxumçuluğunu təşkil edir;

-Respublikada toxumçuluq fəaliyyəti ilə məşğul olan dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarını rayonlaşmış dənli, dənli-paxlalı və yem bitki sortlarının orijinal (super elit və elit) toxumları ilə təmin edir;

-rayonlaşmış dənli, dənli-paxlalı, yem və digər bitki sortlarından suvarma şəraitində sabit və yüksək məhsul alınmasını təmin edən mütərəqqi becərmə texnologiyasını, növbəli əkin sistemini hazırlayır, təkmilləşdirir və tətbiq edir;

-yerli şəraitə uyğun olan elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrini və mövcud qabaqcıl texnologiyaları öyrənir və tətbiq edir;

-institut tərəfindən müəyyən edilmiş kapital qoyuluşu tapşırıqlarının yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün ayrılmış vəsaitlərdən səmərəli istifadəni təmin edir;

-stansiya təhkim olunmuş əsas istehsal vasitələrindən, o cümlədən torpaqdan səmərəli istifadəsini və onun qorunmasını təmin edir;

-institutla razılaşıdıqdan sonra müqavilə əsasında fermerlərlə elmi-tədqiqat işləri aparır və tədqiqatın nəticələrini istehsalata tətbiq etmək üçün qarşılıqlı müqavilələr bağlayır;
-istehsalçılarla istehlakçılar arasında əlaqələrin möhkəmləndirilməsi məqsədilə rayonlaşmış və perspektivli bitki sortlarından ibarət nümayiş əkinlərini təşkil edir.

Stansiyada rayonlaşmış sortların 250 hektar sahədə toxumçuluğu təşkil olunmuşdur. Hər il burada dənli bitkilərin 500-700 ton yüksək reproduksiya toxumu istehsal olunur ki, o da respublikada fəaliyyət göstərən dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarına bölgü əsasında verilir.

Stansiyada uzun illər V.N. Qromaçevski, S.V. Rojanovski, V.İ. Ulyanişev, N.V. Rojanovskaya və başqaları işləmişlər. 1970-ci ildən başlayaraq akademik C.Ə.Əliyevin rəhbərliyi ilə yeni sortların yaradılması, yüksək reproduksiya toxumların istehsalı üçün aparılan kompleks seleksiya işlərində Ə.C. Musayev, M.Q. Əhmədov, V.F. İbadov, H.S. Hüseyinov, M.H. Seyidov, A.M. Abdullayev, Z.Ə. Məmmədov, M.N. Mahmudov, M.A. Babayev fəal iştirak etmişlər. Yeni buğda sortlarının becərmə texnologiyalarının işlənilib hazırlanmasında S.İ. Süleymanovun və institutun digər əməkdaşlarının böyük xidmətləri olmuşdur.

Stansiyada “Bitki seleksiyası”, “Toxumçuluq” və “Becərmə texnologiyası” istiqamətlərində üç şöbə fəaliyyət göstərir. Burada 38 nəfər çalışır ki, onun da 5 nəfəri elmi tədqiqatçıdır.

Əlaqə tel: 050-520-27-72

Email: leila29-12-05@yandex.ru

Tərtər BTS



