



ଚୈତ୍ର ମାସର ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର ଶ୍ୟାମଳା ପୀଠରେ ଶ୍ରୀକାଳୀଙ୍କ ଭିଡ଼



ହିନ୍ଦିକାଳୀ, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଚୈତ୍ର ମାସ ପ୍ରଥମ ପାଳି ମଙ୍ଗଳବାର ଉପଲକ୍ଷେ ହିନ୍ଦିକାଳୀଙ୍କୁ ଭକ୍ତମାନଙ୍କୁ ପୂଜା ଦିଆଯାଇଥିବା...

ଗାଁଗହଳିରେ ମା' ମଙ୍ଗଳାଙ୍କ ପୂଜାର୍ଚ୍ଚନା

କଣାସ, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଶ୍ରୀକାଳୀଙ୍କ ପୂଜା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିରେ ଚୈତ୍ର ମାସ ମଙ୍ଗଳବାର ପାଳି ମା ମଙ୍ଗଳାଙ୍କ ପୂଜା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିରେ ଚୈତ୍ର ମାସ ମଙ୍ଗଳବାର ପାଳି ମା ମଙ୍ଗଳାଙ୍କ ପୂଜା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିରେ...



ନିଶା କାରବାରକୁ ମହିଳାଙ୍କ ବିରୋଧ, ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପତ୍ର



ଯାଜପୁର, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଯାଜପୁର ସଦର ଥାନା କାରବାରକୁ ବିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ମହିଳାମାନଙ୍କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପତ୍ର ଜାରି କରିବାକୁ ଡାକରା ଦିଆଯାଇଛି...

ସରକାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟି ଆଡୁଆଳରେ କୁଟୁରୁବାସୀ



କଳାହାଣ୍ଡି, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ସରକାର ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅନେକ ଯୋଜନା ଉପରେ ଯୋଜନା କରି ଚାଲିଛନ୍ତି। କିନ୍ତୁ ଏହାର ସୂଚନା ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚି ପାରୁନାହିଁ।

ସୁବିଧା ନ ଥିବାରୁ ଚାହିଁ ୧୩ କିମି ପାଦରେ ଚାଲି ଚାଲି ଚାଲିପରେ ହିଁ ବଜାରକୁ ଯିବା ପାଇଁ ବସରେ ସୁବିଧା ପାଇଥିଲେ। ପୁଣି ବଜାରରୁ ଫେରି ସେହି ୧୩କିମି ଚାଲି ଚାଲି ଚାଲି ଚାଲି ପହଞ୍ଚିବାକୁ ବେଳକୁ ରାତି ୧୦ଟା ହୋଇଯାଇଥିବା କହିଛନ୍ତି।

ଆରଥାଲଙ୍କ ଅଣଦେଖା, ହତସତ୍ତ୍ୱ ହେଉଛି ଭୃତ୍ତିହୀନ

ଖପ୍ରାଖୋଳ, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ବଜାରର ଜିଲ୍ଲା ଖପ୍ରାଖୋଳ ବ୍ଲକ୍ ମହଲୁଣ୍ଡି ଗ୍ରାମର ଭୃତ୍ତିହୀନ ପରିବାର ଖପ୍ରାଖୋଳ ରାଜସ୍ୱ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଖପ୍ରାଖୋଳ ମନୋଭାବ ଯୋଗୁଁ ହେଉଛି ହତସତ୍ତ୍ୱ।

ମେସିନ୍ ଖୋଲୁଛି ପୋଖରୀ

କାମ ନ ପାଇଁ ଦାବନ ଯାଉଛି ଶହ ଶହ ଶ୍ରମିକ

କଣାସ, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ରାଜ୍ୟସରକାର ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ତିନି ଦିନ ପାଇଁ କାମ କରିବା ପାଇଁ ସହିତ ବର୍ଷକୁ ଶହେଦିନ କାମ ଯୋଗାଦେବା ପାଇଁ ଗଣମାଧ୍ୟମରେ ତେଜସ୍ୱୀ ପତ୍ରପତ୍ର ବେଳେ ପୁରା

କିନ୍ତୁ ଆଜି ବଡ଼ାସ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତର ଦାଲିପାଟଣା ଗ୍ରାମ ନିକଟ ଦତ୍ତପୋଖରୀ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ରରେ କରୁଥିବା ବେଳେ ଗ୍ରାହକ ଦ୍ୱାରା ମାଟି ବୁହା ଚାଲିଛି। ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ମାଟି ଖୋଳିବା ପାଇଁ ନିୟୁକ୍ତ ପାଇଥିବା ଠିକାଦାର ବେଦରାଜୁ ପରାରିବାରୁ ସେ କୁହୁକ୍ତି ମୁଁ ଚେଷ୍ଟା ନେଇଛି ମେସିନ୍ ଦ୍ୱାରା ମାଟି ଖୋଳିବି ଓ ଗ୍ରାହକ ଦ୍ୱାରା ବୁହାଯାଉଥିବା ପୋଖରୀ ଖନନ କାର୍ଯ୍ୟ ଖୋର୍ଦ୍ଧା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସଂରକ୍ଷଣ ନିଗମ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଉଛି।



ପୁରୀ ଅଭିମୁଖେ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରଥ କାଠ

ବନପଲ୍ଲୀ, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଦିଶୁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ରଥ ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୫୮ ଖଣ୍ଡ ରଥ କାଠ ତିରତ ପାଇଁ କଟକ ଖପୁରିଆ ସ୍ଥିତ ସ- ମିଲକୁ ପଠା ଯାଇଛି।

ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାରେ ଗଲେ ଜିଲ୍ଲାର ୮୫ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ

ଜଗତସିଂହପୁର, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଆଜି ଅପରାହ୍ନରେ ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲାରୁ ୮୫ଜଣ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ତୀର୍ଥ ଯାତ୍ରା ଯୋଜନାରେ ସାମିଲ ହୋଇ ଅଯୋଧ୍ୟା-ବାରଣାସୀ ଅଭିମୁଖେ ଯାତ୍ରା କରିଛନ୍ତି।



ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିବା ସହିତ ତୀର୍ଥଯାତ୍ରା ମାନଙ୍କୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଦିଗଦର୍ଶନ ଦେଇ ସେମାନଙ୍କୁ ଯାତ୍ରା ସୁଖମୟ ହେବା ପାଇଁ କାମନା କରିଥିଲେ।

ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ମାନଙ୍କ ସହିତ ସେମାନଙ୍କର ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ନିରାପଦ ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଜିଲ୍ଲାରୁ ଏକ୍ସକର୍ଡ ଅଫିସର ଭାବେ ସୁଯ୍ୟକାଙ୍କ ସାହୁ, ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସାହୁ ଓ ରାଧା ମୋହନ ଜେନା ସହାୟକ ଅଧିକାରୀ ଭାବେ ଗସ୍ତ କରିଛନ୍ତି। ଆସନ୍ତାକାଲି ପୁରୀକୁ ୧୧.୪୫ ସମୟରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଟ୍ରେନ ଯୋଗେ ସେମାନେ ଅଯୋଧ୍ୟା-ବାରଣାସୀ ଅଭିମୁଖେ ଯାତ୍ରା କରିବେ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଓଡ଼ିଶାର ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶୁଭ ଉଦଘାଟନ କରିବେ। ଆଜି ସକାଳେ ସ୍ଥାନୀୟ ସଂସ୍କୃତି ଭବନ ଠାରେ ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡାକ୍ତରମାନେ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ମାନଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲେ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଓ ସଂସ୍କୃତି ବିଭାଗର କର୍ମଚାରୀ ଓ ଗଣମାଧ୍ୟମ ପ୍ରତିନିଧି ତଥା ଜନସାଧାରଣ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ଭାରତୀୟ ମଜଦୁର ସଂଘର ୮ ଦିନୀ ଦାବିପତ୍ର ପ୍ରଦାନ



ରାୟଗଡ଼, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ୮ ଦିନୀ ଦାବିପତ୍ର ଭାରତୀୟ ମଜଦୁର ସଂଘ (ବିଏମଏସ) ଅନୁସାରେ, ରାୟଗଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ମଧ୍ୟ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର

ଭାରତୀୟ ମଜଦୁର ସଂଘର ଜିଲ୍ଲା ସମ୍ପାଦକ ଗଣେଶ କୁମାର ସାହୁଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଏହି ରାଜି ଠକର ବାପା ଆଶ୍ରମ ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ସହରର ମୁଖ୍ୟ ରାସ୍ତା ଦେଇ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଅଭିମୁଖେ ଗତି କରିଥିଲା। ଏଠି ଶ୍ରମିକମାନେ ଦିନକୁ ଦିନ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ମହଙ୍ଗା କାଦିନ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ମେଉସର୍ସ ୧୦୦୦ରୁ ୫୦୦୦ ଟଙ୍କା କୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଦାବି ସହିତ ମହଙ୍ଗା ଭରା ଦାବିଦା ଆବେଦନାକ୍ରମେ ବିଷୟରେ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ସୂଚନା ଦେଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଭାରତୀୟ ମଜଦୁର ସଂଘର ରାଜ୍ୟ ଉପସଭାପତି ଯୋଗେଶ୍ୱର ଦାସ ଓ ସମ୍ପାଦକ ଅତିଥି ମହନ ରାଓ ମାଣିକ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ବିସିପଡ଼ା ପଞ୍ଚାୟତରେ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଶିବିର



କନ୍ଧମାଳ, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ସୁସ୍ଥାଭାବେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ସ୍ୱାଚ୍ଛା, ଜିଲ୍ଲା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମିତି, କନ୍ଧମାଳ ଓ ରାଜ୍ୟ ଏଡସ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସମିତିର ମିଳିତ ସହଯୋଗରେ ଏକ ରୋଗୀ ସୁରାୟ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଶିବିର ଓ ରକ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସ୍ଥାନୀୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ସ୍ଥିତ ରାଜିବଗାଣା ସେବା କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଠାରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଅନୁଷ୍ଠାନ ମାଧ୍ୟମରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ବାଲିଆପତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା କନ୍ଧମାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ କୋଣ ଅନୁକୋଣରେ ଥିବା ଏଡସ୍, ଆ.ଇ.ଭି. ଏଡସ୍ ପ୍ରମୁଖ ମାନଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ଗୋଷ୍ଠି ସ୍ତରରେ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଶିବିର ସହିତ ସାମୁଦ୍ରିକ ରକ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଉଛି। ବିସିପଡ଼ା ସରପଞ୍ଚ ସାକାଳି କହିଲେ ସହଯୋଗରେ ଓ ନାଏବ ସରପଞ୍ଚ ସଂକଳିତ କୁମାର ଦିଗାଳ ଙ୍କ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି ଶିବିରରେ ସାଧାରଣ ରୋଗୀଙ୍କର ଚିକିତ୍ସା ସହିତ ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରକାର ଯଥା- ହେପାଟାଇଟିସ୍-ବି, ହେପାଟାଇଟିସ୍-ସି ଓ ଏଡସ୍, ଆ.ଇ.ଭି. ପାଇଁ ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ କରି ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଶିବିରରେ ଡାକ୍ତର ଅଧିକାରୀ ଶଙ୍କର ଓ ଡାକ୍ତର ବିଶ୍ୱେଶ୍ୱର ଦାସ ଯୋଗଦେଇ ରୋଗୀମାନଙ୍କର ଚିକିତ୍ସା କରିଥିବା ବେଳେ ପୀନାସିଂହ ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ସାହୁଙ୍କ ସହଯୋଗରେ ମୋଟ ଭାବରେ ୭୦ ଜଣଙ୍କୁ ମାଗଣା ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା।

ପ୍ରଦୃଷ୍ଟ ବଳୟରେ ମାନପୁର ଓ ସୁଆଁଲ ଗାଁ

କଳିଙ୍ଗନଗର, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ଯାଜପୁର ଜିଲ୍ଲା ଶିଳ୍ପ ନଗର କଳିଙ୍ଗନଗର ପାଣ୍ଡିବରୀ ଗାଁ ଗୁଡ଼ିକରେ ଶିଳ୍ପକର୍ମିତ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟ ଶିଳ୍ପୀ ହେଉଛନ୍ତି ଅନୁଭବୀ। ମାତ୍ରାଧିକ ବାୟୁ ଓ ଜଳ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟରେ ଦାମହୀନ ବୃଦ୍ଧି ଅଭିଗତ ପୂର୍ଣ୍ଣଗତ ପଂଚାୟତର ସୁଆଁଲ ଓ ମାନଗୋବିନ୍ଦପୁର ଗାଁର ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ ଏହି ପ୍ରଦୃଷ୍ଟରେ ବିଷ ପିଇ ବୃଦ୍ଧିରେ ୧୪୦ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିବା ବେଳେ ଆହୁରି କାର୍ଯ୍ୟକ ଅଧିବାସୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ରୋଗ ଶଯ୍ୟାରେ ଶଯ୍ୟାଶାୟୀ ହୋଇ ମରଣକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଛନ୍ତି। ଖାଲି ଗ୍ରାମବାସୀ ନୁହଁନ୍ତି ଏହି ଗାଁରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟାଳୟ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟର ବିଷ ବଳୟରେ ରହିଛି।



କଳିଙ୍ଗନଗର, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): କଳିଙ୍ଗନଗର ପାଣ୍ଡିବରୀ ଗାଁ ଗୁଡ଼ିକରେ ଶିଳ୍ପକର୍ମିତ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟ ଶିଳ୍ପୀ ହେଉଛନ୍ତି ଅନୁଭବୀ। ମାତ୍ରାଧିକ ବାୟୁ ଓ ଜଳ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟରେ ଦାମହୀନ ବୃଦ୍ଧି ଅଭିଗତ ପୂର୍ଣ୍ଣଗତ ପଂଚାୟତର ସୁଆଁଲ ଓ ମାନଗୋବିନ୍ଦପୁର ଗାଁର ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ ଏହି ପ୍ରଦୃଷ୍ଟରେ ବିଷ ପିଇ ବୃଦ୍ଧିରେ ୧୪୦ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିବା ବେଳେ ଆହୁରି କାର୍ଯ୍ୟକ ଅଧିବାସୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ରୋଗ ଶଯ୍ୟାରେ ଶଯ୍ୟାଶାୟୀ ହୋଇ ମରଣକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଛନ୍ତି। ଖାଲି ଗ୍ରାମବାସୀ ନୁହଁନ୍ତି ଏହି ଗାଁରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟାଳୟ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟର ବିଷ ବଳୟରେ ରହିଛି।

କଳିଙ୍ଗନଗର, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): କଳିଙ୍ଗନଗର ପାଣ୍ଡିବରୀ ଗାଁ ଗୁଡ଼ିକରେ ଶିଳ୍ପକର୍ମିତ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟ ଶିଳ୍ପୀ ହେଉଛନ୍ତି ଅନୁଭବୀ। ମାତ୍ରାଧିକ ବାୟୁ ଓ ଜଳ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟରେ ଦାମହୀନ ବୃଦ୍ଧି ଅଭିଗତ ପୂର୍ଣ୍ଣଗତ ପଂଚାୟତର ସୁଆଁଲ ଓ ମାନଗୋବିନ୍ଦପୁର ଗାଁର ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ ଏହି ପ୍ରଦୃଷ୍ଟରେ ବିଷ ପିଇ ବୃଦ୍ଧିରେ ୧୪୦ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିବା ବେଳେ ଆହୁରି କାର୍ଯ୍ୟକ ଅଧିବାସୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ରୋଗ ଶଯ୍ୟାରେ ଶଯ୍ୟାଶାୟୀ ହୋଇ ମରଣକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଛନ୍ତି। ଖାଲି ଗ୍ରାମବାସୀ ନୁହଁନ୍ତି ଏହି ଗାଁରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟାଳୟ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟର ବିଷ ବଳୟରେ ରହିଛି।

ଲାଲବାଗରେ ପୁଲିସ ବ୍ୟାରିକେଡ୍ ଉଦଘାଟିତ

ବନଗରପୁର, ୧୮୩୩ (ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା): ବନଗରପୁର ବ୍ଲକ୍ ଖାନନଗର ପଞ୍ଚାୟତର ଲାଲବାଗ ମଲ୍ଲିକ ସାହିଠାରେ ଆଜି ଲାଲବାଗ ଦକ୍ଷିଣପାରି ଜନସାଧାରଣ ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରବର୍ତ୍ତା ଦୁଇଟି ପୋଲିସ ବ୍ୟାରିକେଡ୍ ଉଦଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କମିଶନେଟ୍ ପାଠ୍ୟ ସଭାପତି ଭାଗିନୀ ସାହୁ, ଖାନନଗର ପଞ୍ଚାୟତର ସରପଞ୍ଚ ଶୁଭଶ୍ରୀ ମଲ୍ଲିକ, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ ସଭ୍ୟା ମାମିନୀ ମଲ୍ଲିକ, ଏସଆଇ ବିଭୂତି ମହାପାତ୍ର, ଏଏସଆଇ ବିକ୍ରମ ରାଉତ ଓ ରାଧା, ଯାଜପୁର ଜିଲ୍ଲା ଦୈନିକ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଦଳର ଉପସଭାପତି ବିରଜା ମଲ୍ଲିକ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇଥିବା ବେଳେ ସରପଞ୍ଚ ଶୁଭଶ୍ରୀ ମଲ୍ଲିକ ଫିଟା କାଟି ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ। ସଡ଼କ ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଲାଲବାଗ ଦକ୍ଷିଣପାରି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିଆଯାଇଥିବା ଏଭଳି ଏକ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସାଧାରଣରେ ପ୍ରଶଂସା କରାଯାଇଛି।



ସଂଚାର ବୁଧବାର ୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୫

ପରିବେଶ

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଲହରୀ ବଢ଼ାଇଛି ୪୧% ବିଜୁଳି ଚାହିଦା



୨୦୨୩ ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳରେ ଭାରତର କିଛି ଅଞ୍ଚଳରେ ଯେତେବେଳେ ତାପମାତ୍ରା ୫୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ଛୁଇଁଥିଲା, ସେତେବେଳେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଭାବେ ୪୧% ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇଥିଲା। ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ଆଣିବାକୁ ବାୟୁମୁଖଳ ଅଧିକ

୧୯୦୧ ମସିହା ପରଠାରୁ ଦଳିତବର୍ଷ ଫେବୃଆରି ମାସ ସବୁଠୁ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ରେକର୍ଡ କରାଯାଇ ବେଳେ ଏହି ତାପମାତ୍ରା ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଛି। ଆଗାମୀ ୩ ଦିନ ଉଦ୍ଦିଗ ଓ ଶିଳ୍ପ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଶୀତଳାକରଣ ଉପକରଣର ବ୍ୟବହାର ବୃଦ୍ଧି ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦାର ମୁଖ୍ୟ ବାଧକ ବୋଲି ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି। ୨୦୨୩ରେ ଦେଶରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୪୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସରେ ପହଞ୍ଚିଥିବା ବେଳେ କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ତାହା ୫୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିଅସ ମଧ୍ୟ ଚାଲିଯାଇଛି। ଏଥି ସହିତ ୪୦ ଡିଗ୍ରୀରୁ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଥିବା ୫୦ଟି ଏବଂ ୩୭ ଡିଗ୍ରୀରୁ ଅଧିକ ଥିବା ୭୩ଟି ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଲହରୀ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଛି। ତେଲେଙ୍ଗାନା, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ ଓ ଦିଲ୍ଲୀ-ଏନ୍ଡିଆରେ ସର୍ବାଧିକ ଗ୍ରୀଷ୍ମଲହରୀ



ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା। ସେହି ବର୍ଷ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦାର ସଂକ୍ରମଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଲାଗି ପୂରଣ ହୋଇଥିଲା। କେବଳ ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ନୁହେଁ, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଆଗାମୀ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ଭାରତରେ ସମ୍ଭବ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଚାହିଦା କମିବ, ତାହା ମଧ୍ୟ ଏହି ରିପୋର୍ଟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି। ସହ ଏଥି ପ୍ରତି ସତର୍କ ରହିବାକୁ ପରାମର୍ଶ କରାଯାଇଛି। ହଠାତ୍ ବିଭିନ୍ନ ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧିକୁ ଆଧିକ

ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର ଅପେକ୍ଷାରେ ୭୫ କୋଟି ଟନ୍ ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟ



ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପରିବେଶ କେନ୍ଦ୍ର (ସିଏସ୍‌ଇ)ର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ରିପୋର୍ଟରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ ଲକ୍ଷାଦି ଶତ ଓ ପୁରୁ ଆସି ପରି ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟର ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର କରି ଭାରତ ବର୍ଷକୁ ୫୦୦୦ ୯୦ ମିଲିଅନ୍ ଟନ୍ ଯାଏ ଅଙ୍ଗାରକାମୁ ନିର୍ଗମନ ହ୍ରାସ କରିପାରିବ

ଭାରତ କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟ ସମାଧାର ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ସମାଧାନ ହେଉଛି ତାହାକୁ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର କରିବା। ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରୁଥିବା ସାଧାରଣତଃ ଶିଳ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ବର୍ଜ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀର ସ୍ୱାଭାବିକ ବ୍ୟବହାରକୁ ବୃଦ୍ଧି ଦେବା ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନକୁ ସୀମିତ କରିଥାଏ। ତେବେ ୨୦୨୦ ମସିହା ପୂର୍ବରୁ ଦେଶ ୭୫୦ ନିୟୁତ ଟନ୍ ଉତ୍କଳ ଲକ୍ଷାଦି ଶତ ଓ ପୁରୁ ଆସି ପରି ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟର ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ ବୋଲି ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପରିବେଶ କେନ୍ଦ୍ର (ସିଏସ୍‌ଇ)ର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ରିପୋର୍ଟରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି। ଏହା ୫୦୦୦ ୯୦ ମିଲିଅନ୍ ଟନ୍ ଅଙ୍ଗାରକାମୁ ନିର୍ଗମନ ମଧ୍ୟ ହ୍ରାସ କରିପାରିବ।

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜାତୀୟ ବିଶ୍ୱସ୍ତରରେ ବର୍ଜ୍ୟର ପୁନର୍ବ୍ୟବହାରଶୀଳତା ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି। ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟ ଅପଚୟ ନୁହେଁ, ବରଂ ଏକ ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ପଦ ବୋଲି ସିଏସ୍‌ଇର ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶିକା ସୁଜାତା ନାରାୟଣ କୁମ୍ଭକର କହିଛନ୍ତି। ଭାରତରେ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇ, ଯାହା ଅର୍ଥମତ୍ତା ନିର୍ମୂଳକ ସାମାଜିକ ୨୦୨୫ ବର୍ଷର ଅକ୍ଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ। ସିଏସ୍‌ଇ ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, ଭାରତରେ ପାଥ୍ୟ ଶିଳ୍ପ ବ୍ୟବହାର ୨୦୧୫ ମସିହାରେ ୭୦୦

କୋଟି ଟନ୍ ଥିଲା ବେଳେ ୨୦୨୦ ବେଳକୁ ତାହା ଦୁଗୁଣିତ ହୋଇ ୧୪୨୦ କୋଟି ଟନ୍ରେ ପହଞ୍ଚିଯିବ। ଯୁଗୋପରେ ୭୦ ପ୍ରତିଶତ ସାମଗ୍ରୀ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା ବେଳେ ଭାରତରେ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାରସମ୍ପନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ ହେଉଛି ମାତ୍ର ୨୦ ପ୍ରତିଶତ। ଶିଳ୍ପରୁ ବାହାରିଥିବା ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବର୍ଜନାର ଅନୁପପୂଜ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଗୁଁ ୧୯୮୪ର ଭୋପାଲ ଗ୍ୟାସ୍ ଘଟଣା ପରି ଦୁଃଖପରି ପରିସ୍ଥିତିର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି। ଏହି ଆବର୍ଜନା ସ୍ୱାଭାବିକ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ, ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରତି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବାରୁ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ସିଏସ୍‌ଇ ଗୁରୁତ୍ୱାହୀନତା ଦେଇଛି, ଯାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂରକ୍ଷଣ କରିପାରିବ। ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ବାୟୋମାସ ଭଳି ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟକୁ ପ୍ରାୟ ବିକଳ ଲକ୍ଷଣ ଓ କଞ୍ଚାମାଲ ଭାରତରେ କୋଇଲା ବ୍ୟବହାରକୁ ହ୍ରାସ କରିପାରିବ। ସେହିପରି ସିଏସ୍‌ଇ ଶିଳ୍ପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ପୁରୁ ଆସି ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ରାସ୍ତା ଓ କୋଠାବାଡ଼ି ନିର୍ମାଣରେ ଲୁହା ଓ ଲକ୍ଷାଦି ଶିଳ୍ପ ଉତ୍ପନ୍ନ ଖାଦ୍ୟ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିବ। ଯଦିଓ ଗୁଜରାଟ, ଗୋଆ ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ ପରି ରାଜ୍ୟରେ ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର ଦିଗରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପଦକ୍ଷେପମାନ ନିଆଯାଇଛି, ତେବେ ଦେଶର ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟମାନେ ମଧ୍ୟ ତାହା ଅନୁସରଣ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ବୋଲି

ଅଜ୍ଞାନ ବିଚାର ଆଲୋକ ପ୍ରଦର୍ଶଣ ରୋକିବା



ଆଲୋକ ପ୍ରଦର୍ଶଣ ପରିବେଶ ପ୍ରଦର୍ଶଣର ଏକ ଅଂଶ। ଏହାର ଗୋଟିଏ ଦିଗ ହେଉଛି 'ସ୍ୱାସ ଗ୍ଲୋ'। ଏହି ଆକାଶୀୟ ବମଳ ଆକାଶରେ ଉଡ଼ି ଯାଉଥିବା ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ଗତିପଦକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଛି। ଆଲୋକ କଣିକା ଏଣେତେଣେ ବିକିରଣ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଆମ ଆଚରଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି। ଅତ୍ୟଧିକ ଆଲୁମିନିୟମ ଦୃଶ୍ୟକୁ ଦୂରକୁ କରୁଛି। ରାତିରେ ବିନୟ ଭ୍ରମ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି। ଫଳସ୍ୱରୂପ ଆମ ଜୀବନଚକ୍ର ପ୍ରଭାବିତ ହେଉଛି। ରାତିର ଶକ୍ତି ନିବର୍ତ୍ତନ ଓ ହୃଦ୍‌ରୋଗ ବଢ଼ାଇଛି। ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ଭଳି ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କ ନିମ୍ନ ଯିବା ଓ ଉଠିବା ସମୟରେ ଅକ୍ଷର ଦେଖାଦେଇଛି। ଅଧ୍ୟୟନରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ଆଲୋକ ପ୍ରଦର୍ଶଣ ଯୋଗୁଁ ଗତି କିଛି ଦଶନ୍ଧି ମଧ୍ୟରେ ଜୀବନକୁଳ ଦୃଶ୍ୟଶକ୍ତିରେ ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଛି। ଆଲୋକ କୃତ୍ରିମ ଆଲୋକ ସମୁଦ୍ର ଜୀବଙ୍କ ଦୃଶ୍ୟଶକ୍ତିକୁ ମଧ୍ୟ ମିଳନ କରିଦେଉଛି। ଫଳସ୍ୱରୂପ ସାମୁଦ୍ରିକ ଜୀବମାନେ ଦିଗହରା ହୋଇ ପଥଭ୍ରମ ହେଉଛନ୍ତି। ଆଲୋକ ପ୍ରଦର୍ଶଣର କୁପ୍ରଭାବ ସବୁଜ ଉଦ୍ଭିଦ ଉପରେ ମଧ୍ୟ ପଡ଼ୁଛି। ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକ କୃତ୍ରିମ ଆଲୋକର ଉପସ୍ଥିତି ଦ୍ୱାରା ଭ୍ରମିତ ହେଉଛନ୍ତି। ଗଛ ବଢ଼ିବା, ଫୁଲ ଫୁଟିବା, ଫୁଲରୁ ଫଳ ହେବା, ପତ୍ର ଝଡ଼ିବା ଏବଂ ନିଜ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ସକାଶେ ଉଦ୍ଭିଦ ଜଗତକୁ ଆଲୋକର ଉପସ୍ଥିତି ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ। କିନ୍ତୁ କୃତ୍ରିମ ଆଲୋକ ଉଦ୍ଭିଦ ଜଗତ ପାଇଁ ବିପଦ ବଢ଼ାଇଛି। ତେଣୁ ଆଲୋକ ପ୍ରଦର୍ଶଣ କମାଇବା ପାଇଁ ଆମେ ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଦରକାର।

- ଆଦ୍ୟାସା ଅଭିଜିତା
ଷଷ୍ଠ ଶ୍ରେଣୀ, ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟା ମନ୍ଦିର, ତେଲଙ୍ଗାନା, ପୁରୀ

ଚକୋଲେଟ୍ ପାଇଁ ବିପଦରେ ବୃହତ୍ତମ କୀଟ

ଚକୋଲେଟ୍ ପ୍ରତି ଆମର ଆକର୍ଷଣ ପୃଥିବୀର ବୃହତ୍ତମ ଚୋରାକାଳୀୟ କୀଟ ଏକ ନିରବ ସଂକ୍ରମଣ କରୁଛି। ନିରବ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଆକାର ଓ ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁମୟ କୋଷ ପାଇଁ ପରିଚିତ 'ଚକୋଲେଟ୍ ବିଟଲ୍' ଏକଦା ଘନ ବର୍ଷା ଅରଣ୍ୟରେ ବଢ଼ି ସମୃଦ୍ଧ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଫ୍ରିକାର ବିସ୍ତୃତ କୋକୋ ବଗିଚାକୁ ଏହାର ବାସସ୍ଥାନ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଉପକୂଳରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି କୋଷ୍ଠ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋକୋ ଚିଆରୋରେ ବାସସ୍ଥାନ ନଷ୍ଟ ଯୋଗୁଁ ଏହି ପ୍ରକାର ଗୋଲିଆଥୁ କାବିଅଥୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ୮୦ ପ୍ରତିଶତ ହ୍ରାସ ଦେଖାଯାଇଛି। ସେହିପରି ଗୋଲିଆଥୁ ରେଜିଅର୍ କାବିର ବାସସ୍ଥାନରେ ମଧ୍ୟ ୪୦ ପ୍ରତିଶତ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିବା ଜଣାଯାଇଛି। ସୁରନାମୋସା, ୧୧୦ ମିଲିମିଟର ବା ୪.୩ ଇଞ୍ଚ ଯାଏ ବଢ଼ୁଥିବା ଏହି କୀଟର ପରିସଂସ୍ଥାରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ରହିଛି। ଏହାର ମୋଟ ପାଞ୍ଚଟି ଜାତି ଥିବା ବେଳେ ଅଣ୍ଡିଆ କୀଟମାନଙ୍କର ଏକ 'Y' ଆକୃତିର ଶିଖ ଥାଏ। ସେମାନଙ୍କର ଲାର୍ଭାଗୁଡ଼ିକ ଗଛର ବର୍ଜ୍ୟ ଗଣ୍ଡମାନଙ୍କରେ ବଢ଼ିଥା'ନ୍ତି, ବେଳେ ବେଳେ ପତାଣୁମାନଙ୍କ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥା'ନ୍ତି। ଏହା ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ ବର୍ଜ୍ୟ ପତାଣୁକୁ ବିଘଟନ କରି ମୂଲ୍ୟବାନ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟରେ ଉନ୍ନତ ଆଣିଥା'ନ୍ତି, ଯାହା ଅନ୍ୟ ସକାଦମାନଙ୍କ



ପକ୍ଷର ଓଡ଼ିଗାଢ଼ିତ ତିଳିକା ଚକୋଲେଟ୍ ହିଁ ସେ ତିଳିକାର ଅପରୂପ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ଓ ପରିବେଶ ଭିତରେ ଦିନ କାଟିଛନ୍ତି। ତାଙ୍କ କେବେବାପାଙ୍କର ମଧ୍ୟ ଗଛ ଲଗାଇବା, ଯତ୍ନ ନେବା ତଥା ବିଭିନ୍ନ ଗଛ ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିବାର ଆଗ୍ରହ ଥିଲା। ତେଣୁ ପିଲା ଦିନେ ସେ କେଳେଙ୍କ ସହ ଦୁଇ ପରିବେଶ ଓ ଉଚ୍ଚ ସମ୍ପର୍କରେ ଅନେକ କିଛି ଜାଣିବାର ସୁଯୋଗ ପାଇଛନ୍ତି। ତେବେ ଛୋଟରୁ ବଡ଼ ହେବା ଭିତରେ ତିଳିକାର ବଦଳୁଥିବା ପରିବେଶ ତାଙ୍କୁ ଚିନ୍ତିତ କରିଛି। ଫଳରେ ପରିବେଶ ଓ ଜୀବଜଗତର ସୁରକ୍ଷା ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଦିଗରେ ତାଙ୍କ ମନ ବଳିଛି। ପରିବେଶକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବାର ଅନ୍ୟ ଏକ ଉପାୟ ହେଉଛି କେବଳ କେବଳ ଆଇନ ଆଣିବା। ଏଣୁ ସେ ଆଇନ ଓ ପ୍ରକୃତି ପରିବେଶ ମାନବବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ। ଏବେ ସେ ଦୀର୍ଘସ୍ୱାୟୀ ବାସ କରିଆଣେ ପରିବେଶକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ। ଶ୍ରୀ ସଂଯୋଗ କହିଛନ୍ତି, '୨୦୦୭ ମସିହାରେ ଜଙ୍ଗଲ ଅଧିକାର ଆଇନ ଆସିଥିଲା। ଆଦିବାସୀ, ପାରମ୍ପରିକ ବନବାସୀ ପ୍ରମୁଖଙ୍କୁ ସେତେବେଳେ ଜଙ୍ଗଲ ଉପରେ ଅଧିକାର ଓ ଜଙ୍ଗଲ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକୁ ଅଧିକାର ଏକ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ସେହି ସମୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ଜଙ୍ଗଲର କିଲିକ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା; ସେ କେଳେ ସେତେବେଳେ କରାଯାଇ ସହ କିଲିକ ପକ୍ଷୀ ବଞ୍ଚଣ ହେବ ସେ ଉପରେ ଦୁଇଟି ଏକତ୍ର ଅଧିକାର ରହି ମୁଁ କାମ କରିବା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲି। ଏହି କାମ କରିବା ଭିତରେ ପରିବେଶ ଆଇନ ଉପରେ ମୋର ଜ୍ଞାନ ବଢ଼ିଥିଲା। ବକାଙ୍ଗର, କୋରାପୁଟ ଓ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଆଦି ଜିଲ୍ଲାରେ କାମ କରିବା

ସମୟରେ ମୁଁ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଥିଲି ଯେ ପରିବେଶ ଏକ ଜଟିଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ପରିବେଶର ବ୍ୟବହାରକାରୀ ମଧ୍ୟ ବଦଳିଥାଏ। ତେବେ ପରିବେଶର ଜଟିଳତାକୁ ବୁଝିବା ତଥା ପରିବେଶ ଉପରେ ମଣିଷର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଭଲଭାବେ ଜାଣିବାକୁ

ଦୀର୍ଘସ୍ୱାୟୀ କୃଷି ଓ ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣରେ ସଂଯୋଗ

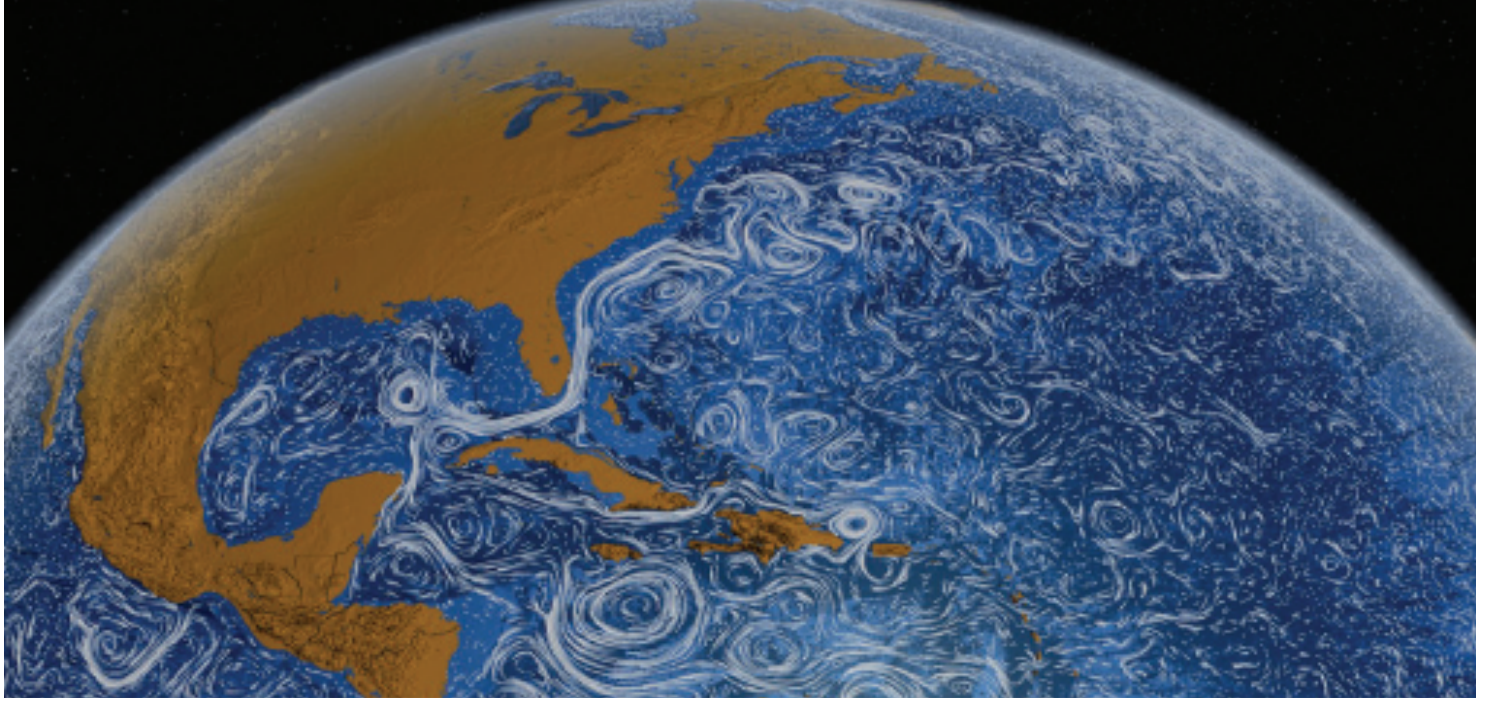
ଉପାୟରେ ପରୀକ୍ଷା ଭିତରେ 'ମଡେଲ ଫାର୍ମ' ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। 'ମଡେଲ ଫାର୍ମ'ର ପରୀକ୍ଷା ସଫଳ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର କୃଷକମାନଙ୍କୁ କେଳେ ସେ ଏକ ଦୀର୍ଘସ୍ୱାୟୀ ବାସ ପ୍ରଣାଳୀ ଶିଖାଇବା ସହ କଣ୍ଠା ଫାର୍ମ କରିଆଣେ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଅମଳର ଭଲ ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଦେଇଥିଲେ। ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ବାସ ଓ ସାମାଜିକ ନ୍ୟାୟକୁ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାରେ ସଂଯୋଗକାରୀ ମାଟି-ଫାର୍ମ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାରତର କ୍ଷୁଦ୍ର ବାସୀମାନଙ୍କ ସହ ଘନିଷ୍ଠ ଭାବରେ ଯୋଡ଼ି ହୋଇ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି। ଏଥିସହ ପ୍ରତିମାସରେ ସେ ୨୦ ଟୁ ୩୦ ଥର ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିଭିନ୍ନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଦୀର୍ଘସ୍ୱାୟୀ କୃଷିପ୍ରଣାଳୀ, ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ଉପରେ କର୍ମଶାଳା କରିବା ସହ କଟକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଜଙ୍ଗଲ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତିକ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇ ଏହାର ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ଗୁରୁତ୍ୱ ସମ୍ପର୍କରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସଚେତନ କରାଉଛନ୍ତି।



ମଝର ହେଉଛି ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତ!

ଏକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତରେ ହେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କୁ ଚିନ୍ତାରେ ପକାଇ ଦେଇଛି। ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସ୍ରୋତ 'ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକା ସାର୍କିପୋଲାର କରେଣ୍ଟ' (ଏ.ପି. ସି.) କ୍ରମଶଃ ମଝର ହୋଇଯାଉଛି। ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ ସଂପୂଜ୍ୟ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଫଳରେ ସମୁଦ୍ର ପତନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାର ଏବଂ ମହାସାଗରଗୁଡ଼ିକ ଉତ୍ତରରେ ହୋଇପାରିବ। ବିଶ୍ୱ ତାପନ ବୃଦ୍ଧି ବଳବତ୍ତର ହେଲେ ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକାର ବରଫ ଚରଳିବା ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଓ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତ ଅଧିକ ମଝର ହୋଇ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଅଧିକ ଜଟିଳ କରିବ ବୋଲି ସମୁଦ୍ରବିଜ୍ଞାନୀ ତଥା

ଗବେଷକ ଡେଭିଡ୍ ସୋହେଲ୍ ମତ ଦେଇଛନ୍ତି। ମେଲବର୍ନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଏକ ଅଧ୍ୟୟନ ବ୍ୟାପକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଂପର୍କରେ ସର୍ବକ୍ଷମ କରାଯାଇଛି। ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକା ବାରିକଡ଼େ ପ୍ରସାହିତ ହେଉଥିବା ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତଗୁଡ଼ିକ ଖୁବ୍ ଶକ୍ତିଶାଳୀ। ବୈଶ୍ୱିକ ତାପମାତ୍ରାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ କରିବାରେ ଏହା ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ। ଏହି ସ୍ରୋତ ଉତ୍ତର ଓ ଅଙ୍ଗାରକାମୁକୁ ଶୋଷି କେଳିଥାଏ ଏବଂ ଏହା ଅଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ଜଳକୁ ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକାରେ ପ୍ରଦେଶ କରିବାକୁ ଦେଇ ନ ଥାଏ। 'ଏନ୍‌ଜିରୋନେମେଣ୍ଟାଲ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଲେଟର୍ସ'ରେ ପ୍ରକାଶିତ ଏହି ଅଧ୍ୟୟନ ରିପୋର୍ଟରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ



କରାଯାଇଛି ଯେ ୨୦୫୦ ମସିହା ବେଳକୁ ଏ.ପି.ସି. ସ୍ରୋତ ୨୦% ମଝର ହୋଇଯିବ। ଅଧିକ ଅଙ୍ଗାରକ ଉତ୍ସର୍ଜନ ଘଟିବାରୁ ନେଇ ଏହି ଆକଳନ କରାଯାଇଛି। ଆଣ୍ଟାର୍ଟିକାର ବରଫ ଚରଳିବା ହିଁ ଏହାର ପ୍ରାଥମିକ କାରଣ ବୋଲି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କହିଛନ୍ତି। 'ଏହି ସ୍ରୋତ ଦୁର୍ବଳ ହୋଇଗଲେ ଜଳବାୟୁର ଧାରାକୁ ନେଇ ଆର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିହେବ ନାହିଁ। ମହାସାଗର ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ୍ ପରିମାଣର ଅଙ୍ଗାରକ ଶୋଷଣ କରିବ, ଯାହାକି ବୈଶ୍ୱିକ ତାପନକୁ ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବ' ବୋଲି ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର ବିଶାଖ ଦତ୍ତ ଗାଏନ କହିଛନ୍ତି।

