













ବିଦ୍ୟାଧର ମହାପାତ୍ର

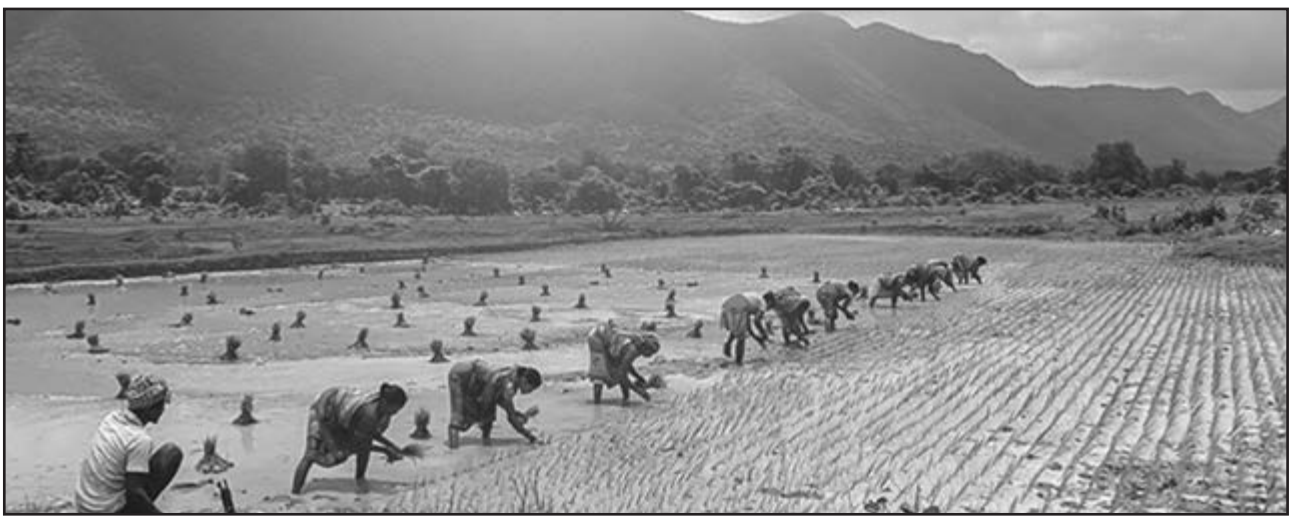
# ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ ବିବିଧ ଖାଦ୍ୟଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ

ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ମୂଲିକାର ଜୈବିକ ଅଂଶ ଦୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଖାଦ୍ୟ ଓ ଚୈବିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ । ମୂଲିକାର ଚୈବିକ, ରାସାୟନିକ ଓ ଜୈବିକ ଧର୍ମ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ସବୁଜମତେ ଉଦ୍ୟମ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ଛଡ଼ା କୃଷି ଗବେଷଣାଳୟ ଖାନକୋଶଳ ଗଣ୍ୟାଙ୍କ ନିକଟରେ ପଢ଼ାବହିଦ୍ୱାରା ବିଶେଷ ଉଦ୍ୟମ ଦରକାର । ଗଣ୍ୟାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପସଲ ବାମା ଯୋଜନା, କୃଷି ସମାଗ୍ନୀ ଉପରେ ରିହାତି, କୃଷିରଣ ଓ ପୁଞ୍ଜିନିବେଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାକୁ ହେବ । ସରକାରୀ, ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ ଓ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଂଶାଦାନକ ମଧ୍ୟରେ ସହଭାଗିତ କରାଗଲେ ଆବଶ୍ୟକ ପଦକ୍ଷେପମାନ ସୁଗମ ରୂପେ ପ୍ରୟୋଗ ହୋଇପାରିବ ।

ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ପ୍ରମାଣ କରୁଥିବା ପାଇଁ ଭାରତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟରେ ନିଜ୍ଞା (ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ କୃଷିରେ ଜାତୀୟ ନବସୂଚନ) ନାମକ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥିଲେ । ଏହି ଗବେଷଣାରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ମୃତ୍ତୁ ସହଣୀ ବିହନ ବ୍ୟବହାର, ଉନ୍ନତ ଜଳ ପରିଚାଳନା (ଫାର୍ମ ପୋଖରୀ, ଆର୍ଡିବିଏ ଇତ୍ୟାଦି) ଓ ଫରକ୍ଷଣ କୃଷିପଦ୍ଧତି ପ୍ରତିକୂଳ

ରୂପ ଗଣ ନିର୍ମମନ ଅଧିକ ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ଏହା ମଧ୍ୟ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଫଳ କାରଣ । ଏଣୁ ଆମକୁ ଅନ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ର ସହାନୀୟ ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି । ଜୈବିକ କୃଷି ଓ ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ କୃଷି ଏପରି ମାର୍ଗ ହିସାବରେ ଆଦୃତ ହେଲାଣି । ଦ୍ୱିତୀୟତଃ, ଆମେ ଏଯାବତ୍ ପୁଞ୍ଜି ନିରାପଣା ହାସଲ କରିବାରେ ସଫଳ ହୋଇପାରି ନାହିଁ । ପୁଞ୍ଜିକର ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରାପ୍ତି ପାଇଁ ଜଣେ ପ୍ରାପ୍ତବୟସ୍କ ହାରାହାରି ଦୈନିକ ୨୦୦୦-୨୪୦୦ କିଲୋ କ୍ୟାଲୋରି ଶକ୍ତି, ୮୫ ଗ୍ରାମ ଚାଲି/ଅଣା/ମାଛ, ୩୦-୪୦ ଗ୍ରାମ ଖାଇବା ତେଲ, ୩୦୦-୪୦୦ ଗ୍ରାମ ପିନିପିରୀ, ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଫଳ ଖାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅବଶ୍ୟ ବସ୍ତୁ, ଲିଙ୍ଗ, କର୍ମ ଓ ଶରୀରର ଉଚ୍ଚ ଅନୁସାରେ ଏହା ଭଣା ଓ ଅଧିକ ହୋଇପାରେ । ତେବେ ଖାଦ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପ୍ରୋଟିନ୍, କ୍ୟାଲସିୟମ, ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ, ଲୌହ, ଦକ୍ଷା ଓ ଭିଟାମିନ୍ ରହିବା ଜରୁରୀ । ଏହି କାରଣରୁ ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନରେ ବିବିଧକରଣ ଉପରେ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଜରୁରୀ । ବିଶ୍ୱରେ ଏବେ ଗହମ, ଚାଉଳ ଓ ମୃଦା ସର୍ବାଧିକ କ୍ୟାଲୋରି ଯୋଗାଉଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଏକ ପସଲ ହିସାବରେ ଚାଷ ହେଉଥିବାରୁ ବହୁପରିବେଶୀୟ ସମସ୍ୟା

ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଅଧିକ ପୁଞ୍ଜିନିବେଶ ଆବଶ୍ୟକ । ଏଥିପାଇଁ ସରକାରୀ, ବେସରକାରୀ, ପୁଞ୍ଜିନିବେଶକାରୀ ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ୱୟ ଜରୁରୀ । ପ୍ରାପ୍ତିନିବେଶ ନିର୍ଭରଶୀଳ କୃଷି ବିକାଶ ପାଇଁ ଅଧିକ ଗବେଷଣା ଓ ଉନ୍ନତ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବାରୁ ସରକାର ଏଥିପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାଣି ଓ ମାନବ ସମ୍ବଳ ଯୋଗାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । କମ୍ ସମ୍ବଳ ଉପଯୋଗ କରି ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦନ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ କୃଷି କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଫରକ୍ଷା ତଥା ସମାଜର ମଙ୍ଗଳ କରିବ । ଯେହେତୁ ବିଶ୍ୱ ବର୍ଷିଷ୍ଟ ଜଳ ସମାଳ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପୁଞ୍ଜିକର ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାର ଖାନ ଓ କୌଶଳ ଆମ ପାଖରେ ଉପଲବ୍ଧ, ଆମେ ଏଥି ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟାବେଶ କରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କୃଷିକର ୨୮୦୦ କୋଟି ଲୋକଙ୍କୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ଫରକ୍ଷା କରିବା ? ଜୈବ ବିବିଧତା ଦୃଷ୍ଟି କରି ରୋଗ ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସହିତ ପସଲରେ ପରଗଣ ଲୁଣ୍ଠି ଦୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରୋ-ଇକୋଲୋଜି (କୃଷି ପରିସ୍ଥିତିକ ଖାନ) ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ । ଖାଦ୍ୟ ଓ ପୁଞ୍ଜି ନିରାପଣ ପାଇଁ ପୁଞ୍ଜିପ୍ରଦାନ ଖାଦ୍ୟ ହିସାବରେ ପୁଞ୍ଜିଶୟନ, ସ୍ଥାନୀୟ ଜଳ, ଉପଯୋଗିତ ପସଲ (କାଢ଼ୁଳ, ଲୁହାଣି) ଉପରେ ଅଧିକ



ପାଣିପାଗ ସହିତ ସହିତ ଅଧିକ ପସଲ ଅମଳ ଓ କୃଷକ ଆୟ ଦୃଷ୍ଟିରେ ସହାୟକ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦେଖିଲେ ୩୧୦ ଅଧିକ ସୁଲଭତ୍ୟ ଲିଙ୍ଗ (ଜଳନିରବେଳ ଲିଙ୍ଗ) ଚିହ୍ନଟ କରି ଏଥିରେ ମୂଲିକା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟି, ପସଲର ସାହଜ ଦୃଷ୍ଟି ଓ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ପଦ ଦୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ନିଜ୍ଞା ପ୍ରକଳ୍ପରେ ସୁକୃତିନିଆ ବିହନ, ମୃତ୍ତୁ ଓ ବନ୍ୟା ସହଣୀ ବିହନ ଓ ପସଲ, ଖରାଦିନିଆ ଚାଷ, ଉପଯୁକ୍ତ କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା । ବର୍ଷକ ଅମଳ ପାଇଁ ଆର୍ଡିବିଏ ନିର୍ମାଣ, ପୋଖରୀ ନିର୍ମାଣ ଇତ୍ୟାଦି କରାଯାଇଥିଲା । ପସଲ ଚାଷ ସହିତ ପ୍ରାଣୀ ପାଳନ ସମନ୍ୱୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହାଦ୍ୱାରା କୃଷକମାନଙ୍କ ଆୟଦୃଷ୍ଟି ସହିତ ଜୀବିକା ବିକାଶ ହୋଇପାରିଥିଲା ।

ବିନତ ୩୩ ବର୍ଷରେ ବିଶ୍ୱରେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଯୋଗୁଁ କୃଷିରେ ୩.୨୭ ବିଲିୟନ ଡଲାର କ୍ଷତି ହୋଇଥିବା ଆକଳନ କରାଯାଇଛି । ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ୧% ବିଲିୟନ ଡଲାର ବା ବୈଦିକ କୃଷି ଉତ୍ପାଦନରେ ୪ ପ୍ରତିଶତ କ୍ଷତି ଘଟିଛି । ବିଶ୍ୱର ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବ ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ରାସାୟନିକ କୃଷି ଉପରେ ଅଧିକ ଦୃଷ୍ଟି ଦିଆଯାଇଛି ଯାହାଦ୍ୱାରା ଜଳ, ସ୍ତଳ ଓ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଦେଖାଯାଇଛି । ମୂଲିକାର ଉଚିତତା ହ୍ରାସ ଓ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ଅଧିକ ସବୁଜ

ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବା ସ୍ୱାଭାବିକ । ଏହାର ସମାଧାନ କରିବା ପସଲଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ପୁଞ୍ଜିଶୟନ, ଉଚ୍ଚ ପସଲ ଓ ତୈଳଦାଳ ପସଲ, ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଆଜି ଉପଯୋଗିତ । ଜଳବାୟୁ ସହନଶୀଳ ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟ ଏକ ଉପଯୋଗୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା । ଏପରି ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀରେ କୃଷି ପସଲ ସହିତ ମଧ୍ୟ ଓ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ପଦକ୍ଷେପ କରାଯାଏ । ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କୁ ଗୁହାଳରେ ରଖି ନିୟମିତ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟ ଜଳର ବ୍ୟବହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ମାଛ ଗଢ଼ରେ ମଧ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାକୁ ହେବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ବଳଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିବ ଓ ଜୈବ ବିବିଧତା ଦୃଷ୍ଟି ପାଇବ । ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରି ଆଗୁଆ ଚାଷୀଙ୍କୁ ସତର୍କ କରାଗଲେ ଚାଷୀମାନେ ବିହିତ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇ ପାରିବେ ।

ଜଳସାଧାରଣ ନିଜର ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଶସ୍ୟ, ପୁଞ୍ଜିଶୟନ, ଚାଲି, ବିଭିନ୍ନ ଫଳ ଓ ପିନିପିରୀ ସହିତ କ୍ଷୀର, ଅଣା ଓ ମାଛ ପ୍ରତି ଅଧିକ ନିର୍ଭରଶୀଳ ହେଲେ ଏପରି ସମସ୍ୟାର ଦୂରୀକରଣ ସମ୍ଭବ । ଡିଜିଟାଲ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସହିତ ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ସମ୍ପର୍କର ସେବା, ଉପଯୁକ୍ତ ବିଶେଷତା ଓ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ କୃଷି ଭିତ୍ତିକ

ଧାନ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଅପସୃଷ୍ଟ ସୁଧାର କରାଯାଇପାରିବ । ଜଳଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବହୁ ପାରମ୍ପରିକ ଖାଦ୍ୟ ଉପଲବ୍ଧ, ଯାହାକୁ ଅତିରିକ୍ତ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ । କୃଷି ପସଲ ସହିତ ପ୍ରାଣୀ ପାଳନ ସମନ୍ୱୟ ହେଲେ ପ୍ରତିକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରେ ମଧ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ନିରାପଣ ହାସଲ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ବାହ୍ୟ କୃଷି ସମାଗ୍ନୀ ଉପରେ ବିଶେଷ ନିର୍ଭରଶୀଳ ହେଉ ନଥିବାରୁ ଲୋକଙ୍କ ଅର୍ଥନୈତିକ ସ୍ଥିରତା ଅଧିକାଏ । ଏପରି ଉତ୍ପାଦନ ପଦ୍ଧତି ସହିତ ଭଣ୍ଡାରଣ, ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଓ ବିପତ୍ତୀୟ ସୁରକ୍ଷା କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । କହିବାରରେ ଦ୍ୱିଧା ନାହିଁ ଯେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ କେବଳ କୃଷି ପସଲ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ ନହୋଇ ଆମକୁ ବିବିଧ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକ ନିର୍ଭର କରିବାକୁ ହେବ । ଏଣୁ ସରକାରୀ କୃଷି ନୀତିରେ ଏହି ଦିଗଟିକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାର ଆବଶ୍ୟକତା ମନେହୁଏ । ପାରିବାରିକ ସ୍ତରରେ ମଧ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ବିବିଧକରଣ ଉପରେ ଅଧିକ ନିର୍ଭରଶୀଳ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

କଳିଙ୍ଗନଗର, ୨/୪୫୨  
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ମୋ: ୯୪୩୭୦୭୧୧୧୦  
bidyadhar.m@gmail.com



ସାମାଜିକ ହିପାଟୀ

# ହାଟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ରହ୍ମଜ୍ଞାନ

କହିଲେ- ଲବ କ'ଣ; ଆମ ନେତା କ'ଣ ହାଟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ରହ୍ମଜ୍ଞାନ ଅଲୋଚନା କରୁଛନ୍ତି । ଏବେ ଆମ ଦଳର ଅବସ୍ଥା କ'ଣ ହେବ ? ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉଚ୍ଚ ନେତାଙ୍କୁ ଗଜକ ବଚସ୍ୟା କରିବା ପାଇଁ ଇସାରା ଦିଆଗଲା ।

ପ୍ରକୃତରେ ଜ୍ଞାନ ଦାନ ଓ ଜ୍ଞାନ ଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିବେଶର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସ୍ଥଳବିଶେଷରେ ଏସବୁ ଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ରାଜନୀତି, ଅର୍ଥନୀତି, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶାସ୍ତ୍ର ପୁରାଣ, ବିଜ୍ଞାନ ଆଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନର ଚୟନ କରାଯାଇଥାଏ । ସେହିଭଳି ଭାବେ ପାଠ୍ୟ ଓ ସମୟ ଭେଦରେ ମଧ୍ୟ ଜ୍ଞାନ ବିତରଣର ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଥାଏ । ଯେପରିକି ଶାସକ, ପ୍ରଶାସକ ସାଧାରଣ ଜନତାଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧିରେ ସ୍ଥାନ ଏକା ହୋଇନପାରେ । ବ୍ରହ୍ମଜ୍ଞାନର ମୂଳସାକ୍ଷୀ ଭାବେ ବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟ କରାଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଧାର୍ମିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ରାଜନୈତିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଓ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପୁଷ୍ଟଭୂମି ଅଲଗା ଅଲଗା ହୋଇଥାଏ । ଯଦି ରାଜନୈତିକ ଜ୍ଞାନ ଅନ୍ୟତରରେ ମିଶାଇ ଦେବା, ତାହେଲେ କଥାଟି ବେଜା ହୋଇଯିବ । ସ୍ଥାନ ଏକ ହୋଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ, ତଥ୍ୟ ଏବଂ ତତ୍ତ୍ୱ ଅଲଗା ଅଲଗା ଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ କାହା ପାଖରେ ଏବଂ କେଉଁଠି କି ପ୍ରକାର ଜ୍ଞାନ ବିତରଣ ବା ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ, ସେ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ ରହିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ହାଟ ହେଉଛି ଉଚ୍ଚତର ବିଜ୍ଞତା ଏବଂ ଜ୍ଞେତାମାନଙ୍କର

ପ୍ରେସ୍‌ସ୍ଥଳ, ଯେଉଁଠି ଉଚ୍ଚତର ସେବା ଏବଂ ବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟର ଚେଷ୍ଟା ହୋଇଥାଏ । ଲୋକମାନେ ମୁଖ୍ୟତଃ ବ୍ୟବସାୟିକ ମନୋଭାବି କିମ୍ବା ସାମାଜିକ ସମ୍ପର୍କ ନେଇ ଉଚ୍ଚ ସ୍ଥାନକୁ ଆସି ଥାଆନ୍ତି । ସେହି ସ୍ଥାନର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ



ଉପକ୍ରମ ନକରି ଯେଉଁ ବିଦ୍ରବଣ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଜ୍ଞାନ ବିତରଣ କରିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରି ଥାଆନ୍ତି, ତାହା ଫଳରେ ପାଣିପିନ୍ଧାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ସାମାଜିକ ଲାଭ-କ୍ଷତି ଓ କିଣା-ବିକାର ହିସାବ କିତାବ ସମୟରେ ଲୋକ ମୋହରୁ ବିରତ ହେବାର ଗୁରୁତ୍ୱ ବିତରଣ କରିବା କେତେଦୂର ଯଥାର୍ଥ,

ତାହା ବିଚାର୍ଯ୍ୟ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜ୍ଞାନ, ତଥ୍ୟ ତଥା ସୂଚନାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗୁଣ୍ଠନ ରହିବା ଜରୁରୀ । ସ୍ୱାମୀ-ସ୍ତ୍ରୀର ସମ୍ପର୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯାହା କୁହାଯାଇପାରେ, ତାହା କ'ଣ ବାପ-ପିଅ ସମ୍ପର୍କରେ ପରିଧି ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ଭବ ? ସେହିଭଳି ଭାବେ ଦେଶର ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାମାଜିକା ରହିଛି । ସେହିଭଳି ଭାବରେ ଅନେକ କଥାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକାର ଅଧିକାର ଆଧାରରେ ପରିସରକୁ ବାଦ୍ ଦିଆଯାଇଛି । ଅର୍ଥନୈତିକ, ସିଦ୍ଧାନ୍ତ, ଆଲୋଚନା ଆଦିରୁ ପ୍ରାକ୍ଷର ମଙ୍ଗଳ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ନିମିତ୍ତ ଅନେକ ଜ୍ଞାନକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରାଧିକାରୀମାନଙ୍କ ପାଖରେ ଗୁପ୍ତରେ ରହିବାର ବିଧି ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି । ତେଣୁ ସମସ୍ତ ତତ୍ତ୍ୱ ଏବଂ ତଥ୍ୟ ପରିବେଶର ସମୟରେ ଏହାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଉପଲବ୍ଧ କରି ସ୍ଥାନ, କାଳ ଓ ପାଠ୍ୟ ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ରଖିବାର ଅଛି । ନହେଲେ ଏହା ନିଜର ଲକ୍ଷ୍ୟଭ୍ୟୁତ ହେବ ସହିତ ଅସଫଳ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ନିଆଡ଼ୁକି ଗଣି ନେବା ଦରକାର ।

ଅର୍ଥପାଳ, ଭଦ୍ରକ  
ମୋ: ୯୭୭୮୭୭୩୩୧୪

# ଜୀବନୀ ସତ୍ତା

ଓଡ଼ିଆ ଭାଗବତକାର ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ଦାସ କହିଛନ୍ତି- 'କାଷ ପାଷାଣ ତରୁ ଶୁଣ । ସର୍ବତ୍ର ବିଜେ ନାରାୟଣ ।' ସତ୍ତା ହୁଏତ ଦାସ ମଧ୍ୟ କହିଛନ୍ତି- 'କଡ଼, ତେଜ, ଜାବ ଜଗତ, ସବୁଠାରେ ରାମକାନ୍ତ ସତ୍ତା ରହିଛି ।' ଅନେକ ମହାପୁରୁଷ ସେହି ଗୋଟିଏ ମତ ରଖୁଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ସର୍ବତ୍ରରେ ସତ୍ତା ସତ୍ତା ସତ୍ତା ରୁପରେ ରହିଛନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ବା ଜୀବନୀରେ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁର ଗୋଟିଏ ଗୁଣ ସମ୍ପାଦନ ସହିତ ସତ୍ତା ଯେ ହାତକୁ ଆମେ ମୁଞ୍ଚିଲେ ନାହିଁ । ଏହି ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ କହନ୍ତି 'ବିଷ୍ଣୁ' ହେବା । ଅର୍ଥାତ୍ ସର୍ବତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଆମେ ବିଷ୍ଣୁ ଅଧିକାରୀ ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ଏ କାମଟି କରିଥାଏ । ଏହି ସତ୍ତା ଭାବନା ମନରେ ଅସିବା ପାଇଁ ବିଚ୍ଛେଦକୁ ଉଚିତ ପ୍ରଥମେ ଭଗବତଙ୍କୁ ପ୍ରଣାମ କରିବାକୁ ପଳାବେଳୁ ଶିକ୍ଷା ଦିଆ ଯାଇଥାଏ ।

କିନ୍ତୁ ନିତିଦିନିଆ ଜୀବନରେ ଆମେ ବେଳେବେଳେ ଭୁଲ୍ କରି ଦିଆ । କଡ଼କୁ ତ ପ୍ରଣାମ କରୁନା, ତେଜନିଆ ପ୍ରାଣୀକୁ ମଧ୍ୟ ସମ୍ମାନ କରୁନା । କେବେ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଯାଉଥିବା ଲୁହର, ବିଭାଡ଼ି, ପଶୁ, ପକ୍ଷୀ, ଗଛଗଡ଼ା ଆଦିକୁ ବିନା କାରଣରେ ପାଡ଼ା ଦେଉ । ଆମକୁ ସମସ୍ୟାରେ ପକାଇ ନଥିବା, ଶୋଭାପୁତ୍ର ଲୁହରୁ ବାତୋଳ ଆଉ ତ କେବେ ଗଛକୁ ବିନା କାରଣରେ ପଛ, ପୁଲ, ଫଳ ଇତ୍ୟାଦି ଛିଣ୍ଡାଇ ପକାଇ । କେବଳ କେବଳ ବି କାଦର ଅଛି । ସେମାନେ ଆମ ପରି କଥାବାର୍ତ୍ତା କରି ପାରନ୍ତି ନାହିଁ ସିନା, କିନ୍ତୁ ପରସ୍ପର ଭିତରେ ଭାବ ବିନିମୟ କରି ଥାଆନ୍ତି । ଏକଥା ଏକ ପରୀକ୍ଷାକୁ ଜଣା ପଡ଼ିଛି ।

କଣେ ପରିବେଶବିଦ୍ ଥିଲେ । ତାଙ୍କ ନାମ ଚିନ୍ମୟ ଦେବେନୀ । ସେ କହୁଥିଲେ- 'ପିଲାବେଳେ ଶୁଣିଥିବା କାହାଣୀରେ ଗଛଗଡ଼ାମାନେ ନିଜ ନିଜ ଭିତରେ କଥାବାର୍ତ୍ତା ହୁଅନ୍ତି । ଏହା ସତ୍ୟ । ଗଛଗଡ଼ାମାନଙ୍କ ଜୀବନଧାରାକୁ ଦୃଷ୍ଟିଲେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଲାଗେ ।' ଦେବେନୀ ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚରୀ ଉପରେ ଗବେଷଣା କରୁଥିଲେ । ସେ କୁହନ୍ତି, ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚରୀର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବାସ୍ତବ ଥାଏ, କିନ୍ତୁ ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚରୀରେ ମଧ୍ୟ ଗଣ ବାସି ପାରନ୍ତି । ତାଙ୍କ ପାଖକୁ ଆସୁଥିବା ମଣିଷ ବା ପଶୁର ଗନ୍ଧରୁ ସେ ଶବ୍ଦ ବା ମିଠୁ ବୋଲି ଜାଣି ପାରନ୍ତି । ଆପ୍ତିକାରେ ସହୁତ ଜିରାତ ଦେଖା ଯାଆନ୍ତି । ସେମାନେ ଏବଂ ପ୍ରକାର ଭେଦରେ ପ୍ରକାର ଭେଦରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଗଣ ଖାଇଥାଏ । ସେ ଖାଇଥିବା ଗଛଟି ଏକ ପ୍ରକାର ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସୃଷ୍ଟିକରେ ଯାହା ଜିରାତକୁ ଦୂର୍ଗନ୍ଧ ହୁଏ । ସେ ଆଉ ଖାଏନାହିଁ । ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର କଥା ହେଉଛି, ଜିରାତ ସେହି ଜାତିର ଗଛ ଚରିବାରୁ ଆସିଲା ବେଳେ ସେ ଗଛମାନଙ୍କରୁ ସମାନ ପ୍ରକାର ଦୂର୍ଗନ୍ଧ ବାହାରେ । ତାଙ୍କରେ ଜିରାତ ସେ ଜାତିର ଉଦ୍ଭିଦକୁ ଖାଏନାହିଁ । ଏ ଗଛମାନେ ଆଗାମୀ ସମୟରେ ବିପଦକୁ ଜାଣିପାରି ସତର୍କ ହୋଇ ଥାଆନ୍ତି । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ଗୋଟିଏ ଗଛରେ ବିଭିନ୍ନ ଗଛ ଲଗାଇଲେ, ସେସବୁ ଯେପରିକି ବଡ଼େ, ନିର୍ଜନ ଜାଗାରେ ଗୋଟିକିଆ ଗଛ ସେପରିକି ବୃଦ୍ଧି ପାରେନା । ଦେବେନୀଙ୍କ କହିବା ଅନୁସାରେ, 'ଗଛକୁ କାଟିଲେ ବେଳେ ସେ ମଧ୍ୟ ତା'ର ଭାବନା ଅନ୍ୟ ଗଛ ସହିତ ବାଣ୍ଟିଥାଏ ।'



## ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ଗାଇଡ୍ କ୍ୟାମ୍ପରୀ ଉଦ୍‌ଯାପିତ

ଯାଜପୁର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଯାଜପୁର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ଗାଇଡ୍ କ୍ୟାମ୍ପରୀ ଉଦ୍‌ଯାପିତ ହୋଇଛି । ଏହି କ୍ୟାମ୍ପରୀରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି ।



କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଭାରତ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ଗାଇଡ୍ କ୍ୟାମ୍ପରୀର ଉଦ୍‌ଯାପନ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

## ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ଡାହାଣୀ କୁପ୍ରଥା ସଂଗ୍ରହଣ କର୍ମଶାଳା

ଯାଜପୁର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ଡାହାଣୀ କୁପ୍ରଥା ସଂଗ୍ରହଣ କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ଡାହାଣୀ କୁପ୍ରଥା ସଂଗ୍ରହଣ କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଛି ।

## ଅଜ୍ଞାନବାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ରରେ ଦଳିତ ସହାୟିକା ନିଯୁକ୍ତିକୁ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ବିରୋଧ ଘଟଣା ଘଟଣାର ସ୍ଥିତି ଅନୁଧ୍ୟାନ କଲେ ଉପଜିଲ୍ଲାପାଳ

ଭକ୍ତନଗର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଭକ୍ତନଗର କ୍ଷେତ୍ର ଅଫିସରଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ବିରୋଧ ଘଟଣା ଘଟଣାର ସ୍ଥିତି ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଇଥିଲା ।



ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ବିରୋଧ ଘଟଣା ଘଟଣାର ସ୍ଥିତି ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

## ପୁରୁଣା-କଟକ-ସମଲପୁର ରାଷ୍ଟ୍ରା ଶୋଚନ



ଭକ୍ତନଗର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ପୁରୁଣା-କଟକ-ସମଲପୁର ରାଷ୍ଟ୍ରା ଶୋଚନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

## ଜିଲ୍ଲା ବିଜେପି ପକ୍ଷରୁ ସମର୍ପଣ ଦିବସ

ଭକ୍ତନଗର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଭକ୍ତନଗର ଜିଲ୍ଲା ବିଜେପି ପକ୍ଷରୁ ସମର୍ପଣ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି ।



ଜିଲ୍ଲା ବିଜେପି ପକ୍ଷରୁ ସମର୍ପଣ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

## ଅସହାୟ ଭିତ୍ତିମୂଳକ ସହଯୋଗର ହାତ ବଢ଼ାଇଲା ମାରୁତି ସେନା

ଭକ୍ତନଗର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଅସହାୟ ଭିତ୍ତିମୂଳକ ସହଯୋଗର ହାତ ବଢ଼ାଇଲା ମାରୁତି ସେନା । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

AFFIDAVIT notice for Rameshchandra Panchu Behera.

ପୂର୍ବ ତର ରେକପସ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନର ବିଜ୍ଞାପନ ।

## ୪ ଲକ୍ଷ ଅର୍ପିମ ଗଛ ଧୂସ, ୬ ମହିଳା ସମେତ ୧୩ ଗିରଫ

ଅନୁଗୁଳ, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଅନୁଗୁଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ୪ ଲକ୍ଷ ଅର୍ପିମ ଗଛ ଧୂସ, ୬ ମହିଳା ସମେତ ୧୩ ଗିରଫ କରାଯାଇଛି ।

ଅନୁଗୁଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ୪ ଲକ୍ଷ ଅର୍ପିମ ଗଛ ଧୂସ, ୬ ମହିଳା ସମେତ ୧୩ ଗିରଫ କରାଯାଇଛି । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

## 'ଗାଷର' ଓ ଅକ୍ଷର ଜାଣିନାହାନ୍ତି ପୂର୍ବତନ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

ଭକ୍ତନଗର, ୧୧/୨/୨୬-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏସ୍. ଗାଷର ଓ ଅକ୍ଷର ଜାଣିନାହାନ୍ତି ପୂର୍ବତନ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଘଟଣା ଘଟଣାର ସ୍ଥିତି ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଗାଷର ଓ ଅକ୍ଷର ଜାଣିନାହାନ୍ତି ପୂର୍ବତନ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଘଟଣା ଘଟଣାର ସ୍ଥିତି ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

OFFICE OF THE PANCHAYAT SAMITI, TIRING. TENDER CALL NOTICE No. 485. Date: 10.02.2026.

OFFICE OF THE MUNICIPAL COUNCIL, NABARANGPUR. Quotation Call Notice No. 458. Date: 05.02.2026.

OFFICE OF THE NOTIFIED AREA COUNCIL, KAMAKHYANAGAR. Notice No. 316. N.A.C. (K). Dt. 04.02.2026.

Distric Mineral Foundation Trust. Notice No. 286. Date - 10.02.2026.

CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS ENGINEERING & TECHNOLOGY (CIPET). OFFICE OF THE DEVELOPMENT COMMISSIONER (MSME).







