

ایران کنفرانس

سیزدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات در صد سالگی پدر انقلاب سبز

پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران همزمان با برگزاری سیزدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات در روز چهارم شهریورماه مراسم بزرگداشت یکصدمین سال تولد دکتر نورمن بورلاگ برنده جایزه صلح نوبل را برگزار می کند.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری آنا، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران با همکاری کمیسیون ملی یونسکو و دیگر سازمان ها و دانشگاه ها در نظر دارد همزمان با برگزاری سیزدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات مراسمی را با حضور دانشمندان جهانی و مسئولان عالیرتبه کشوری به مناسبت بزرگداشت یکصدمین سال تولد دکتر نورمن بورلاگ، پدر انقلاب سبز و برنده جایزه صلح نوبل به پاس خدمات بی شمار ایشان به کشاورزی و حفظ امنیت غذایی جهان و مبارزه با فقر و گرسنگی برگزار کند.

به همین مناسبت پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، سوال زیر را برای مسابقه عمومی مطرح کرده است:

"به احترام و در بزرگداشت یکصدمین سال تولد دکتر نورمن بورلاگ پدر انقلاب سبز، شما برای کمک به تأمین غذا در جهان و مبارزه با فقر و گرسنگی چه کار خواهید کرد؟"

علاقمندان به شرکت در این مسابقه می توانند پاسخ های خود را حداکثر تا تاریخ 30 مرداد امسال به نشانی الکترونیکی: borlaugcentennial@abrii.ac.ir، مراسم برگزاری کمیته داوران هیات نظر با شده ارائه پاسخهای بهترین به . کنند ارسال
هدایای ارزنده ای اهدا خواهد شد. همچنین کلیه پاسخهای ارائه شده به نام افراد و به زبان انگلیسی در سایت جایزه جهانی غذا ثبت خواهد شد.

بر اساس این گزارش جشنواره فرهنگی - هنری دکتر بورلاگ نیز در کنار این مراسم برگزار می شود و علاقتمندان به شرکت در این جشنواره هنری می توانند آثار هنری خود را شامل فیلم، عکس، انیمیشن، داستان، خاطره، نقاشی، مجسمه، پوستر و بنر در مورد فعالیت های موثر دکتر نورمن بورلاگ حداکثر تا تاریخ 25 مرداد سال جاری به نشانی دبیرخانه مراسم واقع در کرج - بلوار شهید فهمیده، روبه روی بانک کشاورزی، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران و صندوق پستی 1897-31535 ارسال کنند.

همچنین کلیه آثار ارائه شده در این جشنواره فرهنگی - هنری به نمایش گذارده می شود و به برگزیده آثار هنری با نظر

هیات داوران کمیته برگزاری مراسم، هدایای ارزندهای اهدا خواهد شد.

گفتنی است دکتر نورمن بورلانگ دانشمندی است که با تحقیقات خود روی گندم و تولید ارقام پاکوتاه، پرمحصول و مقاوم به بیماری‌ها در دهه 60 میلادی که منجر به وقوع انقلاب سبز شد، در حفظ امنیت غذایی جهان و رفع فقر و گرسنگی در دنیا نقش مهمی ایفا کرد. وی بیشتر عمر خود را در کشورهای فقیر سپری کرد و با صبر و شکیبایی، تکنیک‌های انقلاب سبز را به محققان و کشاورزان فقیر در کشورهای هند، مکزیک، آمریکای جنوبی، آفریقا و سایر نقاط دنیا آموزش داد. نتایج تحقیقات وی جان بسیاری از انسان‌ها را از فقر و گرسنگی نجات داد.