



Masood Didarkhah

Assistant Professor

Faculty: Sarayan Agricultural

Department: Agriculture

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenure Track	Full Time	10

Papers in Conferences

1. مسعود دیدارخواه,موسی وطن دوست,بررسی اثرات استفاده از پسماندهای مرکبات و تفاله خشک چغندرقند بر شاخص-های سلامتی و رشد اسکلتی بره-های بلوچی,سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی,شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۵۰۲۰۲۳.
2. مسعود دیدارخواه,موسی وطن دوست,بررسی تاثیر استفاده از تفاله مرکبات و چغندرقند در سطوح متفاوت بر فراسنجه-های تخمیری شکمبه بره-های بلوچی,سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی,شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۵۰۲۰۲۳.
3. مسعود دیدارخواه,نوید داداش پور دواچی,بررسی عملکرد تولید مثلی بزهای بومی و بزهای غیر بومی با استفاده از روش-های متفاوت همزمان سازی فحلی (سیدر و پروستاگلاندین),اولین همایش ملی تولیدمثل و نوزادان در دامپزشکی,شماره صفحات ۰-۵،شهرکرد،۰۳۰۵۲۰۲۳.
4. مسعود دیدارخواه,نوید داداش پور دواچی,بررسی میزان عملکرد نرخ فحلی و فاصله زمانی مشاهده فحلی در بزهای بومی و غیر بومی با استفاده از روش-های متفاوت همزمان سازی فحلی (سیدر و پروستاگلاندین),اولین همایش ملی تولیدمثل و نوزادان در دامپزشکی,شماره صفحات ۰-۵،شهرکرد،۰۳۰۵۲۰۲۳.
5. سید همایون فرهنگ فر,سید احمد حسینی,محمدحسن فتحی نسری,مسعود دیدارخواه,ارزیابی گونه مرتعی اشنان و یونجه در تغذیه شتر به روش های آزمایشگاهی،درون کیسه ای و درون تنی,سومین کنگره ملی شتر ایران,شماره صفحات ۰-۵،مشهد،۱۵۰۵۲۰۲۲.
6. سیداحسان غیاثی,حامد ایران خواه,مسلم باشتی,مسعود دیدارخواه,تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهای مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام,اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی,شماره صفحات ۰-۵،ارومیه،۱۳۰۴۲۰۲۱.
7. موسی وطن دوست,مسعود دیدارخواه,فرشته جمیلی,تأثیر همزمان سازی فحلی با اسفنج و دزهای متفاوت بر عملکرد تولیدمثل میش های رومانوف در فصل غیرتولیدمثل,چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع PMSG طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران,شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۳۰۲۰۲۱۹.
8. مسعود دیدارخواه,موسی وطن دوست,تأثیر اندومنتریت بر عملکرد تولید مثلی یک گله گاو شیری در استان خراسان رضوی,چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران,شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۳۰۲۰۲۱۹.
9. مسعود دیدارخواه,وطن دوست موسی,بررسی اثرات استفاده از سطوح متفاوت شیر خشک بر سلامتی گوساله-های شیری,اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی,شماره صفحات ۷-۲۰۱،۱۲۰۹-۱۲۰۷،اردبیل،۱۴۱۱۲۰۱۸.

- مسعود دیدارخواه، وطن وست موسی، اثرات عملکرد شیر جایگزین بر فعالیت نشخوار گوواله‌های شیرخوار، اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۱۲۱۲-۱۲۱۰، اردبیل، ۱۴۱۱ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، موسی وطن دوست، بررسی اثرات استفاده از سطوح متفاوت شیر خشک بر سلامتی گوواله‌های شیری، اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، اردبیل، ۱۴۱۱ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، عوامل تاثیر گذار بر ماندگاری و کاهش کیفیت شیر، اولین کنگره ملی بهداشت مواد غذایی، شماره صفحات -، ارومیه، ۵۹ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، وطن دست موسی، میری طاهره، اثر فعل و ماه شیردوشی بر میزان بار میکروبی شیر، اولین کنگره ۱۳. ملی بهداشت مواد غذایی، شماره صفحات -، ارومیه، ۵۹ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، وطن دوست موسی، بررسی استفاده از پنبه دانه کامل در جیره تکمیلی گوسفندان بلوچی بر قابلیت هضم و نرخ فحلی، کنگره بین المللی علوم و تکنولوژی های نوین، شماره صفحات -، بابل، ۵۰ ۰۹ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از سطوح متفاوت پنبه دانه کامل در جیره فلاشینگ بر شاخهای خونی میشهای بلوچی، کنگره بین المللی علوم و تکنولوژی های نوین، شماره صفحات -، بابل، ۵۰ ۰۹ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، اثرات کنجاله گوار بر مصرف خوراک و تخمیر شکمبه گاوهای شیرده هلشتاین، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، بررسی تاثیر سطوح مختلف کنجاله گوار بر عملکرد تولیدی گاوهای شیری هلشتاین، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
- بر عملکرد گاوهای ۱۸. مسعود دیدارخواه، جمیلی فرشته، بررسی اثرات استفاده از سطوح متفاوت ویتامین. شیری، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، جمیلی فرشته، بررسی اثرات استفاده از فیتوبیوتیکها در تغذیه دام و طیور، اولین کنگره بین المللی و ۱۹. دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی، شماره صفحات -، زنجان، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، وطن دوست موسی، بررسی اثر مصرف انسانس داروئی خارشتر در جیره غذایی بر عملکرد گوسفند ۲۰. کردی-مغانی، اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی، شماره صفحات -، زنجان، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از گیاه داروئی رازیانه در تغذیه دام، اولین کنگره بین المللی و ۲۱. دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی، شماره صفحات -، زنجان، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، بررسی اثرات استفاده از گیاه پونه در تغذیه دام و طیور، سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ۲۲. ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، بررسی اثرات استفاده از گیاه داروئی آویشن در تغذیه دام، سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ۲۳. ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، اثرات سطوح متفاوت روغن ماهی بر فراسنجه های خونی گوسفند، اولین ۲۵. کنفرانس ملی پیشرفت های اخیر در مهندسی و علوم نوین، شماره صفحات -، تهران، ۰۹ ۰۵ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، تاثیر جیره فلاشینگ بر قابلیت هضم مواد مغذی گوسفند کردی-مغانی، اولین کنفرانس ملی ۲۶. پیشرفت های اخیر در مهندسی و علوم نوین، شماره صفحات -، تهران، ۰۹ ۰۵ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، تاثیر دانه کتان بر روی عملکرد تولیدی گاوهای شیرده هلشتاین، دومین همایش ملی پژوهش ۲۷. های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، بررسی تاثیر منع امگا ۳ بر بازده غذایی و نرخ آبستنی گاوهای شیری، دومین همایش ملی ۲۸. پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، ارزیابی عملکرد مثلی گاوهای شیری تغذیه شده با سطوح مختلف ۲۹. دانه کتان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، اثرات استفاده از منابع چربی در جیره فلاشینگ بر متابولیتهای خونی مرتبط بر عملکرد تولید مثلی ۳۰. گوسفند، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، بررسی عوامل موثر بر بهره وری تولید در گاوداریهای صنعتی شیری، اولین ۳۱. همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- مسعود دیدارخواه، اثرات تغذیه و فصل زایش بر طول روزهای باز گاوهای شیری هلشتاین در استان خراسان، اولین ۳۲. همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- مسعود دیدارخواه، اثرات تغییرات دمایی بر عملکرد تولیدی گاوهای شیری هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین ۳۳.

- تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲،۲۰۱۸).
- مسعود دیدارخواه،بررسی عوامل تغذیهای و محیطی بر شدت فعلی و اثرات آن بر عملکرد تولید مثل گاوها³⁴.
- شیری،دهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۲ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه،بررسی اثر دما بر موقع بیماری لنگش و تثیر آن بر عملکرد تولیدی گاوها³⁵ شیری،دهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۲ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،مقایسه تاثیر جیره تكمیلی و همزنان سازی فعلی بر نرخ آبستنی و چند قلوزایی میش در خارج از فصل تولید مثل،چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۲۲ ۱۱ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،جمیلی فرشته،جعفری سمیه،اثرات استفاده از مکملهای افزودنی بر عملکرد و سلامتی گوسالههای³⁷ شیرخوار هلشتاین،چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۲۲ ۱۱ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،هادی سریر،راژه محمد،تاثیر دانه روغنی بذرک و روغن ماهی بر عملکرد تولید مثل³⁸.
- گوسفند،چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۲۲ ۱۱ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،جمیلی فرشته،بررسی انواع بیماریهای مختلف (تغذیهای، میکروبی و ...) بر حذف اجباری در³⁹.
- گوسفند،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،راژه محمد،اثرات بیماریهای ویروسی و باکتریایی بر نرخ حذف در میش،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،بررسی عوامل تاثیرگذار بر وجود بیماریهای انگلی (خارجی و داخلی) و⁴¹ کمبود ویتامینی و تاثیر آن بر حذف دام،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،بررسی جیره های متفاوت بر فراسنجه های گاز تولید شده از بخش قابل تخمیر در روش برونتنی در نشخوارکنندگان،دهمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری،شماره صفحات -،کرمان،۱۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،بررسی تولید تجمعی گاز حاصل از جیرههای غنی از منابع متفاوت چربی درکشت برون تنی به روش تولید گاز،دهمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری،شماره صفحات -،کرمان،۱۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،اثر جیره های غنی از چربی بر ویژگیهای تجزیه پذیری و تولید نیتروژن میکروبی،دهمین همایش⁴⁴ پژوهش های نوین در علوم و فناوری،شماره صفحات -،کرمان،۱۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،دانش مسگران محسن،بررسی مقادیر متفاوت منابع امگا^۳ بر عملکرد تولیدی گوسفند،چهارمین⁴⁵ سminar ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،اثر سطوح مختلف دانه کتان بر فراسنجه های تولید مثلی میش های⁴⁶ بلوچی،چهارمین سminar ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،جمیلی فرشته،الگوهای شیری هلشتاین دراستان خراسان رضوی منطقه تربت⁴⁷ جام،چهارمین سminar ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،Survey the patterns of removal rates(metabolic reproductive infectious mastoid etc.)in ewes⁴⁸ پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری،شماره صفحات -،تهران،۳۰ ۰۷ ۲۰۱۷.
- مسعود دیدارخواه،removal rate and pattern culling in SheepBaluchi in Torbat-e-Jam⁴⁹ پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری،شماره صفحات -،تهران،۳۰ ۰۷.
50. razheh mohammad ,Effects of different diets on the diet Metabolic Blood Plasma Performance in Baluchi Ewes⁵⁰،کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی،مشهد،pp. -، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸.

Papers in Journals

1. درشرایط آزمایشگاهی Girvet تولید برون تنی رویان میمون^{۵۱} Iranian Journal of Veterinary Medicine,Vol. 3,No. 16,pp. 257-263,2022,isc.
2. مسعود دیدارخواه،موسی وطن دوست،مقایسه استفاده از پوشش های پلی اتیلنی نسبت به پالستیکی بر عملکرد^{۵۲} sc.i،کیفی و کمی سیالز جو،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۱۴،شماره ۱۴،شماره صفحات ۸۱-۸۳،۹۵،۲۰۲۳.
3. مسعود دیدارخواه،موسی وطن دوست،مقایسه عملکرد تولید مثلی میش های وارداتی و میش های ایرانی با استفاده از روش تلچیح مصنوعی،پژوهشها^{۵۳}ی علوم دامی ایران،مجلد ۱،شماره ۱۴،شماره صفحات ۴۳-۴۲،۵۳،۲۰۲۲.

4. سید همایون فرهنگ فر، سید احمد حسینی، محمدحسن فتحی نسری، مسعود دیدارخواه، ارزیابی گیاهان مرتعی مورد چرای شتر در خراسان جنوبی و بررسی تأثیر جایگزینی یونجه با اشنان بر عملکرد شترهای شیری، تولیدات دامی، مجلد ۵۶۹، ۲۰۲۱-۵۵۹، شماره ۲۲، ف۴، isc.
5. مسعود دیدارخواه، عیسی دیرنده، فرشته جمیلی، اثرات سطوح متفاوت رگولین به همراه جیره‌های متفاوت فلاشینگ بر عملکرد تولیدمثلی میشهای بلوچی، تحقیقات دامپزشکی و فرآوردهای بیولوژیک، مجلد ۲۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۶۰-۶۸، ۲۰۲۰، isc.
6. مسعود دیدارخواه، موسی وطن دوست، فرشته جمیلی، تاثیر مصرف سطوح متفاوت تفاله سیلویی گوجه فرنگی بر عملکرد، متابولیت‌های خون، قابلیت هضم مواد مغذی و تولید اسیدهای چرب فرار بره‌های بلوچی، پژوهش‌های ۹۴، ۲۰۲۰-۸۵، شماره صفحات ۱۱، تولیدات دامی، مجلد ۲۹، شماره ۱۱، isc.
7. مسعود دیدارخواه، موسی وطن دوست، فرشته جمیلی، تاثیر استفاده از سطوح متفاوت روغن سویا، کنجاله سویا و کلزا بر عملکرد تولیدی، فعالیت نشخوار و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهاشی شیری هلشتاین، پژوهش‌های تولیدات ۴۷، ۲۰۲۰-۳۸، شماره ۱۰، شماره ۲۶، مجلد ۱۰، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۰، isc.
8. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از افزودنی‌های متفاوت بر متابولیتهای خون، قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد تولیدی گاوهاشی شیری، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره صفحات ۲۷، ۲۰۱۹-۱۵， isc.
9. مسعود دیدارخواه، موسی وطن دوست، فرشته جمیلی، بررسی سطوح متفاوت تفاله خشک چغندرقند و پسماند مرکبات، بر عملکرد تولیدی بره‌های بلوچی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۲۵، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۶-۱۴، ۲۰۱۹، isc.
10. IVM و IVF مسعود دیدارخواه، تولید رویان از طریق بالغ کردن، لقاح و کشت بروان تنی تخمکها طی سه مرحله IVC، ۴۶، ۲۰۱۸-۳۱، شماره ۱۰، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۰، isc.
11. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، اثر مکملهای پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهاشی شیری، تولیدات ۳۰۴، ۲۰۱۸-۲۹۳، isc.
12. مسعود دیدارخواه، مروری اجمالی بر روش‌های مختلف همزمان سازی فحلی و تحریک تخمکریزی در نشخوارکنندگان، اینمنی زیستی، شماره ۱۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۰، ۲۰۱۸-۳۸.
13. مسعود دیدارخواه، وطن دوست موسی، تاثیر استفاده از مکمل‌های افزودنی بر متابولیت‌های خونی، جمعیت میکروبی، نوشخوار و انتقال غیرفعال ایمیونوگلوبولین‌ها در گوساله‌های هلشتاین، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲۰۵، ۲۰۱۸-۱۹۱، isc.
14. مسعود دیدارخواه، مسلم باشتی، بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروبیوتیک و پری بیوتیک در شیر بر شاخص‌های عملکردی و قابلیت هضم مواد مغذی در گوساله‌های هلشتاین، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۹، شماره ۲۰، شماره ۷۸، ۲۰۱۸-۷۰، isc.
15. مسعود دیدارخواه، دیرنده عیسی، تاثیر مکملهای پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی، عملکرد و سلامتی بره‌های در حال رشد، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۳۶، ۲۰۱۸-۱۲۵، isc.
16. دانش مسگران محسن، مسعود دیدارخواه، ضمیری محمدجواد، وکیلی علیرضا، مقایسه اثر جیره‌های گلوكوزنیک و لیپوتئینیک همراه با روش همزمان سازی فحلی بر عملکرد تولیدمثلی میش‌های بلوچی، تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۲۰۱۶، صفحات ۱۹۱-۱۹۰، isc.
17. Navid Dadashpour Davachi, Reaz Masoudi, Paweł M. Bartlewski, Bahareh Ahmadi, Induction of Ovulation after Artificial Insemination in Rabbits: Intramuscular Injection of Gonadotropin-Releasing Hormone (GnRH) Agonist vs. Intravenous Administration of Mated Doe Serum, Iranian Journal of Veterinary Medicine, Vol. 1, No. 16, pp. 26-35, 2022, isc.
18. Vatandoost moosa, Comparison of the effect of Gonadotropin-Releasing Hormone and Human Chorionic Gonadotropin on Reproductive Performance of Romanov Ewes during the Natural Breeding Season, Archives of Razi Institute, Vol. 3, No. 77, pp. 991-998, 2022, isc, Scopus.
19. „Characterization and Pattern of Culling in Goats, Archives of Razi Institute, Vol. 74, No. 4, pp. 441-447, 2020, isc, Scopus.
20. Dirandeh Essa, Masoumi Reza, Samadian Farhad, Dadashpour Davachi Navid, Colazo Marcos, Effect of presynchronization prior to Ovsynch on ovulatory response to first GnRH ovulatory follicle diameter and pregnancy per AI in multiparous Holstein cows during summer in Iran, Annals of Animal Science, Vol. 18, No. 3, pp. 713-722, 2018, JCR, Scopus.