



ସାଧାରଣତଃ ପଚରା ଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ (FAQS)

ପିଏମ୍ କୁସ୍ତମ (ସି) ଯୋଜନା

(ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କିସାନ ଭର୍ଜା ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ମହାଭିଜାନ)



୧. ପିଏମ୍ କୁସ୍ତମ ସି ଯୋଜନା କଣ?

ପିଏମ୍-କୁସ୍ତମ ସି ହେଉଛି ନୂତନ ଏବଂ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଏକ ଯୋଜନା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସରକାର ବିଦ୍ୟମାନ ଗ୍ରୀଡ଼ ସଂଯୁକ୍ତ କୃଷି ପମ୍ପ ଗୁଡ଼ିକୁ ସୌରୀକରଣ କରିବା କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି । ଏହି ଉପାଦାନ ଅଧୀନରେ ,ଗ୍ରୀଡ଼ ସଂଯୁକ୍ତ ପମ୍ପ ଥିବା କୃଷକମାନେ ସୌର ପିଭି ସ୍ଥାପନ କରି କିଲୋୱାଟରେ ସେମାନଙ୍କର ପମ୍ପ କ୍ଷମତାକୁ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ କରିପାରିବେ। ଅଧିକତ୍ତ୍ୱ, ଜଳ ଉପଭୋକ୍ତା ସଙ୍ଗଠନ

- TPSODL ଗ୍ରହ ମିଟର ରିଡିଙ୍ଗ ଅନୁଯାୟୀ କିଲୋୱାଟ ପ୍ରତି ଟ.୩.୨୦ ସୌରଶକ୍ତି କ୍ରୟ କରୁଥିବାବେଳେ, ଗ୍ରୀଡ଼ ସାଧାରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ଟାକ୍ସୀକୁ ଆର.ଏସ.ଟି ଶୁଳ୍କ ଯୁକ୍ତ ପିଛା ଟ.୧.୫୦ରେ ଶକ୍ତି ବିକ୍ରି କରିଥାଏ।
- ଡିସକମ୍ କ୍ରୟମୂଲ୍ୟରୁ ବିକ୍ରୟମୂଲ୍ୟ କାଟିବା ପରେ ମାସିକ ଭିତ୍ତିରେ କୃଷକ/ଗୋଷ୍ଠୀକୁ ବାଲାନ୍ସ ରାଶି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ।

୫. ସୌରଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟ କେତେ? କାରଖାନା ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କୌଣସି ସବସିଡି, ବ୍ୟାଙ୍କ ଲୋନ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି କି?

- ଏକ ସୌରଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର କିଲୋୱାଟ ପାଇଁ ପ୍ରାୟ ୫୦,୦୦୦-୫୫୦୦୦ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥାଏ।
- ଏଥିପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମସ୍ତ ଯୋଗ୍ୟ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କୁ ୩୦% ସବସିଡି ପ୍ରଦାନ କରୁଛନ୍ତି ।
- କୃଷକ ନିଜେ ବାକି ୪୦% ବିନିଯୋଗ କରିପାରିବେ କିମ୍ବା କେବଳ ୧୦% ମଧ୍ୟ ବିନିଯୋଗ କରିପାରିବେ । ବ୍ୟାଙ୍କ କିମ୍ବା ଆର୍ଥିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନରୁ ଲୋନ ଭାବରେ ୩୦% ଲାଭ କରିପାରିବେ ଯେଉଁଥିରେ TPSODL ଯୋଗ୍ୟ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା କରିପାରିବ ।

୬. ଲୋନ ଅଥବା ରଣର ଅବଧି ସମୟ କେତେ ଏବଂ ଏହା କେଉଁ ହାରରେ ସୁଧବହନ କରିଥାଏ?

- ଲୋନର ସର୍ବାଧିକ ଅନୁମୋଦିତ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ହେଉଛି ୧୨ ବର୍ଷ ଏବଂ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗୁଡିକ ଦ୍ୱାରା ସର୍ବାଧିକ ୯% ସୁଧହାରରେ ଆଦାୟ କରାଯାଇପାରିବ ।
- ଲୋନର ଶୀଘ୍ର ପରିଶୋଧ ପାଇଁ ବକେୟା ଲୋନ ରାଶି ଉପରେ ୧୦% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯାହା କି TPSODL ବହନ କରିବ ।

୭. ସୌରଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କେତେ ଜମି ଆବଶ୍ୟକ?

- ସୌରଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରର ୧ କିଲୋୱାଟ କ୍ଷମତା ପାଇଁ ପ୍ରାୟ ୧୦୦ ବର୍ଗଫୁଟ ଜମି ଆବଶ୍ୟକ ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲାଇନ ନିକଟରେ ଥିବା ଜମି ଖୋଲା ଏବଂ ଛାୟାମୁକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହିବା ଉଚିତ୍ ।

୮.ଏହି ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜଣେ ସୌରଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଜଣେ କୃଷକ କାହା ନିକଟକୁ ଯିବା ଉଚିତ୍ ତଥା ଲୋନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନୁସଙ୍ଗିକ କାର୍ଯ୍ୟ କୁ କିଏ ସହଜରେ କରିପାରିବ?

- ସୌରଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ହିତାଧିକାରୀ TPSODL ର ଜୁନିୟର ଇଞ୍ଜିନିୟର (ସେକ୍ସନ ଅଧିକାରୀ)/ ଏସ.ଡି.ଓ. କୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମରେ ଏକ ଆବେଦନ ଦାଖଲ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜିଲ୍ଲା କମିଟିରେ ଆବେଦନ ମଞ୍ଜୁର ହେବା ପରେ ସମାନ ଲୋନ ବିଚାର ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ପ୍ରାର୍ଥନା କରାଯିବ ।
- ଲୋନ ମଞ୍ଜୁର ପରେ TPSODL ଦ୍ଵାରା ପରିଚାଳିତ ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆସୋସିଏଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବ ।
- ଅଧିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପାଇଁ ଟିପିଏସଓଡିଏଲ୍ ଖେବ ସାଇଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ କିମ୍ବା ଇମେଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ: customercare@tpsouthernodisha.com ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରିପାରିବେ ।

୯.ସୌରଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କେତେଦିନ ସମୟ ଲାଗେ ?

ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ ଏବଂ ଏହାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାୟତଃ ୯୦ ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ । ଜମି ଖୋଲା ଏବଂ ଛାୟାମୁକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହିବା ଉଚିତ୍ ।

୧୦.ସୌରଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ବିଷୟରେ ଆପଣ ବିସ୍ତୃତ ବିବରଣୀ ଦେବେ କି?

- ସୌରଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଏହାର ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ଉପରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ନିର୍ଭର କରେ ।
- ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ୫ ବର୍ଷ ପୂର୍ବାନୁମାନ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟ ସହଯୋଗୀ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚ ସହିତ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣର ମୂଲ୍ୟ ଅର୍ଦ୍ଧଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି ।
- ୫ ବର୍ଷ ପରେ କୃଷକ ବାର୍ଷିକ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ଟୁକ୍ସି (ଏ.ଏମ.ସି) ମାଧ୍ୟମରେ ଡିସ୍କମ୍ କୁ ଶକ୍ତି ବିକ୍ରି କରୁଥିବା ଆୟରୁ ପ୍ରଦାନ କରି ପ୍ରକଳ୍ପ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ଚାଲୁରଖିପାରିବେ ।
- ଏହି ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବସାୟ ସହଯୋଗୀ ମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତିନିମାସରେ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପରିଦର୍ଶନ କରିବେ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣକୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବେ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଏ ।

- କୌଣସି ତ୍ରୁଟି ତଥା ଯନ୍ତ୍ରପାତିରେ ଯଦି କୌଣସି କ୍ଷୟକ୍ଷତି ପରିଲିଖିତ ହୁଏ, ତେବେ କୃଷକ ଆବଶ୍ୟକ ପୁନଃ ନିର୍ମାଣ ପଦକ୍ଷେପ ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟ ସହଯୋଗୀ ସହିତ ତୁରନ୍ତ ଯୋଗାଯୋଗ କରିପାରିବେ ।
- ବ୍ୟବସାୟ ସହଯୋଗୀଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ କୃଷକ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲାଣ୍ଟର ଦୈନନ୍ଦିନ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣର ତଦାରକ କରିବେ ।
- କୃଷକ ଅନ୍ତତଃ ପକ୍ଷେ ସପ୍ତାହରେ ଥରେ ଓଦା କପଡ଼ା କିମ୍ବା ପ୍ୟାନେଲରେ ପାଣି ଛିଞ୍ଚନ କରି ପ୍ୟାନେଲ ସଫା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଆଘାତକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଏହା ସୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ କିମ୍ବା ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବା ଉଚିତ । ସଫା ଏବଂ ଛାୟା ମୁକ୍ତ ସୌରପ୍ୟାନେଲ ଗୁଡ଼ିକ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପରିମାଣର ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରିଥାଏ ।
- ଯଦି କୌଣସି କାରଣରୁ କେବୁଲ୍ ଫାଟିଯାଏ କିମ୍ବା ସୌରଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରର କୌଣସି ଉପାଦାନ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ ତେବେ କୃଷକ ତୁରନ୍ତ ଡିସକମ୍ (TPSODL)ର ବ୍ୟବସାୟ ସହଯୋଗୀ କିମ୍ବା ଜୁନିୟର ଇଞ୍ଜିନିୟର (ସେକ୍ସନ ଅଧିକାରୀ)/ଏସ.ଡି.ଓ. କୁ ରିପୋର୍ଟ କରିବା ଉଚିତ୍ ।

୧୧.ଆକସ୍ମିକ କ୍ଷତି କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପର ଭୈଶିକରଣ ବିରୋଧରେ କୌଣସି ବୀମା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି କି?

ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ୫ ବର୍ଷ ପାଇଁ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଯେପରିକି ବାତ୍ୟା, ବନ୍ୟା, ଭୁକମ୍ପ, ବଜ୍ରପାତ ଇତ୍ୟାଦି ବୀମାଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି । ୫ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ସମୟ ହେଲେ କୃଷକଙ୍କୁ ନିଜ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ବୀମା ଜାରି ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

୧୨.ଯଦି କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାସରେ କୃଷକଙ୍କ କୌଣସି କାରଣରୁ ଇ.ଏମ.ଆଇ, ଏ.ଏମ.ସି. ଏବଂ ବୀମା ଶୁଳ୍କ ଇତ୍ୟାଦି ସେବା କରିବା ପାଇଁ ଅସମର୍ଥ ହୁଏ, ତାହେଲେ କ'ଣ ହେବ? କୃଷକ ଇ.ଏମ.ଆଇ., ଏ.ଏମ.ସି. ଏବଂ ବୀମା ଶୁଳ୍କର ବାକି ପରିମାଣ ବହନ କରିବେ କି?

- ଯଦି କୃଷକ କୌଣସି ଅସୁବିଧାକୁ ସୁଗମ କରିବା ପାଇଁ TPSODL ନିକଟକୁ ଯିବା କୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି, ତେବେ TPSODL ଲୋନ ନୀତି ଏବଂ ଡିସକମ୍ ଦ୍ୱାରା କ୍ରୟ କରାଯାଇଥିବା ଅତିରିକ୍ତ ସୌରଶକ୍ତିରୁ ସୁଧ ପରିଶୋଧ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ, ଯାହା କି କୃଷକଙ୍କ ପରିମାପ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ ।

- ଯଦି ଇ.ଏମ.ଆଇ./ ଏ.ଏମ.ସି. କୁ ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ଅଭାବ ଥାଏ, ତେବେ ଡିସକମ୍ ଏହାର ଅଣଶୁଳ୍କ ଆୟରୁ ଇ.ଏମ.ଆଇ., ଏ.ଏମ.ସି. ଏବଂ ବୀମା ଶୁଳ୍କ ଇତ୍ୟାଦିର ବାକି ପରିମାଣ ବହନ କରିବ। ଯଦି ପ୍ଲାଣ୍ଟର ଦୈନନ୍ଦିନ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ତଥା ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣରେ କୃଷକଙ୍କ ଅବହେଳା ହେତୁ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ, ତେବେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୃଷକ ଏଥିପାଇଁ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

୧୩. ସୌରଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନରୁ କୃଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କୌଣସି ସର୍ବନିମ୍ନ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ଅଛି କି?

ସୌରଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନରୁ କୃଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସର୍ବନିମ୍ନ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ବାର୍ଷିକ ଲୋଡ଼ ଫ୍ୟାକ୍ଟର ୧୫% ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

୧୪. ସୌରପମ୍ପ ସେଟ୍ ସ୍ଥାପନ ମୂଲ୍ୟ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି କି?

ସୌରପମ୍ପ ସେଟ୍ ସ୍ଥାପନ ଏହି ଯୋଜନା ରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ । ଏହି ଯୋଜନା ଅଧୀନରେ ଉତ୍ପାଦିତ ସୌରଶକ୍ତି ଉପରେ ଚାଲିବା ପାଇଁ କୃଷକଙ୍କ ସହିତ ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ପମ୍ପସେଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ।

୧୫. ରାତି ସମୟରେ (ସନ୍ଧ୍ୟା ୭ ଟା ରୁ ସକାଳ ୫ ଟା) କୃଷକ ପମ୍ପକୁ ଜଳସେଚନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ରେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ କି?

କୃଷକ ପମ୍ପଗୁଡ଼ିକୁ ଜଳସେଚନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ରେ ସକାଳ ୫ ଟା ରୁ ସନ୍ଧ୍ୟା ୭ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରିବେ ଯାହାକି ମାନସବର ଓ.ଇ.ଆର.ସି. ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ଅଛି ।

ଏବେ ହିଁ ପଞ୍ଜୀକରଣ କରନ୍ତୁ

ଟି.ପି.ଏସ.ଓ.ଡି.ଏଲ୍. କୃଷିପମ୍ପ ସୌରୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଲଗ୍ ଇନ୍ କରନ୍ତୁ - www.tpsouthernodisha.com

ଅନୁସନ୍ଧାନ ପାଇଁ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ - ୧୯୧୨/ ୧୮୦୦-୩୪୫-୭୭୯୭

