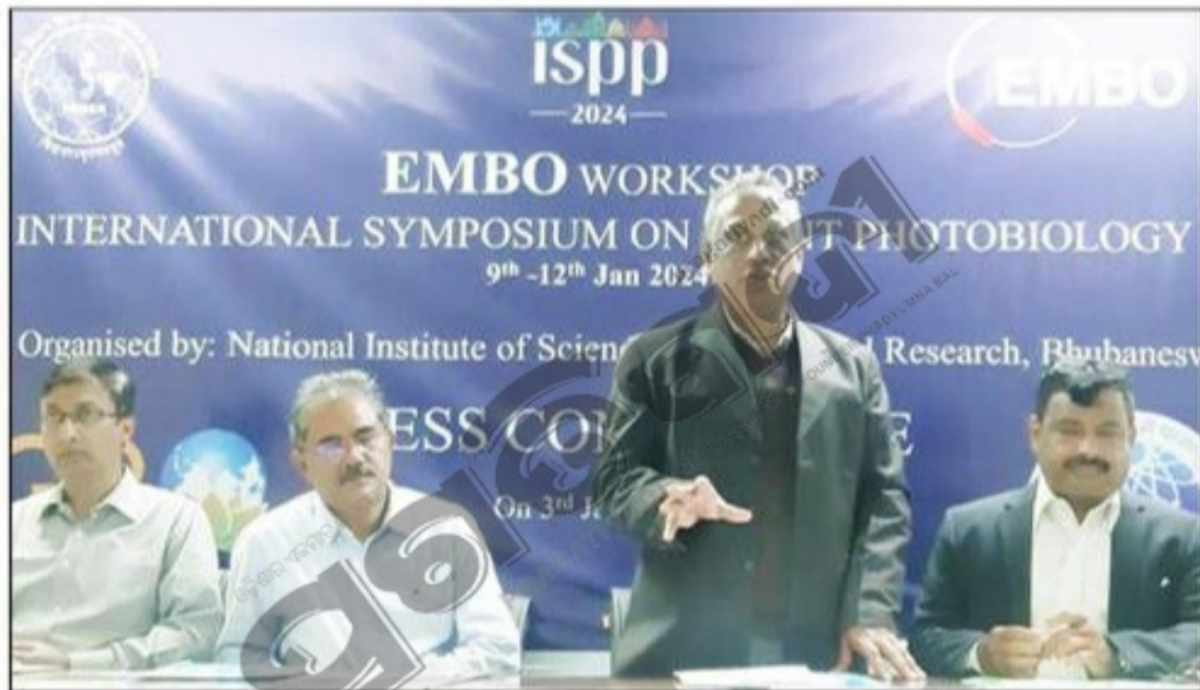


ନାଲଜରରେ ଏରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ମିଳନୀ

■ ଜଣେ, ତା ୩୧ (ସିଏନଏସ)
 ପ୍ରତିକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରେ କୃଷି ଓ କୃଷକଙ୍କ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ଲାଗି ସାରା ବିଶ୍ୱ ଗବେଷଣାରେ ଲାଗି ପଡ଼ିଥିବାବେଳେ ୨୦୦୧ ମସିହାରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଏମ୍ବୋଆରପିପି ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ମିଳନୀ ଚଳିତ ବର୍ଷ ତା'ର ଏକାଦଶ ତମ ସଂସ୍କରଣ ଓଡ଼ିଶାର ନାଲଜର ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ୯ତାରିଖରୁ ୧୨ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀର ସଫଳ ଆୟୋଜନ ଦିଗରେ ନାଲଜର କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଉତ୍ସାହିତ ଥିବା ବୁଧବାର ଏକ ସାମ୍ବାଦିକ ସମ୍ମିଳନୀରେ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି । ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ଏସିଆ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା, ଯୁରୋପରୁ ୮୮ଜଣ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନିକ ଯୋଗ ଦେଉଥିବାବେଳେ ଭାରତରୁ ପ୍ରାୟ ୨୦୦ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନିକ ଯୋଗଦେଇ ଉଦ୍ଭିଦ ଉପରେ ଆଲୋକ ଓ ଉତ୍ତାପର ପ୍ରଭାବ, ଆଲୋକର ବ୍ୟବହାରରେ ଉଦ୍ଭିଦ ତଥା କୃଷିର ଉନ୍ନତି ଯାହା କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉପାଦେୟ ହୋଇପାରିବ ସେ ନେଇ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବ । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ 'ଲୋକାଳ ପର ଲୋକାଳ'ର ପରିକଳ୍ପନାକୁ ଏହି

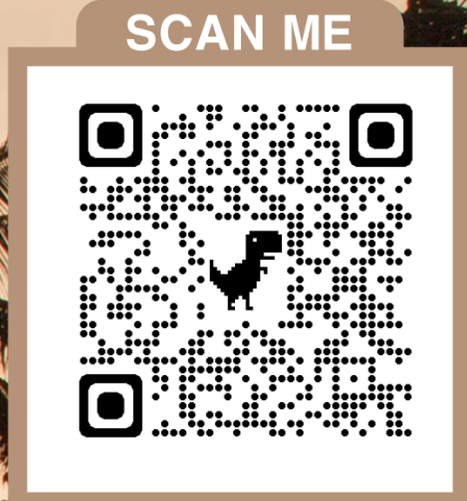


ସମ୍ମିଳନୀ ସଠିକ୍ ଦିଗ ଦେବ ବୋଲି ସୂଚନା ଦେବା ସହ ନାଲଜର ତଥା ଓଡ଼ିଶାରୁ ଭାଗ ନେଉଥିବା ବିଜ୍ଞାନିକ ତଥ୍ୟ ଗବେଷକମାନେ ସ୍ଥାନୀୟ ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ ଯାହା ସମାଧାନ ଦିଗରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ନେବ । ଏହି ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଆୟୋଜନ କରିବା ପାଇଁ ଜର୍ମାନୀର ଏମ୍ବୋ, ଭାରତର ପରମାଣୁ ଉର୍ଜା ବିଭାଗ, ନାଲଜର, ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା କାଉନସିଲ, ସିଏସଆଇଆର,

ଏସଇଆରବି, ଡିବିଟି ଓ ଇନସା ପରି ବହୁ ଅଗ୍ରଣୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ସହଯୋଗ କରୁଥିବା ନେଇ ନାଲଜର ପକ୍ଷରୁ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ସାମ୍ବାଦିକ ସମ୍ମିଳନୀରେ ନାଲଜରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ହିରେନ୍ଦ୍ର ନାଥ ଘୋଷ, କୁଳସଚିବ ଡ. ଅଭୟ କୁମାର ନାୟକ, ଅବାହକ ଡ. କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ପାଣିଗ୍ରାହୀ ଓ ସହ ଆବାହକ ପ୍ରଫେସର ଚନ୍ଦନ ଗୋସ୍ୱାମୀ ଯୋଗଦେଇ ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ଯୁବ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନିକ ତଥା

୪ ମହାଦେଶର ୮୮ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଜ୍ଞାନିକ ଯୋଗଦେବେ ଭାରତୀୟ ଗବେଷକଙ୍କ ଗବେଷଣାରେ ସହାୟକ ହେବ ପ୍ରତିକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରେ କୃଷକଙ୍କ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ଉପରେ ଆଲୋଚନା ହେବ

ଗବେଷକମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଉପଲବ୍ଧି ବାଣ୍ଟିବା ସହ ବିଶିଷ୍ଟ କୃଷି ତଥା ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ସହ ମିଶିବାର ସୁଯୋଗ ପାଇବେ । ଏହା ଅଧ୍ୟୟନ ତଥା ଗବେଷଣାରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଭଲ ସୁଯୋଗ ହେବ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ଭାରତ ତଥା ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ଗୌରବର ବିଷୟ ହୋଇଥିବାରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟତଥା ନାଲଜର ପକ୍ଷରୁ ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଉଛି ବୋଲି ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।



ଓଡ଼ିଶାର ଏକମାତ୍ର ବିକାଶବାଦୀ
ପ୍ରଗତିବାଦୀ
 PRAGATIVADI
 ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଗତିବାଦୀ ମୁଦ୍ରିତାଳୟ
 FOUNDER PRADYUMNA BAL