



اولین رقم برنج مقاوم به کرم
ساقه خوار (صفحه ۳)



کلنگ احداث مجموعه
بناهای پژوهشکده برنج و مرکبات
(صفحه ۳)

اخباری کوتاه از

دانشکده منابع طبیعی (صفحه ۶)



مراسم گرامیداشت هفته بسیج (صفحه ۸)



دومین مراسم تجلیل از
فرزندان ممتاز اعضای هیات علمی و کارکنان
(صفحه ۲)

گفتگویی صمیمی با معاون آموزشی


(صفحه ۴-۵)



مراسم گرامیداشت ۱۶ آذر (صفحه ۷)

پژوهشگران برتر

(صفحه ۸)


دومین مراسم تجلیل از
فرزندان ممتاز اعضاء هیات علمی و کارکنان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی برگزار شد.

دومین مراسم تجلیل از فرزندان ممتاز که به منظور تشویق و حمایت از تلاشهای دانش آموزان ممتاز در مقاطع مختلف تحصیلی سال ۸۶-۸۵ و پذیرفته شدگان در مراکز آموزش عالی در سال تحصیلی ۸۷ - ۸۶ در محل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی برگزار شد.



دکتر محمد علی بهمنیار با بیان تبریک تقارن این مراسم با ولادت با سعادت حضرت امام رضا (ع) و توصیف علم، درایت

و شجاعت امام هشتم (ع) در دوران پر ثمر حیات خویش، الگو گرفتن از زهد و تلاش ائمه اطهار را راهکار پیشرفت علمی توأم با سلامت نفس دانست که فرزندان ما نیز باید با تدبیر و تعمق در آن، آینده ای روشن و تضمین شده را برای خود و جامعه رقم زنند.



وی تلاش علمی توأم با ارتقاء معنویت را راه برون رفت از معضلات و مشکلات گریبانگیر جوامع دانست و افزود: در برخی از کشورها با گذشت سالیان سال تلاش علمی و توسعه رفاه اجتماعی، شاهد معضلات اخلاقی و رفتاری زیادی در آنها هستیم که ناشی از توجه به بعد مادی انسان می باشد و بی توجهی به ابعاد معنوی و روح الهی



انسانها، رشد نامطلوب و نامتقارن را به همراه داشته است که این خود آفتی برای آرامش و رفاه همه جانبه انسانها است. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، نیاز امروز کشور را همت و تلاش مضاعف نیروهای علمی و متدین کشور دانست که با سعی



و جدیت خود عزت و افتخار ایران اسلامی را باعث شوند و در این راه نقش فرزندان و جوانان که در آینده سکان هدایت، رشد و حفاظت از دستاوردها و فداکاریهای جوانان عزیز میهن اسلامی را بر عهده خواهند داشت مهم خواند.

در پایان مراسم به فرزندان ممتاز که شامل ۴۸ نفر در مقطع ابتدایی، ۱۸ نفر در مقطع راهنمایی، ۱۱ نفر در سطح دبیرستان و پیش دانشگاهی و ۱۲ نفر پذیرفته شده در مراکز آموزش عالی، هدایای به رسم یادبود اهدا گردید.





کلنگ احداث مجموعه بناهای پژوهشکده برنج و مرکبات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی به زمین زده شد.



در این مراسم که با حضور استاندار مازندران، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان و مسئولان دانشگاه مازندران و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی و همچنین اساتید و کارکنان برگزار شد، کلنگ احداث بنای پژوهشکده برنج و مرکبات در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی به زمین زده شد. دکتر بهمنیار با تبریک هفته پژوهش به محققین دانشگاه اهمیت پژوهش و بکاربندی نتایج تحقیقات در تصمیم گیری ها را، راهکار اصولی در تحقق پیشرفت و توسعه همه جانبه دانست. وی تشکیل پژوهشکده برنج و مرکبات را تلاش در جهت هدایت تحقیقات و حمایت از حل مشکلات گریبانگیر کشاورزان کشور، به خصوص کشاورزان تلاشگر مازندران خواند و اظهار امیدواری کرد با همت پژوهشگران این دانشگاه بتوانیم به راهکارهای عملی برای توسعه و مدرن شدن بخش کشاورزی دست یابیم. شایان ذکر است بنای پژوهشکده برنج و مرکبات در سه طبقه و به زیربنای ۲۰۰۰ متر مربع و با اعتبار اولیه بالغ ۴ میلیارد ریال احداث خواهد شد.

اولین رقم برنج مقاوم به کرم ساقه خوار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

دکتر غلامعلی رنجبر با بیان این خبر افزود: در هفته پژوهش، پژوهشگران دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری توانستند اولین رقم برنج مقاوم به کرم ساقه خوار و خوابیدگی اصلاح را برای توزیع در بین زارعین آماده تکثیر نمایند.

وی برنج قائم یک را محصول یک دهه تلاش پژوهشگران این دانشگاه به خصوص دکتر قربانعلی نعمت زاده مبتکر این طرح دانست که به روش شجره ای و نالقی برگشتی موفق شدند اولین برنج بر محصول زودرس، مقاوم به کرم ساقه خوار و خوابیدگی اصلاح را به جامعه معرفی نمایند.

دکتر رنجبر، دانشگاهها و پژوهش را پشتوانه توسعه کشور و اقتدار ملی دانست و تصمیم گیری همراه با پژوهش را راهکار برون رفت از معضلات کشورهایی در حال توسعه عنوان کرد که این دانشگاه نیز در صورت سرمایه گذاری کافی از سوی مسئولان، آمادگی دارد که بر روی بسیاری از محصولات دیگر زراعی نیز اقدام مشابه را انجام دهد.

دکتر نعمت زاده مبتکر برنج قائم یک، رقم مذکور را از نظر خاص فیزیکیوشیمیایی (طول، عرض و شکل تانه) در گروه ارقام محلی (طارم محلی) خواند که برای شمال کشور و ذائقه مردم ایران بسیار مناسب است.

رئیس پژوهشکده برنج و مرکبات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی شاخص های عمده این رقم را زود رسی و همزمانی دوره بذر پاشی تا برداشت با ارقام محلی مانند طارم، مقاومت به بلاست و کرم ساقه خوار، قابل رقابت بودن کیفیت این رقم با ارقام کیفی محلی، عملکرد حدود دو برابری این رقم در قیاس با رقم طارم و قابلیت برداشت دوم بر شمرده که امکان افزایش تولید در واحد سطح را ممکن می سازد.

دکتر نعمت زاده با بیان کشت این رقم در ۳۰ مزرعه استان و افزایش آن در سالهای آتی، افزود: اقدامات لازم در جهت بهره مندی کشاورزان پس از انجام مراحل اداری ثبت و گواهی بذر در دست اجرا می باشد که امید است با دقت نظر دستگاههای اجرایی به اهمیت فعالیت پژوهشگران و دوری از ایجاد موانع اداری، مالی و اعتباری، از سرگردانی و کندی فعالیت پژوهشگران جلوگیری بعمل آید. شایان ذکر است دکتر قربانعلی نعمت زاده استاد دانشگاه علوم

کشاورزی و منابع طبیعی ساری، برنده جایزه تحقیقات از جشنواره خوارزمی در سال ۱۳۷۶، مبتکر ارقام بر محصول برنج نعمت و ندا و مبتکر تولید ۵ رقم نر غنیم سیتوپلاسمی از جمله نعمت ۸، ندا ۸، دشت ۸، چمپا ۸ و امل ۳ A می باشد.



گفتگویی صمیمی با معاون آموزشی



در مراکز آموزش عالی، حوزه معاونت آموزشی از جمله

حوزه هایی می باشد که عملکرد آن به وضوح و به سرعت در معرض حمایت و یا انتقاد بهره مندان از آن قرار می گیرد. از سوی دیگر بدلیل آنکه برون داد این مراکز ورودی دیگر سیستم ها خواهد بود، نقش موثر و زیر بنایی فعالیت های آموزشی مراکز آموزش عالی در پیشبرد و یا عدم توفیق در اهداف دیگر سازمانها جدی می باشد.

برنامه ریزی، سازماندهی، هدایت، هماهنگی و در نهایت کنترل فعالیت های آموزشی در جهت توسعه سازمانی و ارتقاء کمی و کیفی واحدهای تابعه از یک سو و پیگیری دستاوردهای نوین علوم، بهبود و توسعه لازم برای کارایی و اثر بخشی فعالیت های آموزشی، از اهم فعالیت ها در این بخش می باشد.

از اینرو گفتگوی حاضر برای آشنایی بیشتر مخاطبان با معاونت آموزشی ترتیب داده شده است.

لطفاً بفرمایید چه اقداماتی جهت استقبال از دانشجویان جدید الورد صورت پذیرفته و وضعیت اقدامات ستاد استقبال از دانشجویان در مقایسه با سالهایی گذشته را چگونه ارزیابی می کنید؟

با توجه به تجربیات سالهای قبل، به منظور روان سازی فرایند ثبت نام برای دانشجویان جدیدالورد فضای مناسبی در اختیار معاونت آموزشی قرار گرفته بود بطوریکه کلیه واحد های خدمات رسانی اعم از واحدهای تحت مدیریت معاونت آموزشی و نیز معاونت دانشجویی مجتمع بطور متمرکز و یکجا ثبت نام دانشجویی را مدیریت نمودند. با توجه به ارزیابی های بعمل آمده به نظر می رسد فرایند مدیریت ثبت نام در سال جدید در مقایسه با سالهای قبل بهتر بوده است. از طرفی با توجه به تفکیک معاونت آموزشی به دو معاونت مستقل آموزشی و دانشجویی، برنامه ریزی مناسبی توسط معاونت دانشجویی از طریق مستقر نمودن کانون ها، انجمن های علمی و نیز دیگر نهادهای دانشجویی انجام گرفته بود که از این طریق نیز اطلاعات و راهنماییهای

لازم در اختیار دانشجویان جدید قرار می گرفت که بسیار تاثیر گذار بوده است.

آمار دانشجویان شاغل به تحصیل را به تفکیک رشته ها و با احتساب دانشجویان جدید الورد تشریح بفرمایید؟ آیا در میزان پذیرش دانشجو در سال جاری نسبت به سالهای گذشته تفاوتی ایجاد شده است. به چه صورت؟ بیش از دوهزار و دویست دانشجو در مجموع چهار



دانشکده این دانشگاه در سه مقطع شامل دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در حال تحصیل می باشند. دوره های کارشناسی مشتمل بر ۱۳ رشته تحصیلی یا دو هزار دانشجو و دوره های تحصیلی تکمیلی شامل ۱۱ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دو رشته در مقطع دکتری با بیش از ۲۰۰ دانشجو در حال تحصیل هستند. در هر یک از چهار دانشکده علوم زراعی، منابع طبیعی، مهندسی زراعی و علوم دامی و شیلات به ترتیب تعداد ۷۳۳، ۶۰۹، ۵۰۸ و ۳۷۰ نفر در حال تحصیل می باشند. بطور تقریب پذیرش دانشجو در سال جاری همانند سال قبل بوده است.

آیا برنامه های خاصی برای افزایش رشته ها و یا مقاطع تحصیلی دارید؟ اگر موجود است به چه صورت است؟

در حال حاضر در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در ارتباط با رشته های کشاورزی تقریباً اکثر رشته های مرتبط به جز رشته ترویج و آموزش کشاورزی و رشته محیط زیست، راه اندازی شده و دانشجو پذیرش می نمائیم. البته در نظر است که در سال های آتی با توجه به اهمیت این رشته ها، نسبت به راه اندازی آنها اقدام گردد. با توجه به اهمیت رشته ها در مقاطع تحصیلات تکمیلی از جمله دوره های کارشناسی ارشد و دکتری، استراتژی دانشگاه بر راه اندازی این دوره ها متمرکز شده است. در حال حاضر ۱۱ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و ۲ رشته





در ارتباط با انجام پروژه های تحقیقاتی و یا پیاده سازی ایده ها باید به چند نکته کلیدی توجه داشت. اول اینکه دانشجوی و یا محقق باید به قابلیت های لازم علمی در ارتباط با موضوع مورد نظر دست یابد. در ثانی بعد از این مرحله نیاز وجود امکانات لازم آزمایشگاهی و یا مزرعه ای و نیز تامین منابع مالی جهت پیاده سازی ایده ها می باشد. اگر چه در مقطع تحصیلی کارشناسی کمتر شاهد انجام کارهای تحقیقاتی هستیم اما در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری اصولاً محور کار بر پیاده سازی ایده ها در قالب انجام پروژه های تحقیقاتی است. یکی از بزرگترین موانع در این ارتباط بحث تامین منابع مالی است که به میزان لازم در اختیار محققین قرار نمی گیرد. امیدوارم با ارتباط هر چه بیشتر بین دستگاههای اجرایی و نیز مراکز صنعتی ذیربط روز بروز شاهد شکوفایی هر چه بیشتر انجام پروژه های تحقیقاتی و پیاده سازی ایده های نو در بخش کشاورزی باشیم.

در مقطع دکتری دانشجوی پذیرش می نمایم. البته برای امسال نیز مقدمات راه اندازی برای دو رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دو رشته در مقطع دکتری فراهم شده و مستندات لازم به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال شده است. امیدواریم که بتوانیم به زودی موافقت قطعی جهت راه اندازی رشته های درخواستی را از وزارتخانه دریافت نماییم.

به نظر شما در بخش آزمایشگاه، کلاسها و دیگر امکانات آموزشی، کاستی هایی مشاهده می گردد و چه برنامه هایی در جهت رفع کاستی های احتمالی در نظر دارید؟

اگر چه در بخش آزمایشگاههای آموزشی و تحقیقاتی در این دانشگاه سرمایه گذاری زیادی انجام گرفته است بطوریکه بعضی از این آزمایشگاهها حتی در سطح کشور نیز منحصر به فرد می باشند اما در مجموع و بطور عام نیاز به تقویت این بخش ها می باشد. اصولاً با توجه به ماهیت رشته های کشاورزی که وابسته به کارهای آزمایشگاهی و مزرعه ای می باشند، سرمایه گذاری بسیار سنگینی را طلب می نماید. با توجه به برنامه ریزی بعمل آمده و نیز پروژه های در دست اقدام امید است که مشکلات دانشگاه در این بخش هر چه زودتر رفع گردد و به استانداردهای مورد نظر دست یابیم. در ارتباط با افزایش فضای آموزشی با توجه به برنامه توسعه این دانشگاه، یک پروژه در حال انجام است که به نظر می رسد با اتمام این پروژه مشکلات فضای آموزشی نیز حل گردد.

برخی دانشجویان اظهار می کنند برای پیاده نمودن دانسته های خود در عمل و انجام پژوهش دچار مشکل می گردند، دلیل این امر را اگر با آن موافق هستید چه میداتید و یا چه پیشنهادی برای رفع آن دارید؟



به مناسبت سالروز تسخیر لانه جاسوسی آمریکا روز ملی مبارزه با استخبار جهانی برنامه ای به همین مناسبت توسط کانونهای نهاد رهبری و بسیج دانشجویی و امور دانشجویی و فرهنگی دانشکده و با حضور اساتید، کارکنان و دانشجویان انجام پذیرفت. در این مراسم دکتر فلاح رئیس دانشکده منابع طبیعی ضمن بزرگداشت این روز تاریخی به تبیین و تشریح مقاصد شوم استخبار جهانی از بعد از انقلاب تاکنون اشاره کردند.

مراسم روز بسیج ۸۶ به همت بسیج دانشجویی و کارکنان یا سخنرانی سردار شالیکار و مسئول بسیج دانشجویی استان و شرکت تعداد کثیری از علاقمندان در سالن آمفی تئاتر دانشکده برگزار گردید. سردار شالیکار با اشاره به دلاوریها و رشادتهای رزمندگان در هشت سال دفاع مقدس، هدف امام خمینی از فرمان بسیج مستضعفین در سال ۵۸ را تعیین و تشریح نمودند.

برگزاری کارگاه آموزشی جنگلیانی را با حضور اساتید و مدعوین محترم از دانشکده و شرکتهای مستقر در استان.

برگزاری مراسم یاد و خاطره شهداء هشت سال دفاع مقدس توسط بسیج دانشجویی همراه با بخش کلیب جبهه و جنگ و با شرکت مسئولین دانشکده، خانواده های معظم شهدا و دانشجویان دانشکده های شهرستان ساری.

به مناسبت وحدت حوزه و دانشگاه مراسمی از طرف امور دانشجویی و کانونهای نهاد رهبری در سالن آمفی تئاتر انجام پذیرفت. دکتر مطهر نیا استاد دانشگاه به لزوم اتحاد و وحدت حوزه و دانشگاه و نیز تاثیر آن بر نظام ساختاری جامعه پرداخت که با استقبال عمومی دانشجویان و اساتید و کارکنان مواجه گردید. در پایان به دانشجویان فعال کانونهای نهاد و بسیج دانشجویی لوح تقدیر و جوایزی از طرف نماینده محترم ولی فقیه در مجتمع اهدا شد.

اخباری کوتاه از دانشکده منابع طبیعی

برگزاری مسابقات پینگ پنگ با حضور ۱۶ نفر از دانشجویان پسر و انجام ۳۶ بازی که در پایان آقای یونس ویسی به عنوان نفر اول و آقای احمد هاشمی به عنوان نفر دوم و آقای حسین دهقان به عنوان نفر سوم برگزیده شدند.

برگزاری مسابقات داخلی فوتبال با شرکت ۶ تیم دانشجویان پسر و انجام ۱۰ بازی، که تیم صنایع چوب و کاغذ ۸۳ به مقام اول، تیم صنایع چوب و کاغذ ۸۶ مقام دوم و ستارگان انجیل نسام به عنوان مقام سوم رسیدند.

مسابقات پینگ پنگ خواهران نیز با حضور ۷ نفر دانشجویان انجام پذیرفت که خانمها: شرمین شهناز به عنوان نفر اول و خانم مرجان علی بخشی به عنوان نفر دوم و خانم ناهید پیرزاده به عنوان نفر سوم انتخاب شدند.



مراسم گرامیداشت ۱۶ آذر در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد



در این مراسم که به مناسبت روز دانشجو و به یاد حماسه دانشجویان در ۱۶ آذر ۱۳۳۲ برگزار شد، از دانشجویان نمونه در عرصه های علمی و فرهنگی تجلیل به عمل آمد. دکتر محمدعلی بهمنیار ۱۶ آذر را روز تاریخی، برای جامعه دانشگاهی در استکبار ستیزی و آزادی خواهی دانست و با بیان حوادث متجر به شکل گیری واقعه ۱۶ آذر، خواستار تحمل و عبرت دشمنان اسلام و ایران از سازش ناپذیری این ملت شد. وی ملت ایران به خصوص دانشجویان را پیروان راستین نهضت عاشورایی حضرت سید الشهدا (ع) خواند که با ایثار جان و مال خود لحظه ای در دفاع از ارزشهای اسلام عقب نشینی نخواهند کرد.



دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی با اشاره به توطئه های گوناگون و متنوع دشمنان، رسالت امروز دانشجویان را هوشیاری سیاسی، تلاش علمی، دفاع از دستاوردهای پژوهشی و بومی کشور و گام برداشتن در جهت ارتقا جایگاه علمی کشور بر شمرده و آمال دشمنان را در ایجاد پاس و ناامیدی، بی نشاطی علمی و معنوی در جوانان کشور دانسته. حجه الاسلام و المسلمین قاسمی طوسی نیز واقعه ۱۶ آذر را مبارزه با شکل گیری دوره ای جدید از استعمار به رهبری آمریکا و انگلیس دانست که پس از کودتای ۲۸ مرداد سعی در تثبیت جایگاه خود در چپاول سرمایه های این کشور داشتند. وی لوج مخالفت دانشجویان با استعمارگران را ورود نیکسون معاون رئیس جمهور آمریکا در آذر ۱۳۳۲ خواند که پس از چند روز اعتراض، ماموران گارد شاهنشاهی به منظور اعلام ارادت به اربابان استعمارگر خود با یورش به دانشگاه ۳ نفر از دانشجویان را در روز ۱۶ آذر به شهادت رساندند.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی و نایب دانشجویان را تحصیل کمالات علمی و معنوی در عین هوشیاری سیاسی عنوان کرد و خواستار توجه آنها به آینده اعمال و رفتار امروزشان شد و حماسه ۱۶ آذر را نمونه ای از تثبیت خاطر آفرینی قهرمانان دانشجویان در هوشیاری و سیانت از کشور در برابر سلفه خواهی استکبار دانست که تاریخ از آن به نیکی یاد خواهد کرد.

رتبه اول طرح پژوهشی دانشجویان ممتاز مازندران



رتبه اول طرح پژوهشی دانشجویان ممتاز، مبتکر و نوآور بسیجی استان مازندران به خاتم فاطمه شکریان عضو انجمن علمی مرتع و آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی اختصاص یافت. خاتم فاطمه شکریان دانشجوی ترم هفتم مرتع و آبخیزداری با ارائه سه طرح پژوهشی دو مقاله تحلیلی و همچنین ارائه سه طرح پژوهشی مصوب وزارت علوم و تحقیقات و فناوری به عنوان دانشجوی برتر بسیجی استان مازندران در گروه کشاورزی و منابع طبیعی شناخته شد. روابط عمومی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی این موفقیت را به ایشان و همه دانشجویان تلاشگر تبریک گفته و موفقیت روزافزون ایشان را از ایزد متان مسئلت دارد.





شایان ذکر است در پایان مراسم به بسیجیان موفق آقایان سید صادق حمیدی (اختراع)، حسین آقاچان تبار عالی (تالیف)، نبی اله طالبی اتونی (تالیف) و محمد مهدی مردانشاهی (تالیف و ترجمه) و همچنین تنی چند از ورزشکاران بسیجی هدایای به رسم یادبود اهدا گردید.

پژوهشگران برتر

همزمان با هفته پژوهش، پژوهشگران برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سطح استان مازندران و همچنین دانشگاه مازندران معرفی شدند.

پس از بررسی امتیازهای پژوهشی کسب شده از مجموعه تحقیقات اعضای هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری آقایان دکتر محمد علی بهمنیار و دکتر کریم سلیمانی به عنوان پژوهشگران برتر این دانشگاه در سطح استان مازندران و همچنین آقایان دکتر قربانعلی نعمت زاده، دکتر حمید جلیلود، دکتر علی معتمدزادگان، دکتر همت اله پیردشتی و مهندس سید رمضان موسوی نیز به عنوان پژوهشگران برتر در سطح دانشگاه مازندران انتخاب و معرفی شدند.

روابط عمومی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با تبریک به این پژوهشگران عزیز، آرزوی توفیق روز افزون علمی همه اساتید محترم را اعلام می دارد.

خبرنامه

نشریه داخلی دانشگاه

صاحب امتیاز: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

سر دبیر: محمد مهدی مردانشاهی

آدرس: ساری - کیلومتر ۹ جاده تربیلا دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

تلفن: ۰۶ - ۲۸۲۲۵۷۲

دورنگار: ۲۸۲۲۵۷۷

www.sanru.ac.ir

مراسم گرامیداشت هفته بسیج در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد:

در این مراسم که با همت بسیج اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی و به مناسبت سالروز تشکیل بسیج مستضعفین به فرمان امام خمینی (ره) در سال ۱۳۵۸ تشکیل شده بود، از بسیجیان موفق در عرصه های علمی و پژوهشی تجلیل بعمل آمد.



در ابتدای این مراسم سرگرد حسینیان با بیان نقش موثر بسیج در طول دفاع مقدس و همچنین دوران سازندگی پس از جنگ، بسیج را پشتوانه ای مقتدر برای نظام دانست که با حضور چشمگیر نیروهای مخلص و وفادار به اسلام عزیز، مایه مباحث هر کشوری می باشد.

فرمانده بسیج حوزه شهید باهنر اذرات کل آمادگی همیشگی در مقابل توطئه های متنوع و پیشرفته دشمن را وظیفه و رسالت هر بسیجی بر شمرد و توجه اساتید و دانشجویان را به نقش علم در ختنی سازی توطئه ها و حفظ اقتدار ملی خواستار شد.

وی وجود جمعیت جوان و پر نشاط را از برکات نظام مقدس جمهوری اسلامی بر شمرد و افزود: چنین جمعیتی از جوانان متعهد و مستعد در کمتر کشوری به چشم می خورد و این سرمایه الهی با هدایت و انسجام موجبات افتخار علمی و ملی کشور را فراهم می سازد، از این رو است که دشمن با توسل به حربه های گوناگون سعی در ایجاد تهاجم فرهنگی، تفرقه، بی نشاملی و یاس در جوانان کشور را دارد که به امید خداوند تبارک و تعالی و همت عالمانه ملت ایران در این توطئه نیز شکست خواهند خورد.

