



Seyyed Javad Hosseini-Vashan

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2005	Animal Science	University of Birjand
MSc	2007	Animal Science- Poultry Nutrition	University of Birjand
Ph.D	2012	Animal Science- Poultry Nutrition	Ferdowsi University of Mashhad

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
Animal Science Department	Head of Department	Tenured	Full Time	17

Work Experience

Head of Department of Animal Science (from December 2016)

Director of academic circles in Basij faculty members in Southern Khorasan Province (2014)

Commissioner for Ostrich Research Station (2018)

Member of the Board of Directors of the Iranian Animal Science Association of Khorasan Branch (2014)

Member of Animal Science Association

Member of Poultry Science Association

Subjects Taught

B.S. Course

Animal Nutrition

Principle of Ration Formulation)

Poultry Production

Egg Incubation

Poultry House and Equipment

Biochemistry

M.S Course

Research Method

Poultry Physiology and Anatomy

Poultry Feed Additive

Poultry Feed and Feed processing and thecnology

Ph.D.

Bioenergetic in Poultry Nutrition

Enzymology in Poultry Nutrition

Carbohydrate in Poultry Nutrition

Papers in Conferences

1. سید همایون فرهنگ فر، محمد امین زمانی، سید احسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، معرفی گیاه مالوفرا کروسا برای الگوی کشت مقاوم به اقلیم های خشک و شور جهت استفاده در علوفه دامی، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۴، ۱۱ ۰۶
2. سید همایون فرهنگ فر، محمد امین زمانی، سید احسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، گیاه کاپوپروتوس اسپیناسیفورمیس گونه مقاوم به خشکی و شوری و عضو الگوی کشت مناسب برای علوفه دامی و فضای سبز در مناطق با اقلیم خشک، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۴، ۱۱ ۰۶
3. بر مصرف خوراک و E سید جواد حسینی و اشان، معظمه آهنی، نظر افصلی، اثر عصاره- هیدروالکلی ترخون و ویتامین. ضریب تبدیل خوراک جوجه های گوشتی، هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۳، ۱۱ ۰۹
4. بر شاخص های خونی E سید جواد حسینی و اشان، معظمه آهنی، نظر افصلی، اثر عصاره- هیدروالکلی ترخون و ویتامین. جوجه های گوشتی، هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۳، ۱۱ ۰۹
5. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مچید افشاری، مقایسه اثر ترکیبی عصاره های گیاهی مایع و میکروکپسوله بر اجزا الشه و پاسخ ایمنی نیوکاسل و آنفوالنزا جوجه گوشتی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین

- ۳۰ ۰۸ ۲۰۲۳، کرج، شماره صفحات ۰-۰، سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، بررسی و مقایسه عصاره خام و میکروکپسوله (محافظت شده) گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۳۰ ۰۸ ۲۰۲۳.
7. سید جواد حسینی و اشان، شادی بلوریان، حسن کیهانی یزدی، محسن افشاری، بررسی اثرات مخلوط عصاره- هیدروالکلی گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه گوشتی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
8. حسین نعیمی پوریونسی، احسان رمگی، محمدباقر منتظر تربتی، سید جواد حسینی و اشان، استفاده از رگرسیون چندکی در تابع وود برای توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
9. سید جواد حسینی و اشان، اسما محمدی، علی حسین پیرای، اثر سطوح مختلف کلسیم و فسفر بر صفات لاشه در جوجه گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
10. سید جواد حسینی و اشان، اسما محمدی، علی حسین پیرای، اثر سطوح کلسیم و فسفر بر عملکرد جوجه گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
11. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، محسن افشاری، ارزیابی اثرات مخلوط عصاره- گیاهان دارویی بر صفات لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
12. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سلار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلای، اثر متقابل سطوح مختلف انرژی و تراکم جمعیت بر صفات لاشه جوجه- های گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
13. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سلار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلای، اثر بر همکنش سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر کیفیت گوشت در جوجه- های گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
14. سید جواد حسینی و اشان، مجتبی افشین، نظر افضلی، علی حاجی بابائی، اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر عملکرد شترمرغ، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
15. سید جواد حسینی و اشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
16. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سید احسان غیاثی، اثر سطوح والین بر شاخص- های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه- فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
17. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سید احسان غیاثی، اثر - سطوح والین بر- عملکرد رشد، چربی- بطنی و اندام- های لنتاوی جوجه- گوشتی تغذیه- شده با جیره حاوی تفاله گوجه- فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
18. سید جواد حسینی و اشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر پودر قهوه سبز بر شاخص- های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه- های گوشتی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
19. سید جواد حسینی و اشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، بی شاخص- های عملکرد رشد و راندمان لاشه جوجه- های گوشتی تغذیه شده با پودر قهوه سبز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
20. سید جواد حسینی و اشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر پودر قهوه سبز بر ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
21. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه مهدی زاده، علی حسین پیرای، اثر استفاده از تفاله انار و زیستیار باکتریایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
22. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه مهدی زاده، علی حسین پیرای، ارزیابی شاخصهای خونی و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی تغذیه شده با تفاله انار و زیست- یار باکتریایی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
23. سید جواد حسینی و اشان، محسن جلالی، علی حسین پیرای، امیر دهقانی سامانی، اثر زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک بر عملکرد رشد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره

صفحات ۰۰-۰۱، ارومیه، ۲۰۲۱، ۴ ۱۳

24. سید جواد حسینی و اشان، محسن جلالی، علی حسین پیرای، امیر دهقانی سامانی، ارزیابی شاخص های خونی بلدرچین
ژاپنی تغذیه شده با زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره
صفحات ۰۰-۰۱، ارومیه، ۲۰۲۱، ۴ ۱۳

25. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی
بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج B1 آفلاتوکسین
علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۱، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳

26. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی
بر عملکرد جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع B1 آفلاتوکسین
طبیعی در ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۱، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳

27. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی
طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجههای گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم
پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱

28. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر
عملکرد رشد و شاخص های لاشه در جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰-
۰۱، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱

29. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی تغییرات شاخصهای
ریخت شناسی روده و گوارشپذیری مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا، پنجمین کنگره
ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱

30. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی
طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره
صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱

31. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه نوکندی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیاثی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر
عملکرد رشد و شاخصهای لاشه در جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰-
۰۱، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱

32. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، اثر
سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش
دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

33. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد و
ریخت شناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-
۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

34. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر کنجاله زیتون بر عملکرد و ریختشناسی
ایلئوم بلدرچین ژاپنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

35. سید جواد حسینی و اشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر عصاره کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد
بر عملکرد رشد و شاخص های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور
و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

36. سید جواد حسینی و اشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر مومیایی و کک کش بیابانی بر عملکرد و
خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-
۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

37. سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، مریم فنودی، احمد رضا راجی، اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و
شاخص های لاشه در جوجه های گوشتی تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره
صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

38. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، احمد رضا راجی، ارزیابی تغییرات خصوصیات پزرهای ناحیه
ژژنوم روده باریک جوجههای گوشتی تغذیه شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری، پنجمین کنفرانس ملی
مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

39. سید جواد حسینی و اشان، حمیدرضا خاقانی، حیدر زرقی، علی اله رسانی، اثر کلات گلايسينات روی، مس و آهن بر
عملکرد تولیدی مرغان تخم-گذار در پیک تولید، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره
صفحات ۰۰-۰۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

40. سید جواد حسینی و اشان، حمیدرضا خاقانی، حیدر زرقی، علی اله رسانی، اثر کلات گلايسينات روی، مس و آهن بر
صفات کیفی تخم مرغ و پوسته آن بر روی مرغان تخم-گذار در پیک تولید، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،

طیور و آبیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶

سید جواد حسینی و اشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله حسینی، نقش 41. حلالیت فیبر جیره بر نسبت راندمان انرژی و پروتئین در شترمرغ، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۱۳

سید جواد حسینی و اشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله حسینی، بررسی بیماری آنتروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۱۹، ۳۰

سید جواد حسینی و اشان، پیرای علی حسین، ارزیابی شاخص های خونی و پاداکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰-۰، تربت حیدریه، ۲۰۱۸، ۱۴

سید جواد حسینی و اشان، پیرای علی حسین، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخص های خونی و پاداکسیدانی جوجه های گوشتی، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰-۰، تربت حیدریه، ۲۰۱۸، ۱۴

سید محمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، اردبیل، ۲۰۱۸، ۱۴

سید جواد حسینی و اشان، صغری دادی مقدم، هادی سریر، محمد حسن فتحی نسری، تاثیر شیر شتر روی فراسنجهای بیوشیمیایی خون در رتھای تغذیه شده با جیره پرچرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر اندامهای لنفاوی و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر گلوکز خون و آنزیمهای کبدی در جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، پیرای علی حسین، بررسی شاخصهای عملکردی رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، پیرای علی حسین، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخصهای عملکرد رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸

سید جواد حسینی و اشان، فروغ شاهسونی، نظر افضلی، بررسی مقایسه ای اثرات آب پنیو و پروبیوتیک تجاری بر جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱

سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱

سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی نخعی، کریمی ترشیزی محمد امیر، کاهش اثرات آفلاتوکسیکوزیس تجربی در به جیره، دومین همایش ملی پژوهش های نوین (IGY) جوجه های گوشتی با افزودن ایمونوگلوبولین اختصاصی زرده تخم در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱

سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی نخعی، کریمی ترشیزی محمد امیر، اثر افزودن ایمونوگلوبولین اختصاصی زرده دومین همایش ملی پژوهش های، B به آب آشامیدنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ۱ (IGY) تخم مرغ نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱

سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، ارزیابی اثرات تزریق برخی اسیدهای آمینه به درون تخم مرغ بر طول دوره انکوباسیون پاسخ ایمنی و ریخت شناسی روده و رشد طیور در دوره پرورش، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱

سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سید احسان غیاثی، ارزیابی فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱

59. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سید احسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی مرغ های تخم گذار. تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید.، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
60. سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
61. سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب با و بدون آنزیم بر کیفیت گوشت جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
62. محمد حسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، بررسی جذب آفلاتوکسین توسط جاذب های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
63. سید احسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تفاله انار بر آنزیمهای کبدی، فراسنجه های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سانن خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
64. سید احسان غیائی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، تاثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
65. محمد حسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر توکسین بایندهای آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
66. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، فرسید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
67. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، فرسید احسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
68. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، فرسید احسان غیائی، اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
69. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، فرسید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - ۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
70. محمد باقر منتظر تربتی، فاطمه کریمی کرامتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ، فرسید جواد حسینی و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بز کرکی استان خراسان جنوبی، اولین IGF-1 و اشان، بررسی تنوع ژنتیکی ژن همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲
71. سید احسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲
72. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمد باقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش IGF-1، بررسی تنوع ژنتیکی ژن فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲
73. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمد باقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت IGF-1، بررسی چندشکلی ژن های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲
74. سید جواد حسینی و اشان، لیلیا سادات فاطمی دوست، نظر افضلی، اثر میوه بلوط فرآوری شده با پلی اتیلن گلیکول بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق

- کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۱۴ ۰۲
75. سید جواد حسینی و اشان، لیلیا سادات فاطمی دوست، نظر افضلی، ارزیابی صفات عملکردی و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی میوه بلوط فرآوری شده با اوره، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۱۴ ۰۲
76. سید جواد حسینی و اشان، احمد نجمی پور، نظر افضلی، اثر سطوح عصاره برگ زیتون بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۱۴ ۰۲
77. سید جواد حسینی و اشان، احمد نجمی پور، نظر افضلی، اثر سطوح مختلف عصاره برگ زیتون بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۱۴ ۰۲
78. سید جواد حسینی و اشان، محمدحسن فتحی نسری، معصومه شریفیان، پیرای علی حسین، اثر عصاره پوسته انار بر تعادل اکسیدانی خون، ماندگاری گوشت و بافت شناسی ژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۴۷-، ساری، ۲۰۱۷ ۲۶ ۱۰
79. سید جواد حسینی و اشان، محمدحسن فتحی نسری، معصومه شریفیان، پیرای علی حسین، ارزیابی تعادل اکسیدانی گوشت و بافت شناسی ژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با پوست انار فراوری شده با اوره، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۴۸-، ساری، ۲۰۱۷ ۲۶ ۱۰
80. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷ ۲۶ ۱۰
81. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مواتی آنزیم تجاری بر نیم رخ لیپیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷ ۲۶ ۱۰
82. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، ارزیابی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶
83. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، بررسی فراسنجه‌های عملکردی و خصوصیات لاشه بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶
84. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، سید احسان غیائی، محسن مجتهدی، تاثیر تفاله انار بر روی قابلیت هضم، وزن و مصرف خوراک بزهای سانن خشک غیر آبستن، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶
85. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، ۱۳۹۶ بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالش‌ها و چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶
86. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷ ۱۱ ۰۵
87. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷ ۱۱ ۰۵
88. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر بتونیت فرآوری شده اولین همایش ملی، B۱ فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷ ۱۱ ۰۵
89. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷ ۰۵ ۱۱ B۱ آفلاتوکسین
90. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده

- با اوره بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱ ۰۵.
91. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مولتی. 91. آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱ ۰۵.
92. سید احسان غیائی، مسلم باشتنی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و)، (portulaca oleracea) میکروبی گیاه خرفه چشم اندازهها)، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳ ۰۵.
93. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازهها)، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳ ۰۵.
94. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سید احسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید تغذیه شده با تفاله هسته انار، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹.
95. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سید احسان غیائی، اثر تفاله انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹.
96. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سید احسان غیائی، نمای محمد حسن، ارزیابی عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوخته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندق، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹.
97. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سید احسان غیائی، نمای محمد حسن، اثر عصاره آبی پوخته سبز دو رقم پسته بر عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹.
98. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹.
99. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تیر فرآوری فیزیکوشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹.
100. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از تفاله انگور و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
101. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، نیمرخ چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با تفاله انگور، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
102. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
103. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر غلظت لیپید های خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
104. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سریر، تیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
105. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سریر، تیر استفاده از تفاله لیمو و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
106. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، سعید صابری، بررسی اثر تفاله زرشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.

107. سید جواد حسینی و اشان، هادی سرپر، سعید صابری، اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱-۱۱، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵
108. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۱-۳۱۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
109. سید جواد حسینی و اشان، احسان محمدیان، اثر عصاره هیدروالکلی کلالة زعفران بر عملکرد و فراسنجه های لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۵۵-۲۵۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
110. سید جواد حسینی و اشان، احسان محمدیان، حجتی محمد، ارزیابی فراسنجه های خونی بلدرچین های ژاپنی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۴۵-۹۴۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
111. سید جواد حسینی و اشان، یعقوبفر اکبر، گلیمان ابوالقاسم، اثر پودر زردچوبه و منبع چربی بر عملکرد و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی سویه آراین تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۰۷-۳۱۰، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
112. سید جواد حسینی و اشان، گلیمان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، اثر پودر زردچوبه و منبع چربی بر غلظت فراسنجه های خونی و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی سویه آراین تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۵-۳۱۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
113. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی پوست انار با استفاده از خروس های بالغ، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۲۱-۴۲۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
114. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی تفاله دانه انار با استفاده از خروس های بالغ، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰۳-۵۰۵، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
115. سید احسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱-۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
116. سید احسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱-۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
117. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، بیرجندی محمد رضا، اثر تغذیه شاهدانه اکسترود شده بر عملکرد و فعالیت ضد اکسیدانی پلاسما در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۴۳-۲۴۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
118. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، بیرجندی محمد رضا، اثر تغذیه شاهدانه بر عملکرد و فعالیت ضد اکسیدانی پلاسما در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۸۱-۲۸۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
119. نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
120. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، اثر شاهدانه بر وزن نسبی اجزای لاشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۹-۳۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
121. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، نمایی محمد حسن، بررسی اثر عصاره الکی اکالیپتوس بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۰۳-۳۰۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
122. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، نمایی محمد حسن، مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۲۰-۳۲۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
123. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، نمایی محمد حسن، مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره الکی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۳۵-۳۳۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
124. نظر افضلی، حجت سراجی کویکن، سید جواد حسینی و اشان، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره الکی گل راعی و

- ت ثیر آن بر جمعیت میکروبی روده کور جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۵۱-۳۵۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
125. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، عباس محمدی، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه 125. گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۷۴-۳۷۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
126. نظر افضل، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیکبر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۴۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
127. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره الکلی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۲۸-۴۳۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
128. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۷۳-۴۷۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
129. نظر افضل، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، اثر تغذیه شاهدانه اکستروود شده بر وزن نسبی اجزای لاشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۱۷-۵۲۰، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
130. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، نمایی محمد حسن، اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۴۵-۵۴۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
131. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، عباس محمدی، بررسی اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر غلظت فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۴۹-۵۵۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
132. نظر افضل، محمدیان احسان، سید جواد حسینی و اشان، پویان مالکی نژاد، حجتی محمد، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفرانی بر عملکرد بلدرچین های ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۹۶-۸۹۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
133. نظر افضل، هاشم دشتبان کرفند، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۰۲۴-۱۰۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
134. نظر افضل، هاشم دشتبان کرفند، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۶۶-۳۶۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
135. اکبر صبورقله زو، نظر افضل، سید جواد حسینی و اشان، سید محمد حسینی، تاثیر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزا لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
136. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضل، عباس محمدی غیر فعال، علی اله رسانی، نمائی محمد حسن، بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر راندمان لاشه و وزن نسبی اندام های لفاوی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
137. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی کنجاله سیاه دانه با استفاده از خروس های بالغ، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
138. سید جواد حسینی و اشان، کمال افضل، نظر افضل، بررسی اثر پودر سنج و آنزیم بر عملکرد، مصرف انرژی و پروتئین و شاخص تولید جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
139. سید جواد حسینی و اشان، کمال افضل، نظر افضل، بررسی اثر پودر سنج و آنزیم بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
140. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضل، بررسی اثر سطوح مختلف عصاره الکلی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
141. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضل، نمائی محمد حسن، علی اله رسانی، بررسی اثر سطوح مختلف عصاره آبی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.

142. سید جواد حسینی و اشان، اکبر صبورقله زو، نظر افصلی، سید محمد حسینی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزای لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷۰۸.
143. سید جواد حسینی و اشان، اکبر صبورقله زو، سید محمد حسینی، نظر افصلی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی (Ziziphus Jujube Mill) ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷۰۸.
144. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر پودر شلغم بر اسیدیتته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
145. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر استفاده از پودر شلغم بر روی عملکرد و وزن نسبی دستگاه گوارش جوجه گوشتی، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۳۱۰۷.
146. سید جواد حسینی و اشان، ابراهیم سالاری علی آباد، سلمان کمال پور، ارزشیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۳۵-۲۳۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹.
147. سید جواد حسینی و اشان، نوید قوی پنجه، نظر افصلی، ارزیابی شاخص تولید و راندمان مصرف انرژی و پروتئین در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۴۵۹-۴۶۱، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹.
148. سید جواد حسینی و اشان، مجتبی افشین، نظر افصلی، ارزیابی اجزا لاشه، چربی بطنی و اندام های لمفوئیدی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۸۹-۱۹۱، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹.
149. سید جواد حسینی و اشان، نصراله وطن خواه، نظر افصلی، بررسی اثرات تفاله سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد و صفات کیفی مرغ های تخمگذار در سن ۳۳ تا ۳۳ هفتگی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۴۹۲-۴۹۶، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹.
150. مرغان HDL و LDL سید جواد حسینی و اشان، نصراله وطن خواه، نظر افصلی، ارزیابی صفات عملکردی و میزان تخمگذار تغذیه شده با تفاله سیب با و بدون آنزیم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۴۹۷-۵۰۱، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹.
151. سید جواد حسینی و اشان، نصراله وطن خواه، نظر افصلی، اثر تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد مرغان تخمگذار، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۲۰۸-۲۱۰، سندج، ۲۰۱۳، ۱۵۰۵.
152. سید جواد حسینی و اشان، نصراله وطن خواه، نظر افصلی، ارزیابی عملکرد مرغان تخمگذار بعد از بیک تولید (۴۶-۴۰) هفته تغذیه شده با تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سندج، ۲۰۱۳، ۱۵۰۵.
153. سید جواد حسینی و اشان، علیرضا فضایی راد، نظر افصلی، مدرسی سید جلال، فاطمه خسروی، ارزیابی عملکرد تولیدی واحدهای مرغداری گوشتی استان خراسان جنوبی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۰۳۰-۲۰۳۲، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲۰۵.
154. سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، ملکانه محمد، کامیار زهره، بررسی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان و گوشت شتر در بیرجند و نهبندان، دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکروز، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۳، ۲۷۰۲.
155. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، محمدی علی، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس پیه گوسفندی مصرفی در شهرستان های استان خراسان جنوبی، دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکروز، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۳، ۲۷۰۲.
156. سید جواد حسینی و اشان، سید حسین شجاعی، نظر افصلی، زهرا ترابی، حسین نعیمی پوریونسی، نصراله وطن خواه، اثرات سطوح متفاوت اسید بوتیریک گلیسرید و پری بیوتیک بر عملکرد تولیدی و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار، دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، شماره صفحات -، قم، ۲۰۱۳، ۱۵۰۲.
157. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، نخعی عاطفه، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس چربی گوشت مرغ مصرفی در استان خراسان جنوبی، دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، شماره صفحات ۲۱۵-، قم، ۲۰۱۳، ۱۵۰۲.
158. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد، اجزا لاشه و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، شماره صفحات ۲۱۳-، قم، ۲۰۱۳، ۱۵۰۲.

- نظر افصلی، نصراله وطن خواه، سید جواد حسینی و اشان، هادی قنبرزاده، سیدحسین شجاعی، اثر تفاله خشک شده. 159. سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار، دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، شماره صفحات ۳۵-۳۵، قم، ۲۰۱۳، ۱۵ ۰۲
- سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، اثرات سطوح تفاله گوجه. 160. فرنگی و منبع چربی بر غلظت فراسنجه های پلاسما و وضعیت آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۶۶۲-۱۶۶۵، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹ ۰۸
161. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Mohammad Hassan Fathi Nasri, Perai Ali Hossein, EFFECTS OF POMEGRANATE PEEL EXTRACT ON PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF BROILERS UNDER HEAT STRESS, تهران, 09 05 2017, pp. 165-165, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
162. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Mohammad Hassan Fathi Nasri, Perai Ali Hossein, EVALUATE THE PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF BROILERS REARED UNDER HEAT STRESS FED POMEGRANATE PEEL TREATED WITH UREA, تهران, 09 05 2017, pp. 166-166, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
163. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACA OLERACEA), تهران, 09 05 2017, pp. -166, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
164. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Mohammad Hassan Fathi Nasri, Perai Ali Hossein, Effects of pomegranate peel extract on performance and immune response of broilers under heat stress, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, تهران, 09 05 2017, pp. -166, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
165. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, Abbas Mohammadi, Evaluation the Effect of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal Flora of Broiler Chickens, تهران, 31 01 2016, pp. -166, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور.
166. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Maryam Kheiry, Nazar Afzali, Antioxidant status and immune system of broiler chicken fed Ethanolic Eucalyptus globulus extract, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی، تهران, 31 01 2016, pp. -166, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور.
167. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Maryam Kheiry, Nazar Afzali, Effect of Ethanolic Eucalyptus globulus extract on antioxidant status and immune system of broiler chicken challenged with Escherichia coli, تهران, 31 01 2016, pp. -166, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور.
168. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Effects of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal morphometry and microbial Flora of Japanese Quail, تهران, 31 01 2016, pp. -166, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور.
169. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Assessment of Aqueous extract of cynodon dactylon on the serum lipid profiles in triton induced hyperlipidemic rats, اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, کیش, 16 05 2012, pp. 84-84.

Papers in Journals

1. سیداحسان غیائی، حسن رضا چوپانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، تأثیر سطوح مختلف پلت اسپان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه های سرمی جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ISC، ایران، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۴۹-۵۶۳، ۲۰۲۳، ۵۶۳
2. Implication of dietary barberry (Berberis Vulgaris) leaves inclusion on growth performance, nutrient digestibility, and carcass traits in ostriches. Scientific Reports, مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۴۶۴۱-۲۴۶۴۹، ۲۰۲۴، ISI, JCR, Scopus.
3. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افصلی، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی، اثر سطح انرژی و تراکم گله بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشیمیایی خون، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه گوشتی آرین، علوم دامی ISC، ایران، مجلد ۲، شماره ۵۵، شماره صفحات ۲۵۹-۲۸۲، ۲۰۲۴، ۲۸۲
4. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افصلی، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلای، اثر سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشیمیایی خون، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه گوشتی آرین، علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۱
5. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، ریزیوشانی مخلوط عصاره گیاهان دارویی اثر آن بر شاخصه های عملکرد رشد، اجزا لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی، علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۵۵، شماره

- ISC، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۸۹-۲۰۲۰، ۹۹.
23. سید جواد حسینی و اشان، پیرای، ارزیابی اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر رشد، پاسخ ایمنی همورال، صفات بیوشیمیایی خون و وضعیت پاداکسندگی جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۳-۲۶، ۲۰۲۰، ISC.
24. سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، افضل‌ی نظر، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، صفات ISC، لاشه و ریخت‌شناسی ایلئوم جوجه‌های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲۱، شماره صفحات ۹۹-۲۰۱۹، ۱۱۱.
25. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، افضل‌ی نظر، علی‌اله رسانی، محسن مجتهدی، اثرت جاذب آلومینوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۴۸۰، B. جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوکسین ۵۰۰، ۲۰۱۹، ISC.
26. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضل‌ی نظر، مسلم باشتنی، ر سطح و اندازه ذرات پلی‌ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی، تولیدات ISC، دامی، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۶۲۵-۲۰۱۹، ۶۳۹.
27. سید جواد حسینی و اشان، فروغ شاهسونی، افضل‌ی نظر، ارزیابی عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آب پنیر و پروبیوتیک، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های ISC، بیولوژیک، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات ۳۱-۲۰۱۹، ۴۰.
28. سید جواد حسینی و اشان، ستاره عابدی، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیائی، اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی، شاخص‌های خونی، ریخت‌شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با ISC، جیره حاوی روغن کلزا، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۹، ۲۴.
29. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضل‌ی نظر، مسلم باشتنی، ارزیابی شاخص تولید، راندمان انرژی و پروتئین، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی‌ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک، مجلد ۴، شماره ۱۰۵، ۲۰۱۹-۹۳، ISC.
30. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، محمد حسن نمائی، ارزیابی عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و ISC، فندقی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۹، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۸، ۲۶.
31. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، ارزیابی صفات عملکردی، کیفی و کلسترول تخم‌مرغ، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و تعادل آنتیاکسیدانی مرغ‌های تخمگذار تغذیه شده با تفاله هسته انار و مولتی‌آنزیم، پژوهش‌های علوم ISC، دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱۸، ۲۱۱.
32. سید جواد حسینی و اشان، علی نخعی، افضل‌ی نظر، کریمی ترشیزی محمد امیر، بررسی اثر محافظتی ایمونوگلوبولین علیه آفلاتوکسین بر فراسنجه‌های خونی، مورفومتری ایلئوم و هیستوپاتولوژی سلول‌های کبد (IGY) اختصاصی زرد تخم‌مرغ میکروبی‌شناسی پزشکی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۹۹-۱۹۰، B۱. جوجه‌های گوشتی تغذیه‌شده با آفلاتوکسین ۲۰۷، ۲۰۱۸، ISC.
33. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتهدی، علی‌اله رسانی، نظر افضل‌ی، تاثیر بنتونیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالش‌یافته با آفلاتوکسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸، ۹۳.
34. سید جواد حسینی و اشان، محمدیان احسان، نظر افضل‌ی، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین ب، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۲۵۲، ۲۰۱۸-۲۳۷، ISC.
35. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم کنجاله سیاه دانه با استفاده از پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳۷-۴۳۰، AMEN. از خروس‌های بالغ و مدل‌های پیشبینی ۴۴۵، ۲۰۱۸، ISC.
36. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضل‌ی، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلسترول تخم مرغ و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضدآکسیدانی مرغ‌های ISC، تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۱۷، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۸، ۱۱۶.
37. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل‌ی، محمدیان احسان، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۷-۲۱۵، ۲۰۱۸، ISC.
38. اکستروید شده بر (*Cannabis sativa L.*) سید جواد حسینی و اشان، مهدی بارانی، نظر افضل‌ی، اثر تغذیه دانه شاهدانه عملکرد، اجزای لاشه، پاسخ ایمنی همورال و الگوی لیپیدی پلاسما در جوجه‌های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد

- خونی، فعالیت آنزیمی، فراسنجه های خون شناسی و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، ISC، مجلد ۱۰۴، شماره صفحات ۱۴۷-۱۴۰، ۲۰۱۴، ۱۶۰.
57. سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی، مجتبی افشین، نوید قوی پنجه، ابراهیم سالاری علی آباد، سلمان کمال پور، ارزیابی شاخص تولید و راندمان مصرف انرژی و پروتئین در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۳۵، ۲۰۱۴، ۳۵.
58. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد، اجزا لاشه و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۴، ۲۰۱۴، ۱۱۴.
59. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی، و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۹۸، شماره صفحات ۶۴-۷۵، ۲۰۱۳، ۷۵.
60. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، راجی احمد رضا، نصیری محمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، اثر ضد اکسیدان های آلی و منبع چربی بر سیستم ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، ISC، مجلد ۹۹، شماره ۲۶، شماره صفحات ۴۲-۵۲، ۲۰۱۳، ۵۲.
61. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سپس و ترانس کوهان گوشت شتر در شهرستان های بیرجند و نهبندان، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۵-۱۸۲، ۲۰۱۳، ISC.
62. سید جواد حسینی و اشان، یعقوبفر اکبر، ابوالقاسم گلین، راجی احمد رضا، نصیری محمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، تاثیر رژیم غذایی پودر زردچوبه در کاهش تنش اکسیداتیو ناشی از تنش حرارتی در مدل جوجه، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ISC، مجلد ۲، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۵۷-۱۶۴، ۲۰۱۲، ۱۶۴.
63. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، نظر افصلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی اله رسانی، اثر جیره های مختلف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ISC، شماره ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۳، ۲۰۱۱، ۲۶۵.
64. سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی، ابوالقاسم گلین، تاثیر سطوح مختلف ضایعات خرما بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم مرغ و فراسنجه های خونی در مرغان تخم گذار، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷، ۲۰۱۱-۳۱، ISC.
65. سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی، غنی سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلند زنجیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم گذار، پژوهشهای علوم دامی ایران، ISC، مجلد ۴۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۳۱-۱۴۲، ۲۰۰۹، ۱۴۲.
66. سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی، مقایسه تاثیر دانه کتان و گلرنگ بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ و پاسخ تیتر آنتی بادی مرغان تخم گذار، پژوهشهای علوم دامی ایران، ISC، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۷-۹۶، ۲۰۰۹، ۹۶.
67. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Ali hossein Perai, Effect of dietary saffron (*Crocus sativus*) petal extract on growth performance, blood biochemical indices, antioxidant balance, and immune responses of broiler chickens reared under heat stress conditions, *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 1, No. 20, pp. 1338-1347, 2021, JCR, Scopus.
68. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Fatemeh Izadi Yazdanabadi, Hadi Mohebalian, Gholamali Moghadam, Alireza Haghparast, Influence of *Eimeria* spp. infection and dietary inclusion of arginine on intestine histological parameters, serum amino acid profile and ileal amino acids digestibility in broiler chicks, *Veterinary Parasitology*, Vol. 286, No. 286, pp. 1-7, 2020, JCR, Scopus.
69. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Seyyed Homayoun Farhangfar, Seyyed Abdollah Hosseini, Soluble and insoluble fibers in ostrich nutrition: influences on growth performance and blood biochemical indices during different ages, *Tropical Animal Health and Production*, Vol. 1, No. 53, pp. 1-10, 2020, JCR, Scopus.
70. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Ali Hossein Piray, The growth performance, plasma biochemistry indices, immune system, antioxidant status, and intestinal morphology of heat-stressed broiler chickens fed grape (*Vitis vinifera*) pomace, *Animal Feed Science and Technology*, Vol. 1, No. 259, pp. 1-10, 2020, JCR, Scopus.
71. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Piray, Growth performance, carcass and blood traits, immunity, jejunal morphology and meat quality of heat-stressed broiler

- chickens fed urea-treated pomegranate (*Punica granatum L.*) peel, *Animal Feed Science and Technology*, Vol. 4, No. 267, pp. 1-11, 2020, JCR, Scopus.
72. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Mohammad Amir karimi Torshizi, To reduce the effects of experimental aflatoxicosis in broiler chicks using specific egg yolk Immunoglobulin (IgY), *Archives of Medical Laboratory Sciences*, Vol. 2, No. 4, pp. 17-22, 2019.
73. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Antioxidant and immune system status, plasma lipid, abdominal fat, and growth performance of broilers exposed to heat stress and fed diets supplemented with pomegranate pulp (*Punica granatum L.*), *Journal of Applied Animal Research*, Vol. 47, No. 47, pp. 521-531, 2019, JCR, Scopus.
74. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Mohammad Hassan Fathi Nasri, Perai Ali Hossein, Pomegranate peel extract for broiler chickens under heat stress: Its influence on growth performance, carcass traits, blood metabolites, immunity, jejunal morphology, and meat quality, *Livestock Science*, Vol. 227, No. 227, pp. 22-28, 2019, JCR, Scopus.
75. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Perai Ali Hossein, Nanoselenium Supplementation of Heat-Stressed Broilers Effects on Performance Carcass Characteristics Blood Metabolites Immune Response Antioxidant Status and Jejunal Morphology, *Biological Trace Element Research*, Vol. 178, pp. 105-116, 2017, JCR, Scopus.
76. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, S. Ehsan Ghiasi, Malekaneh Mohammad, و ارزیابی دانه روغن شاهدانه بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ، و برخی فراسنجه های خونی در مرغ های تخم گذار بعد از پیک تولید، *Poultry Science Journal*, Vol. 4, No. 2, pp. 89-95, 2016, isc, Scopus.
77. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, „Effects of turmeric rhizome powder and source of oil in diet on blood metabolites immune system and antioxidant status in heat stressed broiler chickens, *Journal of Livestock Science and Technologies*, Vol. 2, No. 3, pp. 13-20, 2015, isc.
78. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, „Growth immune antioxidant and bone responses of heat stress-exposed broilers fed diets supplemented with tomato pomace, *International Journal of Biometeorology*, No. 52, pp. -, 2015, JCR, Scopus.
79. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, „Effects of of Turmeric Rhizome Powder and Oil Sources on Performance Immune System and Bone Characteristics in Pre and Post Heat Stressed Broiler Chickens, *Annual Review & Research in Biology*, Vol. 20, No. 4, pp. 3096-3107, 2014.
80. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, „Nazar Afzali, Antioxidant status immune system blood metabolites and carcass characteristic of broiler chickens fed turmeric rhizome powder under heat stress, *African Journal of Biotechnology*, Vol. 94, No. 11, pp. 16118-16125, 2012, Scopus.
81. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, „, Comparison of Growth Performance and Carcass Characteristics of Broiler Chickens Fed Diets with Various Energy and Constant Energy-to-Protein Ratio, *Journal of Animal and Veterinary Advances*, Vol. 20, No. 9, pp. 2565-2570, 2010, ISI, JCR, Scopus.
82. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, fatty acid content of egg yolk from hens fed with safflower seed, *Journal of Animal and Veterinary Advances*, Vol. 12, No. 7, pp. 1619-1623, 2008, ISI, JCR, Scopus.
83. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Effect of different levels of palm olein oil in laying hens performance and yolk cholesterol, *International Journal of Poultry Science*, Vol. 9, No. 7, pp. 908-912, 2008, Scopus.
84. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, The Effect of Different Concentrations of Safflower Seed on Laying Hen s Performance Yolk and Blood Cholesterol and Immune System, *International Journal of Poultry Science*, Vol. 5, No. 7, pp. 470-473, 2008, Scopus.