



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସୁମୀ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଆ



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 02-01-2026

ରଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2026-01-02 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2026-01-03	2026-01-04	2026-01-05	2026-01-06	2026-01-07
ବର୍ଷା (ମିମି)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	30.0	30.0	30.0	29.0	29.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	14.0	15.0	15.0	15.0	14.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	95	90	89	90	91
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	32	34	35	32	33
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	3	3	3	4	3
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	315	304	304	323	330
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	1	1	1	1	1
ସତର୍କବାଣୀ	କୁହୁଡ଼ି	କୁହୁଡ଼ି	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୁହୁଡ଼ି	କୁହୁଡ଼ି

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବା ସହିତ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ସଫା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୩.୨ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତିଘଣ୍ଟା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୯.୬° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୧୪.୬° ସେଲସିୟସ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୧ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୩୩ ଶତକଡ଼ା ରହିପାରେ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁଚାଯିବାକୁ):

• ଜିଲ୍ଲାରେ କିଛି ସ୍ଥାନରେ ସକାଳ ସମୟରେ କୁହୁଡ଼ି ଚେତାବନୀ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । • ବିଳମ୍ବିତ ରାତି ଏବଂ ସକାଳ ସମୟରେ ଦୃଶ୍ୟମାନତା ହ୍ରାସ ପାଇପାରେ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରେମେଟ ପରାମର୍ଶ:

• କୁହୁଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ଦୃଶ୍ୟମାନତା ହ୍ରାସ ପାଇବା ଫଳରେ ସକାଳ ସମୟରେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ କୃଷି ଉପକରଣ ଏବଂ ଉପୁଦିତ ଦ୍ରବ୍ୟର ପରିବହନ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇପାରେ । • ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଦ୍ରତା ସହ କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ଯୋଗୁଁ ରବି ଫସଲ, ପନିପରିବା ଏବଂ ଡାଲି ଫସଲରେ କବକ ରୋଗର ପ୍ରକୋପ ବଢ଼ିପାରେ । • ଶୀତ ଏବଂ କୁହୁଡ଼ି ପାଗ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧିକୁ ଧୀର କରିପାରେ ଏବଂ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ଓ

ପରାଗ ସଙ୍ଗମକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରେ । ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି ଆର୍ଦ୍ର ପରିସ୍ଥିତି ରହିଲେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିବା ଫସଲ ପାଚିଯିବ ଏବଂ ପତ୍ତିଯିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ପଶୁମାନେ ଶୀତ ଜନିତ ତାପର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବା ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଗତ ସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୯.୧° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୧୨.୭° ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୦୦.୦ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ଅବଧି ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ, ସପ୍ତାହ-୧ରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ । ସପ୍ତାହ-୧ରେ ଓଡ଼ିଶାର ଉପକୂଳ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୦-୧୪°C, ଓଡ଼ିଶାର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ୦୭-୧୦°C ଏବଂ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ସ୍ଥାନରେ ୦୪-୦୬°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ । ସପ୍ତାହ-୧ରେ ଓଡ଼ିଶାର ଉପକୂଳ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ସ୍ୱାଭାବିକ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ । ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଉପକୂଳ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା 10-14°C ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ 06-10°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ । ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଉପକୂଳ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକଠାରୁ କମ୍ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତାଳୁଅ ଧାନ ର ବୁଣାବୁଣି କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ତଳିଘେରାକୁ ରାତ୍ରି ସମୟରେ ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ଶୀତ ଲହରୀ ରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ତଳିଘେରା କୁ ବୋରଖେଲ ପାଣି ଦ୍ୱାରା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଠିଆ ପାଣି କାଟି ଦେଇ ମାଟି କୁ ଓଦା ରଖନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା କୁ ଥଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳିଘେରା ଉପରେ ଶୁଖିଲା ଗୋବର ଖତ ଗୁଣ୍ଡର ଏକ ପତଳା ଆସ୍ତରଣ ପକାନ୍ତୁ । ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଶୀତ ଦିନିଆ ପନିପରିବାରେ ଜଳ ସେଚନ କରନ୍ତୁ । ବିଲମ୍ବ ଶୀତ ଦିନିଆ କୋବି ଫସଲ ପାଇଁ ତଳି ପକାଉଥିଲେ ତଳିଘେରାର ତାପମାତ୍ରା ଅଧିକ ରଖିବା ପାଇଁ ବିହନ ଲଗାଇ ନତା ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ପଲିଥିନରେ ତଳିଘେରାକୁ ରାତ୍ରି ସମୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ସକାଳୁ ବାହାର କରିଦିଅନ୍ତୁ । ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଫସଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ୨୫-୩୦ ଦିନ ଅବଧିରେ ଅଛି । କୋଡ଼ାସୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଯୁକ୍ତ ସାର କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ମାଟି ତଳେ ଆଳୁ ଭଲ ଭାବେ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ମାଟି ତାପମାତ୍ରା ୩୦°C ରୁ କମ୍ ରହିବା ଉଚିତ । ତେଣୁ ଆଳୁ ଫସଲରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । କମ ତାପମାତ୍ରା ଯୋଗୁଁ ରବି ଫସଲରେ ଶୋଷକ କୀଟ, ପତ୍ରପୋଡ଼ା ଓ ପାଉଁଶିଆ ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତେଣୁ ନିୟମିତ

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ବର୍ତ୍ତମାନ ତାପମାତ୍ରା କମ୍ ରହୁଥିବାରୁ, ପନିପରିବା ମଞ୍ଜି ଶୀଘ୍ର ଗଜା ହେବା ପାଇଁ, ତଳିଘେରାରେ ପଲିଥିନ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦନକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ତଳିଘେରା ପରିଚାଳନା- ତାଳୁଅ ଧାନ ପାଇଁ କାଦୁଅ ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା ପାଇଁ ନିର୍ବାଚିତ ଜମିକୁ ୩ ରୁ ୪ଓଡ଼ ଚାଷ କରି ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣି ଭଡ଼ି କରିରଖନ୍ତୁ । ଏହା ପରେତଳିଘେରା କୁଭଲଭାବରେ କାଦୁଅ କରିମଇ ଦେଇ ସମତୁଲ କରି ଦିଅନ୍ତୁ।ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ବେଳକୁ ୨୦୦କିଲୋଗ୍ରାମ କମ୍ପୋଷ୍ଟ କିମ୍ବା ସତା ଗୋବର ଖତ, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ DAP, ୪କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା କୁ ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ଲମ୍ବା ରଖି ଛୋଟଛୋଟ ପଟାଳି କରନ୍ତୁ । ପଟାଳି ମଝିରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ୩୦ସେ.ମିତରର ନାଳି ରଖନ୍ତୁ । ପଟାଳିର ପ୍ରତି ବର୍ଗ ମିଟର ପିଛା୪୦-୫୦ଗ୍ରାମ ବିଶୋଧିତ ଗଜା ଧାନକୁ, ଧାଡ଼ିରେ ପ୍ରତି ୫ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଣନ୍ତୁ। ବିହନ ବିଶୋଧନ- ଧାନ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ଧାନ ବିହନରେ ୨ ଗ୍ରାମ Carbendazim କିମ୍ବା ୩ଗ୍ରାମ Carboxin ଏବଂ Thiram ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ପତ୍ର ଖୁଆ ଓ ଫଳ ବିକାଶ ପୋକ- ବାଇଗଣ ରେ ପତ୍ର ଖୁଆ ଓ ଫଳ ବିକାଶ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି Emamectin benzoate@ ୮୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Spinosad@ ୮୦ ମିଲି , ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ପୋକ- ବାଇଗଣ ରେ ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତର ରେ ଏକର ପ୍ରତି ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ ତେଲ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ @ ୨୦୦ ମିଲି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପରେ Spinosad ୪୫% SC @ ୭୦ ମିଲି କିମ୍ବା Thiodicarb@ ୩୦୦ ଗ୍ରାମ, ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଅବଲମ୍ବନ କରି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଫୁଲକୋବି	କୋବିଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଅଲୁରନାରିଆ ପତ୍ରଦାଗ ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ Mancozeb କିମ୍ବା ୪୦୦ ଗ୍ରାମ Carbendazim ଓ Mancozeb ର ମିଳିତ ଫମ୍ପିନାଶକକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
ଚମାଚର	ଝାଉଁଳା ରୋଗ: ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ରହୁଥିବାରୁ ଚମାଚଟା ଗଛରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ୧ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି କୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡବିକାଶ ପୋକ: ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮ ଟି ଲେଖାଏଁ ଫେରୋମୋନ ଗ୍ରାପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ଆଳୁ	ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ Azadirachtin କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ। ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ପୋକ ଗୁଡ଼ିକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ଗ୍ରାମ Dinotefuran ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ Flonicamidନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ମରିଚଲତା	ଜୈବିକ ଉପାୟରେ ପତ୍ରଖୁଆ ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨ ଟି ଲେଖା ସଂଘ ଆକର୍ଷକ Pheromone ଯନ୍ତ୍ର Spodolureବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ୫ ଟି ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ର ବସାନ୍ତୁ। ଏକର ପ୍ରତି ୫୦୦ ଗ୍ରାମ BacillusThuringiensis କିମ୍ବା ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ Beauveria bassiana କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ରସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମି.ଲି Chlorpyriphos ଓ Cypermethrin ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦ ମି.ଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ, ଉପରବେଳା ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଛେଳି	ଶୀତଦିନେ PPR ରୋଗ ‘ଛେଳିମହାମାରୀ’ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଜଣା ଶୁଣା। ଏହି ଭାଇରାଲ୍ ରୋଗ ଯାହା ଛେଳି-ଏବଂମେଣ୍ଟାକୁପ୍ରଭାବିତ କରେ ଯାହା ହଠାତ୍, ନିମୋନିଆ ଏବଂ କାଶ ସୃଷ୍ଟିକରେ । ପ୍ରଭାବିତ ପଶୁ ମାନେ ଅସ୍ଥିର ଦେଖାଯାନ୍ତି, ଏକ ଅଳିଆ କୋଟ, ଶୁଖିଲା ମୁହଁଏବଂ ଉଦାସୀନ ଭୋକ ଏହି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ । ଗର୍ଭବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରାଣୀ ଗର୍ଭ ପାତ କରି ପାରନ୍ତି । ତେଣୁ ପଶୁ ମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଟୀକାକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ମତ୍ସ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମତ୍ସ୍ୟ ପାଳନ	ମତ୍ସ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କମନ କାର୍ପ	ଶୀତ ଋତୁ ରେ ମାଛ ମାନଙ୍କ ଦେହରେ କବକ, ବୀଜାଣୁ ଓ ପରଜୀବୀ ଜନିତ ରୋଗ ଦେଖାଯାଇଥାଏ। ଏହି ରୋଗମାନଙ୍କର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକ-ଏକର ପୋଷରୀ ପ୍ରତି CIFAX@ ୪୦୦ ମିଲି ୪୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଦିନ ମାଛ ମାନଙ୍କୁ ତେଲ ପିଡ଼ିଆ ଖାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ପାଦ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

• କୁହୁଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ଦୃଶ୍ୟମାନତା ହ୍ରାସ ପାଇବା ଫଳରେ ସକାଳ ସମୟରେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ କୃଷି ଉପକରଣ ଏବଂ ଉପ୍ସାଦିତ ଦ୍ରବ୍ୟର ପରିବହନ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇପାରେ। • ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଦ୍ରତା ସହ କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ଯୋଗୁଁ ରବି ଫସଲ, ପନିପରିବା ଏବଂ ତାଲି ଫସଲରେ କବକ ରୋଗର ପ୍ରକୋପ ବଢ଼ିପାରେ। • ଶୀତ ଏବଂ କୁହୁଡ଼ି ପାଗ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧିକୁ ଧୀର କରିପାରେ ଏବଂ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ଓ

ପରାଗ ସଙ୍ଗମକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରେ । • ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି ଆର୍ଦ୍ର ପରିସ୍ଥିତି ରହିଲେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିବା ଫସଲ ପାଚିଯିବ ଏବଂ ପତ୍ତିଯିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । • ପଶୁମାନେ ଶୀତ ଜନିତ ତାପର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବା ଦ୍ଵାରା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ ।

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

• ଘନ କୁହୁଡ଼ି ସମୟରେ ସକାଳୁ ଖେତ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଦୂରେଇ ରହିବାକୁ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି । • ରୋଗର ପ୍ରକୋପ କମାଇବା ପାଇଁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳସେଚନ କମ କରନ୍ତୁ । • ଫସଲରେ ରୋଗ ଓ ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଉପରେ ନିୟମିତ ନଜର ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଫସଲ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ । • ଶୀତ ଜନିତ କ୍ଷତିରୁ ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସମ୍ଭବ ହେଲେ ସନ୍ଧ୍ୟାବେଳେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ କିମ୍ବା ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ । • ପଶୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଚିତ ଆଶ୍ରୟ, ଶୁଖିଲା ପାଳ ଓ ଥଣ୍ଡା ପବନରୁ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ; ସଙ୍କୁଳିତ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାନ୍ତୁ ।

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>