

# ବାର୍ଷିକ ୧ ଲକ୍ଷ ଲିଟର ଉତ୍ପାଦନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଚାଷୀଙ୍କୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଯୋଜନା

Khabar

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

ପାରାଦ୍ୱୀପ, (ନି.ପ୍ର) : ସପ୍ତକ୍ରମ ଆଉ ଏକ ପାହାଚ ଅତିକ୍ରମ କରିଛି ଆମ ଦେଶର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ସଂସ୍ଥା ଇପକୋ ନିଜର ସୁରିଆ, ଡିଏପି, ଏନପିକେ ଓ ଏନପି ପରି ସାର ଉତ୍ପାଦନ କରି ଇପକୋ ବେସ ପୁନାମ ଅର୍ଜନ କରିଛି । ଏଥିସହିତ ଆଜି ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଜୈବିକ ସାର ଉତ୍ପାଦନ କରି ଇପକୋ ପ୍ରଥମ କରି ବଜାରକୁ ଛାଡ଼ିଛି । ଯାହାର ଏକ ଉଦ୍‌ଘାଟନ ଉତ୍ସବ କାରଖାନା ପରିସରରେ ଆୟୋଜିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଇପକୋର ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ଉଦୟ ଶଙ୍କର ଅବସ୍ଥି ଯୋଗ ଦେଇ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ତେବେ ଏହି ଜୈବିକ ସାରକାରଖାନା ସେହି ଇପକୋ ପ୍ଲାଣ୍ଟ

ପରିସରରେ ହିଁ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଛି । ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁଦେଶୀ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳରେ ନିର୍ମିତ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପ୍ରଣାଳିରେ ଉତ୍ପାଦିତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ

ଅନୁସାରେ ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବ। ପାଇଁ ଲକ୍ଷ ରଖାଯାଇଛି । ତେବେ ଏହି ଜୈବିକ ସାର ଚାଷ ପାଇଁ ରାସୟନିକ ସାରଠାରୁ ଅଧିକ ଉପାଦେୟତା । ଯେଉଁଠି ଚାଷ ଜମିରେ ଉର୍ବର

୧ ଲିଟର ଜୈବିକ ସାରରେ ପ୍ରାୟ ୧ହେକ୍ଟର ଜମି ଓ ପ୍ରାୟ ୧ଏକରକୁ ପ୍ରାୟ ୪୦୦ସହ ମିଲି ଲିଟର ଜୈବିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବ । ଚାଈଜା ଏହାର ଉପଯୋଗିତା ଓ ବ୍ୟବହାର ନେଇ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଶିବିରମାନ କରାଯିବ ଯେଉଁଥିରେ ଆମ ରାଜ୍ୟର ଚାଷି ଦେଶ ଉପକୂଳ ହେବେ ବୋଲି ଉପକୋର ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ଉଦୟ ଶଙ୍କର ଅବସ୍ଥି କହିଛନ୍ତି । ତେବେ ଏହା ପ୍ରଥମ କରି ଉତ୍ପାଦିତ ଓ ଓଡ଼ିଶା ବଜାରରେ ପ୍ରଦେଶ କରାଯାଇଥିବାରୁ ଏନେଇ କାରଖାନା ପରିସରରେ ଏକ କୃଷକ ସମାବେଶର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଯେଉଁଥିରେ ପାଖାପାଖି ଅଞ୍ଚଳରୁ ଶହାଧିକ ଚାଷି ଯୋଗଦେଇଥିବା ବେଳେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ଚାଷିମାନେ ନିମନ୍ତ୍ରିତ

ହୋଇଥିଲେ । ଏନେଇ ଏକ ସଭାର ଆୟୋଜନ ମଧ୍ୟ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଡ. ଅବସ୍ଥିଙ୍କ ସମେତ ପାରାଦ୍ୱୀପ ସୁନିର୍ବ ପୁଖ୍ୟ ଆଶିଷ କୁମାର ପଣ୍ଡା, ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରବନ୍ଧକ ଏସ୍ .ଚନ୍ଦ୍ରୋପଧ୍ୟାୟ, କୋରଡେଟ୍ ପକ୍ଷରୁ ଡ. ମନୁଥ ପ୍ରସାଦ, ମାନବ ସମ୍ବଳ ଓ ପ୍ରଶାସନିକ ପ୍ରବନ୍ଧକ ଜ୍ଞାନଚାନ୍ଦ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏହି ନୂତନ ଭାବେ ଉତ୍ପାଦିତ ଜୈବିକ ସାରର ଉପକାରିତା ଉପରେ ବିଶୁଦ୍ଧ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ତେବେ ଆହୁରି ଫଳପ୍ରସ୍ତ ହେବ ବୋଲି ମାହାଙ୍ଗା କୃଷକ ମଞ୍ଚ ପକ୍ଷରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର, ଜଗତସିଂହପୁର କୃଷକ ସଂଘ ପକ୍ଷରୁ ଚୈତନ୍ୟ ପାଣି ପ୍ରମୁଖ କେତେକ ଚାଷୀ ମତ ଦେଇଛନ୍ତି । ତେବେ ଉପକୋର ଏପରି ପଦକ୍ଷେପକୁ ସାଧନରେ ବେଶ ପ୍ରଶଂସା କରାଯାଇଛି ।



ପ୍ରାୟ ୪କୋଟି ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ ହୋଇଛି । ଏହା ପ୍ରଥମ କରି ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରାୟ ୧ଲକ୍ଷ ଲିଟର ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇ ବଜାରକୁ ଛାଡ଼ା ଯାଉଥିବାରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏହାକୁ ଚାହିଦା

ଫସଲ ପାଇଁ ରାସୟନିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିଲା ସେଠାରେ ବହୁ ଜମି ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଏହି ଜୈବିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବ ଯାହାର ପ୍ରୟୋଗରେ ମାଟିର ଉର୍ବରତା ନଷ୍ଟ ନ ହୋଇ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ । ସେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ