

جدول شماره ۸ - آخرین قیمتهای صادراتی غلات

(دلار در هر تن)

۱۹۹۰	۱۹۹۶		
مارس	ژانویه	مارس	
			ایالات متحده
۱۵۰	۲۱۳	۲۲۲	گندم (۱)
۱۱۰	۱۰۷	۱۷۵	ذرت
۱۰۷	۱۰۷	۱۷۰	سورگوم
			آرژانتین:
۱۱۶(۲)	۲۲۵(۳)	۲۵۵(۴)	گندم
۹۵(۲)	۱۵۴(۲)	۱۷۰ (۲۲)	ذرت
			تاїلند: (۴)
۲۹۰	۳۸۰	۳۷۷	برنج سفید (۵)
۲۱۸	۲۶۹	۲۶۵	برنج شکسته (۶)

(۱) هاردوبیتر شماره ۲ (پروری تبین معمولی)

(۲) بارگیری ماه آوریل

(۳) بارگیری ماه فوریه

(۴) شاخص قیمتهای تجاری

(۵) ۱۰۰، درجه ۲، قوب بانکوک

(۶) A1 سوری

**جدول شماره ۹ - قیمت بین‌المللی فراورده‌های حاصل از دانه‌های روغنی
در فاصله زمانی ۱۹۹۰-۱۹۹۶.**

(دلار در هر تن)

(۱۹۸۴/۸۷=۱۰۰)

متوسط قیمتهای بازار بین‌المللی					شاخص قیمتهای بازار بین‌المللی براساس بررسی‌های فانو		
سویا	تقاله سویا	روغن خرما	روغن سویا	سویا	خوارک دام	روغنی	روغنهای خوارکی و صابون
۲۰۰	۲۸۹	۴۴۷	۲۴۷	۱۰۹	۸۳		۱۹۹۰
۱۹۷	۳۳۹	۴۵۴	۲۳۹	۱۰۹	۸۷		۱۹۹۱
۲۰۵	۳۹۴	۴۳۰	۲۳۶	۱۱۲	۸۹		۱۹۹۲
							۹۴-۱۹۹۳
۲۱۱	۳۸۲	۵۶۶	۲۷۱	۱۱۴	۱۰۶		اکتبر - مارس
۱۹۳	۵۲۰	۵۹۸	۲۴۷	۱۰۶	۱۱۶		آوریل - سپتامبر
							۹۶-۱۹۹۴
۲۴۲	۵۶۴	۵۸۰	۲۹۲	۱۳۵	۱۲۲		اکتبر - مارس

پیاپی
کاوه علم انت و مطالعات فرنگی

جدول شماره ۶ - مصرف سرانه غذای غله

(کیلوگرم)

۹۶-۱۹۹۵ (پیشینی)	۹۵-۱۹۹۴	۹۴-۱۹۹۳	
۱۶۸/۷	۱۶۸/۹	۱۶۹/۷	کشورهای در حال توسعه
۱۲۶/۱	۱۲۷/۲	۱۲۸/۶	کشورهای توسعه یافته
۱۵۹/۰	۱۵۹/۴	۱۶۰/۲	کل جهان
۱۷۰/۶ (۱۴۴/۷)	۱۷۱/۰ (۱۴۳/۷)	۱۷۲/۰ (۱۴۴/۸)	کشورهای LIFD کشورهای LIFD به استثنای چین و هند
۶۹/۲	۶۹/۲	۶۹/۶	گندم
۳۲/۰	۳۲/۲	۳۲/۷	غلات دانه درشت
۵۷/۸	۵۷/۹	۵۷/۹	برنج (کوبیده)

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

جدول شماره ۷ - مصرف جهانی غله به تفکیک محصول

(میلیون تن)

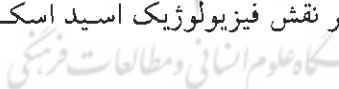
۹۶-۱۹۹۰	۹۰-۱۹۹۴	۹۴-۱۹۹۴	
۳۲۲	۳۱۴	۳۱۳	گندم
۳۳۳	۲۳۸	۲۵۶	کشورهای در حال توسعه
۵۵۵	۵۵۲	۵۶۹	کشورهای توسعه یافته
۳۹۶	۳۹۰	۳۸۶	کل جهان
۸۹	۹۵	۱۱۰	صرف غذایی
۶۹	۶۶	۷۱	صرف برای خوراک دام
			سایر مصارف ×
			غلات دانه درشت:
۳۸۱	۳۷۵	۳۵۴	کشورهای در حال توسعه
۴۴۲	۴۹۶	۴۷۸	کشورهای توسعه یافته
۸۲۳	۸۷۱	۸۳۲	کل جهان
۱۸۳	۱۸۴	۱۸۱	صرف غذایی
۴۹۹	۵۴۰	۵۰۳	صرف برای خوراک دام
۱۴۱	۱۴۷	۱۴۷	سایر مصارف ×
			برنج (کوبیده):
۲۰۷	۲۴۹	۳۴۲	کشورهای در حال توسعه
۱۸	۱۸	۱۷	کشورهای توسعه یافته
۳۷۵	۳۶۷	۳۵۹	کل جهان
۳۳۱	۳۲۶	۳۲۱	صرف غذایی
۹	۸	۷	صرف برای خوراک دام
۲۴	۲۲	۲۱	سایر مصارف ×

چکیده:

با توجه به اینکه گوساله‌های ماده امروز، گاوهاشی خیری فردا هستند و هرگونه اشکالی که در سیستم پرورش گوساله وجود داشته باشد غیر از ضررهاش ناشی از تلفات گوساله‌ها می‌تواند در آینده بروی تولید گاوهاشی خیری تأثیر منفی بگذارد. بیماریهاش دستگاه تنفس مانند پنومونی آنزئوتیک از جمله عواملی هستند که بر روی سلامتی گوساله‌ها تأثیر مهمی دارند. از فاکتورهای مستعدکننده برای ابتلاء به این بیماریها می‌توان تجمع گازهای زیان آور، افزایش یا کاهش بیش از حد رطوبت و دمای نام برداش که این عوامل مستقیماً در ارتباط با تهیه جایگاه گوساله‌ها می‌باشند. در یکی از دامداریها صنعتی اطراف شهر تهران اصلاحاتی در جایگاه گوساله‌ها انجام شد. بدین ترتیب که با برداشت پنجره‌ها و افزایش هوکشها وضعیت تهیه جایگاه نگهداری گوساله‌ها بهبود یافت. نتیجه این اصلاحات کاهش درصد گوساله‌ها مبتلا به بیماریها تنفسی به میزان 24، کاهش درصد تلفات در اثر بیماریها تنفسی به میزان 2/5 و کاهش درصد کل تلفات به میزان 9.6 بود.

شماره کامپیوتری طرح: 01210

عنوان: مروری بر نقش فیزیولوژیک اسید اسکوربیک (ویتامین ث) و اثرات آن در تغذیه طیور.

نام دانشجو(یان) : رسولی، علی.  جامع علوم انسانی

به راهنمایی: کیاپی، محمد مهدی.

درجه: دکترا.

رشته اصلی: علوم پزشکی.

رشته فرعی: اصلاح ترک و تغذیه دام.

دانشگاه: تهران، دانشگاه دامپزشکی.

محل تحصیل: تهران.

سال تحصیلی ۱۳۷۰:

کلید واژه‌ها:

ویتامین ث / تغذیه (حیوان) / طیور / ویتامین ث > - اسید اسکوربیک

چکیده:

این رساله مشتمل بر چهار فصل و مقدمه و پیشنهاد می‌باشد. در فصل اول کلیاتی در مورد ویتامین ث توضیح داده شده است. در فصل دوم به تشریح نقش بیوشیمیابی اسید اسکوربیک برداخته شده است. در فصل سوم نقش فیزیولوژیک ویتامین ث، مد نظر بوده و شرح داده شده. در فصل چهارم نقش اسید اسکوربیک در تغذیه طیور بررسی گردیده و در انتها نیز ضمن بحث و نتیجه گیری پیشنهاداتی ارائه گردیده است.

شماره کامپیوتری طرح: 01211

عنوان:	روشهای مختلف شناسایی اسپرماتوزوئیدهای X و Y در رابطه با
کترول جنسیت:	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات مردمی
نام دانشجو(یان):	زارع زاده، حمید.
به راهنمایی:	شهیدی، رضا.
درجه:	دکترا.
رشته اصلی:	علوم پزشکی.
رشته فرعی:	اصلاح نژاد و تغذیه دام.
دانشگاه:	تهران، دانشگاه دامپزشکی.
محل تحصیل:	تهران.

Grain & Oilseeds

Handling, Marketing Processing

Fourth Edition 1993

Volume 1

Canadian Wheat Board, page 105 A-3



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتابل جامع علوم انسانی

منابع نو در قلمرو اقتصاد کشاورزی: پایان نامه ها

شماره کامپیوتوی طرح: 01208

عنوان:	تهویه جایگاه گوساله و تاثیر آن بر فراوانی بیماریهای دستگاه تنفس
نام دانشجو (یان):	رئوفی، افшин.
به راهنمایی:	شهیدی، رضا.
درجه:	دکترا.
رشته اصلی:	علوم پزشکی.
رشته فرعی:	اصلاح نژاد و تغذیه دام.
دانشگاه:	دانشگاه دامپزشکی تهران، تهران،
محل تحصیل:	تهران.
سال تحصیلی:	1370.

کلید واژه ها:

گوساله ها / بیماریهای دستگاه تنفس (حیوان) / تهران Tehran / دامداریهای صنعتی / جایگاه های دام / تهویه

تحقیق و تجزیه و تحلیل ظرفیت بازار، تجزیه و تحلیل درجات غلات و ارتفاع کیفیت دانه‌ها و قابلیت رقابت با توجه به نیازهای بازار است. بعلاوه برنامه توسعه بازار شامل عرضه خدمات در دوران فروش به مصرف کننده نیز می‌شود.

برنامه‌های توسعه بازار کاملاً از جانب کشاورزان غرب حمایت می‌شود. به عنوان مثال: این برنامه‌ها شامل آزمایش‌های مکرر در مورد آسیاب و پختن، دانه‌های خوراکی و آزمایش‌های تغذیه برای اطمینان از خاصیت آنها در بازارهای موردنظر است. در صورتی که دانه‌های کانادایی دارای کیفیت لازم نباشد، آزمایش‌های تحقیقاتی در زمینه توسعه انواع گوناگون دانه‌ها با خصوصیات موردنظر انجام گرفته و پس از رسیدن به نتیجه مطلوب کشت و تولید آن را به اجرا می‌گذارند. نماینده مسئول هیئت گندم و فروشنده‌ها اغلب با متخصصان بخش‌های خصوصی و دولتشی ملاقات کرده و در مورد روند و توسعه بازار مشورت می‌کنند.

با توجه به اینکه توسعه فروش بدون تجزیه و تحلیل بازار امکان‌پذیر نیست، هیئت گندم کانادا با تجزیه و تحلیل بازار و شرایط تجارت جهانی غلات، بررسی تقاضای غلات در جهان، مقدار عرضه محصول توسط رقبا، محصولات خود را براساس گزارش‌های داده شده از منابع مختلف پیرامون نیاز مصرف کنندگان صادر می‌کند.

صندوق مشترک برای تقسیم ریسک ناشی از نوسانات قیمت

در هیئت غلات کانادا پرداخت بهای محصولات تحويل داده شده از طرف کشاورزان براساس مشارکت قیمت یا سیستم صندوق مشترک صورت می‌گیرد. وجود حاصل از فروش درجه‌های مختلف غلات از جانب هیئت در یک صندوق واحد گذاشته می‌شود. برای هر یک از انواع و درجه‌های غلات از قبیل گندم (شامل گندم سخت بهاره، گندم بهاره دشت پرایری Prairie، گندم سخت قرمز زمستانی، گندم سفید و نرم بهاره، سفیدبهاره) گندم سخت، جو خوراکی و مالت جو، حساب مشترک جداگانه‌ای نگهداری می‌شود. این حسابها