

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Намиг

Фамилия: Гасанов

Отчество: Магеррам

Год рожния: 01.08.1966 г.

Раб.телефон:-

Моб: 0774603090

E-mail: namik.hesenov@gmail.com

Факультет: Зооинженерный

Кафедра: Технология производства продуктов рыбоводства



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ

В 1991 году окончил Азербайджанский сельскохозяйственный институт по специальности «Шелководство»

В 1997 году решением Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Азербайджанской Республики получил степень доктора философии аграрных наук

В 2010 году решением Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Азербайджанской Республики ему было присвоено звание доцента по специальности «Селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

15.05.1991 - 03.01.1992 Лаборант Азербайджанский Научно Исследовательский Институт Шелководства

03.01.1992 - 30.12.1994 очная аспирантура Азербайджанский Научно Исследовательский Институт Шелководства

03.01.1995 - 07.03.1997 научный сотрудник Азербайджанский Научно Исследовательский Институт Шелководства

07.03.1997 - 16.10.1999 - старший научный сотрудник Азербайджанский Научно Исследовательский Институт Шелководства

16.10.1999–24.02.2010 - Заведующий лабораторией Азербайджанский Научно Исследовательский Институт Шелководства

24.02.2010 - 02.10.2015 - заместитель директора по научной работе Азербайджанский Научно Исследовательский Институт Шелководства

02.10.2015 - 15.09.2018 Заведующий лабораторией Института животноводства.

15.09.2018 - 15.09.2020 Доцент кафедры «Технология производства продуктов животноводства и рыбоводства» АГАУ

С 15.09.2020 работает доцентом кафедры «Технология производства продуктов рыбоводства» АГАУ.

Он преподает «Рыболовство» на уровне бакалавра, «Планирование рыболовства», «Методы рыболовства и управление его кормовой базой», «Методы исследования» на уровне магистра.

Соавтор 66 научных работ, 4 рекомендаций, 6 программ, 4 авторских свидетельства.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Зооинженерия, рыболовство

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

Азербайджано-турецкая международная конференция по развитию пчеловодства. Баку-2015

Он принял участие в международной конференции «Перспективы развития шелководства» в Батуми, Грузия. Батуми-2019

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Гасанов Н.М., Биохимический состав листьев различных сортов шелковицы // Вторая республиканская биохимическая конференция. 1993, с. 60-64

2. Həsənov N.M. Müxtəlif çəkil sortlarının tut ipəkqurdlarının bioloji göstəricilərinə təsiri // Gənc alim və mütəxəssislərin Kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının

intensivləşdirilməsinin elmi əsasları «mövzusunə həsr olunmuş respublika elmi praktiki konfrans məruzələrinin tezisləri. Bakı,1994. I hissə», səh 102-104

3. Həsənov N.M., Bədəlov N.H. Müxtəlif çəkil sortları yarpağının biokimyəvi tərkibi // Azərbaycan elmlər akademiyasının 50 illiliyinə həsr olunmuş konfransın materialları Gəncə. 1995 səh 162-168

4. Həsənov N.M. Müxtəlif çəkil sortu yarpağının qrena çıxımına təsiri // «Aqrar sahədə çalışan gənc alim və mütəxəssislərin ümumrespublika elmi-praktiki konfransı»nın məruzələri Bakı 1996, səh 98-99

5. Həsənov N.M. Müxtəlif çəkil sortu yarpağının keyfiyyətinin yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin qrena çıxımına təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi Bakı 2000 №3-4,səh 47-49

6. Həsənov N.M.Yeni rayonlaşdırılmış ipəkqurdu cinslərinə müxtəlif çəkil sortları yarpağının yemlik keyfiyyətinin və qidalılığının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun əsərlər məcmuəsi XV cild Gəncə. 2000, səh 32-36

7. Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış ipəkqurdu cinsləri baramalarının texnoloji göstəricilərinə müxtəlif çəkil sortları yarpağının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun əsərlər məcmuəsi XV cild Gəncə. 2000, səh 82-85 -

8. Hacıyeva Z.Ə., Verdiyeva S.C., Həsənov N.M., Bağırova M.V. Yüksək məhsuldarlığa və texnoloji nişanələrə malik yeni tut ipəkqurdu hibridləri // Azərbaycan Aqrar Elmi 2001. №3-4, səh. 53-56

9. Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış Gəncə-6 x Yaşar və Yaşar x Gəncə-6 tut ipəkqurdu hibridləri // AKTA-nın 75 illiyinə həsr edilmiş beynəlxalq elmi simpoziumun külliyatı, Gəncə. 2004, səh. 22-24

10. Həsənov N.M., Həsənova E.M., Nəbiyeva N.M., Qədimova H.V.. Böyük yaşlarda verilən yemin miqdarının tutipəkqurdunun produktiv və reproduktiv göstəricilərinə təsirinə öyrənilməsi // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun əsərlər məcmuəsi XVI cild Gəncə. 2004,səh.137-142

11. Hacıyeva Z.Ə., Abbasov B.H., Həsənov N.M. Müxtəlif aqroekoloji şəraitdə yüksək və sabit məhsuldarlığı təmin edən yeni tut ipəkqurdu hibridləri // Sidiqə Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş Elmi sessiyanın materialları, Gəncə 2005,səh.157-162

12. Həsənov N.M. Mühit şəraitinin geniş tərəddüdünə daha yaxşı uyğunlaşa bilən yeni Qələbə x Namazlı-1 və Namazlı-1 x Qələbə tut ipəkqurdu hibridləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2006 №3-4,səh.26-28

13. Abbasov B.H., Həsənov N.M., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə., Məmmədova K.V. Pessimal mühit şəraitində aparılan seçmənin tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə və onların adaktivliyinə təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2007 №1-3,səh.74-76

14. Hacıyeva Z.Ə., Abbasov B.H., Həsənov N.M. Əlverişsiz mühit faktorlarına dözümlü perspektivli tut ipəkqurdu hibridləri haqqında // Müasir müstəqil

Azərbaycanda Heydər Əliyev aqrar siyasəti; reallıqlar perspektivlər mövzusunda ümumrespublika elmi-praktik konfransının materialları, Gəncə 2008,səh.35-38

15. Həsənov N.M., Məmmədova K.V., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə. Yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin bioloji göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2009 №1-2,səh.29-31

16. Abbasov B.H., Həsənov N.M., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə., Məmmədova K.V. Yeni yaradılmış yüksək ekoloji dözümlü Azəri və Vətən tut ipəkqurdu cinsləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2009 №3-4,səh.36-38

17. Həsənov N.M. «Müxtəlif yem normalarının yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin texnoloji göstəricilərinə təsiri» // AMEA Gəncə regional elmi mərkəzi «Xəbərlər Məcmuəsi» Gəncə 2009 №35, səh.39-44

18. Abbasov B.H., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə., Məmmədova K.V., Həsənov N.M. Müxtəlif mühit şəraitinə dözümlü yeni Qarabağ və Zəfər tut ipəkqurdu cinsləri // AMEA Gəncə regional elmi mərkəzi «Xəbərlər Məcmuəsi» Gəncə 2009 №36,səh.147-149

19. Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin damazlıq göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Elmi Əsərləri I buraxılış, Gəncə 2009,səh.81-85

20. Hüseynova E.Ə., Həsənov N.M. Tut ipəkqurdu cinslərinin biotexnoloji göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun Elmi Xəbərləri XVII-cild, Gəncə-2010,səh.128-134

21. Savadova K.Ə., Məmmədova K.V., Əliyeva A.B., Həsənov N.M. Müxtəlif tut sortları yarpağının biokimyəvi tərkibi və tut ipəkqurdunun məhsuldarlığına təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun Elmi Xəbərləri XVII-cild, Gəncə-2010,səh.94-97

22. Həsənov N.M., Qocayeva S.K., Mirzəyeva A.R., Qədimova H.V. Müxtəlif yem normalarının tut ipəkqurdunun bioloji və nəslə göstəricilərinə təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XVIII c),Gəncə-2011,75-78

23. Məmmədova A.Y., Həsənov N.M. Perspektivli çəkil sortları yarpağının yemlik dəyəri və tut ipəkqurdunun məhsuldarlığına təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XVIII c), Gəncə-2011,səh.124-129

24. Qocayeva S.K., Əliyeva V.R., Həsənov N.M. İpəkçilik İnstitutunun genofondunda saxlanılan tut ipəkqurdu cinslərinin əsas bioloji göstəriciləri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XIX c), Gəncə-2012,səh.47-52

25. Qədimova H.V., Qocayeva S.K., Savadova K.Ə., Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin məhsuldarlıq göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XIX c), Gəncə-2012,səh.97-102

26. A.K.Seyidov, Abbasov B.H., Abbasov İ.M., Həsənov N.M. Baramaçılığa dair aqrozotexniki tədbirlər Metodik vəsait // "Müəllim nəşriyyat" Bakı-2012,186s
- 27 . Həsənov N.M., Savadova K.Ə.,Qədimova H.V. Müxtəlif mövsümlərdə və mövsümlərarası cütləşmədən alınan qrenanın tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XX c), Gəncə-2013,səh.67-70
28. Həsənov N.M., Qocayeva S.K., Qədimova H.V. Azərbaycanda tut ipəkqurdu genofondunun öyrənilərək seleksiya əhəmiyyətli cinslərin seçilməsi // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XX c), Gəncə-2013,səh.93-96
29. Həsənov N.M., Qədimova H.V. Son illər rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cins və hibridlərin yemləndirilməsində yeni aqrozotexniki qaydaların tətbiqi // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2014,səh.43-46
30. Həsənov N.M., Qədimova H.V., Qocayeva S.K. Genefondda saxlanılan yerli və xarici cinslərin texnoloji göstəriciləri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XXI c) Gəncə-2014,səh.103-107
31. Həsənov N.M., Qədimova H.V., Savadova K.Ə. Müxtəlif mövsümlərdə hazırlanmış qrenanın tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XXI c) Gəncə-2014,səh.107-112
32. Gasymov O., Aydemirova A., Alekperovet O., Hasanov N.M. IR ellipsometry of silk fibron films on Al nanoislands // Article 19th International Conference on Ternary and Multinary Compouds (ICTMC-19), Niigata, Japan, 1-5 september 2014,s.268-271
33. Həsənov N.M., Məmmədova A.Y., Həsənova E.H. Tut İpəkqurdu Yemlərində İstifadə Edilən Tut Sortları Yarpağının Biokimyəvi Tərkibi // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, Gəncə-2015 №1,səh.26-29
34. Həsənov N.M., Mustafayeva Q.M., Həsənova E.H., Azərbaycanda İpəkçilik // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, Gəncə-2015 №1,səh.30-34
35. Həsənov N.M., Tağıyeva Ə.B. Heyvan Biokimyəsi Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, Gəncə-2015 №1,səh.67-70
36. Həsənov N.M., Mustafayeva Q.M., Həsənova E.H. Yeni Rayonlaşdırılmış Tut İpəkqurdu Cinsləri üçün Optimal Yem Normalarının İşlənib hazırlanması // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, Gəncə-2015 №1,səh.94-97
37. Həsənov N.M., Qədimova H.V. Müxtəlif Mənşəli Tut İpəkqurdu Cinslərinin Bioloji Göstəriciləri // "Ariçılığın İnkişafına dair Azərbaycan-Türkiyə Elmi-Tədqiqat Əməkdaşlığı" Toplantısı-II Materialları, 09-11 iyun 2015 səh.114-117
38. Həsənov N.M., Qədimova H.V. Yeni Yaradılmış Tut İpəkqurdu Cinslərinin Bio-Texnoloji Göstəriciləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, Elmi-nəzəri jurnal, 2015 №3,səh.49-51

39. Həsənov N.M., Məmmədova T.R. Tut İpəkqurdunun adaptiv seleksiyasında aparıcı seçmə əlamətləri və onların təyini // AMEA-nın Gəncə bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi, 2015 №2 səh.32-34
40. Nəşibov F.N., Həsənov N.M. Yüksək Barama məhsulu almaq üçün aqrozootexniki tövsiyələr // Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu, aprel 2016 14 səh.
41. Nəşibov F.N., Həsənov N.M. Heyvandarlığın intensiv inkişafı dövrün tələbidir // Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2016, №2 52-54
42. Həsənov N.M., Mamedova A.Y., Gasanova E.G. Влияние на производительность интро-дуктированного шелкопряда листьев шелковицы районированных на территории Азербайджана // Современные технологии производства экологически чистых продуктов для устойчивого развития сельского хозяйства. Международная научная конференция. Тбилиси, 2016, s.241-245
43. Həsənov N.M., Mirzəyev F.M., Gözəlov Y.Q. Tut ipəkqurdların bəslənməsinə dair tövsiyələr // Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Gəncə- 2016 18 səh.
44. Məhərrəmov V.İ., Həsənov N.M. İntroduksiya edilmiş tut sortlarının tut ipəkqurdunun biotexnoloji göstəricilərinə təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə-2016, səh.15-19
45. Həsənova E.H., Həsənov N.M. Tut ipəkqurdunun məhsuldarlığına müxtəlif mövsümlərdə hazırlanmış qrenanın təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə-2016, səh.20-24
46. Hacıyeva T.N., Həsənov N.M. Heyvandarlıqda geniş istifadə edilən yonca bitkisinin məhsuldarlığına müxtəlif mineral gübrələrin təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə-2016, səh.25-29
47. Aslanov Y.R., Muradov B.Q., Həsənov N.M. Heyvandarlıq məhsullarının artırılmasında premiksın rolu // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə-2016, səh.30-33
48. Həsənov N.M. Tut ipəkqurdunun seleksiya işlərində genfondun rolu // Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı-2017, №1, səh.59-60
49. Həsənov N.M., Gözəlov Y.Q. Tut ipəkqurdlarının intensiv bəslənməsinə dair tövsiyələr // Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Gəncə- 2017 14 s.
50. Həsənov N.M., Məhərrəmov V.İ. Müxtəlifploidli tut sort və formalarının biomorfoloji və təsərrüfat xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi // Azərbaycan Aqrar Elmi// №4, Bakı-2017, səh.60-62
51. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N. Üzvi və mineral gübrələrin müxtəlif doza və müddətlərdə verilməsinin Xanlar-tut sortunun yarpaq məhsuldarlığına təsirinin öyrənilməsi // Azərbaycan Aqrar Elmi // №4, Bakı-2017, səh.43-45

52. Гасанов Н.М., Мамедова А.Я. Изучение эффективности пород и гибридов тутового шелкопряда с учетом расхода кормового листа шелковицы // Материалы международной научной конференции посвященной 100-летию Украинской международной Академии Аграрных Наук. Крути-2018, стр.80-91
53. Həsənov N.M., Məmmədova A.Y., Musayeva S.R. Müxtəlif tut ipəkqurdu cinslərinin yemə olan tələbatının öyrənilməsi // GDU-nun Elmi Xəbərləri, // №2, Gəncə-2018, səh.38-43
54. Гасанов Н.М., Бакиров Г.М., Гаджиева Т.Н., Мамедов А., Валиев С.,.. О влиянии минеральных удобрений и режимов орошения на урожайность листа шелковицы // AGRO İLM // Журнал Сельское хозяйство Узбекистана. 2018, стр.84-86
55. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N., Həsənova M.Ə. Gəncə-Qazax bölgəsinin torpaq iqlim şəraitində yonca bitkisinin məhsuldarlığına mineral gübrələrin təsiri “Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları”. // Akademik C.Ə.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə-2018, səh.339-341
56. Həsənov N.M., Qurbanova M.Q., Məhərrəmov V.İ. Tut bitkisi genofondunun öyrənilməsi və yeni sortların yaradılması // “Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları” // Akademiya C.Ə.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə-2018, səh.334-338
57. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N. Tut bitkisinin yarpaq məhsuldarlığına üzvi və mineral gübrələrin təsirinin öyrənilməsi // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi // Gəncə-2018, səh.35-38
58. Həsənov N.M., Poladov F.C., Qurbanova M.Q., Məhərrəmov V.İ. Tut ipəkqurdunun barama məhsuldarlığına müxtəlif ploiddli tut sortları yarpağının təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi // Gəncə-2018, səh.39-42
59. Həsənov N.M. Məmmədova A.Y., Musayeva S.R. Yeni tut ipəkqurdu cinslərinin yaradılmasında genofondun rolu // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi // Gəncə-2018, səh.43-48
60. Həsənov N.M., Aslanov Y.R.,. Qaramal üçün makro və mikroelementlərin normaları // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi // Gəncə-2018, səh.30-34
61. Гаджиев М.Г., Гаджиева Т.Н., Бакиров Г.М., Həsənov N.M. Влияние фосфорного удобрения на урожайность листьев тутового шелкопряда сорта Ханлар-тут // 9th BASCA INTERNATIONAL CONFERENCE “Serialture preservation and revival-problems and prospects” “SERIVIVAL”2019. Batumi, Georgia, April 7th-12th 2019. PROCEEDINGS, str.87-91.

62. Бекиров Г.М., Нәсәнов N.M. Итоги работ по изучению гибридов тутового шелкопряда в Азербайджане // Журнал Сельское хозяйство Украина 2019 №3-4, с.146-149
63. Нәсәнов N.M., Наси́ева T.N., Qurbanova M.Q. Xanlar-tut sortu yarpağının yemlik keyfiyyətinə mineral gübrələrin təsiri "Azərbaycanda aqrar sığortanın tətbiqi: problemlər və imkanlar" elmi-praktik konfransı // Gəncə-2019, səh.195-197
64. Нәсәнов N.M., Мәһәррәмова V.İ., Poladov F.C. Müxtəlif tut sortlarının bioloji xüsusiyyətləri // "Azərbaycanda aqrar sığortanın tətbiqi: problemlər və imkanlar" elmi-praktik konfransı // Gəncə-2019, səh.201-203
65. Нәсәнов N.M., Sadıqov S. T. Heyvandarlıq məhsullarının artırılmasında yem əlavələrinin tətbiqi. // HETİ-nin elmi əsərlər toplusu, Gəncə-2020, səh. 47-52.
66. Гасанов Н.М., Бекиров Г.М., Кенжебекова А.К., Ализаде Р.А. Изучение эффективности пород и гибридов тутового шелкопряда с учетом расхода кормового шелковицы. // Сборник международной конференции посвященной 90 летию образования Ташкентского Государственного Аграрного Универстета. » Актуальные теоритические и практические проблемы аграрной науки и их решение», Ташкент 2020, стр. 42-48.
67. Bədəlov N.H., Həmzəyeva S.Ç., Наси́ева Z.Ə., Нәсәнов N.M. Yaşar x Gəncə-6 tut ipəkqurdu hibridi // Müəlliflik şəhadətnaməsi 00076Nəli potenti üzrə 26 mart, 2002
68. Наси́ева Z.Ə., Həmzəyeva S.Ç., Bədəlov N.H., Нәсәнов N.M. Gəncə x Yaşar tut ipəkqurdu hibridi // Müəlliflik şəhadətnaməsi 00077Nəli potenti üzrə 26 mart, 2002
69. Наси́ева Z.Ə., Abbasov B.H., Нәсәнов N.M. Mayak-1 x Çinar tut ipəkqurdu hibridi // Müəlliflik şəhadətnaməsi 00120 Nəli potenti üzrə 3 aprel, 2009
70. Наси́ева Z.Ə., Abbasov B.H., Нәсәнов N.M. Çinar x Mayak-1 tut ipəkqurdu hibridi // Müəlliflik şəhadətnaməsi 00121 Nəli potenti üzrə 3 aprel, 2009

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский