



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ



ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର, ଚିପିଲିମା

ସଂଖ୍ୟା -୨୫ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ -୧୩

ତାରିଖ: ୨୭.୦୩.୨୦୨୪

ବରଗଡ଼

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁୟାୟୀ ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହର ପ୍ରଥମ ଦୁଇ ରୁ ତିନି ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କମ ଅଛି ଓ ଏହି ସମୟ ଅବଧିରେ ଆକାଶ ସପା କିମ୍ବା ଆଂଶିକ ମେଘାଛନ୍ଦ ରହିପାରେ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ ଗୁଡ଼ିକରେ କିଛିଟା ଖାନରେ ଅତି ସ୍ଵର୍ଗ ବର୍ଷା ସହିତ ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ କିମ୍ବା ପୂର୍ଣ୍ଣତଃ ମେଘାଛନ୍ଦ ରହିବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କମ ଅଛି। ଆସନ୍ତା ଓ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବୋତ୍ତମା ତାପମାତ୍ରା ୩୫ ରୁ ୪୦ ଡିଗ୍ରୀୠ ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୩ ରୁ ୨୫ ଡିଗ୍ରୀୠ ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କମ ଅଛି। ଆସନ୍ତା ଓ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୨୮ % ରୁ ୩୫ % ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୧୫ % ରୁ ୨୮ % ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କମ ଅଛି। ଆସନ୍ତା ଓ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ୧୦ ରୁ ୧୫ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଉଚ୍ଚର ପଣ୍ଡିତ କିମ୍ବା ଦକ୍ଷିଣ ପଣ୍ଡିତ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କମ ଅଛି।

ତାରିଖ	27-03-2024	28-03-2024	29-03-2024	30-03-2024	31-03-2024
ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମିଲି ମିଟର)	0	0	0	0	2
ସର୍ବଧିକ ତାପମାତ୍ରା (୯ ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	35	36	36	38	40
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (୫ ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	23	24	24	25	25
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘ ଆବରଣ(୩କଟା)	4	0	0	6	8
ସର୍ବଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକତା %)	33	33	28	33	34
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକତା %)	17	12	12	16	12
ପବନ ବେଗ (କିମ୍ବା ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	10	10	10	14	11
ପବନ ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	225	289	214	251	289

ଅଧିକ ଜାରିବା ପାଇଁ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଟେଲିଫୋନ # ୦୬୭୪-୨୫୯୯୧୧୨୯୮ ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କମ ଅଛି ଏବଂ ପାଗ ମୁଖ୍ୟତଃ ଶୁଷ୍କ ରହିବା ସହିତ ସର୍ବଧିକ ତାପମାତ୍ରାରେ ବୃଦ୍ଧି ଦେଖାଯାଇପାରେ ତେଣୁ ତାଷୀ ଭାଇ ମାନଙ୍କୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁୟାୟୀ ଜଳସେଚନ କରିବାକୁ ଏବଂ ସାରର ପ୍ରୟୋଗ ତଥା ଔଷଧର ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟ ଏହି ସମୟ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହର ଦୁଇ ରୁ ତିନି ଦିନ ପରେ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସପ୍ତାହର ଆରମ୍ଭରେ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ମେଘାଛନ୍ଦ ରହିପାରେ ତେଣୁ ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଗକୁ ତାପମାତ୍ରାରେ ବୃଦ୍ଧି ହେବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କାନ୍ଦୁ ପରିପରା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା ସହିତ ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟ ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ ରହିଥାଏ ।
- ବର୍ଷମାନ ପାଣିପାଗର ଯେଉଁ ମୁଣ୍ଡ ରହିଅଛି ତାହା ପରିପରା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା ସହିତ ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟ ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ ରହିଥାଏ ।
- ଆଗକୁ ତାପମାତ୍ରାରେ ବୃଦ୍ଧି ହେବାର ସମ୍ବନ୍ଧିତ କାନ୍ଦୁ ଦେଖି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଖରାରୁ ବଂଚାଇବା ପାଇଁ ଛାଇରେ ରଖିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଖରାରେ କାମ କରାନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ

ପଶୁକର ନାମ	ପଶୁକର ଅବଶ୍ୟା	କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ତାଳୁଆ ଧାନ	ପିଲ ଅବଶ୍ୟା	ଧାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାଟିରେ ଥିବା ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ଦେଖି ଯୁରିଯା ସାରର ପ୍ରୟୋଗ ପିଲ ଅବଶ୍ୟାରେ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଧାନ ଗଛରେ କାଣ ବିକାଶ ପୋକର ଉପଦ୍ରବ ଦେଖାଗଲେ ଏହାର ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ରାନ୍ତରେ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।

ମୁଗ (ଖରା ଦିନିଆ)	ବନସ୍ତତି ବିକାସ	ମୁଗ କ୍ଷେତରେ ଜଡ଼ ପୋକ ଲାଗିବାର ଦେଖାଗଲେ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ୦.୩ ମିଲି ଇମିଡାକ୍ଲୋରୋପ୍ରିଡ୍ କିମ୍ବା ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଥାଇଓମିଥୋକ୍ସାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ଏବଂ ସାହେବୀ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଯାହାକି ଧଳା ମାଛି ହୃଦ୍ଦାରା ବ୍ୟାପିଥାଏ ତେଣୁ ଧଳା ମାଛିର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ୪୦ ଗ୍ରାମ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ଼କ୍ ନେଟ୍ ରୁ ୨୫୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗକୁ ଦେଖୁ କ୍ଷେତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ମକା	ବନସ୍ତତି ବିକାସ	ପୂର୍ବ ଦିନ ଗୁଡ଼ିକରେ ହୋଇଥିବା ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଯଦି ଜଳ ଜମା ହୋଇଯାଇଛି ତା'ହେଲେ କ୍ଷେତ୍ରର ଅଧିକ ଜଳର ନିଷାସନ ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି । ଜଳ ନିଷାସନ କରି ସାରିଲା ପରେ ମକା ଗଛରେ ସାରର ପ୍ରୟୋଗ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ଦେଖୁ କରନ୍ତୁ । କାଣ୍ଡବିନ୍ଦା ପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପିପ୍ରୋନିଲ ୪% ଏସ.ସି. କିମ୍ବା ପ୍ରୋପେନୋପସ ୪୦% ଇ.ସି. @ ୨ ମିଲିମ୍ମ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଫଳ ଆର୍ଦ୍ରିଷ୍ଟନ କୀଟର ନିସନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଲମାମେକଟିନ ବେନଜୋଏର କୁ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗ କ୍ଷେତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ଆୟ	ସୋରିଷ ଏବଂ ମଟର ଆକାରର ଫଳ ଅବସ୍ଥା	ଆୟ ଗଛରେ ଆୟ ହପରକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ୧ ଗ୍ରାମ ଏସିଫେଟ କିମ୍ବା ୦.୫ ମିଲି କ୍ଲୋରୋପାଇରିପସ କିମ୍ବା ୦.୩ ରୁ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଥାଇଓମିଥୋକ୍ସାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏବଂ ଧଳା ପାଉତରର ସ୍ତର ଲାଗି ରହିଲା ପରି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ୨ ଗ୍ରାମ ଦ୍ରବ୍ୟଭୂତ ସଲପରକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଆକାଶ ସପା ଥିବା ସମୟରେ ଗଛରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଆୟ ଗଛରେ ଫଳ ସୋରିଷ ଆକାରର ହୋଇଗଲାଣି ସେଥିରେ ୨ ପ୍ରତିଶତ KNO_3 ର ପ୍ରୟୋଗ କରିପାରିବେ କାରଣ ଏହା ଆଗକୁ ଫଳର ଆକାର ଦୃଢ଼ି କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଆୟ ଗଛରେ ଯଦି ଫଳ ମଟର ଦାନା ଆକାରର ହୋଇଯାଇଛି ସେଥିରେ ଫଳ ଝତିବା କମ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ଲାନୋପିଙ୍କ୍ଲାର୍କ୍ @ ୧ ମିଲି ପ୍ରତି ୪.୫ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ହରମୋନ ଏବଂ କୀଟମାରା ଔଷଧର ପ୍ରୟୋଗ ଏକା ସମୟରେ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଏହାର ସିଞ୍ଚନରେ ଗୋଟେ ସପ୍ତାହର ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ । ଆୟ ଗଛ ମୂଳରେ ପଣି ଜମା ହେବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
ପନିପରିବା	ବନସ୍ତତି ବିକାସ, ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଅବସ୍ଥା	ପନିପରିବା କ୍ଷେତରେ କାଣ୍ଡ ଓ ମୂଳ ସତା ଓ ଫଳ ପଚା ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣ ପ୍ରତି ନିୟମିତ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଯଦି ବାଇଗଣ ଏବଂ ଚମାଚର ଗଛରେ ପତ୍ରଶ୍ଵରୀ ସମ୍ବାଦୁଆ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳବିନ୍ଦା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ ତାହେଲେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଲମାମେକଟିନ ବେନଯୋଏଡ଼କ୍ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗକୁ ଦେଖୁ ଗଛରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଗୋମାଟେ ଗଛରେ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ ତା'ହେଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଚେତ୍ରୁକୋନାଜୋଲ ୪୦% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୋର୍କ୍ଷିଷ୍ଟ୍ରେବିନ ୨୫% @ ୦.୪ ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଉକୁଣିଆ ପୋକର ପ୍ରକୋପରୁ ଗଛକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ୦.୩ ମିଲି ଇମିଡାକ୍ଲୋରୋପ୍ରିଡ୍ କିମ୍ବା ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଥାଇଓମିଥୋକ୍ସାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ଗାଇ ଓ ମଲକ୍ଷ		ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଗରମାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ନିୟମିତ ତାଙ୍କ ସ୍ଵର୍ଗ ଥଣ୍ଡା ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗେଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ସେମାନଙ୍କୁ ଛାଇ ରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ସକାଳ ୧୧ ଟା ରୁ ସନ୍ଧ୍ୟା ୪ ଟା ମଧ୍ୟରେ ଚରାଇବାକୁ ବାହାରକୁ ଛାଟକୁ ନାହିଁ । ଗୁହାକର ତଳପଟରେ ପୁଆଳ କିମ୍ବା ଧଳା ପେନ୍ଟ କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟରର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ କାରଣ ଏହା ଦ୍ଵାରା ତାପମାତ୍ରା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ହୋଇଥାଏ ।

Ms. Jubuli Sahu
Junior Agrometeorologist,
AMFU, RRTTS, Chiplima

Dr. Sanjukta Mohapatra
ADR cum Nodal Officer
RRTTS, Chiplima

• କୃଷି ରେ ଉଭୟ ଲାଭ ପାଇଁ **OUAT KALINGA** ପ୍ରତକ୍ଷେତ୍ର (ବିହନ, ଚାରା ରୋପଣ ଓ କ୍ୟାପିଏମ୍, ଟିପ୍ପୁ କଲଚର ଘାସ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟମୂଳ୍ୟ ଉପାଦାନ) କୁଣ୍ଡିତାକ୍ଲୋରୋପ୍ରିଡ୍ କିମ୍ବା ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଥାଇଓମିଥୋକ୍ସାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗକୁ ଦେଖୁ କ୍ଷେତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

- ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ ଏବଂ ଉଡ଼ିଶା ସିଟିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ପାଇଁ **ମେଘଦୂତ** ମୋବାଇଲ ଆପ (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) ତଥା ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଜୁଳି କିମ୍ବା ବତ୍ରପାତ ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ ପାଇଁ **ଦାମିନୀ** ଆପ (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>)ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ।
- ଆସନ୍ତା ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବର୍ଷା ସହିତ ଅଧିକ ଦେଗରେ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ବାଦନାକୁ ଧାନରେ ରଖୁ ଓଷଧର ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟ ସେହି ସମୟରେ ସ୍ଵର୍ଗିତ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ବାହାରେ ଥୁବା ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଛାନରେ ରଖୁବାର ପ୍ରବନ୍ଧ କରନ୍ତୁ ।