



Доц.М.А.Др.
Хоссеин Зеиналзадех Табризи
Айыл чарба факультети
Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү
h.zeynelzade@manas.edu.kg

Билими

1	Бакалавр	2000 - 2004	Өсүмдүктөрдүн селекциясы жана селекциясы, Ислам Азад университети, Хой кампусу, Иран
2	Магистр	2004 - 2007	Өсүмдүктөрдү өстүрүү, Ислам Азад университети, Тебриз кампусу, Иран
3	Ph.D	2009 - 2014	Өсүмдүктөрдүн селекциясы жана селекциясы, Ататүрк университети, Туркия

Тил билүү дөңгөэли

#	Тил	Үгүп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	A1	A1	A1	A1	A1
2	Англисче	C1	C1	C1	C1	C1
3	Түркчө	C2	C2	C2	C2	C2

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Диссертациялары

1	Магистрдик диссертация	2007	Күн караманын бир кайчылаш гибриддериндеги генетикалык параметрлерди баалоо Өсүмдүктөрдү өстүрүү, Ислам Азад университети, Тебриз кампусу, Иран
---	------------------------	------	--

2	Доктордук диссертация	2014	TRAP жана SSR молекулярдык маркерлерин колдонуу менен күн карама генотиптериндеги генетикалык биологиялык ар түрдүүлүктүү аныктоо Өсүмдүктөрдүн селекциясы жана селекциясы, Ататүрк университети
---	-----------------------	------	---

Илимий багыттары

Өсүмдүктөрдүн биотехнологиясы, Өсүмдүктөр физиологиясы, Өсүмдүктөрдү жетиштируү,
Талаа өсүмдүктөрү

Илимий даражалары

1	Доц.М.А.Др.	2022	Бакча жана талаа өсүмдүктөрү, Кыргыз-Түрк Манас университети
2	Доц.М.А.Др.	2017	Талаа өсүмдүктөрү, Ардабил айыл чарба изилдөө борбору, Иран

Берген сабактары

FBE-505 Айыл чарба маалыматтарын талдоо ықмалары

BTB-512 Техникалык өсүмдүктөрдүн селекциясы

BTB-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i)

BTB-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ZRF-156 Биометрия

STJ-252 Практика i (илимий практика)

BTB-401 Шалбаа жана жайыт юсүмдүктөрүн башкаруу

BTB-409 Крахмал жана кант юсүмдүктөрү

BKO-410 Айыл чарба юндүрүшүн башкаруу жана маркетинг

BTB-414 Долбоор даярдоо техникасы

BKO-211 Статистика

BTB-362 Май өсүмдүктөрү

ZRF-351 Агрономиядагы илимий изилдөө негиздері

BTB-303 Юсүмдүктөрдүн селекциясы

BTB-251 Өсүмдүктөрдүн генетикасы

BTB-406 Дары дармек жана жыпар жыттуу юсүмдүктөр

BTB-306 Май юсұмдұктюрү

BTB-510 Терендетилген өсүмдүк биотехнологиясы

BTB-513 Өсүмдүктөрдүн уруктануу биологиясы

АДМИНИСТРАТИВДИК КЫЗМАТТАРЫ

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Бөлүм башчысы	Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү	01.02.2023	11.09.2023

SCI, SCI-E, SSCI жана AHCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. H.A.Oghan, B.Bakhshi, V.Rameeh, [H.Z.TABRIZI](#), A.Faraji, G.Ghodrati, H.R.Fanaei, A.Askari, D.Kiani, K.Payghamzadeh, H.Sadeghi, A.K.Danaei, N.Kazerani, M.A.A.N.Afrouzi, A.Dalili. (2024). Comparative study of univariate and multivariate selection strategies based on an integrated approach applied to oilseed rape breeding. *Crop Science*, 64, 55-73. DOI: <https://doi.org/10.1002/csc2.21104>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001092241500001>.
2. [H.Z.TABRIZI](#). (2024). ASSESSMENT OF HERITABILITY AND GENETIC EFFICIENCY IN ADVANCED SESAME INBRED LINES. *Journal of Animal & Plant Sciences*, 34(2), 2309-8694. DOI: <https://doi.org/10.36899/JAPS.2024.2.0737>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001196244000021>.
3. B.Bakhshi, H.A.Oghan, V.Rameeh, [H.Z.TABRIZI](#), A.Askari, A.Faraji, G.Ghodrati, H.R.Fanaei, A.K.Danaei, N.Kazerani, K.Payghamzadeh, D.Kiani, H.Sadeghi, F.Shariati, A.Dalili, M.A.A.N.Afrouzi. (2023). Trait profiling and genotype selection in oilseed rape using genotype by trait and genotype by yieldtrait approaches. *FOOD SCIENCE & NUTRITION*, 11(00), 3083-3095. DOI: 10.1002/fsn3.3290.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000939875100001>.
4. [H.Z.TABRIZI](#). (2023). Heritability, genetic advance and sequential path analysis of oil yield and related traits in spring oilseed rape genotypes. *Journal of Elementology*, 28(4), 899-916. DOI: <http://doi.org/10.5601/jelem.2023.28.1.2370>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001111308100003>.
5. H.H.Maleki, R.Mohammadi, F.Firouzkuhi, R.Darvishzadeh, [H.Z.TABRIZI](#). (2023). Molecular evidence depicts genetic divergence among *Agropyron elongatum* and *A. cristatum* accessions from gene pool of Iran. *PloS ONE*, 18(11), e0294694. DOI: 10.1371/journal.pone.0294694.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001139775100103>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. S.A.Askari, M.N.Esfahani, K.Shirazi, A.N.Esfahani, [H.Z.TABRIZI](#), M.Mohammadi. (2024). Unveiling Genetic Variation in Garlic Genotypes in Response to Rust Disease Using RAPD Marker. *OBM Genetics*, 8(2), 231.
<https://www.lidsen.com/journals/genetics/genetics-08-02-231>.
2. H.Jabbari, [H.Z.TABRIZI](#), M.B.Valipour, F.Shariati, E.H.Ebrahimi. (2024). Investigating the agronomic traits of winter canola in seeding and transplanting systems with different plant densities under delayed cultivation conditions. *Journal of Applied Crop Research*, 35(4),

25-48. 10.22092/aj.2024.363076.1656.

3. H.Z.TABRIZI, H.A.Oghan, V.Rameeh, A.Faraji, R.Behmaram, N.Kazerani, H.R.Fanaei, E.K.Ahmadi, S.R.Ozan, S.Kia, A.Rezaeizad, K.Payghamzadeh, A.K.Danaei, B.Alizadeh, M.Asgari, B.Behmanesh, Sh.F.Asgarkhanloo, M.Taghizadeh, M.J.Navaeb, V.Alavi, H.Sadeghi, M.Bagheri, F.P.Arabi, R.Adiban, M.Passandideh. (2024). Aram, new high yield spring open-pollinated oilseed rape cultivar suitable for warm regions of Iran. Research Achievements for Field and Horticultural Crops, 12(2), 145-163.
https://rafhc.areeo.ac.ir/article_131017.html?lang=en.
4. F.Samadzadeh, A.Pirzad, H.Z.TABRIZI. (2023). Effect of Plant Pattern and Density on Morphological Characteristics and Yield-Related Traits of Non-Dehiscent Sesame Cultivar. Journal of Crops Improvement, 25(1), 51-63.
<https://doi.org/10.22059/jci.2022.334457.2686>.
5. B.Bakhshi, H.A.Oghan, V.Rameeh, H.R.Fanaei, A.Askari, A.Faraji, G.Ghodrati, H.Z.TABRIZI, K.Payghamzadeh, D.Kiani, H.Sadeghi, N.Kazerani, A.K.Danaei, A.Dalili, M.A.A.N.Afrouzi. (2023). Analysis of genotype by environment interaction to identify high-yielding and stable oilseed rape genotypes using the GGE-biplot model. Ecological Genetics and Genomics, 28(1), 100187. <https://doi.org/10.1016/j.egg.2023.100187>.
6. M.Passandideh, M.Rajaie, H.Z.TABRIZI. (2023). Effect of some plant growth biostimulants on increasing canola (*Brassica napus L.*) tolerance to drought stress. Environmental Stresses in Crop Sciences, 15(4), 1023-1035.
https://escs.birjand.ac.ir/article_2188.html?lang=en.
7. M.Göre, H.Z.TABRIZI, O.Kurt. (2023). Correlation and sequential path analysis of oil yield and related characteristics in camelina under seasonal variations. OCL - Oilseeds and fats, Crops and Lipids, 30(2), 1.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000907827300001>.
8. S.H.Shojaei, K.Mostafavi, I.Anfarifard, M.R.Bihamta, H.Z.TABRIZI, A.Omrani, M.Gore, S.M.N.Mousavi. (2023). Comparison of genotype × trait and genotype × yield-trait biplots in Sunflower cultivars. International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, 7(1), 136-147. <https://doi.org/10.31015/jaefs.2023.1.17>.
9. H.Z.TABRIZI, A.Hosseinpour, M.Ghaffari, K.Haliloglu. (2022). Genetic structure and marker-trait associations in parental lines of sunflower (*Helianthus annuus L.*). Iranian Journal of Plant Physiology, 12(1), 3955-3971. 10.30495/ijpp.2021.1933502.1340.

Докладдары

1. A.Barghi, A.Omrani, H.Z.TABRIZI. Changes in the physiological characteristics of wheat with the application of growth-promoting bacteria and zinc sulfate fertilizer. International Symposium "Microorganisms and the Biosphere (Microbios-2023)", 2023.
<https://microbios2023.manas.edu.kg/en>.
2. A.Barghi, A.Omrani, H.Z.TABRIZI. Yield and yield components of wheat as affected by plant growth-promoting bacteria and zinc sulphate fertilizer under drought stress conditions. International Symposium "Microorganisms and the Biosphere (Microbios-2023)", 2023.
<https://microbios2023.manas.edu.kg/en>.

Китептери

1. V.Rameeh, A.Faraji, H.Z.TABRIZI. The Science of Oilseed Rape Production in Iran. Iran University Press. Root and stem development.
<https://iup.ac.ir/product/%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%DA%A9%D9%84%D8%B2%D8%A7-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86>

%D8%AC%D9%84%D8%AF%D8%A7%D9%88%D9%84/.

Долбоорлору

1. [Х.З.Табризи](#), [А.Дурсун](#), [Х.Х.Малеки](#), [Ж.Өзбекова](#), [М.Гөре](#), [С.С.Масоолех](#), [С.Бобушова](#), [В.Исаева](#), [Т.Эсенали Уулу](#). Ар кандай биологиялык жер семирткичтердин кургакчылық стресс шарттарында өскөн майдык жана чагылуучу күн карама (*Helianthus annuus L.*) сортторунун сандык жана сапаттық касиеттерине тийгизген таасирин аныктоо. КТМУ-ВАР-2023.FB.08.
2. [А.Дурсун](#), [Х.З.Табризи](#), [М.Жаанбаев](#), [О.Дурал](#), [М.Өжал](#). Kırızıstan-Türkiye Manas Üniversitesi Türk Dünyası Botanik Bahçesi Yapısal ve Bitkisel Peyzaj Tasarım Uygulamaları. R.30.2023/YID-19864.