



شناخت نامه محمد رضا صیاد

در ۲ آذر ۱۳۲۷ در تهران متولد شد.

در ماه خرداد ۱۳۴۷ به دریافت دیپلم ریاضی از دبیرستان حاج قوام شیراز نائل شد.
در اوایل ماه مهر ۱۳۵۰ در رشته ریاضی محض در دانشکده علوم دانشگاه تهران به تحصیل مشغول شد.
در تابستان ۱۳۵۱ به پژوهش در زمینه دانش گاه شماری علاقه مند شد.
در ۳ مهر ۱۳۵۵ با عنوان آموزشگر داده و زری در گروه ریاضی و علوم رایانه دانشکده علوم دانشگاه تهران استخدام شد.

در آبان ۱۳۵۵ به دریافت دانشنامه دوره کارشناسی ریاضی و علوم رایانه از دانشگاه تهران نائل شد.
در ماه اردیبهشت ۱۳۵۶ با تأسیس مرکز تعویم دانشگاه تهران، همکاری خود را با دکتر محمد علی جوان شیرخونی و دکتر ایرج ملک پور در مرکز مذکور شروع کرد.
در ماه مهر ۱۳۵۶ با اجرای طرح پژوهشی «بررسی تعویم شمسی و قمری» با استفاده از اعتبارات شورای پژوهش های علمی دانشگاه تهران، همکاری خود را با اساتید مذکور در همان طرح آغاز کرد.
در اواخر پائیز ۱۳۵۶ به پژوهش در زمینه رویت هلال ماه پرداخت.

در ۱ مهر ۱۳۵۹ از خدمت در دانشگاه تهران استعفا کرد و بعد از آن بیشتر وقتش را در منزل به مطالعه و انجام کارهای پژوهشی و نگارش مقالات در زمینه ابداع روش ها برای استخراج تعویم و همچنین در طرح پژوهشی مذکور صرف کرد.
در ۱ دی ۱۳۶۱ با عنوان کارشناس در بخش پژوهشی فیزیک خورشیدی و ستاره شناسی مؤسسه ژئوفیزیک به استخدام مجدد دانشگاه تهران درآمد و تا ۹ دی ۱۳۷۲ در زمینه نجوم محاسباتی به پژوهش پرداخت و برنامه های رایانه ای فراوانی در زمینه مذکور برای مرکز تعویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران نوشت و خدمات رایانه ای لازم را نیز ارائه کرد.
در ۱۰ دی ۱۳۷۲ بنا به درخواست خودش از بخش مذکور به بخش پژوهشی زلزله شناسی مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران منتقل شد و با عنوان کارشناس، خدمت گذاری علمی اش را آغاز کرد و تا ۱۵ آبان ۱۳۷۵ اخرون برانجام وظایف در بخش مذکور، تنها در حد ارائه خدمات رایانه ای لازم در زمینه استخراج اوقات شرعی با مرکز تعویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران نیز همکاری داشت.

در طی سال های ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶، با دکتر محمد باقری و مهندس حسن طارمی راد، بر اساس قرارداد بین بنیاد دایرة

المعارف اسلامی و مرکز پژوهش های بنیادی معاونت پژوهشی و آموزشی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، در اجرای « طرح سراسری رویت هلال ماه های قمری برای ایران » شرکت کرد. لازم به یادآوری است که از بدو اجرای طرح مذکور، سید محسن قاضی میرسعید، رکورد دار برتر رویت هلال ماه در جهان، به طور داوطلبانه و با شرکت منظم در برنامه های رصدی رویت هلال ماه، مجربان طرح مذکور را در رسیدن به اهداف مورد نظر، یاری داد.

در ۲۹ تیر ۱۳۷۲، با سید محسن قاضی میرسعید و محمد زاهد آرام، گروه غیر حرفه ای رویت هلال ماه های

قمری جوان در ایران (UGCS) را تأسیس کرد.

در ۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۲ با کمک، همکاری و مساعدت عده ای از همکاران دانشگاهی اش به تأسیس تماشاگاه بخش پژوهشی زلزله شناسی مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، شامل مجموعه اتاق های زمان، لوزه سنجی و لوزه نگاری، اهتمام نمود.

در ۲ آذر ۱۳۸۵ با کمک، همیاری و حمایت عده ای از کارکنان معاونت فرهنگی آستان مقدس حضرت عبدالعظیم المصنوعی (ع) به تأسیس اولین تماشاگاه تقویم در ایران، شامل مجموعه اسناد سیر تحول گاه شماری در ایران از دوره هخامنشی تا زمان حاضر، همت گماشت.

در ۲۸ اسفند ۱۳۸۵ از خدمت در دانشگاه تهران بازنشسته شد.

در دوره ها، کارگاه ها و کلاس های فراوانی به تدریس دست یافته های علمی اش پرداخته و سخنرانی های بسیاری در گردهمایی ها و نشست های علمی و فرهنگی داشته است. هدف و انگیزه اش از تلاش های بی وقفه در جهت تولید و ترویج علم، این است که می خواهد از این طریق علاقه به ادامه پژوهش در زمینه دانش گاه شماری همواره در میان نسل های بعدی ماندگار شود.

کتاب ها، گزارش های علمی و گزیده مقاله هایش به شرح زیرند:

۱- کتاب

جوانشیر خویی، محمد علی؛ ملک پور، ایرج؛ صیاد، محمدرضا (۱۳۶۰). تطبیق تقاویم، تهران، مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران، شماره ۱۸۲۲، ۳۳۲ صفحه.

ملک پور، ایرج؛ صیاد، محمدرضا (۱۳۶۳). تقویم تطبیقی ۱۰ ساله، تهران، چاپ و انتشارات اقبال، ۶۵ صفحه.

باقری، محمد؛ صیاد، محمدرضا؛ طارمی راد، حسن (تابستان ۱۳۷۸) رویت هلال ماه طی سال های ۱۴۱۸-۱۴۱۵

هجری قمری ۱۴۰۰، تهران، مرکز پژوهش های بنیادی معاونت پژوهشی و آموزشی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی،

دفتر نشر بلانچ (خانه کودک)، ۵۱۹ صفحه.

صیاد، محمدرضا؛ ابراهیمی سراجی، علی (۱۳۸۸). تقویم ۴۰۲۰ ساله هجری شمسی (۱۰۱۹ - تا ۳۰۰۰)

...، تهران، راه کمال (با همکاری نشر فرهنگ و تمدن اسلام و ایران)، ۱۶۶ صفحه.

صیاد، محمدرضا (۱۳۹۰). آشتی با تقویم (استخراج تقویم های هجری شمسی، هجری قمری قراردادی و میلادی)،

تهران، سازمان چاپ و انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی (با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی)،

۷۵ صفحه.

۲- گزارش علمی

ملک پور، ایرج؛ صیاد، محمدرضا (۱۳۷۰). تقویم تطبیقی ۱۵۰۰ ساله هجری شمسی و هجری قمری قراردادی، گزارش

علمی شماره ۷۴، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تهران، ۵۷ صفحه

باقری، محمد؛ صیاد، محمدرضا؛ طاهری راد، حسن (۱۳۷۴). گزارش رویت هلال ماه های ۱۴۱۵ هجری قمری، گزارش

علمی شماره ۱، بنیاد دایره المعارف اسلامی، تهران، ۷۶ صفحه.

ملک پور، ایرج؛ صیاد، محمدرضا (۱۳۷۵). قبله در ایران، گزارش علمی شماره ۷۹، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه

تهران، تهران، ۱۴۳ صفحه.

باقری، محمد؛ صیاد، محمدرضا؛ طاهری راد، حسن (۱۳۷۵). گزارش رویت هلال ماه های ۱۴۱۶ هجری قمری، گزارش

علمی شماره ۲، بنیاد دایره المعارف اسلامی، تهران، ۹۹ صفحه.

_____ (۱۳۷۶). گزارش رویت هلال ماه های ۱۴۱۷ هجری قمری، گزارش علمی شماره ۳، بنیاد دایره المعارف اسلامی،

تهران، ۱۴۷ صفحه.

_____ (۱۳۷۷). گزارش رویت هلال ماه های ۱۴۱۸ هجری قمری، گزارش علمی شماره ۴ (نهایی)، بنیاد دایره

المعارف اسلامی، تهران، ۱۴۶ صفحه.

صیاد، محمدرضا (۱۳۸۱). تقویم هجری شمسی، گزارش علمی شماره ۱، ویژه سومین همایش نجوم و اخترشناسی استان

اصفهان (۲۸ تا ۲۹ بهمن ۱۳۸۱)، انجمن اخترشناسی ایران، اصفهان، ۲۶ صفحه.

- صیاد، محمدرضا (۱۳۵۲). «شرح ماشین حساب تقویم»، گزارش چهارمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۵۲)، گروه ریاضی دانشگاه تهران، تهران، صفحه های ۳۰۳ - ۳۱۳.
- _____ (اردیبهشت ۱۳۵۵). «چند تقویم ایرانی»، یادنامه^۶ نخستین سمینار ستاره شناسی ایران (۱۵ تا ۱۹ آبان ۱۳۵۳)، دانشگاه تبریز (دانشگاه آذربایجان سابق)، تبریز، صفحه های ۹۶ - ۱۱۲.
- _____ (۱۳۵۴). «جدول صلیبی تقویم خورشیدی در تعدیل جلالی»، بولتن علمی انجمن ملی ستاره شناسی ایران، دفتر همکاری های علمی و پژوهشی وزارت علوم و آموزش عالی، جلد ۱، نشریه ۷، تهران، صفحه های -.
- _____ (تیر ۱۳۶۴). «ترتیب و تقسیم کبائس رباعی و خماسی در تاریخ جلالی»، گزارش دوازدهمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۶۰). بخش ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، صفحه های ۳۳ - ۵۲.
- _____ (۱۳۶۰). «جدول تقاویم (هجری شمسی - رصدی هر روز) در تعدیل جلالی»، بولتن انجمن ریاضی ایران، جلد ۸، شماره ۲، تهران، صفحه های ۹۷ - ۱۰۰.
- _____ (۱۳۶۰). «جدول تقاویم (ژولین-گرگوری)»، بولتن انجمن ریاضی ایران، جلد ۹، شماره ۱، تهران، صفحه های ۳۳ - ۳۷.
- _____ (۱۳۶۱). «جدول تقویم دایمی هجری شمسی»، گزارش سیزدهمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۶۱)، بخش ریاضی دانشگاه کرمان، کرمان، صفحه های ۲۳۲ - ۲۳۹.
- _____ (۱۳۶۱). «جدول های تطبیق تقاویم»، بولتن انجمن ریاضی ایران، جلد ۹، شماره ۲، تهران، صفحه های ۵۵ - ۶۲.
- ملک پور، ایرج؛ صیاد، محمدرضا (۱۳۶۱). «کبسه های ۵۰۰ سال تقویم شمسی»، نشریه تحقیقاتی فیزیک زمین و فضا، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، سال ۱۱، شماره های ۱-۲، تهران، صفحه های ۲۵ - ۳۶.
- صیاد، محمدرضا (آذر ۱۳۶۵). «جدول های تقویم هجری قمری»، گزارش پانزدهمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۶۳)، بخش ریاضی و آمار دانشگاه شیراز، شیراز، صفحه های ۷۹ - ۱۱۱.
- ملک پور، ایرج؛ صیاد، محمدرضا (۱۳۶۵). «لحظه طلوع و غروب خورشید برای ایران در ۵۰ سال آینده»، گزارش هفدهمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۶۵)، گروه ریاضی دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، صفحه های ۶۹ - ۹۹.
- صیاد، محمدرضا (۱۳۶۹). «معادله های تقویم هجری شمسی»، گزارش نوزدهمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱

فروردین ۱۳۶۷)، گروه ریاضی دانشگاه گیلان، رشت، صفحه های ۸۰ - ۹۰.

_____ (زمستان ۱۳۶۹). «معادله های تقویم هجری قمری قراردادی» ، گزارش بیستمین کنفرانس ریاضی کشور

۷ تا ۱۰ فروردین ۱۳۶۸)، گروه ریاضی دانشگاه تهران، تهران، صفحه های ۱۷۱ - ۱۸۳.

_____ (۱۳۶۸ و ۱۳۶۹). «معادله های تقویم هجری شمسی بر پایه توابع کامپیوتری FIX و MOD» ، نشریه

تحقیقاتی فیزیک زمین و فضا، ویژه یادواره هفتمین سمینار ژئوفیزیک ایران (۱۸ تا ۲۰ شهریور ۱۳۶۸)،

مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، جلد های ۱۸ - ۱۹، شماره های ۱ - ۲، تهران، صفحه های ۱۰۹ - ۱۱۹.

_____ (آبان ۱۳۷۰). «تعیین نام سال شمسی در دوره ۱۲ ساله حیوانی تقویم ترکی-مغولی» ، ماهنامه دانشمند،

سال ۲۹، شماره ۸، تهران، صفحه های ۴۹ - ۵۰.

_____ (دی ۱۳۷۱). «برنامه تقویم هجری شمسی» ، ماهنامه نجوم، سال ۲، شماره ۴، تهران، صفحه ۲۷.

_____ (۱۳۷۲). «معادله های تطبیق تقویم های هجری شمسی و هجری قمری قراردادی» ، گزارش بیست و

چهارمین کنفرانس ریاضی کشور (۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۷۲)، دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی، تهران،

صفحه های ۱۰۲ - ۱۱۶.

_____ (خرداد ۱۳۷۲). «اعلام نوروز ایرانی به عنوان روز جهانی کره زمین» ، ماهنامه دانشمند، سال ۳۱،

شماره ۳، تهران، صفحه های ۱۱ - ۱۳.

_____ (تابستان ۱۳۷۲). «جدول تقویم هجری شمسی» ، مجله رشد آموزش ریاضی، سال ۱۰، شماره پیاپی ۳۸،

تهران، صفحه های ۴ - ۴۳.

_____ (۱۳۷۲). «خواجہ عبدالرحمان خازنی مروزی، پیشاهنگ اصلاح تقویم در ایران» ، نشریه تحقیقات اسلامی

(ویژه تاریخ علم)، نشریه بنیاد دایرة المعارف اسلامی، سال ۸، شماره های ۱ - ۲، تهران، صفحه های ۱۹۹ - ۲۱۴.

_____ (آورداد ۱۳۷۳). «تقویم هجری شمسی» ، ماهنامه نجوم، سال ۳، شماره ۱۱، تهران، صفحه های ۲۹ - ۳۱.

_____ (مهر ۱۳۷۳). «تقویم هجری قمری» ، ماهنامه نجوم، سال ۴، شماره ۱، تهران، صفحه های ۲۸ - ۲۹.

_____ (دی ۱۳۷۳). «تقویم میلادی» ، ماهنامه نجوم، سال ۴، شماره ۴، تهران، صفحه های ۳۵ - ۳۷.

_____ (اسفند ۱۳۷۳). «تغییرات لحظه غروب خورشید برای ایران» ، بیست و ششمین کنفرانس ریاضی کشور

(۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۷۴)، بخش ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، صفحه های ۱۳۹ - ۱۴۶.

_____ (اردیبهشت و خرداد ۱۳۷۴). «تقویم روم باستان» ، ماهنامه نجوم، سال ۴، شماره های ۸ - ۹، تهران،

صفحه های ۳۰ - ۳۱.

————— (۱۳۷۴) . « گاه شماری دوره هخامنشی » ، نشریه تحقیقات اسلامی (یادنامه دکتر عباس زریاب) ، نشریه

بنیاد دایره المعارف اسلامی ، سال ۱۰ ، شماره های ۱-۲ ، تهران ، صفحه های ۲۶۵-۲۷۶ .

————— (فروردین ۱۳۷۵) . « جدول تقویم هجری قمری قراردادی » ، گزارش بیست و هفتمین کنفرانس ریاضی کشور

(۸ تا ۱۱ فروردین ۱۳۷۵) ، بخش ریاضی دانشگاه شیراز ، شیراز ، صفحه های ۱۱۵-۱۲۰ .

باقری ، محمد ؛ صیاد ، محمدرضا ؛ طارمی راد ، حسن (آذر ۱۳۷۵) . « بررسی نقش مشخصه سین هلال ماه در

پیش بینی رویت هلال ماه های قمری » ، ماهنامه نجوم ، سال ۶ ، شماره ۳ ، تهران ، صفحه های ۲۴-۲۶ .

صیاد ، محمدرضا (پائیز زمستان ۱۳۷۵) . « پیدایش و سیر تحول تقویم هجری شمسی » ، فصلنامه وقف - میراث

جاویدان (ویژه تاریخ علم در اسلام و ایران) ، سال ۴ ، شماره های ۳-۴ ، شماره های پیاپی ۱۵-۱۶ ، تهران ،

صفحه های ۱۰۹-۱۱۸ .

————— (زمستان ۱۳۷۵ و بهار ۱۳۷۶) . « دوره تغییرات طول ماه هلالی حقیقی » ، فصلنامه فرهنگ (ویژه تاریخ

علم در ایران و اسلام) ، سال ۹ ، شماره ۴ ، سال ۱۰ ، شماره ۱ ، شماره های پیاپی ۲۰-۲۱ ، تهران ، صفحه های

۱۸۹-۱۹۵ .

باقری ، محمد ؛ صیاد ، محمدرضا ؛ طارمی راد ، حسن (بهار ۱۳۷۶) . « رکوردراشکستند ! » ، ماهنامه نجوم ،

سال ۶ ، شماره ۱۰ ، تهران ، صفحه ۲۹ .

————— (دی و بهمن ۱۳۷۶) . « دستاوردهای نودر مطالعه نقش مشخصه نجومی سین هلال ماه ، رکوردهای

نازه استبدال » ، ماهنامه نجوم ، سال ۷ ، شماره های ۴-۵ ، تهران ، صفحه های ۲۶-۲۷ .

صیاد ، محمدرضا (آبان و آذر ۱۳۷۸) . « هلال رمضان در پیش است ، بررسی علمی گزارش های رویت هلال ماه رمضان

۱۴۱۹ در ایران و پیش بینی های امسال » ، ماهنامه نجوم ، سال ۹ ، شماره های ۲-۳ ، تهران ، صفحه های ۱۴-۱۶ .

————— (بهار - زمستان ۱۳۷۸) . « دستاورد بررسی های روش محاسبات تقویم رصدی روزی و جدول خیامی » ،

فصلنامه فرهنگ (ویژه بزرگداشت خیام) ، سال ۱۲ ، شماره های ۱-۴ ، شماره های پیاپی ۲۹-۳۲ ، تهران ،

صفحه های ۵۳-۷۳ .

————— (اردیبهشت و خرداد ۱۳۷۹) . « رقابت های مسالمت آمیز برای رویت هلال ماه » ، ماهنامه نجوم ، سال ۹ ،

شماره های ۸-۹ ، تهران ، صفحه های ۲۶-۲۸ .

————— (آبان و آذر ۱۳۷۹) . « بررسی علمی رویت هلال ماه رمضان ۱۴۲۱ در ایران » ، ماهنامه نجوم ، سال ۱۰ ، شماره

های ۲-۳ ، تهران ، صفحه های ۳۲-۳۴ .

————— (مهر ۱۳۸۰) . « رقابت در رویت هلال ماه های قمری جوان در ایران » ، ماهنامه نجوم ، سال ۱۰ ،

شماره ۱۱ ، تهران ، صفحه های ۲۳ - ۲۵ .

————— (پائیز ۱۳۸۲) . « مدل سازی ریاضی برای استخراج تقویم هجری قمری قراردادی » ، مجله تاریخ علم ،

پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران ، شماره ۱ ، تهران ، صفحه های ۲۷ - ۳۷ .

————— (بهار ۱۳۸۳) . « بررسی علمی رویت هلال ماه های رمضان و شوال ۱۴۲۳ در ایران » ، نشریه تحقیقات

اسلامی (وثره استهلال) ، سال ۱۵ ، شماره ۲ / سال ۱۶ ، شماره ۱ ، تهران ، صفحه های ۸۵ - ۹۶ .

صیاد ، محمدرضا ؛ قاضی میرسعید ، سید محسن (مهر ۱۳۸۴) . « هلال رمضان ۱۴۲۶ در آسمان ایران » ، ماهنامه نجوم ،

سال ۱۵ ، شماره ۱ ، تهران ، صفحه های ۳۸ - ۳۹ .

صیاد ، محمدرضا (زمستان ۱۳۸۴) . « بررسی نجومی رویت پذیری هلال ماه های رمضان و شوال ۱۴۲۵ در ایران » ،

نشریه تحقیقات اسلامی (وثره استهلال ۲) ، سال ۱۶ ، شماره ۲ / سال ۱۷ ، شماره ۱ ، تهران ، صفحه

های ۱۴۷ - ۱۵۶ .

————— (ارديبهشت ۱۳۸۷) . « پیدایی و سیر تحول تقویم هجری شمسی در ایران » ، نشریه روشنان ،

مرکز نجوم آستان مقدس حضرت عبدالعظیم (ع) ، سال ۱ ، شماره ۱ ، تهران (شهری) ، صفحه های ۴ - ۱۲ .

صیاد ، محمدرضا ؛ قاضی میرسعید ، سید محسن (تابستان ۱۳۸۷) ، « بررسی نجومی رویت پذیری هلال ماه های رمضان

و شوال ۱۴۲۸ در ایران » ، نشریه تحقیقات اسلامی (وثره استهلال و تقویم ۳) ، سال ۲ ، شماره ۱ ،

تهران ، صفحه های ۱۳ - ۲۶ .

صیاد ، محمدرضا (تابستان ۱۳۸۷) . « معادلات و جدول تقویم میلادی » ، نشریه تحقیقات اسلامی (وثره

استهلال و تقویم ۳) ، سال ۲ ، شماره ۱ ، تهران ، صفحه های ۱۰۹ - ۱۲۷ .

صیاد ، محمدرضا ؛ قاضی میرسعید ، سید محسن (شهریور ۱۳۸۸) . « بررسی نجومی رویت پذیری هلال ماه شوال

۱۴۳۰ در ایران » ، ماهنامه نجوم ، سال ۱۸ ، شماره ۱۱ ، تهران ، صفحه های ۲۸ - ۲۹ .

صیاد ، محمدرضا (اسفند ۱۳۸۸) . « جدول تقویم هجری شمسی (۳۲ - تا ۱۴۹۸) » ، ماهنامه آسمان شب ، سال ۱ ،

شماره ۳ ، صفحه ضمیمه .

————— (آمرداد ۱۳۸۹) . « بررسی نجومی رویت پذیری هلال ماه رمضان ۱۴۳۱ در ایران » ، ماهنامه نجوم ، سال ۱۹ ،

شماره ۱۰ ، تهران ، صفحه های ۵۸ - ۵۹ .

صیاد ، محمدرضا ؛ قاضی میرسعید ، سید محسن (شهریور ۱۳۸۹) . « بررسی نجومی رویت پذیری هلال ماه شوال ۱۴۳۱ در

ایران «، ماهنامه نجوم، سال ۱۹، شماره ۱۱، تهران، صفحه های ۷۲ - ۷۵.

حسن زاده، امیر؛ صیاد، محمد رضا؛ عبادی، محمد (زمستان ۱۳۸۹). «نگاهی تازه به موضوع پیدایی و سیر تحول تقویم هجری شمسی در ایران»، گاه شمار ایرانی، کتاب اولین نمایشگاه تقویم، سررسید در روز شماره گروه بازرگانی ترنج، تهران، صفحه های ۵ - ۳۸.

صیاد، محمد رضا؛ قاضی میرسعید، سید محسن (آورداد ۱۳۹۰). «بررسی نجومی رؤیت هلال ماه های رمضان

و شوال ۱۴۳۲ در ایران»، ماهنامه نجوم، سال ۲۰، شماره ۹، تهران، صفحه های ۵۶ - ۶۰.