



پایان نامه‌های منتهای هفتاد

در این مجموعه نظر آن است که پیشرفت فکری داروسازی ایران را در زمینه طبیعی آن و با خارج ساختن پایان نامه‌هایی که در گوشه کتابخانه از دیدمان پنهان شده‌اند، به نمایش در آوریم تا برای فهم زمان حاضر و یافتن حقیقت به ما کمک کند. گرچه بسیاری از مطالبی که امروز می‌دانیم، در آن هنگام نمی‌دانستند، تلاش این بزرگواران شالوده و پایه دانش کنونی ما و هدیه نسل‌های گذشته داروسازی است. بنابراین، شناخت و آشنایی با آن‌ها ضروری است. نام این مجموعه که انتخاب زیبای سردبیر نشریه، دکتر سیامک‌نژاد، است، بیانگر آن می‌باشد که این مجموعه از پایان نامه‌های ۷۰ سال پیش آغاز می‌شود.

در تهیه این مجموعه همه دوستان، آستین همت بالا زدند تا بتواند گیرایی لازم را داشته باشد. ایده این موضوع و هماهنگ کننده آن دکتر سرکندی بود که همواره علاقه‌مند به تاریخ داروسازی و ثبت و ضبط آن هستند. سرکار خانم امینی، مسؤول کتابخانه داروسازی که با تلاش و همت خود پایان نامه‌ها را انتخاب و عکس گرفتند. آقای یساره‌افرا که عکس داروسازان نویسنده پایان نامه را در اختیار ماهنامه دارویی گذاشتند و طراح نشریه که با طراحی این صفحات در زیباتر شدن مجموعه مذکور کوشیدند.

نکته‌ای که باید به آن اشاره کرد، در آن زمان هنوز دانشکده‌های داروسازی، پزشکی و دندانپزشکی از هم جدا نشده بودند و به عبارتی، مستقل نگردیده بودند. از این رو، در بالای پایان نامه‌ها با عبارت دانشکده پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی برخورد می‌کنید. ماهنامه دارویی رازی

توانا بود هر که دانا بود



احمد فرشچی

دانشگاه تهران

دانشکده پزشکی - داروسازی - دندان پزشکی

پایان نامه

برای دریافت درجه دکتری از دانشگاه تهران

دانشکده داروسازی

شماره پایان نامه ۲۱۳

سال تحصیلی ۱۳۱۴-۱۳۱۳

موضوع : بررسی در اطراف زهر شناسی ارره بویژه چگونگی دفع آن بوسیله کرده ها

کتابخانه دانشگاه داروسازی
شماره ثبت کتاب
تاریخ ورود کتاب

نگارش : احمد فرشچی

متولد سال : ۱۳۰۶

رئیس هیئت قضات

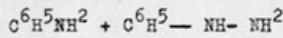
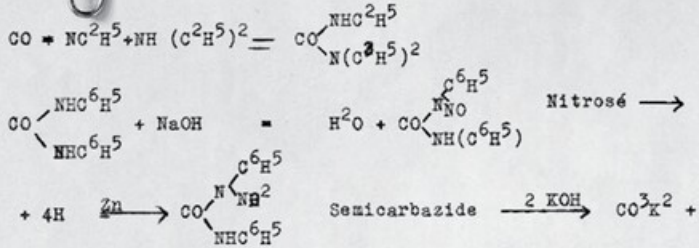
کارمند

کارمند



(۱)

با اتر ایزوسیانات دتیل را بگیریم

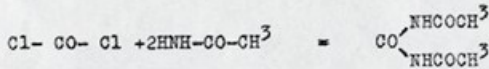
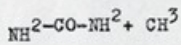


اورژیدها — اسید اوریک (۱) همانطور که اتم های H اوره میتوانند

توسط رادیکالهای الکلی استخلاف شوند بهمین دلیل میتوانند توسط رادیکالهای اسید

جانشین گردند و از این راکسیون اورژیدها بوجود میآیند - تجربه نشان داده است که برای

هر NH² اوره میتوان حد اثر یا عامل استقبله داخل نمود .



1- Acide urique.

(۵۲)

بشرطیکه غلظت اوره در آن ثابت باشد - مقدار آن مقدار بر اوره خون بترتیب ۱ و ۲ باشد

اندازه های اوره مرتباً میشوند ۱ - ۱ و ۲ - ۱ و ۳ - ۱ و از تقسیم آنها اینطور

$$\frac{1}{1} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{2}{2} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{3}{3} = 1 \quad \text{حاصل میشوند -}$$

که اینها روابط ثابت هستند و از تقسیم ازنهای هر سه سرخ د بیها (۱) داریم:

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{2}{\sqrt{4}} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{3}{\sqrt{9}} = 1$$

$$\frac{Ur^2}{D} = \frac{Ur'^2}{D'} \quad \text{Ou} \quad \frac{Ur}{D} = \frac{Ur'}{\sqrt{D'}} \quad \text{ولد اینتوسیم؛}$$

قانون دوم - مقدار اوره تغییر میکند به نسبت جیب غلظت اوره در آن را

بشرطیکه غلظت اوره در خون ثابت بماند - مثلاً اگر غلظت اوره در آن ۲۰ گرم در لیتر یا ۱۶ گرم

در لیتر باشد D تعریف کنند بجه جدر ۲۰ و جدر ۱۶ یا ۴ و ۵ پس:

$$\frac{D}{A} = \frac{\sqrt{Ca}}{\sqrt{C}} \quad \text{Ou} \quad \frac{Da}{D} = \frac{\sqrt{C}}{\sqrt{Ca}} \quad \text{Ou} \quad Da = D \sqrt{\frac{C}{Ca}}$$

قانون سوم - (نتیجه د قانون اول و دوم) وقتی که غلظت اوره در خون و در آن را تغییر میکنند

مقدار آن را D به نسبت - ستقیم مربع غلظت اوره خون و به نسبت معکوس پند د غلظت اوره در آن را

تعریف میکنند D مقدار اوره ۱۴ ساعت و Ca را ۲۰ گرم حساب میکنند .

1- Debits.

شماره پایان نامه ۲۱۳ تاریخ تصویب ۲۲/۲/۲۲

این پایان نامه در هیئت فضاات مرکب از

آقای دکتر نظیر

آقای دکتر محم

آقای دکتر مرادامیر

مطابق و طبق صورت جلسه بد آگانه با درجه بسیار خوب تصویب شد.

رئیس کتابخانه و انتشارات منسی

[Signature]



توانا بود هر که دانا بود



مرضیه تقی

دندان پزشکی

داروسازی

دانشکده پزشکی

پایان نامه

برای دریافت درجه دکتری از دانشگاه تهران

دانشکده داروسازی

موضوع : نتایج آبی آب میوه ها (پاستوریزاسیون)

شماره پایان نامه : ۲۷۸

سال تحصیلی: ۲۶-۱۳۲۵

نگارش : مرضیه تقی

شماره : ۱۳۰۳

رئیس هیئت نظارت : آقای دکتر صادق مقدم

کارشناس : آقای دکتر

کارشناس : آقای دکتر

کتابخانه دانشگاه داروسازی
شماره ثبت کتاب :
تاریخ ثبت :
ردیف ثبت :
ردیف ثبت :



(۱۲۲)

مانده از صفحه قبل

تاریخ آزمایش	مدت حرارت	درجه حرارت	نتیجه	عامل فساد
۲۵ مهر ۱۳۲۶	۶۰ دقیقه	۵۶ درجه	پس از یکماه ونیم همه لوله ها (۸ ل) کیک تپه‌ه فاسد شده بودند	کیک تپه‌ه
" " "	" ۴۵ "	" ۶۴ "	پس از ۲۳ روز دو لوله و بنافاصله یکماه ونیم بقیه آنها (۶ ل) فاسد شدند	کیک تپه‌ه
۱۵ بهمن ۲۶	۶۰ دقیقه	۷۰ درجه	بنافاصله ۶ ماه از همه لوله ها (۷ ل) کیک خاکستر سه لوله فاسد شده	کیک خاکستر
" " "	" ۴۵ "	" ۷۵ "	بنافاصله ۶ ماه از همه لوله ها (۷ ل) کیک خاکستر سه تا فاسد شده	کیک خاکستر
" " "	" ۳۰ "	" ۸۰ "	پس از ۶ ماه تمام لوله ها (۷ ل) سالم ما نده وسفید	کیک خاکستر

آب لیمو ترش

تاریخ آزمایش	مدت حرارت	درجه حرارت	نتیجه	عامل فساد
۱۵ مهر ۲۶	۳۰ دقیقه	۵۵ درجه	اولین لوله پس از یکماه فاسد شده و بنا ۷ ماه از بقیه لوله ها (۵ ل) فقط دو لوله فاسد گردید	کیک سپاه رنگ
" " "	" ۲۰ "	" ۶۰ "	پس از ۷ ماه همه لوله ها (۶ ل) سالم ما نده	"
" " "	" ۳۰ "	" ۶۵ "	" " " " " " " "	"
" " "	" ۳۰ "	" ۷۵ "	" " " " " " " "	"





تاریخ تصویب ۲۴/۳/۲۷

۲۷۸

شماره پایان نامه

این پایان نامه در هیئت قضات مرکب از:

آقای دکتر صادق مقدم

آقای دکتر *سراب*

آقای دکتر *نافی*

مطرح و طبق تصویب صورت جلسه جداگانه با درجه ممتاز تصویب شد.

رئیس کتابخانه و انتشارات فلسفی

کامران



در ساحل بحر خزر این آفت روی مرکبات بومی بعد از چرخی مشاهده میشود ولی
در اسراسر بتازگی از این آفت دیده شده است .

-۷

Iecanium besselstam Douglas

آفت مزبور از قدیم در مازندران دیده شده است .

-۸

Coccus Pseudomagnoliarum Kuw

اخیرا روی مرکبات کبکد تابوس مشاهده گردیده است .

Ceroplastes sinensis Delguer

۹- شپشک ستاره مرکبات :

این آفت در سال ۱۳۱۴ با نهالهای وارد از فلسطین بایران آمده است با نباتات
آلوده باین آفت در شمال ایران مبارزه شده است .

۱۰- شپشک پنجه مرکبات :

Fulvularia floccifera Westw

این آفت در سال ۱۳۱۴ در شهسوار با کمال شدت بروز نمود و نیز در بابل و رشت و مهابادی
و تنگابن و اسراسر وجود دارد .

Yersia Purchasi Mask

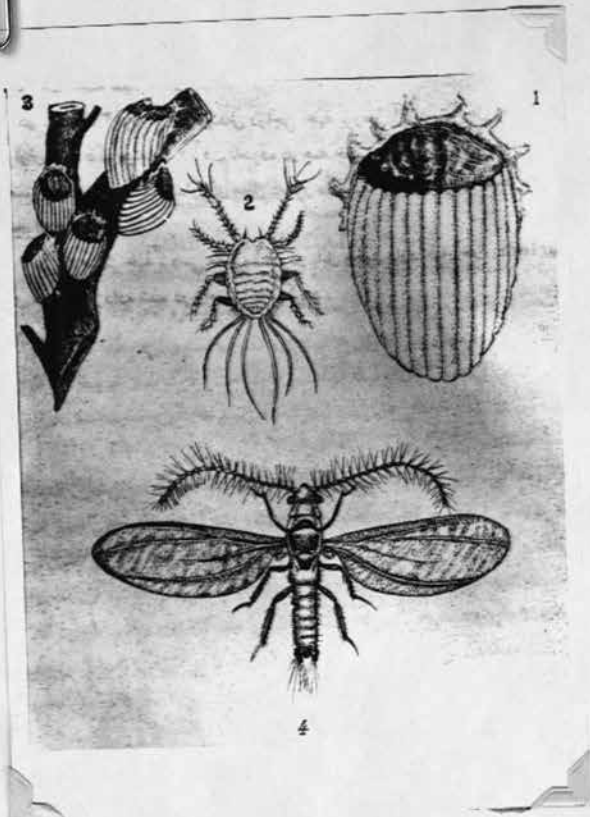
۱۱- شپشک استرالیایی

آفت نامبرده از ایالت لیا برسئله نهال های وارده بده امیرکلا (اولین ده نزدیک بابل در راه
بابل سو) سرایت کرده است و از آنجا ب قسمت جنوب آن و شهر بابل سرایت کرده است

++++++
++++++
++++++

خانه رشیدی
تاریخ ۱۳۰۷/۹/۱۲
دکتر سرکندی



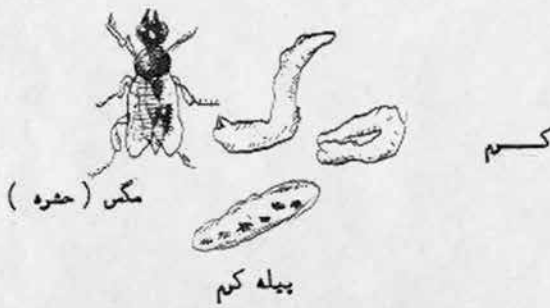
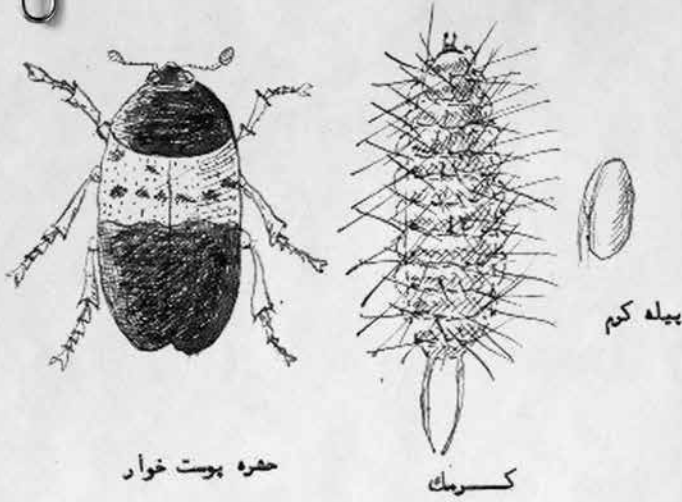


۱- ماده کامل بزرگ - ۲- لارو - ۳- زحف سبک - ۴- حشره نو





عوامل خسراب کننده ماهیهای شور و دودی







تاریخ تصویب ۲۸/۶۸

۳۱۰

شماره پایان نامه

این پایان نامه در هیئت تخصصات مرکب از

آقای دکتر م. ا.

آقای دکتر سلطانی

آقای دکتر انگلیسی

مطرح و طبق صورت جلسه جداگانه با درجه بسیار خوب تصویب شد.

رئیس کتابخانه و انتشارات فنی

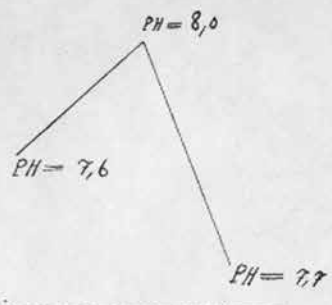






(۱۳)

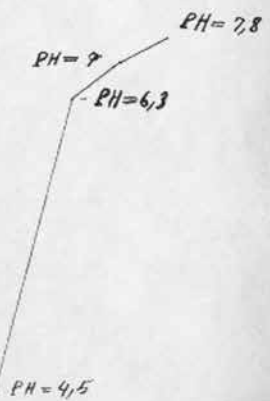
۱
۳۲۰
۱
۱۶۰
۱
۸۰
۱
۴۰
۱
۲۰



روزها

۷ ۸ ۶

۱
۶۴۰
۱
۳۲۰
۱
۱۶۰
۱
۸۰
۱
۴۰
۱
۲۰
۱
۱۰



۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷





بایه بنه ۳۰۲ تاریخ تقریب ۲۵، ۱۳، ۲۶

این بایه بنه در صبه بنه شفا ترکیب از:

دکتر نامدار

تقریب

شایخ

طرح و طبق صورت صبه بنه با در صبه بنه شفا تقریب شد

رسمی بنه بنه اولت آقا

در صبه