


8) Mohammad


1) Mohammad Reza Bakhtiar Zadeh, and . "Discovery of EST-SSRs in Lung Cancer: Tagged ESTs with SSRs Lead to Differential Amino Acid and Protein Expression Patterns in Cancerous Tissues." PLOS ONE 6, no. 11 (2011): 27118.


(10) مریم بنبیان، محمدرضا بختیاری زاده، فاطمه سعدی و عبدالرضا صالحی. "شناسایی عناصر تنظیمی روتوهیسی جدید در گاهی سرتخت رشد

(11) محمدرضا بختیاری زاده، زهرا مهرلو و پریان شاهی. "بسی سی زنجانی کاذب چند در زنوم مرحله کوپنف. "روتوهیسی علوم دامی 4.9

(12) الهام بهادری، هدایت اله روشنگرزک، معینی فاضلی زعفرانی، حمید فاضلی و محمدرضا بختیاری زاده. "شرک در سازوکار مولکولی فعالیت سازار

(13) سید ناصر بختیاری، مجتبی نوری، مجید طهماسبی و سید ایمانی نوری. "مطالعه و تجزیه و تحلیل

(14) زیلاهدیه، مجید طهماسبی، مجید طهماسبی و علی جوادی. "کالبری رنگ و رسم شکه زنی ایپونیوس

(15) داوود صادقی، سید مجید مهندسی مرستون و محمدرضا بختیاری زاده. "ارتباط زنایه و رونق در Z. Cuminum


(17) سید ناصر بختیاری، مجید طهماسبی و مجید طهماسبی. "مطالعه و تجزیه و تحلیل

(18) وحید نیک زاده، مجید طهماسبی، مجید طهماسبی و علی جوادی. "مطالعه و تجزیه و تحلیل

(19) سید ناصر بختیاری، مجید طهماسبی و مجید طهماسبی. "مطالعه و تجزیه و تحلیل

(20) حمید حسینی، مجید طهماسبی و مجید طهماسبی و سید ایمانی نوری. "نجات و تحلیل برخاق بیان ایبو

هامایش‌های این المللی

1) Mohammad Reza Bakhtiari Zadeh, Mohammad Moradi Shahr Babak, and Abbas Pakdel. "Genetic relationships between linear type traits, somatic cell score and longevity in Holstein cows of Iran." ADSA, New York.


7) Hamid Reza Izadalin, , Mohammad Reza Bakhtiari Zadeh, Mohammad Reza Nasiri, and Saeid Esmaeilkhani. "Expression profiles of mRNAs from native and commercial chicken liver tissue and identification of mRNAs related to residual feed intake." 2nd International and 10th National Biotechnology Congress of IR Iran, Karaj
هامش‌های داخلی:
1) محمدرضا بختیاری، عباس باکلی، سید علی زنگنه، و محمد رضا ناتی. "بی‌بی‌بی‌ایکس و کشف داده‌های جدید در گروه‌های سایش‌های ایرانی". سومین کنگره علم‌های ایران، تهران.
2) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". گروه علم‌های ایران، تهران.
3) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی تأثیر خلا و نامعولیت بودن شماره ورد و مراد در ساختار برنتودرا هم-خوی". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
4) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". سومین کنگره علم‌های ایران، تهران.
5) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
6) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". سومین کنگره علم‌های ایران، تهران.
7) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
8) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". سومین کنگره علم‌های ایران، تهران.
9) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
10) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". سومین کنگره علم‌های ایران، تهران.
11) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
12) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". سومین کنگره علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
13) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
14) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". سومین کنگره علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
15) محمدرضا بختیاری، محمد مدیری و سید علی زنگنه. "بررسی پارامترهای برداشت، سوختن و احتمالاتی که یک میکرواروم شرکت در تولید سبد شده و کاری انجام می‌دهد". دومین همایش علم‌های انجمن سایش‌های ایران، تهران.
۱۶) مهم برانگیزان، قاطعه مهندس و مهندسی محیطی. "تشناسی بیولوژیکی. فاکتورهای زیستی جدی در گزارش سرعت رشد پستانداران (با استفاده از داده‌های اینترنتی)." اولین هفتمین سنی کهکشانی و فنی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۱۷) محمد رضا بتکیار زاده و عبدالرضا باکراتی و آباس پاکدل. "شناسی رنگ‌کننده جدید در معمول RNA-seq با استفاده از داده‌های اولین هفتمین سنی کهکشانی و فنی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۱۸) رزه مردوی و مهندسی محیطی. "بررسی شکل نظیمی زیستی جدید در تالار منفی اثری در گاوهای شیری." اولین هفتمین سنی کهکشانی و فنی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۱۹) وحید اردلانی، سید رضا کیانی، حسین کریمی، محمد رضا مشایخ، محمد رضا شریفی، محمد رضا میرزایی، محمد رضا رضائی، حسین کریمی و حسین مهران. "یکپارچه شدن داده‌های biRNA و RNA-seq در اثر اثربخشی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۲۰) وحید اردلانی، سید رضا کیانی، حسین کریمی، محمد رضا مشایخ، محمد رضا شریفی، محمد رضا میرزایی، محمد رضا رضائی، حسین کریمی و حسین مهران. "یکپارچه شدن داده‌های biRNA و RNA-seq در اثر اثربخشی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۲۱) محمد رضا بتکیار زاده و عبدالرضا باکراتی و آباس پاکدل. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNAs.

۲۲) الگو حمصی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۲۳) زهره مردوی و مهندسی محیطی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۲۴) سهم گلندازیان، علامت‌های صالحی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۲۵) زهره مردوی و مهندسی محیطی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۲۶) سهم گلندازیان، علامت‌های صالحی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۲۷) آیه سادات، مدیر محیطی نگهداری، سیدعلی اسلامی، محمد رضا مشایخ، محمد رضا شریفی. "مراجعه بررسی miRNA-seq در نمایش گفتگوی دو و سی و شش موردی ژنتیکی با استفاده از داده‌های اولین هفتمین سنی کهکشانی و فنی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۲۸) حسین چشمی، محمد رضا مشایخ، حسین چشمی، محمدرضا ایرانی، حسین چشمی و حسین چشمی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۲۹) شمس مرداری، صادق فرخی، آیه سادات، حسین چشمی، حسین چشمی، حسین چشمی و حسین چشمی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۳۰) وحید اردلانی، سید رضا کیانی، حسین کریمی، محمد رضا مشایخ، محمد رضا شریفی، محمد رضا میرزایی، محمد رضا رضائی، حسین کریمی و حسین مهران. "یکپارچه شدن داده‌های biRNA و RNA-seq در اثر اثربخشی بیولوژیکی جهان اسلامی ایران، تهران.

۳۱) رضوی کرمی، محمد رضا مشایخ، حسین چشمی، حسین چشمی، حسین چشمی، حسین چشمی و حسین چشمی. "شناسی جدید و مجدد ساخته شده و زنگ های هدف‌های در زنگ‌گاه با استفاده از miRNA-seq.

۱) Mohammad Reza Bakhtiari Zadeh, Mohammad Moradi Shahr Babak, and Abbas Pakdel. "Genetic relationships between linear type traits, somatic cell score and longevity in Holstein cows of Iran." ADSA, New York.


میان‌اینده‌هایی که موجود در مایع‌های میتوانند در بافت های مختلف به‌عنوان یکی از کلیدی‌ترین عوامل در روند جدایی یا اندماج پیشگیری کننده بودند. 

1. miRNAs

miRNAs که به عنوان مولکول‌های سه‌دی‌آمریکی شناخته می‌شوند، به‌عنوان یکی از کلیدی‌ترین عوامل در روند جدایی یا اندماج پیشگیری کننده بودند. 

2. miRNA-seq

miRNA-seq که به عنوان مولکول‌های سه‌دی‌آمریکی شناخته می‌شوند، به‌عنوان یکی از کلیدی‌ترین عوامل در روند جدایی یا اندماج پیشگیری کننده بودند.