

RINDERZUCHT AUSTRIA



Племенно говедовъдство в Австрия

ZAR – Централно обединение на говедовъдите в Австрия

Благодарение на благоприятните природни условия отглеждането на говеда в Австрия има дълга история и традиции. Екологично чистата природа на Австрия и съвременните развъдни програми са предпоставки за създаването на високопродуктивни породи в млечното и месодайното животновъдство. Основните австрийски породи са: Австрийско сименталско говедо, Кафяво говедо, Холщайн-фризийско говедо, Пинцгауер, Тиролско сиво говедо, както и различни местни породи с комбинирано направление и специализирани породи за месо. Говедовъдството в Австрия е важен подотрасъл и има голямо икономическо значение за селското стопанство.

Основни задачи на ZAR:

- Контрола на продуктивните показатели се гарантира от ICAR-сертификат за обективна и независима оценка на животните.
- Обработка на данните от контрола на продуктивните качества
- Оценка на селекционния процес (тази дейност се извършва съвместно с дъщерната фирма ZuchtData)
- Защитава и отстоява интересите на говедовъдите, взема отношение по въпроси свързани пряко с развитието на говедовъдството и селскостопанския сектор като цяло.
- Координира научноизследователската дейност в говедовъдството
- Дава препоръки по предложени проектозаконали на държавно и европейско равнище (защита и здравеопазване на животните, както и по важни проблеми на аграрната политика в страната)

ZAR членове

- 8 селскостопански камари
- 8 земеделски контролни съюзи
- 12 развъдни съюзи
- 6 селекционни центрове по породи
- 12 осеменителни станции

ZAR поддържа интензивни контакти с европейски и международни организации (Interbull, ICAR, Export-Plattform, COPA-COGECA, Babroc, и други, Научноизследователско сдружение за биотехнологии (FBF)).

От национално значение е съвместната работа с представители на Министерството на селското стопанство, горите, екологията и водите, със Селскостопанската камара, с Австрийския аграрен пазар (Агрармарт Австрия), с Аграрния и Ветеринарния университет, с Държавния изчислителен център и други подобни организации..

Днес ZAR е важна движеща сила за успешното развитие на говедовъдството в Австрия на национално и международно равнище.

С помощта на базата данни от Австрийския аграрен пазар (Agrarmarkt Austria) се наблюдава, документира и се контролира движението на животните в Австрия.

Организация Задачи

ZAR

Защита на интересите
Управление на субсидиите
Маркетинг
Научни изследвания

100 %

ZuchtData

Развъждане и генетика
Контрол на продуктивността
Водене на племенни книги

След влизане в сила на Наредбата за маркиране на животните в страните – членки на Европейския съюз VO 1760/2000 (№ VO 820/97) от 1 януари 2000 г. всички говеда в Австрия имат по две пластмасови ушни марки.



Задачата на ZAR е да координира работата на шест работни комисии, Централната контролна комисия и шест селекционни комисии.

ZuchtData



Подготовката и обработката на събраните данни за продуктивността на регистрираните говедата се осъществява съвместно с дъщерната фирма ZuchtData и изчислителния център към Министерството на селското стопанство, горите, екологията и водите.

Произходът и продуктивността на австрийските племенни говеда се гарантират от международни селекционни организации, чийто член е и Австрия.

Дейност

- Развъждане и генетика
- Контрол на продуктивните качества
- Водене на племенни книги

Важно значение за развъждането на говедата има съвместната дейност с изчислителния център в Германия при оценката на развъдната стойност на животни.

Приоритет на ZuchtData е не само обработване на данните за развъдно-подобния процес, но и контролирането, подпомагането и анализирането на програмите за развъждане по породи. Съвместно с Аграрния университет и Селекционните центрове данните се актуализират в съответствие с съвременните тенденции за развитие.

Централната база данни с помощта на RDV (Съюза на говедовъдите) и техните софтуерни програми и отчети обработват данните за контрола на продуктивните качества и регистрацията на говедата. Първостепенната задача е добрият мениджмънт на събраните данни.

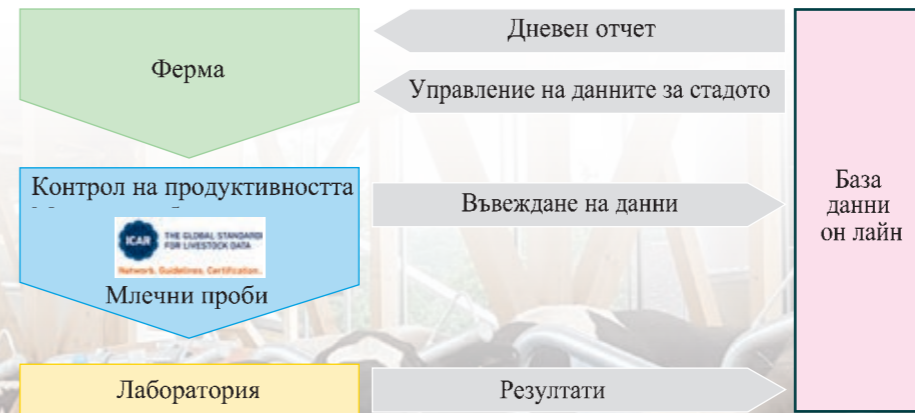
При контрола на млечността се прилага методът АТ и методът за продължителност на лактацията (ICAR).



Контрола на индивидуалните месодайни качества се извършва в специални станции за тестиране, а изявата на месодайните качества – по огледа на животното. Показателите за физическото състояние на животните се регистрират в рамките на контрола на млечната продуктивност.

Повече от 2.600 ферми за отглеждане на племенни говеда за месо редовно предоставят данни за най-важните репродуктивни показатели и резултати от телговното развитие на животните.

ZuchtData организира семинари за обучение и консултации на сътрудниците, работещи във всички организации, както и в земеделските контролни и развъдни съюзи.



Племенна регистрация (EU) 2010/1012	
1. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
2. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
3. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
4. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
5. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
6. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
7. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
8. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
9. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
10. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
11. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
12. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
13. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
14. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
15. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
16. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
17. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
18. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
19. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
20. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
21. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
22. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
23. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
24. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
25. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
26. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
27. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
28. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
29. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
30. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
31. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
32. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
33. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
34. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
35. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
36. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
37. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
38. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
39. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
40. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
41. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
42. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
43. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
44. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
45. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
46. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
47. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
48. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
49. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
50. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
51. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
52. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
53. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
54. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
55. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
56. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
57. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
58. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
59. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
60. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
61. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
62. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
63. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
64. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
65. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
66. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
67. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
68. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
69. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
70. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
71. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
72. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
73. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
74. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
75. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
76. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
77. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
78. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
79. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
80. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
81. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
82. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
83. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
84. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
85. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
86. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
87. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
88. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
89. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
90. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
91. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
92. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
93. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
94. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
95. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
96. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
97. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
98. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
99. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria
100. Имя на племенния център/станция	ICAR Austria

№	Имя на племенния център/станция	Имя на племенния център/станция	Имя на племенния център/станция	Имя на племенния център/станция
1	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
2	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
3	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
4	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
5	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
6	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
7	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
8	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
9	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
10	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
11	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
12	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
13	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
14	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
15	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
16	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
17	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
18	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
19	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
20	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
21	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
22	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
23	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
24	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
25	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
26	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
27	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
28	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
29	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
30	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
31	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
32	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
33	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
34	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
35	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
36	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
37	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
38	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
39	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
40	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
41	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
42	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
43	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
44	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
45	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
46	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
47	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
48	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
49	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
50	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
51	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
52	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
53	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
54	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
55	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
56	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
57	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
58	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
59	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
60	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
61	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
62	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
63	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
64	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
65	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
66	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
67	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
68	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
69	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
70	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
71	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
72	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
73	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
74	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
75	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
76	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
77	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
78	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
79	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
80	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
81	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
82	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
83	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
84	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
85	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
86	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
87	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
88	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
89	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
90	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
91	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
92	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
93	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
94	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
95	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
96	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
97	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
98	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
99	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria
100	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria	ICAR Austria

Основни породи говеда в Австрия



Съществени са и екстериорните качества и здравословното състояние на вимето. Пасищното отглеждане на голяма част от младите животни оказва положително влияние върху здравето и дълголетие на тази порода.

Развъдни цели:

38% мляко, 18% месо, 44% добро здравословно състояние
Развъждане на животни с генетичен потенциал за добро здраве и високопродуктивни показатели - 6.000 kg млечност на първа лактация и 7.000 – 9.000 kg на следващи лактации с 4,0% мазнини и 3,4% белтъчини.

Популация: 1.439.874

Племенни крави: 301.572

Брой стада: 14.911

Дял на породата в Австрия: 75% (7,0% от кравите се отглеждат пасищно)

Живо тегло: 650 - 850 kg

Височина при холката: 140 - 150 cm

Възраст на първо отелване (месеци): 29,6

Период на използване (години): 3,86

Средна млечна продуктивност за (за всички крави): 7.661 - 4,13% мазнини - 3,43% белтъчини (305 дни)

Месна продуктивност:

Популация: 4.028

Племенни крави: 633

Кланичен рандеман: около 57,2%

Аукцион : 1.346 g

EUROP Търговски клас E und U: > 85,7%

Производствени направления:

Тази порода от комбиниран тип (мляко и месо), е много подходяща за кръстосване с крави от млечното и месодайното продуктивно направление. Тя притежава много добра приспособимост към различни технологии на производство и климатични условия, висока плодовитост, дълголетие, както за пасищно, така и за свободно оборно отглеждане.

FLECKVIEH AUSTRIA

A-3910 Zwettl

Pater-Werner-Deibl-Str. 4

Tel. +43 (0) 5 0259 49160

Fax +43 (0) 5 0259 95 49160

www.fleckvieh.at



Австрийско сименталско говедо

Броят на животните от породата Австрийско сименталско говедо е над 1,44 млн. Тя е широко разпространена – от високите Алпи до низините в източните части на Австрия. При съответен мениджмънт млечната продуктивност е сравнима с млечността на типично млечните породи, като се взима под внимание запазването на добрите месодайни качества.

Особено голямо значение се отдава на такива качества, като висока плодовитост, дълъг период на използване, лесно раждане, здрави и жизнени телета, нисък брой на соматичните клетки в млякото и устойчивост на заболявания.



Кафяво говедо

Ареалът на разпространение на тази порода е Западна и Централна част на Австрия. Потенциалът за висока млечна продуктивност и високото процентно съдържание на капа-казеин B в млякото е предпоставка за добрата икономическа ефективност при производството на сирене. Особено голямо значение се отдава на добрата й плодовитост, лесното раждане (95 % нормални раждания), добро здравословно състояние на вимето. Генетичните заложи за дълголетие и продължителен период на експлоатация са резултат на пасищно отглеждане на младите животни.

Развъдни цели:

50% мляко, 5% месо, 45% добро здравословно състояние

Млечна продуктивност: 10 пъти живото тегло на кравите с максимално близко съотношение между белтъчини и мазнини

Популация: 119.082

Племенни крави: 44.833

Брой стада: 4.246

Дял на породата в Австрия: 6,2% (26,8% от кравите се отглеждат пасищно)

Живо тегло: около 700 kg



Височина при холката: 140 - 150 cm
Възраст на първо отелване (месеци): 31,5
Период на използване (години): 3,78
Средна млечна продуктивност за (за всички крави): 4.246 - 4,16% мазнини - 3,50% белтъчини (305 дни)

Производствени направления:

Породата се отличава с много добро здраве и може да се използва както за мляко, така и за месо (чистопородно Кафяво говедо). Приспособена е за отглеждане при интензивни и екстензивни условия, т.е. за пасищно или за свободно оборно отглеждане (здраве копита).

BRAUNVIEH AUSTRIA

A-6020 Innsbruck, Brixner Str. 1

Tel. +43 (0) 592 92 1822

Fax +43 (0) 592 92 1829

www.BraunviehAustria.at



Холщайн-фризийски говедо

Холщайн-фризийското говедо е разпространено в цялата страна. Холщайн-фризийското говедо и Червеното холщайнско говедо са високопродуктивни животни от подчертано млечен тип. Целта на селекцията са висока продуктивност и рентабилност. Стабилното им здравословно състояние дава възможност добре да се приспособяват към условията на околната среда и да приемат голямо количество основна дажба и комбиниран фураж. Отличават се с добра плодовитост. Вимето е с правилна форма, здраво и функционално.

Развъдни цели:

45% мляко, 40% добро здравословно състояние
15% екстериор,

Популация : 135.941

Племенни крави: 46.502

Брой стада: 4.262

Живо тегло: 650 - 750 kg

Височина при холката: 145 – 156 cm

Възраст на първо отелване (месеци): 28,9

Период на използване (години): 3,38

Дял на породата в Австрия: 7,1 %

Средна млечна продуктивност за (за всички крави): 8.945 - 4,03 %

мазнини – 3,31 % белтъчини (305 дни)

Производствени направления:

Холщайн-фризийското говедо е най-добрата порода за постигане на висока млечна продуктивност; особено добрата приспособимост към условията на околната среда я прави предпочитана порода при различни начини на отглеждане.

HOLSTEIN AUSTRIA

A-8772 Traboch, Industriepark West 7

Tel. +43 (0) 3833 20070 15

Fax +43 (0) 3833 20070 25

www.holstein.at





Пинцгауер

Породата Пинцгауер е една от последните местни алпийски породи със силно изразена приспособимост към суровия климат на планинските райони в Австрия. Благодарение на силно изразения майчин инстинкт и добродушния нрав, тази порода е предпочитана за отглеждане, както и заради изключителното качество на месото - крехко, сочно и много добре мраморирано.

Развъдни цели:

36% мляко, 14% месо, 50% добро здравословно състояние; 6.000 kg мляко - 4,0% мазнини, 3,45% белтъчини; дълъг период на експлоатация, здрави и устойчиви на заболявания животни.
Популация: 37.446
Племенни крави: 7.049
Брой стада: 1.013
Дял на породата в Австрия: 2,0%
Живо тегло: около 650 kg
Височина при холката: 140 - 145 cm
Възраст на първо отелване (месеци): 33,8
Период на използване (години): 3,57
35,6% от кравите се отглеждат пасищно



Средна млечна продуктивност за (за всички крави): 5.863 - 3,86% мазнини - 3,28% белтъчини (305 дни)

Месна продуктивност:

Кланичен рандеман: 55%

Аукцион: 1.211 g

Производствени направления:

Пинцгауерът е комбиниран тип порода с подчертано млечна и/или месна продуктивност, използва се в схемите за кръстосване на други млечни и месни породи с цел да се подобрят качествата им за отглеждане при пасищни условия.

Arbeitsgemeinschaft der Pinzgauer Rinderzuchtverbände
A-5751 Maishofen, Mayerhoferstr. 12
Tel. +43 (0) 6542 68229 11
Fax +43 (0) 6542 68229 81
www.pinzgauer-cattle.com
www.pinzgauerrind.at

Тиролско сиво говедео

Тиролското сиво говедео се отглежда в около 1.000 малки ферми за мляко и месо, във високите сухи райони на Алпите (70% от пасищата са над 1.600 m надморска височина). Отличителните качества на тази порода са: силно изразена приспособимост към околната среда, оползотворяване на хранителните вещества в дажбата, лесно раждане, здрави и жизнени животни с добра оценка на телесното състояние, функционално виме, висококачествено мляко, пригодено за т. нар. система „Low Input Systemen“.

Развъдни цели:

20%, мляко, 20% месо, 60% добро здравословно състояние.
Мляко 5.000 kg - 4,0% мазнини 3,4% белтъчини;
Месо с много добро качество при висок дневен прираст
Популация : 17.797
Млечно направление: племенни крави - 3.686; брой стада - 390; дял на породата в Австрия - 0,9%.

Живо тегло: около 600 kg
Височина при холката: 129 - 139 cm
Възраст на първо отелване (месеци): 34,2
Период на използване (години): 4,94
100% от младите животни и 44,7



от кравите се отглеждат при екстремни пасищни условия.

Средна млечна продуктивност за (за всички крави): 5.031 - 3,88% мазнини - 3,33% белтъчини (305 дни)

Месна продуктивност:

Среден дневен прираст до 1 година: 1.207 g ; кланичен рандеман: 58 - 60% - висококачествено месо - крехко и мраморирано.

Производствени направления:

Тиролското сиво говедео е млечна порода, отглеждана при екстремни климатични условия, същевременно е месодайна порода пригодена за различни начини на отглеждане, използва се за кръстосване с породи за месо.

ARGE Tiroler Grauvieh
A-6020 Innsbruck, Brixner Str. 1
Tel. +43 (0) 592 92 1840
Fax +43 (0) 592 92 1849
www.tiroler-grauvieh.at

Породи за месо

Заедно с класическия комбиниран тип породи за мляко и месо - Австрийско сименталско говедео, Пинцгауер и Тиролско сиво говедео, в Австрия се отглеждат специализирани породи за месо, внесени от други страни. Тези месодайни породи се използват както за чистопородно кръстосване, така и за кръстосване с млечен или комбиниран тип породи: 25.582 племенни крави от породите Шароле, Блонд а` Китен, Белгийска синьо-бяло, Лимузин, Абердин Ангус, Сименталска за месо, Шотландска високопланинска, Галовей, Херефорд и други породи за месо се отглеждат и развъждат в около 2.769 ферми.

През 2018 г. са проведени около 190.000 изкуствени осеменявания със сперма от разплодни бици от специализираните породи за месо и около 30.000 от Сименталската порода за месо.



Значителен дял от дейността на фирмата представлява продажбата на разплодни животни за племенните стада, на база пасищно отглеждане.

FLEISCHRINDER AUSTRIA

A-8772 Traboch, Industriepark West 7
Tel. +43 (0) 3833 20070 10
Fax +43 (0) 3833 20070 25
www.fleischrinder.at



Специализирани породи

Обединението ÖNGENE (Национално обединение за генетичен резерв в Австрия) съвместно с държавни организации и Министерството на селското стопанство разработват селекционни програми за съхранение на генетичния потенциал за всяка отделна порода. За породи, които са застрашени от изчезване, особено за женските индивиди се изпълняват селекционни програми с цел увеличаване генетичния потенциал.

Поради генетичните си особености тези породи са по-подходящи за отглеждане за месо, затова при отглеждането им от организационна гледна точка отделните животновъдни съюзи са подчинени на съответните земеделските съюзи.

Наред с чистопородните Пинцгауер и Тиролско сиво говедео при селекционните програми се използват следните специализирани породи: Мурбоднер, Кернтнер Блонд говедео, Валдфиертлер Блонд говедео, Тукс-Цилерталер, чистопородно Кафяво говедео, Енсталер Бергшекен, Пустерталер Спринцен. Предпоставка за използването им са високата приспособимост към условията на околната среда, особено във фермите в недостъпните планински райони с неблагоприятни климатични условия, при екстензивно отглеждане за месо или други подобни.

ÖNGENE

c/o Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität
Austrasse 10
A-4601 Wels - Thalheim
Tel. +43 (0) 7242 470 11
Fax +43 (0) 7242 470 11 15
www.oengene.at



Топ генетика от Австрия



Рекордьорки от породата Австрийско сименталско говедо на национални изложби

40.000 племенни животни (юници, крави, разплодни бици, телета) се предлагат на повече от 140 търга годишно (50% износ в повече от 60 страни).

Всички **племенни животни и ембриони** са с доказан произход, чисти от туберкулоза, левкоза, бруцелоза, инфекциозен ринотрахеит, инфекциозен вулвовагенис по говедата (BR/IPV), спонгиформна енцефалопатия („луда крава“). Целенасоченият ветеринарномедицински контрол и предоставянето на базата данни гарантират високото равнище на опазване здравето на племенните животни в Австрия.

Годишно участват в над 25 национални и международни панаири и изложби.

Породи говеда: Основните австрийски породи - Австрийско сименталско говедо, Кафяво говедо, Холщайн-фризийско говедо, Пинцгауер, Тиролско сиво говедо, различни породи за месо и специализирани породи.

При регистрацията на стадата успехът се дължи на резултатите от контрола по основните продуктивни показатели на животните, извършени в земеделските контролни съюзи.

Искусствено осеменяване:

Прилагането на изкуственото осеменяване е най-важният инструмент на развъдната програма и гаранция за напредък в развъждането. Около 95% от кравите от основните австрийски породи се осемяват изкуствено.

Управление и развитие на проектите:

Финансова подкрепа и мениджмънт на всички мероприятия и проекти. При много национални и международни проекти ZAR е партньор и важна движеща сила.

Защита интересите на говедовъдите в Австрия при аграрно-политически решения.

Координира научноизследователската дейност в говедовъдството.

Връзки с обществеността

Предоставя се обширна фото галерия от участия в панаири и изложби на интернет страница <http://bilder.rinderzucht-austria.at>

От години разплодните бици в Австрия бележат връх в изкуственото осеменяване в Европа. Export-Plattform „**GENETIC AUSTRIA**“ (www.genetic-austria.at) – осъществява продажбата на австрийски семенен материал и ембриони на международните пазари.

Всички шест станции за изкуствено осеменяване в Австрия са сертифицирани по стандартите на Европейския съюз.

База за успеха са: последователната развъдна работа, елитните животни, новите системи при обработването на данните, съвременните технологии при изкуственото осеменяване.

В услуга на племенното говедовъдство са висококвалифицирани специалисти в областта на животновъдството, изкуственото осеменяване, биотехнологиите, популационната генетика, маркетинга, статистиката и комуникациите.



ZAR – Zentrale Arbeitsgemeinschaft österreichischer Rinderzüchter

Dresdner Strasse 89/19, 1200 Wien

Tel: +43 (0) 1 334 17 21-0

e-mail: info@rinderzucht-austria.at

www.rinderzucht-austria.at

www.zar.at