

جدول شماره ۸ - آخرین قیمت‌های صادراتی غلات

(دلار در هر تن)

	۱۹۹۵	۱۹۹۶	
	مارس	ژانویه	مارس
ایالات متحده			
گندم (۱)	۱۵۰	۲۱۳	۲۲۲
ذرت	۱۱۰	۱۵۷	۱۷۵
سورگوم	۱۰۷	۱۵۷	۱۷۰
آرژانتین:			
گندم	۱۱۶ ^(۲)	۲۲۵ ^(۳)	۲۵۵ ^(۲)
ذرت	۹۵ ^(۲)	۱۵۴ ^(۲)	۱۷۰ ^(۲۲)
تایلند: (۴)			
برنج سفید (۵)	۲۹۰	۳۸۰	۳۷۷
برنج شکسته (۶)	۲۱۸	۲۶۹	۲۶۵

(۱) هاردویتر شماره ۲ (پروتیین معمولی)

(۲) بارگیری ماه آوریل

(۳) بارگیری ماه فوریه

(۴) شاخص قیمت‌های نجاری

(۵) ۱۰۰، درجه ۲، فوب بانکوک

(۶) A۱ سوپر

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 بر اساس بررسی‌های فانو		
تفاله سویا سویا	روغن خرما	روغن سویا	سویا	خوراک دام روغنی	روغن‌های خوراکی و صابون	
۲۰۰	۲۸۹	۴۴۷	۲۴۷	۱۰۹	۸۳	۱۹۹۰
۱۹۷	۳۳۹	۴۵۴	۲۳۹	۱۰۹	۸۷	۱۹۹۱
۲۰۵	۳۹۴	۴۳۰	۲۳۶	۱۱۴	۸۹	۱۹۹۲
						۹۴-۱۹۹۳
۲۱۱	۳۸۲	۵۶۶	۲۷۱	۱۱۴	۱۰۶	اکتبر - مارس
۱۹۳	۵۲۰	۵۹۸	۲۴۷	۱۰۶	۱۱۶	آوریل - سپتامبر
						۹۶-۱۹۹۵
۲۴۲	۵۶۴	۵۸۰	۲۹۲	۱۳۵	۱۲۲	اکتبر - مارس

جدول شماره ۶ - مصرف سرانه غذایی 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	۱۷۱/۰	۱۷۲/۰	کشورهای LIFD
(۱۴۴/۷)	(۱۴۳/۷)	(۱۴۴/۸)	(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
پرتال جامع علوم انسانی

جدول شماره ۷- مصرف جهانی غله به تفکیک محصول

(میلیون تن)

۹۶-۱۹۹۵	۹۵-۱۹۹۴	۹۴-۱۹۹۳	
			گندم
۳۲۲	۳۱۴	۳۱۳	کشورهای در حال توسعه
۳۳۳	۲۳۸	۲۵۶	کشورهای توسعه یافته
۵۵۵	۵۵۲	۵۶۹	کل جهان
۳۹۶	۳۹۰	۳۸۶	مصرف غذایی
۸۹	۹۵	۱۱۰	مصرف برای خوراک دام
۶۹	۶۶	۷۱	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	مصرف غذایی
۴۹۹	۵۴۰	۵۰۳	مصرف برای خوراک دام
۱۴۱	۱۴۷	۱۴۷	سایر مصارف ×
			برنج (کوبیده):
۳۵۷	۳۴۹	۳۴۲	کشورهای در حال توسعه
۱۸	۱۸	۱۷	کشورهای توسعه یافته
۳۷۵	۳۶۷	۳۵۹	کل جهان
۳۳۱	۳۲۶	۳۲۱	مصرف غذایی
۹	۸	۷	مصرف برای خوراک دام
۳۴	۳۳	۳۱	سایر مصارف ×

چکیده:

با توجه به اینکه گوساله‌های ماده امروز، گاوهای شیری فردا هستند و هرگونه اشکالی که در سیستم پرورش گوساله وجود داشته باشد غیر از ضررهای ناشی از تلفات گوساله‌ها می‌تواند در آینده بر روی تولید گاوهای شیری تأثیر منفی بگذارد. بیماریهای دستگاه تنفس مانند پنومونی آنزوتیک 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 دما را نام برد که این عوامل مستقیماً در ارتباط با تهویه جایگاه گوساله‌ها می‌باشند. در یکی از دامداریهای صنعتی اطراف شهر تهران اصلاحاتی در جایگاه گوساله‌ها انجام شد. بدین ترتیب که با برداشت پنجره‌ها و افزایش هواکشها وضعیت تهویه جایگاه نگهداری گوساله‌ها بهبود یافت. نتیجه این اصلاحات کاهش درصد گوساله‌های مبتلا به بیماریهای تنفسی به میزان 24، کاهش درصد تلفات در اثر بیماریهای 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. *پروپزشک‌گاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی*
به راهنمایی: کیایی، محمد مهدی.
درجه: دکترا.
رشته اصلی: علوم پزشکی.
رشته فرعی: اصلاح نژاد و تغذیه دام.
دانشگاه: تهران، دانشگاه دامپزشکی.
محل تحصیل: تهران.

سال تحصیلی : 1370.

کلید واژه‌ها:

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

چکیده:

این رساله مشتمل بر چهار فصل و مقدمه و پیشنهاد می باشد. در فصل اول کلیاتی در مورد ویتامین ث توضیح داده شده است. در فصل دوم به تشریح نقش بیوشیمیایی اسید اسکوربیک پرداخته 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 اسپرما توزوئیدهای X و Y در رابطه با

کنترل جنسیت

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
پرتال جامع علوم انسانی

منابع نو در قلمرو اقتصاد کشاورزی: پایان نامه‌ها

شماره کامپیوتری طرح: 01208

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

کلید واژه‌ها:

گوساله‌ها / بیماریهای دستگاه تنفس (حیوان) / تهران Tehran / دامدارهای صنعتی /
جایگاههای 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 مورد نظر است. در صورتی که دانه‌های کانادایی دارای کیفیت لازم نباشد، آزمایشهای تحقیقاتی در زمینه توسعه انواع گوناگون دانه‌ها با خصوصیات مورد نظر انجام گرفته و پس از رسیدن به نتیجه مطلوب کشت و تولید آن را به اجرا می‌گذارند. نماینده مسئول هیئت گندم و فروشندگان اغلب با متخصصان بخشهای خصوصی و دولتی 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 رقبای، محصولات خود را براساس گزارشهای داده شده از منابع مختلف پیرامون نیاز مصرف‌کنندگان صادر می‌کند.

صندوق مشترک برای تقسیم ریسک ناشی از نوسانات قیمت

در هیئت غلات کانادا پرداخت بهای محصولات تحویل داده شده از طرف کشاورزان براساس مشارکت قیمت یا سیستم صندوق مشترک صورت می‌گیرد. وجوه 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