



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ଷୟ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

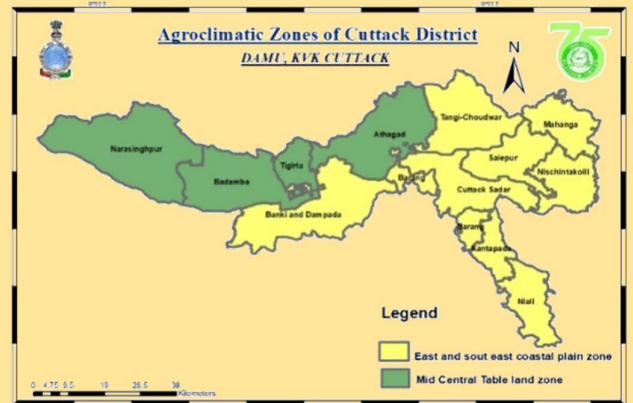
ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

କଟକ ଜିଲ୍ଲା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପ୍ରଭାବ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପାଣିପାଗ ସେବା ବିବରଣୀ



ଶୁକ୍ରବାର, ୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨

(କୈାତା ସମୟ: ୦୯ ରୁ ୧୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨)



ପ୍ରକାଶକ:
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ,
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ





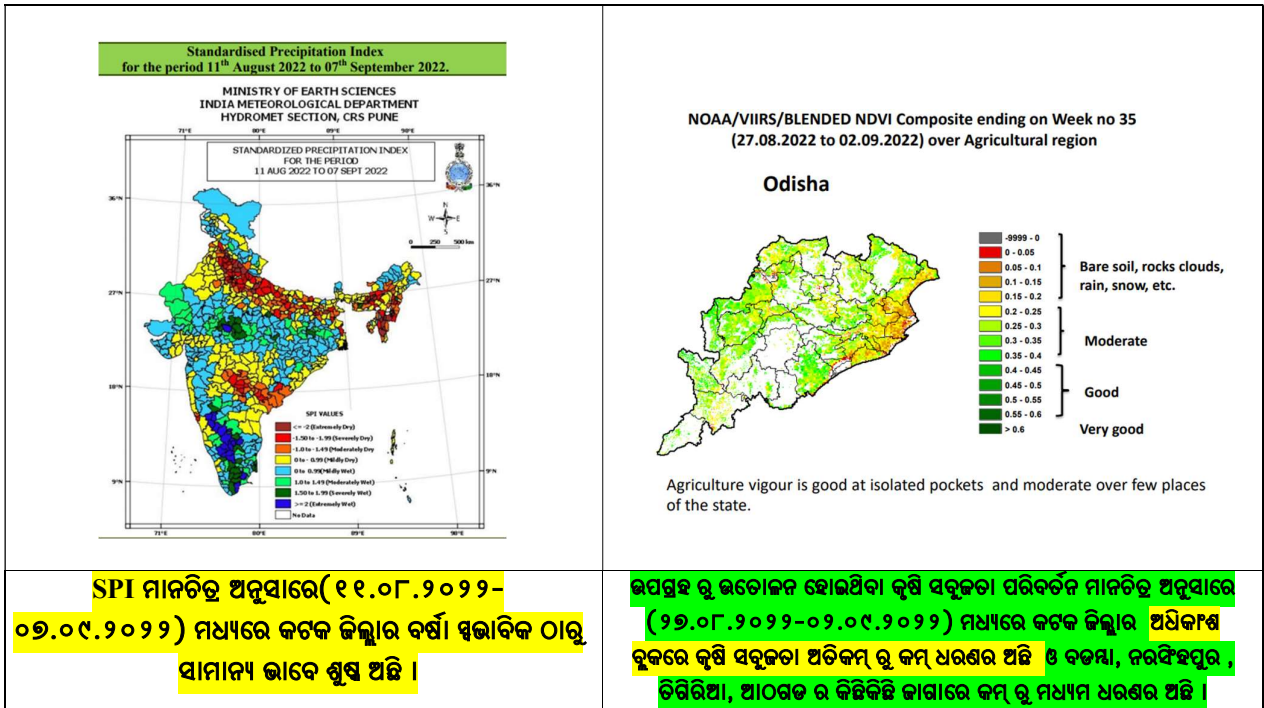
ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

STANDARD PRECIPITATION INDEX AND NDVI ମାନଚିତ୍ର



| LEGEND (ମଧ୍ୟମ ଅବଧି ବର୍ଷା ପୂର୍ବାନୁମାନ) | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| | ବର୍ଷା ନାହିଁ/ଶୁଷ୍କ ପାଗ |
| | ଅତି କମ୍ ବର୍ଷା |
| | କମ୍ ବର୍ଷା |
| | କମ୍ ରୁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା |
| | ମଧ୍ୟମ ରୁ ଭାରି ବର୍ଷା |
| | ଭାରି ରୁ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା |
| | ପ୍ରବଳ ରୁ ଅତି ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା |
| | ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରବଳ/ଭୀଷଣ ବର୍ଷା |





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



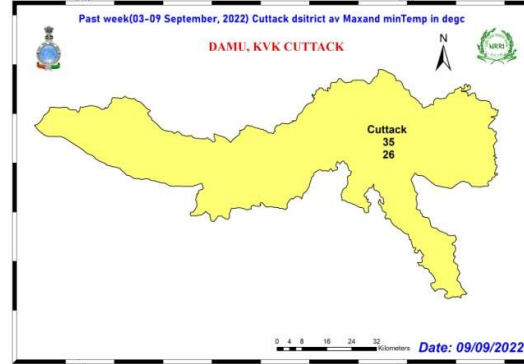
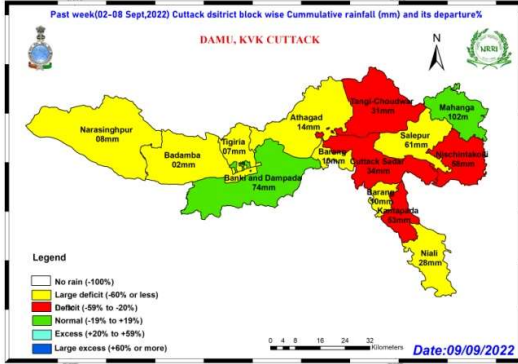
ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮

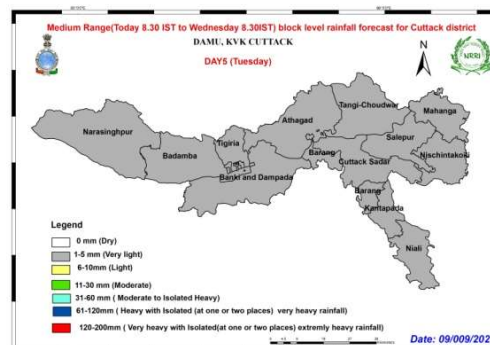
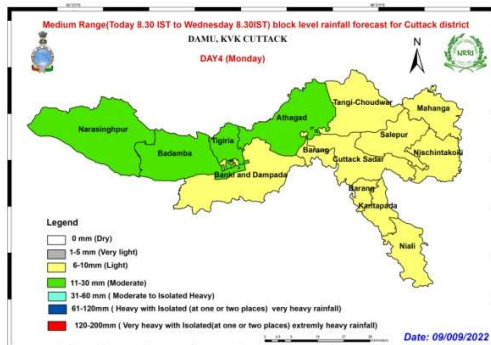
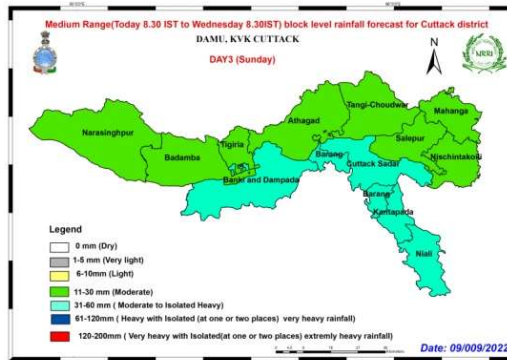
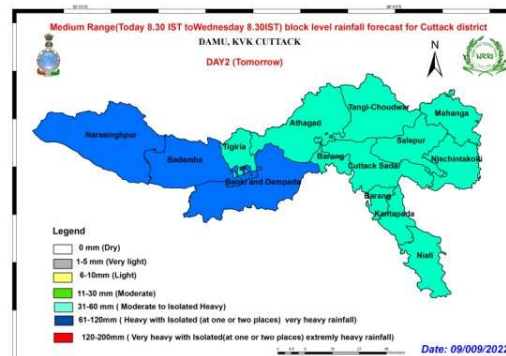
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

କଟକ ଜିଲ୍ଲା ପୂର୍ବସପ୍ତାହ (୦୨ ରୁ ୦୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨) ସମୁଦାୟ ବର୍ଷା ଓ ସ୍ୱଭାବିକ ବର୍ଷା ଠାରୁ ଏହାର ବ୍ୟବଧାନ % ଓ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ (୦୩ ରୁ ୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨)

ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା



ମଧ୍ୟମ ଅବଧି (ଆଜି ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ବୁଧବାର ସକାଳ ୮.୩୦) କଟକ ଜିଲ୍ଲା ବର୍ଷା ପୂର୍ବାନୁମାନ



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୭)
କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଆପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାମିନୀ ଆପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ଷୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

କଟକ ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ ବର୍ଷା ପୂର୍ବାନୁମାନ

ଆଜି- କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ଅଧିକାଂଶ ବୁକ ଗୁଡ଼ିକରେ ସାମାନ୍ୟ ରୁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା ଓ ଗୋଟିଏ ଦୁଇଟି ପୂର୍ବ ବୁକରେ ମଧ୍ୟମ ରୁ ଭାରି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ଶନିବାର- କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ଅଧିକାଂଶ ପୂର୍ବ ବୁକ ଗୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟମ ରୁ ଭାରି ବର୍ଷା ଓ କିଛି କିଛି ପଶ୍ଚିମ ବୁକରେ ମଧ୍ୟମରୁ ଭାରି ସହ ଗୋଟିଏ ଦୁଇଟି ଜାଗାରେ ଅତିଭାରି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ରବିବାର- କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ଅଧିକାଂଶ ଉତ୍ତର ବୁକ ଗୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା ଓ ଦକ୍ଷିଣ ବୁକରେ ମଧ୍ୟମ ରୁ ଗୋଟିଏ ଦୁଇଟି ଜାଗାରେ ଭାରି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ସୋମବାର- କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ଅଧିକାଂଶ ପଶ୍ଚିମ ବୁକ ଗୁଡ଼ିକରେ ସାମାନ୍ୟ ରୁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା ଓ ଅନ୍ୟ ବୁକ ଗୁଡ଼ିକରେ ସାମାନ୍ୟ ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ମଙ୍ଗଳବାର- କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ ବୁକ ଗୁଡ଼ିକରେ ଅତିସାମାନ୍ୟ ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

| ପାଣିପାଗ ଉପକ୍ଷେତ୍ର | ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅବଧି ବର୍ଷା ଓ ତାପମାତ୍ରା ପୂର୍ବାନୁମାନ (୬ତମ ରୁ ୧୨ତମ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) (୧୪ ରୁ ୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨) | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|--------------------|
| | ପରିମାପ | ସ୍ୱଭାବିକ ବର୍ଷା ଠାରୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ (%) | ଶ୍ରେଣୀ/ବର୍ଗ |
| ଓଡ଼ିଶା | ବର୍ଷା | ୪୧.୪୯ | ସ୍ୱଭାବିକ ଠାରୁ ଅଧିକ |
| | ପରିମାପ | ସ୍ୱଭାବିକ ତାପମାତ୍ରା ଠାରୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ | ଶ୍ରେଣୀ/ବର୍ଗ |
| | ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା | - | - |
| | ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା | - | - |

ଯେହ୍ନେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସପ୍ତାହରେ (୧୪ ରୁ ୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୨) ଓଡ଼ିଶାରେ ବର୍ଷା ସ୍ୱଭାବିକ ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଛି, ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସପ୍ତାହରେ ପନିପରିବା ଚଳିଗରାରୁ ଓ ଧାନ ଜମିରୁ ଅଧିକ ଜଳ ନିଷାସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ଷୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

ବର୍ଷା ପୂର୍ବାନୁମାନ ପ୍ରଭାବ ଜନିତ କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ

| କିମ୍ପା | ଫସଲ / ପରିପରିବା/ ଫଳ | ଅବସ୍ଥା | ଫସଲ / ପରିପରିବା/ ଫଳ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ | କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ |
|--------|--------------------|------------------|--|---|
| କଟକ | ଖରିଫ ଧାନ | ଗର୍ଭ ଧାରଣ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ଯୋଗ ଯଥା ପତ୍ରହୀନପୋଡ଼ା, ପତ୍ରପୋଡ଼ା, କାଷ୍ଠପତା, ମହିଷା ରୋଗ ଓ କାହାଳୀ/ବଙ୍ଗୀପୋକ, ଚକଡ଼ା, ପତ୍ରମୋଡ଼ା, ଲେଡ଼ାପୋକ । | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷାସନ ପାଇଁ ନାଲିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଜମିରେ ଗର୍ଭଧାରଣ ସମୟରେ (ଆଡ଼ା/କେଣ୍ଡା ଅବସ୍ଥା) ୫-୧୦ ସେ.ମି. ଜଳସ୍ତର ରଖି ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଯଦି ବର୍ତ୍ତମାନ ମହିଷା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଟେବୁଲୋନାଜୋଲ ୫୦% + ପ୍ରାଇମୋକ୍ସିମିକ୍ସିବିନ ୨୫% ଡବୁଜି @ ୦.୪ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୭-୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ବର୍ତ୍ତମାନ ଧାନ ଗଛରେ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ପୁାଠେ ମାଲସିନ ୧ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ଓ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୧ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଧାନଗଛରେ ପତ୍ରହୀନପୋଡ଼ା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଅଧିକ ଯୁଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ ୨ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ଲି. କିମ୍ପା ପ୍ରପିକୋନାଜୋଲ ୧ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ଧାନରେ କଣ୍ଠାସତା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଓ ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଗଛରେ କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ ୫୦ WP ୧ଗ୍ରା. କିମ୍ପା ଇଡିଫେନପ୍ରସ୍ ୫୦ଇ.ସି. @ ୧ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନର ମେଣୁଆ ପାଗ ଓ ରାତିର କମ୍ ତାପମାତ୍ରା (୨୧-୨୩ ଡିଗ୍ରୀ.ସି.) ଚକଡ଼ା/ମାଟିଆଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପରିବେଶ ଯଦି ଏହା ଲାଗେ ତେବେ ଜମିର ସୁଖୁ ପରିବେଶ କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଓଦା ଓ ଶୁଷ୍କ ଅବଳ ବଦଳ ଭାବେ ରଖନ୍ତୁ । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ପାଇମେଟ୍ରଜିନ୍ ୫୦% WG @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ପା ବ୍ୟୁପ୍ରୋକ୍ସିନ୍ @ ୩୩୦ମି.ଲି. କିମ୍ପା ଇମିଡାକ୍ଲୋପିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ.ଏଲ. @ ୫୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଧାନ ଗଛରେ ବଙ୍ଗୀୟ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଥାଇମିଥୋକ୍ସାନ୍ ୨୫% WG @ ୪୦ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଏକର କିମ୍ପା ଫିପ୍ରୋଥିଲ୍ ୫% SC @ ୪୦୦ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |









ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ସନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮

ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ଯଦି ଧାନଗଛରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ବର୍ଷାପରେ ଲେଡାପୋକ ଲାଗେ ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍ ୫% ଏସ୍.ସି କୁ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ମେଣ୍ଟୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁ ଆଗରୁ ଲଗାଯାଇଥିବା ଧାନ ଜମିରେ ପତ୍ରମୋଡା ପୋକ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ଏହାପାଇଁ ଫିପ୍ରେନିଲ ୫%SC କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ୨ମି.ଲି. ହିସାବରେ କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାନିପ୍ରୋପିଲ ୧୮.୫%SC କୁ ପ୍ରତି ୧୦ଲି. ପାଣିରେ ୩ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |
| ଆଖୁ | ୬-୭ ମାସ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଭାରି ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି  <ul style="list-style-type: none"> ନାଲି ସତା ଓ ଝାଉଁଳା ରୋଗ   | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କସନ ପାଇଁ ନାଲିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଯଦି ନାଲିସତା ଓ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ମାନକୋଜେବ୍ ୬୪% ଡବ୍ଲୁପି+ ମେଟାଲାକ୍ସିଲ୍ ୮% @ ୪୦୦ଗ୍ରା. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରତି ଏକର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । |
| ମକା | ୬୦-୭୦ ଦିନ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଭାରି ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି  <ul style="list-style-type: none"> ପତ୍ରପୋଡା, କାଣ୍ଡ ପତା ଓ ଫଳଆର୍ତ୍ତୀ ଝାର୍ମ କୀଟ | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କସନ ପାଇଁ ନାଲିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଧାନଗଛରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କମାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତାସ ଓ ଫସଫରସ ସାରର ପ୍ରୟୋଗ ବଢ଼ାନ୍ତୁ । ମକା ଫସଲରେ ଫଳଆର୍ତ୍ତୀ ଝାର୍ମ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦ଗ୍ରା. ଏମୋମେକ୍ସିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ ୫%ଏସ୍.ଜି କିମ୍ବା ୮୦ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନିପ୍ରୋପିଲ ୧୮.୫%ଏସ୍.ସି. ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଅଧିକା ବର୍ଷା ଓ ମେଣ୍ଟୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ କାଣ୍ଡପତା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ଏହା ଦେଖାଗଲେ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ମକାରେ ବର୍ଷା ପାଗ ଯୋଗୁ ପତ୍ର ସବୁଣ୍ୟ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିନ ୩.୦% ଏସ୍.ଏଲ କିମ୍ବା ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫.୦% ଇସି ୪୦୦ ମିଲି. କୁ ୨୦୦ ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |









ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ସମୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|
| | <p>ତାଲି ଜାତୀୟ : ମୁଗ, ବିରି</p> <p>ଫୁଲ ରୁ ଛୁଇଁ ଆସିବା ଅବସ୍ଥା</p> | <p>ଫୁଲ ରୁ ଛୁଇଁ ଆସିବା ଅବସ୍ଥା</p> | <ul style="list-style-type: none"> ଭାରି ବର୍ଷା ଓ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ଜମିରେ ଥିବା ଅମଳ ଯୁକ୍ତ ମୁଗ, ବିରି ନଷ୍ଟ ହେବା ଓ ବର୍ଷା ପରେ ଝାଉଁଳା, କଳକୀ, ପତ୍ରଚିତା, ଛୁଇଁବିନ୍ଧା ଆଦି ରୋଗ ଦେଖା ଯିବା ।  | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କସନ ପାଇଁ ନାଳିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ମୁଗ ବିରିରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିନ ୨ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ପରେ ମୁଗ, ବିରିରେ କଳକୀ ରୋଗ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟା ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାଇକ୍ସିଲ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ ୬୪% ଡବ୍ଲୁପି ୪୦୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ମୁଗ ଓ ବିରିରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ସକ୍ୱେର୍ସରା ପତ୍ରଚିତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାଇକ୍ସିଲ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ ୬୪% ଡବ୍ଲୁପି ୪୦୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |
| | <p>ଖରିଫ ବାବାମ</p> <p>ଫୁଲ ରୁ ଓହଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା</p> | <p>ଫୁଲ ରୁ ଓହଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା</p> | <ul style="list-style-type: none"> ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ଛୁଇଁ ନଷ୍ଟ ହେବା । ରୋଗ ଯୋଗ ଯଥା- ପତ୍ରଚିତା, ମୂଳପତା, ପତ୍ରସୁତଙ୍ଗକାରୀ ଯୋଗ ।    | <ul style="list-style-type: none"> ଅମଳ ଉପଯୋଗୀ ଫସଲ କୁ ଅମଳ କରି ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ । ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କସନ ପାଇଁ ନାଳିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ତିନାବାଦମର ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଳସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଅରୁନାରିଆ ପତ୍ରଚିତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାଇକ୍ସିଲ + ମାଙ୍କୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତିନାବାଦମରେ ପତ୍ରସୁତଙ୍ଗୀ ଯୋଗ ଲାଗିଲେ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ନିମ ଜାତୀୟ କୀଟନାଷକ (ଆକାଡିରାକ୍ଟିନ) ୩୦୦ ପିପିଏମ @ ୧ ଲି./ଏକର ଏବଂ ପରେ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପ୍ରୋପେନୋଫସ୍ ୫୦% ଲସି @ ୪୦୦ ମି.ଲି./ଏକର କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍ ୫୦%+ସାଇପରମେଥ୍ରିନ ୫% ଲସି @ ୪୦୦ ମି.ଲି./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । |











ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାବୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮
ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <p>କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ପନିପରିବା (କାକୁଡ଼ି, କଖାରୁ, ଜହ୍ନା, ପୋଟଳ, ତରଭୁଜ)</p> | <p>ଫୁଲ ରୁ ଫଳ ଅବସ୍ଥା / ଅମଳ ଅବସ୍ଥା</p> | <ul style="list-style-type: none"> ଫୁଲ ଝଡ଼ିବା କାଣ୍ଡ ବା ଫଳ ପତ୍ତିବା ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ବିଭିନ୍ନ ଜବକ ଜନିତ ରୋଗ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୀଟ ସଙ୍କ୍ରମଣ    | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ ପାଇଁ ନାଲିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ୨% ଡିଏପି + ୧ % ଏମଡିପି କୁ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଫୁଲ କିମ୍ବା ଫଳ ଝଡ଼ିବାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ୪୦ପିପିଏମ୍ ନାପଥାଲିକ୍ ଏସିଡିକ୍ ଏସିଡ୍ କୁ ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ବନ୍ଦ ହେବା ପରେ କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ କିମ୍ବୁଖଣୀ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ଓ ଫାଇସ୍ତୋସେରା ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ସିଲ + ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ସିକ୍ସେବିନ୍ + ଟେରୁକୋନାଜୋଲ @ ୦.୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |
| <p>ଅଦିନିଆ ପନିପରିବା (ଫୁଲକୋବି, ବନ୍ଧାକୋବି)</p> | <p>ବୁଣା ରୁ ଚାରା ଅବସ୍ଥା</p> | <ul style="list-style-type: none"> ବିହନ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଜମିରେ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ବିହନ ଗଜା ହେବାରେ ହ୍ରାସ ଓ ଚାରା ନଷ୍ଟ । ତଳିପତା ଓ ତଳିଘରା କଟା ରୋଗ ।  | <ul style="list-style-type: none"> ବୁଣାବୁଣି ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୁଖିତ ରଖନ୍ତୁ । ତଳିଘରାରେ ଜଳ ନିଷ୍ପାଦନ ପାଇଁ ପ୍ରାକ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ତଳି କୁ ପଲିଥିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦନ କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଥିବା ବର୍ଷା ପରେ ଯଦି ଚାରା ଅବସ୍ଥାରେ ଥିବା କୋବି ଜାତୀୟ ଫସଲକୁ ତଳିପତା କିମ୍ବା ତଳିଘରାକଟା ରୋଗ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ମେଟାଲାକ୍ସିଲ + ମାନକୋଜେବ ୬୪% ଡବ୍ଲୁପି ୪୦୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |
| <p>ପନିପରିବା (ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା, ଟୋମାଟ, ଲଙ୍କା)</p> | <p>ଅଙ୍ଗୀୟ ରୁ ଅମଳ ଅବସ୍ଥା</p> | <ul style="list-style-type: none"> ଗଛ ଝାଉଁଳି ପତ୍ତିବା ଫଳପତା ରୋଗ   | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳ ନିଷ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ପରେ ଯଦି ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା ଓ ଟୋମାଟ ଆଦି ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ସମସ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ । ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମି.ଲି. ଟେରୁକୋନାଜୋଲ ସହିତ ୨୦ଗ୍ରାମ୍ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଘରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ତଳିଘରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ତଳିଘରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ସିଲ @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗାମୀ ବର୍ଷା ହେତୁ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ । |



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)
କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଆପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାମିନା ଆପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ








ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ଷୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮

ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| ପନିପରିବା (ହେଜ) | ଅମଳ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଗଛ ପତ୍ତିଯିବା ଛୁଇଁ ବା ଫଳ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯିବା | <ul style="list-style-type: none"> ଅମଳ ଉପଯୋଗୀ ପନିପରିବା/ ଛୁଇଁ କୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ତୋଳି ଆଣି ବଜାରରେ ବିକ୍ରୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଗଛକୁ ବାଉଁଶ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ଦିଅନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳରୁ ପତ୍ତିବ ନାହିଁ । |
| ପନିପରିବା (ଭେଣ୍ଡି) | ଫଳ ରୁ ଅମଳ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଫଳ ନଷ୍ଟ ହେବା ବିଭିନ୍ନ କବକ ଜନିତ ରୋଗ  | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଅମଳ ଉପଯୋଗୀ ପନିପରିବା/ ଛୁଇଁ କୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ତୋଳି ଆଣି ବଜାରରେ ବିକ୍ରୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗାମୀ ବର୍ଷା ହେତୁ ମାଟିରେ କବକ ଜନିତ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ତେଣୁ କାର୍ବେନ୍ଥାଲିମ୍ ୫୦% ଡବୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୫୦% ଡବୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ । |
| ଫଳ (କଦଳା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା) | ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୁ ଫଳ ଆସିବା ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> କଦପତା ରୋଗ  ମୂଳପତା ରୋଗ  | <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ଅଧିକା ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ୧୦ ଗ୍ରା ପତାସିୟମ ନାଇଟ୍ରେଟ ଓ ୨୦ ଗ୍ରା, ୟୁରିଆକୁ ଅଜିର୍ଣ୍ଣରୁ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷାପରେ କଦଳାରେ କଦପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳପତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାଇଲ @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କଦଳାରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ବର୍ଷା ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଫାଇକା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାର୍ବେନ୍ଥାଲିମ୍ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ପ୍ରପିକୋନାଜୋଲ ୦.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ମାସକୁ ଥରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |
| ଛତୁ (ପାଳ ଛତୁ) | ଭାଡ଼ି ପ୍ରସ୍ତୁତ / ମଞ୍ଜି ପକାଇବା / ଅମଳ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ମଞ୍ଜି ନଷ୍ଟ ନଡ଼ା ପରିଯିବା ଭାଡ଼ି ଭାଙ୍ଗିଯିବା | <ul style="list-style-type: none"> ପାଳ ଛତୁ ମଞ୍ଜି ରୁଣାବୁଣି କୁ ସାମୟିକ ସ୍ତରିତ ରଖନ୍ତୁ । ଛତୁ ଭାଡ଼ିକୁ ଭଲଭାବେ ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହା ପବନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବ ନାହିଁ । ନଡ଼ାକୁ ବାହାରେ ଶୁଖାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହାକୁ ପଲିଥିନ ଦ୍ୱାରା ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ପାଳ ଛତୁ ପରିପକ୍ ଅବସ୍ଥାରେ ଥିଲେ ଏହାକୁ ତୋଳି ଆଣି ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ । |





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦୮

ତାରିଖ-୦୯.୦୯.୨୦୨୨

| | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|
| | ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀ | | | <ul style="list-style-type: none"> • ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ପାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । • ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ୫-୬ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକ ମହଜୁଦ ରଖନ୍ତୁ । |
|--|-------------------|--|--|--|

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| ମେଘଦୂତ ଆପ୍ | ଦାମିନୀ ଆପ୍ | ଫେସବୁକ (Damu Cuttack) | ବୁକ ଅନୁଯାୟୀ ଝାଟସ୍ ଆପ୍ ଗ୍ରୁପ୍ |

➤ କୃଷକ ଭାଇମାନେ ନିଜ ଜିଲ୍ଲାର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଓ ତଦନୁଯାୟୀ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ “ମେଘଦୂତ ଆପ୍” କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଥିବା ଲିଙ୍କ କୁ ଯାଇ ମେଘଦୂତ ଆପ୍ କୁ ନିଜ ମୋବାଇଲରେ ଡାଉନଲୋଡ କରନ୍ତୁ ।

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

➤ କୃଷକ ଭାଇମାନେ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଜୁଳି ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ “ଦାମିନୀ ଆପ୍” କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଥିବା ଲିଙ୍କ କୁ ଯାଇ ଦାମିନୀ ଆପ୍ କୁ ନିଜ ମୋବାଇଲରେ ଡାଉନଲୋଡ କରନ୍ତୁ ।

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>

➤ ନିଜ ବୁକର ଆଗୁଆ ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଓ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ କୃଷି ଉପଦେଶ ପାଇବା ସକାଶେ ନିଜ ବୁକର ଝାଟସ୍ ଆପ୍ ଗ୍ରୁପରେ ଯୋଗଦାନ କରନ୍ତୁ । କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ବିବରଣୀ ସପ୍ତାହର ପ୍ରତି ମଙ୍ଗଳ ଓ ଶୁକ୍ରବାର ଦିନ ଅପଡେଟ୍ ରଖାଯାଏ ।



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)
କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଆପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାମିନୀ ଆପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ

