



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ



ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର , ଭବାନୀପାଟଣା, କଳାହାଣ୍ଡି
(ପଶୁମ-ପାହାଡ଼ିଆ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ଅଞ୍ଚଳ)

ପତ୍ର ସଂ - ୦୨/୨୦୨୬ ସପ୍ତାହ-୦୧ ମଙ୍ଗଳବାର, ତାରିଖ-୦୭.୦୧.୨୦୨୬

ଭବାନୀପାଟଣା କୃଷିପାଣିପାଗ କ୍ଷେତ୍ର ଯୁନିଟ୍ ରେ ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିପାଗ ସୂଚନା :	
ସର୍ବମୋଟ ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିମି) / ବର୍ଷା ଦିନ (୦୧-୦୧-୨୦୨୬ ଠାରୁ)	୦୦/୦୦
ସାପ୍ତାହିକ ବୃଷ୍ଟିପାତ(ମିମି) / ବର୍ଷା ଦିନ	୦୦/୦୦
ସାପ୍ତାହିକ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°C)	୨୯.୦
ସାପ୍ତାହିକ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°C)	୧୧.୫

କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ :

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷାର ପରିମାଣ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେ.)	ଆକାଶରେ ମେଘର ପରିମାଣ (ଅକଟା)	ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଅଦ୍ରବ୍ୟ (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଅଦ୍ରବ୍ୟ (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
କଳାହାଣ୍ଡି	୦୭-୦୧-୨୦୨୬	୦	୨୭	୧୦	୧	୭୨	୧୯	୨	୧୧୭
	୦୮-୦୧-୨୦୨୬	୦	୨୮	୧୦	୧	୫୭	୧୭	୪	୧୪୩
	୦୯-୦୧-୨୦୨୬	୦	୨୮	୧୧	୩	୫୯	୧୮	୪	୧୨୭
	୧୦-୦୧-୨୦୨୬	୦	୨୯	୧୧	୪	୫୩	୧୯	୩	୧୨୪
	୧୧-୦୧-୨୦୨୬	୦	୨୯	୧୨	୩	୫୪	୨୦	୨	୧୧୭

ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ଫୋନ୍.#୦୬୭୪ - ୨୫୯୬୧୧୬

ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର/ସଚର୍କ ସୂଚନା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ଉପରୋକ୍ତ ପାଞ୍ଚ ଦିନର ଆକଳନ ଅନୁସାରେ ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆଗାମୀ ଦୁଇ ଦିନରେ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ ଗୁଡ଼ିକରେ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ସହିତ ପବନ ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଦିଗ ଆଡୁ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୦୨ ରୁ ୦୪ କି.ମି. ବେଗରେ ବହିବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ଦିନର ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୮ ରୁ ୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୦ ରୁ ୧୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୫୩ ରୁ ୭୨ % ଓ ୧୭ ରୁ ୨୦ % ରହିବ ବୋଲି ଆଶଙ୍କା ରହିଛି ।

ତେଡାବନୀ : ନାହିଁ (ଆସନ୍ତାକାଲି ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୈଧ) ।

କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ

ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ

- ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଗ ଶୁଖି ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତେଣୁ ଚାଷୀ ମାନେ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ କୃଷି ଜନିତ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ଚାଲୁ ରଖି ପାରିବେ ।
- ଫସଲରେ ରୋଗ ଓ ପୋକ ର ଉପସ୍ଥିତି କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ଏବଂ କୀଟ ସଂଖ୍ୟା ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ପାଇଁ ଆଲୋକ ଯତ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଠିକ୍ ସମୟରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଜନିତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆ ଯାଇପାରିବ ।
- ଆଲୋକ ଯତ୍ନ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ, ଏକ ଟିଣ କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ପାତ୍ର ଉପରେ ଲଲେକ୍ଟ୍ରି, ବଲ୍‌ବ୍ ଖଞ୍ଜି ପାତ୍ର ଭିତରେ ପାଣି ଓ କିଛି ବୁଦା କୀଟନାଶକ ମିଶ୍ରଣକୁ ରଖନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା କୀଟପତଙ୍ଗ ଆଲୋକ ପ୍ରତି ଆକର୍ଷିତ ହେବେ ଏବଂ ପାତ୍ରରେ ଥିବା ପାଣିରେ ପଡ଼ି ମରିଯିବେ ।
- ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥା ସମୟରେ ଧଳାମାଛି, ଜଉ,ଉକୁଣିଆ ଓ ପତ୍ର ତିଆଁ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮ ଟି ଅଠା ଲାଗିଥିବା ହଳଦିଆ ଯତ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଗ ଓ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ କମିକ୍ସ ଘାସମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ । ଫସଲର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁଯାୟୀ ସବୁଜିତ ଏବଂ ଅନୁମୋଦିତ ସାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା	<ul style="list-style-type: none"> ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ, ପ୍ରତିକ୍ଷେପକ ରୂପେ ୦.୧% ପ୍ଲାନଟୋମାଇସିନ ଦ୍ରବଣରେ (୧ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ୧ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ) ଧାନ ତଳି ମୂଳକୁ ୩୦ ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଡ଼ାଇ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ ।
ଫସଲ ଓ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ସମ୍ପର୍କୀୟ ପରାମର୍ଶ	
ଫସଲ (ଅବସ୍ଥା)	ପରାମର୍ଶ
କ୍ଷେତ୍ର ଫସଲ	
ଧାନ (ବୃଦ୍ଧି ବା ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥା)	<p>କାଦୁଅ ବୁଣା ଧାନ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ଗଜା ଧାନକୁ କାଦୁଅ ଜମିରେ ଡ୍ରମ ମଞ୍ଜି ବୁଣା ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବା ହାତରେ ଛଟା ବୁଣା କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳି ଭଲ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ଏବଂ



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ



ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର , ଭବାନୀପାଟଣା, କଳାହାଣ୍ଡି
(ପଶୁମ-ପାହାଡ଼ିଆ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ଅଞ୍ଚଳ)

	<p>ଚେର ମାଟିକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ପତଳା ପାଣିସ୍ତର ରଖନ୍ତୁ।</p> <p>ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା: ବିଲରେ କାଦୁଅ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୪ କି.ଗ୍ରା. ଡି.ଏ.ପି. ଓ ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଏମ୍.ଓ.ପି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</p> <p>ଘାସ ପରିଚାଳନା: ଧାନ ବୁଣିବାର ୩ ରୁ ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପାଇରାଜୋସଲଫ୍ୟୁରାନ-ଇଥାଇଲ୍ ୧୦% ଡବ୍ଲୁ.ପି. (ସାଥୁ) ଏକର ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ବେନସଲଫ୍ୟୁରାନ-ମିଥାଇଲ୍ ସହିତ ପ୍ରିଟିଲାଇଓର ଦାନାଦାର ଏକରକୁ ୪ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ ସମାନ ପରିମାଣର ବାଲି ସହିତ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</p> <p>ରୁଆ ଧାନ:</p> <p>ରୁଆ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟ ଜମିକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଶେଷଥର କାଦୁଅ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ଏକର ପିଛା ଡି.ଏ.ପି ୪୪ କି.ଗ୍ରା ଓ ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଏମ୍.ଓ.ପି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ୩ ରୁ ୪ ସପ୍ତାହ ହେଇଥିବା ତଳକୁ ବୁଦାପ୍ରତି ୩-୪ ଟି ହିସାବରେ ଧାଡ଼ି କୁ ଧାଡ଼ି ଏବଂ ବୁଦା କୁ ବୁଦା ୧୫ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନରେ ସିଧାଭାବରେ ଓ ଅଳ୍ପ ଗଭୀରରେ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଞ୍ଚଳରେ ତଳି ମୂଳକୁ ୦.୧% ପ୍ଲାନଟୋମାଇସିନ ଦ୍ରବଣରେ (୧ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ୧ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ) ୩୦ ମିନିଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଡ଼ାଇ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ। ▪ ଧାନ ତଳି ରୋଇବା ୭ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ତେସିମାଲ୍ ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ କାର୍ଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪% ଜି. କିମ୍ବା ୪୦ ଗ୍ରାମ କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୦.୪% ଜି. କୁ ତଳିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଏହାଦ୍ୱାରା ଧାନ ରୋଇବାର ତିନି ସପ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା, ବଙ୍ଗୀ, ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଓ ନଳୀ ପୋକ ଆଦିଙ୍କ ଆକ୍ରମଣରୁ ସୁରକ୍ଷା ମିଳିପାରିବ।
<p style="text-align: center;">ମୁଗ ଓ ବିରି (ଅଙ୍ଗୀୟ ରୁ ପୁଲ ଅବସ୍ଥା)</p>	<p>ଘାସ ପରିଚାଳନା:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ବୁଣିବାର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ହୋଇ ଯାଇଥିଲେ ଏକର ପିଛା ୩୦୦ ମି.ଲି କ୍ୱିଜାଲଫୋସ୍ ଇଥାଇଲ୍ ୫% ଇ.ସି କିମ୍ବା ଇମାଜେଥାପିର୍ ୧୦% ଏମ୍.ଏଲ୍.କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। <p>ରୋଗ ଓ ପୋକ ପରିଚାଳନା:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ଜଉ ଓ ଧଳା ମାଛି: ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ଶୋଷକ ପୋକ ଯଥା ଜଉ, ଧଳା ମାଛି, ଭଳି ଶୋଷକ ପୋକର ଉପସ୍ଥିତି ଦେଖାଦେଇପାରେ । ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପିଛା ୮ ଟି ଅଠା ଲାଗିଥିବା ହଳଦିଆ ଜଟା (Yellow Sticky Trap) ଲଗାନ୍ତୁ। ସଂକ୍ରମଣର ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ୫ ମି.ଲି ନିମ୍ବ ତେଲ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ଆକାଡିରାକ୍ଟିନ୍ ୦.୦୩% (୩୦୦ ପିପିଏମ୍) କୁ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
<p style="text-align: center;">ଚିନାବାଦାମ (ଅଙ୍ଗୀୟ ରୁ ପୁଲ ଅବସ୍ଥା)</p>	<p>ରୋଗ ଓ ପୋକ ପରିଚାଳନା:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ଟୀକା: ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ଟୀକା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖା ଦେଲେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ୪୦୦ଗ୍ରାମ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ ୭୫% ଡବ୍ଲୁ.ପି କିମ୍ବା ୩୦୦ ମି.ଲି ହେକ୍ସାକୋନାଜଲ ୫% ଇ.ସି କିମ୍ବା ୬୦୦ ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁ.ପି ଆଦି ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
<p style="text-align: center;">ସୋରିଷ (ଅଙ୍ଗୀୟ ରୁ ପୁଲ ଅବସ୍ଥା)</p>	<p>ରୋଗ ଓ ପୋକ ପରିଚାଳନା:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ଧଳା କଳଙ୍କି: ବର୍ତ୍ତମାନ କୁହୁଡ଼ିଆ ଓ ଅଣ୍ଡା ପାଗରେ ସୋରିଷ ଫସଲରେ ଧଳା କଳଙ୍କି ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ଲକ୍ଷଣ ଦେଖା ଦେଲେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲ୍ ଏମ୍ ୪% ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ ୬୫% ଥିବା ମିଶ୍ରିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ୨୫ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି	
<p style="text-align: center;">ପିଆଜ (ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥା)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ▪ ଫସଲ ୪ ସପ୍ତାହର ହୋଇଗଲେ କୋଡ଼ା ଖୋସା କରି ଅନାବନା ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ଦଫା ସାର ହିସାବରେ ୪୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
<p style="text-align: center;">ମୋଟେ (ଅଙ୍ଗୀୟ ରୁ ଫଳ ଅବସ୍ଥା)</p>	<p>ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ଗଛ ୬ ସପ୍ତାହର ହୋଇଯାଇଥିଲେ କୋଡ଼ା ଖୋସା କରି ପୁନର୍ବାର ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୨୭ କି.ଗ୍ରା ଯୁରିଆ ସାର



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ**



**ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର , ଭବାନୀପାଟଣା, କଳାହାଣ୍ଡି
(ପଣ୍ଡିତ-ପାହାଡ଼ିଆ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ଅଞ୍ଚଳ)**

	<p>ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ରୋଗ ଓ ପୋକ ପରିଚାଳନା: ଝାଉଁଳା ରୋଗ: ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ରହୁଥିବାରୁ ଚମାଚୋ ଗଛରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଦେଖା ଦେଇପାରେ । ଲକ୍ଷଣ ଦେଖା ଦେଲେ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି କୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ପୋକ : ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଅଜୀମ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮ ଟି ଲେଖାଏଁ ଫେରୋମୋନ ଗ୍ରାପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ</p>
<p>ପୁଲକୋବି ଓ ବନ୍ଧାକୋବି (ଅଜୀମ ରୁ ଫଳ ଅବସ୍ଥା)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା: ଗଛ ୬ ରୁ 7 ସପ୍ତାହର ହୋଇଯାଇଥିଲେ କୋଡ଼ା ଖୋସା କରି ପୁନର୍ବାର ଘାସ ବାନ୍ଧି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୨୭ କି.ଗ୍ରା ଯୁରିଆ ସହିତ ୨୫ କି.ଗ୍ରା ଏମୱିପି ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ▪ ରୋଗ ଓ ପୋକ ପରିଚାଳନା: ▪ ଠିକିରି ପିଠିଆ ପ୍ରଜାପତି ପୋକ: ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି ଫିପ୍ରୋନିଲ୍ ୫% ଏସ.ସି କିମ୍ବା ୪ ମି.ଲି କ୍ଲୋରୋପାଇଫୋସ୍ ୨୦ % ଇ.ସି କୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। ▪ ଡମ୍ବାଖୁ ପତ୍ରଖୁଆ ପୋକ: ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ୬ ମି.ଲି ସିନଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୧୦.୨୬% ଓ.ଡି କୁ ୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ▪ ଜଉ ପୋକ: ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ଗ୍ରା. ଥିଓମେଥୋକ୍ସମ୍ ୨୫ ଡବ୍ଲୁ.ଜି କୁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
<p>ଲିକା (ଅଜୀମ ରୁ ଫଳ ଅବସ୍ଥା)</p>	<p>ରୋଗ ଓ ପୋକ ପରିଚାଳନା:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ଅଷ୍ଟପଦୀ: ଏହି ପୋକ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ ଗେଡ଼ା ହେବା ସହିତ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ କୁଞ୍ଚି ପଡ଼ିବା ସହିତ ତଳ ମୁହାଁ ମୋଡ଼ି ହୋଇଯାଏ । ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ଇଥିଅନ୍ ୫୦% ଇସି କିମ୍ବା ପ୍ରୋପାକାଜଟ ୫୭% ଇସି କୁ ୬୦୦ ମିଲିଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
<p>ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ ଓ ପକ୍ଷୀ ପାଳନ</p>	
<p>ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଚାଷୀ ମାନେ ପଶୁମାନଙ୍କ ଶାରୀରିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଉଚିତ । ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି ମାନଙ୍କର ପଡ଼ିଆ ସମୟରେ ଅଥବା ପୁନର୍ବାର ଛୁଆ ଜନ୍ମ କରିବାର ଦୁଇ ମାସ ପୂର୍ବରୁ ଖାଦ୍ୟରେ ଦାନାର ପରିମାଣକୁ ଧୀରେ ଧୀରେ ବୃଦ୍ଧି କରନ୍ତୁ । ଏହା ଗାଈ କ୍ଷୀର ଦେଉଥିବା ସମୟରେ ହୋଇଥିବା ଶାରୀରିକ କ୍ଷୟ କ୍ଷତି କୁ ପୂରଣ କରିବା ସହ ଅଧିକ କ୍ଷୀର ଦେବାରେ ପଶୁକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ।
<p>ଛେଳି ଓ ମେଣ୍ଡା</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ଛେଳି ମାନେ ଅଣ୍ଡା ଯୋଗୁ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବିତ ହେଉଥିବାରୁ, ଜାନୁଆରୀ ମାସ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଷୀ ମାନେ ଧ୍ୟାନ ରଖନ୍ତୁ । ଅଣ୍ଡା ଚଟାଣ ଓ ଅଣ୍ଡା ପବନରୁ ସେମାନଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରନ୍ତୁ । ଛେଳି ମାନଙ୍କ ନାକରୁ ସିଂଘାଣି ବାହାରିଲେ କିମ୍ବା ଅଣ୍ଡା ଲାଗିରହିଲେ, ତୁରନ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସାଳୟ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।
<p>କୁକୁଡ଼ା</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଅଣ୍ଡା ପବନ ଓ ଅଣ୍ଡା ଚଟାଣରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ । ଚଟାଣ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଚଷ୍ମୁ ବିଛାଇ ଦେବା ଉଚିତ । ଏହା କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ଅଣ୍ଡା ଚଟାଣରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ସହ ସେମାନଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପୋଷକ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରେ । ରାତ୍ରି ସମୟରେ ଜାଲି ଘରର ଚାରିପାଖରେ ପାଲ ଘୋଡ଼ାଇ ନିବୁଜ କରି ଦିଅନ୍ତୁ, ଯାହା ସେମାନଙ୍କୁ ଭିକ୍ଷଣ ଅଣ୍ଡା ପବନ ରୁ ରକ୍ଷା କରିବ ଓ ଦିନ ୯ ଟା ପରେ ପାଲ ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ ।

ନୋଡାଲ ଅଫିସର

ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା , ଭବାନୀପାଟଣା

ବି.ବ୍ର.- ଛାନାୟ ପାଣିପାଗ ସମ୍ପନ୍ନାୟ ତଥ୍ୟ ପାଇଁ “ମଉସମ”, ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ପାଇଁ “ମେଘଦୂତ” ଓ ବିକ୍ରମି ସର୍ବକ ସୂଚନା ପାଇଁ “ଦାନିନୀ” ମୋବାଇଲ ଆପ୍ଲିକେସନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। କୃଷିରେ ଅଧିକତର ଲାଭ ନିମନ୍ତେ **ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ** ଦ୍ରବ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ (ବିହନ, ଚାଉଳ ଓ ଗୁଣାତ୍ମକ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ସାମଗ୍ରୀ, ଟିସୁ କଲ୍ଚର ଚାଉଳ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଅଲୁକିକା ଯାଆଁଳ/ ବର୍ଷିକାୟା ଯାଆଁଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ପଶୁ ପ୍ରକାଶି, ଛତୁ ଓ ମଞ୍ଜି , ଜୀବାଣୁ ସାର , ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ , ଜିଆ ଓ ଜିଆଖତ ଏବଂ କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି)।
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ସଂସ୍ଥା ର ପାଣିପାଗ ଆକଳନ ଓ କୃଷିପାଣିପାଗ ଜନିତ ସୂଚନା ଏବେ ଉତ୍ତମ ଓଡ଼ିଆ ଓ ଇଂରାଜୀ ଭାଷାରେ ମେଘଦୂତ ଆପ ରେ ଉପଲବ୍ଧ । ଆପ ଡାଉନଲୋଡ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଙ୍କରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ ।
(Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>), (iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)