

انجمن مدیریت دامپروری در شرف تأسیس



One Stop Ram Shop



نشریه شماره ۱۲۰
۲۰۱۷-۲۰۱۸
فرم های قوچ



ROBIN HILSON
3600 State Highway 2
RD1 Waipukurau,
Hawke's Bay, 4281
Ph: (06) 855-8335
Mob: 027 444-1806
robin@onestopramshop.co.nz

DAVID MEADE
Tadmor
RD2, Wakefield
Nelson 7096
Ph: (03) 522-4139
Mob: 021 168 6903
david.meade@vodafone.co.nz

COLIN BURLACE
Blairgowrie Road.
RD Ormondville
Dannevirke, 4977
Ph: (06) 374-1843
Mob: 027 273-8394

PHILIP MUNRO
RD17, Fairlie
South Canterbury 7987
Ph: 03 685-5772
Mob: 027 228-9627
Mob: 027 484-6576

CHRIS SOUTHGATE
20 Gordon Street
P.O. Box 147
Dannevirke 4942
Ph: (06) 374-9862
munropa@farmside.co.nz
cw.southgate@xtra.co.nz

JEFF MOSS
3726 Old Coach Road
RD1 Clinton
Otago 9583
Ph: (03) 415-7707
Mob: 027 415-7707
sue.jeff.moss@xtra.co.nz

PAUL CRUMP
2515 SH6
RD1 Havelock 7178
Ph: (03) 572-8442
Mob: 021 174-7642
ppcrump@xtra.co.nz

ROSS BERRY
271 Grays Rd, RD1, Porirua,
Wellington 5381
Ph: 06 233 0117
Mob: 027 603 7005
rosscberry@gmail.com

قوچ ها



میش ها



بره ها



TEXEL

- سرسخت، مقاوم، و مهربان
- هر کدام از قوچ ها را میتوان به صورت پایه پدری و یا آمیزش پایانی استفاده نمود.
- عضله واری بسیار خوب
- پشم های سفید و روشن و بزرگ با قطر ۳۴ میکرون
- احتیاجات تغذیه ای زمستانی حداقلی
- تحمل بالا به انگل ها

FINN

- قوچ ها و میش ها از لحاظ جنسی زودتر به بلوغ می رسند
- یک نژاد بارور با تولید بره بسیار بیشتر
- سرشاخه خواری بیشتر از علوفه خواری
- تحمل خوب در برابر اگزماى عصبی
- زنده مانى عالی، طول عمر مولد با عملکرد قابل تکرار

FINN TEXEL

- بره های مقاوم، به شدت سرسخت
- به خوبی عضلانی شده
- میش های پایدار و بارور
- هوکت های بارور
- مراقبت آسان از گوسفند
- تحمل اگزماى عصبی ارتقاء یافته





QUARTER FINN TEXEL

(¼ FINN ¼ TEXEL ½ ROMNEY & PERENDALE)

- بره های مقاوم، به شدت سرسخت
- به خوبی عضلانی شده
- میش های پایدار و بارور
- هوکت های بارور
- مراقبت آسان از گوسفند
- درصد آبستنی: ۱۷۰+، سه قلو زایی اندک



THREE EIGHTH FINN TEXEL

(% FINN % TEXEL ¼ ROMNEY & PERENDALE)

- صورتی تمیز و برجسته
- مقاوم
- از لحاظ بصری جذاب
- سگسی و پر خاشگر
- بسیار مولد
- درصد آبستنی: ۱۷۰+، سه قلو زایی اندک



TEXEL SUFFOLK

- نیای پدری برای جفت گیری بدون مشکل هوکت
- وزن های زنده اولیه پایین
- وزن زنده بالا نسبت به عملکرد وزن لاشه
- گوشت ایده آل برای بازارهای هدف
- نرخ های رشد بالای ۴۰۰ گرم / روز
- شایستگی ژنتیکی تأیید شده به وسیله محاسبه نسلی NGF و CPT



DORPER

- نرخ های رشد اولیه سریع
- جفت گیری غیر فصلی
- مقاوم در برابر خشکسالی
- زنده ماندن بی نظیر
- لاشه عضلانی شده، میزان تولید بالا
- بهترین قوچ برای جفت گیری هوکت



PERENDALE TEXEL

- بسیار سر سخت، بسیار مقاوم، مهربان
- بهترین به عنوان نیای مادری
- عضله واری بسیار خوب
- پشم های سفید و روشن و بزرگ با قطر ۳۴ میکرون
- نگهداری پایین گوسفند
- زنده ماندن برجسته بره

B&L NZ GENETICS, CENTRAL PROGENY TESTS (CPT)

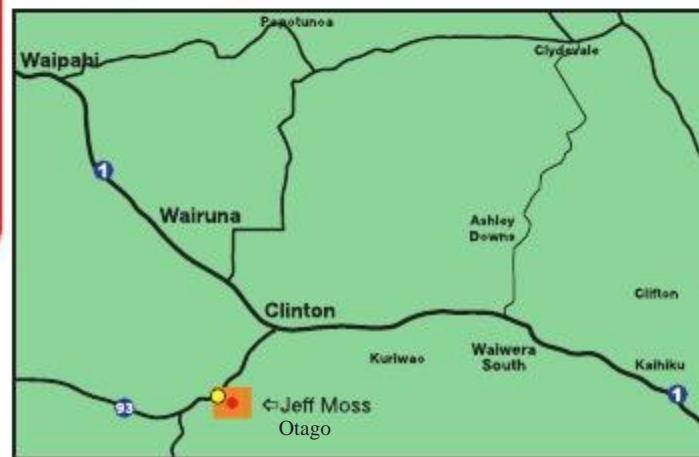
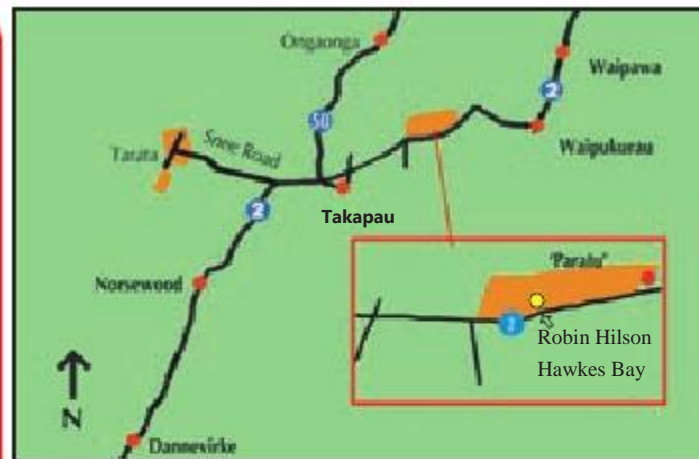
برای دومین بار، ۲۰۱۲ (قبل از سال ۲۰۰۸)، OSRS دعوت شد تا یک قوچ را به دوره ارزیابی نسلی CPT ارسال کند. ۲۸۹ قوچ در یک دوره دوازده ساله مورد بررسی قرار گرفته اند

پرونده ۲۵ قوچ برتر در یک کتابچه سالانه آورده میشود.

هر دو بازار خرده فروشی و عمده فروشی قوچ (۲۰۹۷/۱۱ و ۳۰۹۱/۰۳) زمانی که شاخص های ارزش گوشت و رشد یا یکدیگر ترکیب شده بودند بالاتر از عدد ۲۰ قرار داشتند. همچنین آنها برای شاخص های ارزشی رشد (دو بار)، مقدار گوشت پس از زایمان (یکبار)، وزن از شیر گیری (دو بار)، ارزش های بر آورده شده امتیاز Dag (یکبار) نیز مورد محاسبه قرار گرفته شده بودند.

این آزمایش ها از لحاظ علمی کامل هستند. آنها یک شاخص ژنتیکی (یا نه) از سایت های آزمایش شده هستند که اهداف جفت گیری های پایانی OSRS در دوازده درصد از ۱۵۳ جفت گیری پایانی آزمایش شده در روی آنها انجام گرفته است، و سیاست های انتخاب در OSRS باعث به دست آمدن امتیازهای مالی بیشتر میشود.

OSRS2033/142507/14 در کله های نسل بعدی (NGF) و قوچ هایی که در دوره آمیزش پایانی شرکت داده شده بودند نیز نتایج عالی به دست آورده بودند.



● محل فروش ■ موقعیت مزرعه ● باغ

اهداف TMG

اولیه

- بالا بردن سود کشاورزان

ثانویه

- معرفی نمودن گوشت تکسل به عنوان یک محصول نشان دار
- ماسوای سایر محصولات گوشت گوسفند
- تسهیل نمودن فروش در هر دو بخش پرورش و فروش گوسفند در شمال و جنوب جزیره





ریچارد هیلسون: آفرین

ریچارد هیلسون اخیراً جایزه بسیار معتبر آلن بلدی را به دست آورد. انجمن گوسفند و گوشت گاو نیوزلند NZVA به صورت سالانه جایزه Crooker را به عضو جامعه ای که سهم قابل توجهی از تولید گوسفند و گوشت گاو نیوزلند را تولید میکند اعطا میکند. این جایزه در حال حاضر توسط چهار نفر از دامپزشکان ما از جمله دیو کینلین، برت میدلبرگ و ریچارد لی از زمان آغاز آن در سال ۱۹۹۲ به دست آمده است.

ریچارد بهت تبریک میگوییم!

عکس: فیل استوارت، کلمات یک عکس



بره های هوکت تکسل سافولک OSRS که در سن ۶۶ روزگی سلاخی شده اند. لاشه های عالی و کوچک که از ۱۰/۱ تا ۱۳/۷ کیلوگرم وزن دارند. دوره بازاریابی برای تحقیقات اسپانیایی.

رکورددرداری عملکرد از سال ۱۹۵۰ انجام می گیرد. کله های OSRS در پی افزایش جذب ژنتیکی در صفات بوده اند، اهدافی که برای پانزده سال ترسیم شده بودند، زیرا بارور به سطح « ایده آل » رسیده است. تجربه ای که از صادرات و فرآوری پشم و گوشت گویند به دست آمده است به برنامه های اصلاح نژادی OSRS اضافه شده است.

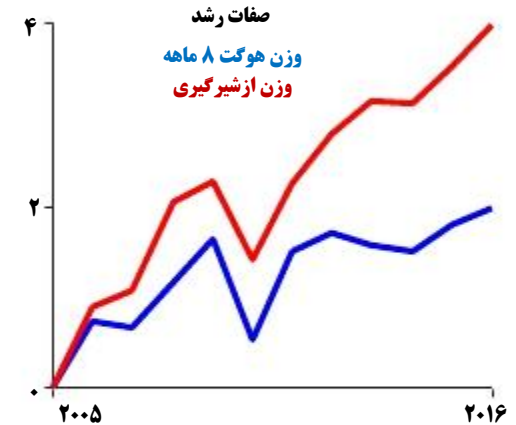
گوسفندهای فنلاندی و تکسل تا ۳۰ سال زراعی شده اند. OSRS ژنتیک ایده آل را برای تکنولوژی « از مرتع تا پلت » به ارمغان می آورد. نژادهای تثبیت شده گوسفند OSRS در تمامی محیط های زیست زراعی شده نیوزلند یافت میشود. اجداد OSRS در دوره های انساب CPT و ایجاد یک نسل جدید از کله های آزمایشی پیشتاز هستند.

اولین مزرعه تجاری که ۳۰ سال پیش در نیوزلند گوسفند فنلاندی، تکسل، و آکسفورد داشته است.
اولین مزرعه تجاری که نقش گوسفند نیوزلندی و تکسل را به عنوان بخشی از ترکیب ژنتیک نیوزلند به رسمیت شناخت.
اولین مزرعه تجاری که مبادرت به فروشی قوچ های تکسل فنلاندی نمود.
اولین مزرعه تجاری که مقدمات اعطای قراردادهای عرضه گوسفند های فنلاندی و تکسل را به کاربران انجام داد.
اولین مزرعه تجاری که در مقیاس های بزرگ لاشه های گوسفند نیوزلندی و تکسل را به بازارهای نیوزلند و بازارهای صادراتی روانه کرد.
اولین مزرعه تجاری که برای اولین بار حجم بالایی از پشم گوسفند تکسل را به فرآوری کننده تسلیم نمود و حق بیمه را برای تولید کنندگان فراهم نمود.
اولین مزرعه تجاری که برای اولین بار پشم حیجم تکسل را به منظور صادرات به بازار ارائه نمود.
اولین مزرعه تجاری که برای اولین بار گوسفند های دوره که با نسبت ثابت از ژنتیک گوسفند های نیوزلندی، تکسل و فین را به وجود آورد.
اولین مزرعه تجاری که در یک مزرعه خود به مدت ۸ ماه بره زایی داشت.
اولین مزرعه تجاری که به هفت جفت گیری طبیعی گوسفند در هجده ماه دست پیدا کرد.
اولین مزرعه تجاری که یک هدف از شش بره زایی جداگانه به ازای هر سال بدون کمک گرفتن از مواد شیمیایی داشت.
اولین مزرعه تجاری که خبرنگار نام رنگی، آموزنده و فعال را به طور منظم تهیه کرد.
اولین مزرعه تجاری که قوچ های تکسل سافولک را به وجود آورد.
اولین مزرعه تجاری که دارای ۹ کله رکوردرداری شده از لحاظ عملکردی با SIL بود.
اولین مزرعه تجاری که ژنتیک گوسفند فنلاندی را به آمریکای جنوبی ارسال کرد.



مفازه One Stop Ram

ترندهای ژنتیک تکسل



تمامی لینک ها و داده های شجره تمامی تکسل ها برای حیواناتی است که از ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۶ به دنیا آمده اند و در آنالیز استفاده شده اند. در سال ۲۰۰۵ بر پایه پیشرفت ژنتیکی افزوده شده است.



ترند ژنتیکی از ارزش های ژنتیکی SIL اقتباس شده است. اتحادیه اصلاح نژاد دام نیوزلند © ۲۰۱۷



یک ملاقات بین دکتر ظریف (وزیر خارجه ایران) و شرکت های برجسته نیوزلند که به وسیله OSRS دعوت شده بودند.
ولینگتون، ۲۰۱۶/۰۳/۱۵



دکتر رکنی (معاون امور دام وزارت کشاورزی ایران) در تهران با کارمندان امور دام ملاقات کرد



دانشگاه Botucatu، برزیل، سخنرانی های OSRS، آگوست ۲۰۱۱، ژوئیه ۲۰۱۲ و سپتامبر ۲۰۱۶



دانشگاه Guizhou، چین، کنفرانسی جهت روشن ساختن دانشجویان ژوئن ۲۰۱۲

بهترین گوسفندت را به من نشان بده



«پی زحمت امکان دارد بهترین میش تان را به من نشان دهید»
سارقی، شمال شرقی ایران، اکتبر ۲۰۱۴



«آقای رویین دوست شما شش تا از بهترین گوسفندهام رو داشته باشین»
کوهستان های جنوب غربی ایران، اکتبر ۲۰۱۴



آنا، مارکا- لئا و رویین با بهترین میش فنلاندی آتافرسا، فنلاند، ژوئیه ۲۰۱۵



تکسل سافولک، میش های دو ساله



تکسل فنلاندی- دوقلو، بره های نر در زمان از شیرگیری



۳/۸ تکسل فنلاندی، دوقلوها در زمان از شیرگیری



دورپر، میش های دو ساله



تکسل فنلاندی- میش های دوساله



تکسل فنلاندی- میش های دوساله

نتایج بررسی	وزن زنده میش های ام ای به کیلوگرم		میش های دو ساله. افزایش وزن زنده به کیلوگرم			
2017/05/02	2017/04/12		2017/04/12		2017/01/25	
درصد/ میش	محدوده	میانگین	افزایش وزن به کیلوگرم	محدوده	میانگین	نژاد
186%	64/5 - 95/5	79/56	5/43	55/5-82/5	69/50	تکسل- سافولک
172%	57-83	68/59	6/29	52-77/5	64/90	3/8 فنلاندی- تکسل
183%	54-81/5	67/42	7/21	54-83	67/06	فنلاندی- تکسل
169%	52-74	63/60	5/68	54-69	59/64	درپر
	60-79	68/91	7/92	61-77	70/46	تکسل
221%	53/5-65/5	58/91	5/00	54/5-57/5	55/83	فنلاندی

تجاری	ممتاز	درجه ۱	درجه ۱ (۵٪)	SIL Recorded	
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	تکسل سافولک	تکسل - سافولک
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	تکسل	تکسل
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	۱/۴ فنلاندی	رومنی و پرندال
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	۳/۸ فنلاندی	۳/۸ فنلاندی
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	تکسل	۵/۸ فنلاندی
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	تکسل	فنلاندی
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	تکسل	پرندال
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	فنلاندی	فنلاندی
۶۰۰-۵۰۰	۸۰۰-۷۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	دورپر	دورپر

هزینه حمل به جزیره جنوبی به ازای هر رأس ۲۵ دلار می باشد.
 هزینه پایوت اسپرم فوج های فنلاندی، تکسل، فنلاندی-تکسل و تکسل سافولک ۵۰ دلار می باشد.
 شانه کننده های پشم، تمامی تلاقی های فنلاندی (جوان و شاداب): ۲۰۰ دلار.



بره های تکسل در ورودی پائوتا هانوی، رزبری



۱/۴ بره های فن تکسل، بره ها از فیلیپ منرین هاوکس بی



رزبری «گلن»

بره های دورپر



میش های فنلاندی در تاکاپائو، ریحارد و کارن



کله های CSRS و کشاورزان مرتبط در کل نیوزلند





سید ادوارد: دو دهه سفر سالیانه به OSRS شمال کشور



آرتور مستر: مزارع مانگاپا قرار گرفته بر تپه های بی همتا شمال تاناکارا



دنيس آست: تجربه، متفكر، با سیستم های چرای تکمیل شده



ریچارد هیلسون در حال انتخاب قوچ های ۳/۸ تکسل فنلاندی



دیوید هالبرتون: کوه مانوری، اجداد پدری و مادری از OSRS



آلان میشل: اکتاهونا، در حال انتخاب اجداد تکسل فنلاندی از میش هاییش



رکس مک کی: لنگ بوش، وی از گوسفنداناش انتظار عملکرد بالایی دارد



فیلیپ هالت (CRT, RHS) با موفقیت از سافولک تکسل برای تپه های خشک نیپر استفاده کرده. هاوکس بی



ریچارد وود: تیکوکنو، برهای بلک فیس به سرعت رشد کرده و در زمان از شیرگیری قرار دارند هاوکس بی مرکزی



روبین، ماری اندرسون، کرک (داماد) در پرینج استیشن، لکادرونا، قوچ های OSRS برای دوازده سال مورد استفاده قرار گرفته اند اوتاکوی مرکزی



نام مک گورمیک: مزرعه رز و تیمز و مدیریت فوق العاده آن یک باز دید کننده ایرانی را تحت تأثیر قرار داد. تاناکاپانو



کلر کالو، مرکز اصلاح نژاد. کلر برای مشتریان بهترین کار عملی را انجام میدهد. وی در حال وارد کردن رکورد های OSRS است. شمال پالمستون



کلین رابرت، جان چین، ۱/۴ تکسل فنلاندی پورت کالمرس، اوتاکو



تریور و انیلا اسمیت: تکسل سافولک. هالمان ساوت لند. گزینش در مزرعه جفر کلینتون



آخرین تصویر: یک هدف بسیار دور (۱ میلیون کیلومتر). RAM4U بعد از ۲۶ سال رانندگی با آن و با پیمودن ۶۷۵۰۹۲ کیلومتر در طول کوهستان ها، مزارع، رودخانه ها و برف باز نشسته شد. علاقه مندی و تمایل به اتمام کار.



« به یک اتومبیل جدید نیاز دارم »