



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

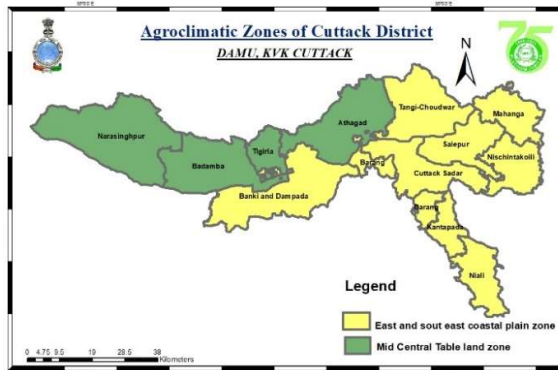
ଭାବୁଅନୁପ-କାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

କଟକ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ କ୍ଷେତ୍ର



STANDARD PRECIPITATION INDEX AND NDVI ମାନଚିତ୍ର

<p>Standardised Precipitation Index for the period 02nd December to 29th December 2021</p> <p>MINISTRY OF EARTH SCIENCES INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT HYDROMET SECTION, CRS PUNE</p> <p>SPI VALUES</p> <ul style="list-style-type: none"> < -2 (Extremely Dry) -1.50 to -1.99 (Very Dry) -1.00 to -1.49 (Moderately Dry) -0.50 to -0.99 (Slightly Dry) 0 to 0.49 (Near Normal) 0.50 to 0.99 (Slightly Wet) 1.00 to 1.49 (Moderately Wet) 1.50 to 1.99 (Very Wet) > 2 (Extremely Wet) 	<p>NOAA/VIIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 01 (31.12.2021 to 07.01.2022) over Agricultural region</p> <p>Odisha</p> <p>Agriculture vigour is moderate over few places of the state.</p>
<p>SPI ମାନଚିତ୍ର ଅନୁସାରେ (୦୨.୧୨.୨୦୨୧-୨୯.୧୨.୨୦୨୧) ମଧ୍ୟରେ କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ବର୍ଷା ସ୍ୱଭାବିକତା ଠାରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଭାବେ ଆହୁ ଅଛି ।</p>	<p>ଉପଗ୍ରହ ରୁ ଉତ୍ତୋଳନ ହୋଇଥିବା କୃଷି ସବୁଜତା ପରିବର୍ତନ ମାନଚିତ୍ର ଅନୁସାରେ (୩୧.୧୨.୨୦୨୧-୦୭.୦୧.୨୦୨୨) ମଧ୍ୟରେ କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ଅଧିକାଂଶ ପୂର୍ବ ଭୂଭାଗରେ କୃଷି ସବୁଜତା କମ୍ ଥିବା ବେଳେ ଅଧିକାଂଶ ପଶ୍ଚିମ ଭୂଭାଗରେ କମ୍ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ଅଛି ।</p>

LEGEND (ମଧ୍ୟମ ଅବଧି ବର୍ଷା ପୂର୍ବାନୁମାନ)		
	ବର୍ଷା ନାହିଁ/ଶୁଷ୍କ ପାଗ	୦୦ ମିମି
	ଅତି କମ୍ ବର୍ଷା	୦୧-୦୫ ମିମି
	କମ୍ ବର୍ଷା	୦୬-୧୦ ମିମି
	ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା	୧୧-୩୦ ମିମି
	ଭାରି ବର୍ଷା	୩୧-୬୫ ମିମି
	ଭାରି ରୁ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା	୬୬-୧୧୫ ମିମି
	ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରବଳ/ଭାଷଣ ବର୍ଷା	> ୧୧୬ ମିମି



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ (ମୋ-୯୮୭୧୪୫୫୦୮୦/୭୦୦୮୫୫୩୫୨୭)

କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଆପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନୀ ଆପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

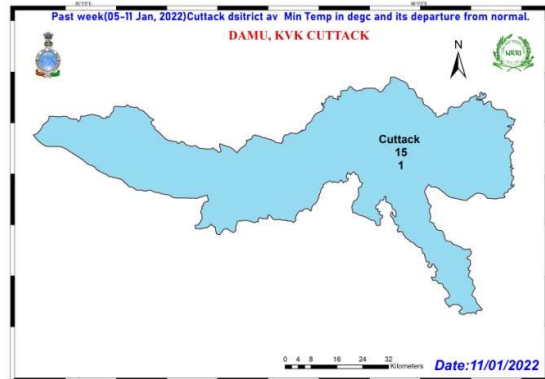
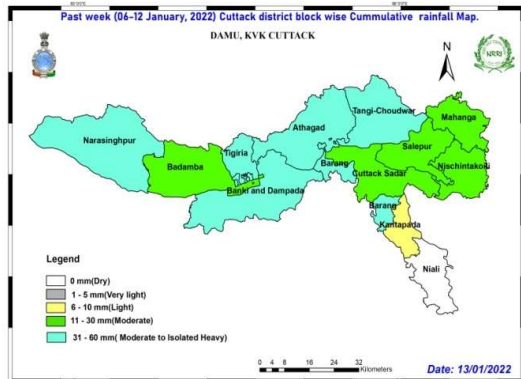
ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-କାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



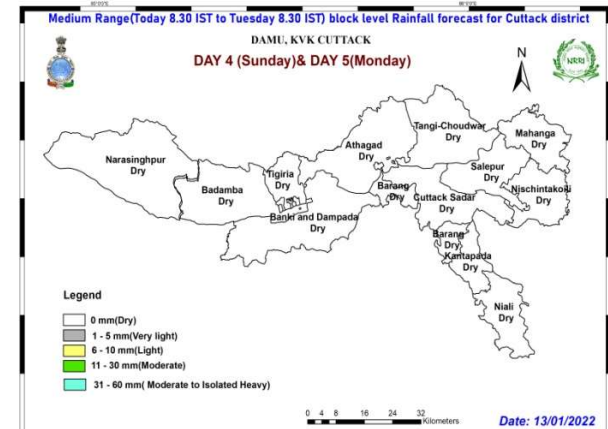
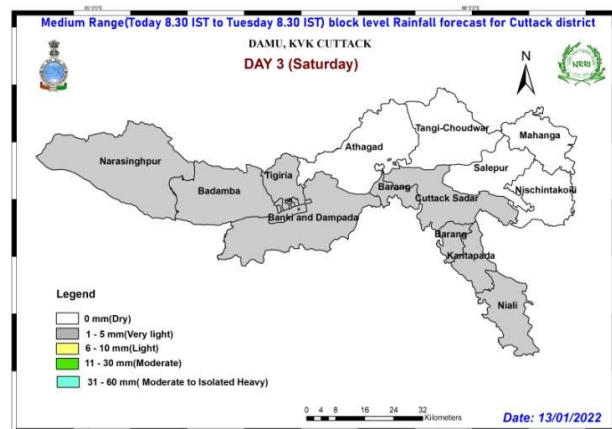
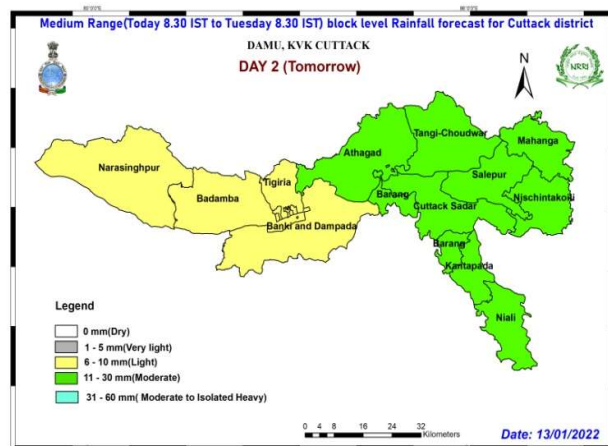
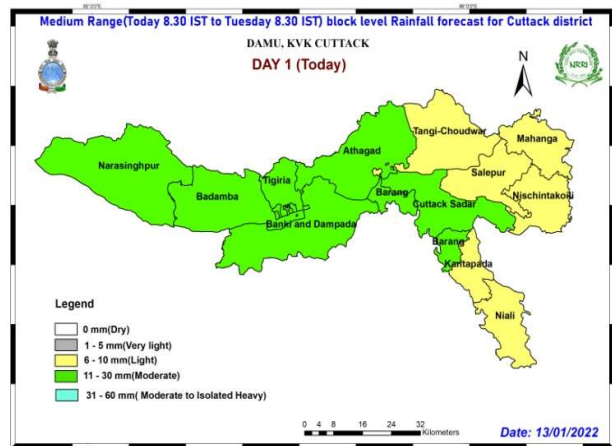
ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

କଟକ ଜିଲ୍ଲା ପୂର୍ବସପ୍ତାହ (୦୬ ରୁ ୧୨ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୨) ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବର୍ଷା ଓ (୦୬ ରୁ ୧୩ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୨୨) ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା ଓ ସ୍ଵଭାବିକ ଠାରୁ ଏହାର ବ୍ୟବଧାନ ମାନଚିତ୍ର



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



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ (ମୋ-୯୮୭୧୫୫୫୦୮୦/୭୦୦୮୫୫୩୫୨୭)

କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାମିନୀ ଥାପ୍ 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-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ମୁଖ୍ୟ ଫସଲରେ ପାଣିପାଗ (ପୂର୍ବ ସସ୍ତାହ ସୁଚନା ଓ ପୂର୍ବାନୁମାନ) ଭିତିକ ରୋଗ ଓ ପୋକ

କ୍ରମାଙ୍କ	ଫସଲ / ପନିପରିବା	ଫସଲର ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତିକ ରୋଗ ଓ ପୋକ
୧	ଧାନ	ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା	 ସ୍ଵରକ୍ଷିତ କୋଠରୀ ପୋକ
୨	ତାରି ଜାତୀୟ ଫସଲ	ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥା	 ଝାଉଁଳା ରୋଗ
			 ଜଉପୋକ
୩	ସୋରିଷ	ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୁ ପୂଜ ଅବସ୍ଥା	 ଧଳା କଳଙ୍କା ରୋଗ
			 ପତ୍ରପୋତା ରୋଗ
୪	ଚିନାବାବାମ	ତାରା ରୁ ପୂଜ ଅବସ୍ଥା	 କାଣ୍ଡସବା ରୋଗ
୫	ପନିପରିବା(ବାଇଗଣ, ଟୋମାଟ, ଲଙ୍କା)	ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୁ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	 ଚକିରକଟା ରୋଗ
			 ଝାଉଁଳା ରୋଗ
			 ଫଳପତା ରୋଗ
			 କାଣ୍ଡସବା ରୋଗ
୬	କୋଦି ଜାତୀୟ ପନିପରିବା (ପୁଇକୋଦି ଓ ବନ୍ଧାକୋଦି)	ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୁ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	 କୋଦି ପତା ରୋଗ

ଅଧିକା ସୁଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଆପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ପ୍ରାକ୍ ସୁଚନା ସକାଶେ ଦାମିନୀ ଆପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ












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



ଭାକ୍ସି-କାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

				ତମ୍ବାଣ୍ଡି ସମାହୁଆ
				କଳାପତା ରୋଗ
୭	ଆଳୁ	ଗାଢ଼ା ରୁ ଅଙ୍ଗୀର ଅବସ୍ଥା		ତଳିପତା ରୋଗ
				ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ
୮	କାକୁଡ଼ି ବାତୀୟ ଫସଲ(କହି)	ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା		ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ
୯	କଦଳୀ	ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା		କଳାପତା ରୋଗ
୧୦	ଅମୃତଭଣ୍ଡା	ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା		ମୂଳପତା ରୋଗ



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





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ଆଠଗଡ଼ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ପ୍ରଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୫ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା.୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ମଧ୍ୟାହନ ବର୍ଷା / ଗତଗତି ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଗବିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୫-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୭-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଉଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୭-୯୦% ଓ ୩୪-୫୮% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଉଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ଆଠଗଡ଼ (ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା.୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୫	୧୨	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୫	୨୭	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୬
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୬	୬	୨	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୯୦	୮୯	୭୫	୬୭	୭୧
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୫୫	୫୮	୪୫	୩୯	୩୪
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୯	୧୦	୮	୭	୫
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୧୦	୬୩	୧୦୯	୭୨	୩୪

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାଶୀଘ୍ର ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅମଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃକ୍ଷିକା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଠୁ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ବୋନାଟ୍ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ ବଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ସଦାକ୍ଷାରକାନ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆର୍ଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଇଟ୍ ଟାଏଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ବଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦଳର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି କାତାଝ ଫସଲରେ ଫାଇକା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାନାଲସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୁଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବୁଲି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପି ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱାପିପି ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅକ୍ସିଡାରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ୱୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି କାତାଝ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମିନିଆନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଷୋବିନି+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅବଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଷ୍ଠ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ ବଳକାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାଚକା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲାଚକା ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବନା କାରଣ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋସ୍ଥିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁଲରେ ପତା / କବାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମି ୫୦% ଡବୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମି ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ନଗରୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକ ମହଜୁଦ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ବଡ଼ମା କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୃକ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୃକରେ ହାରାହାରି ୦୨ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦-୮.୧୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦-୧୦.୪୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୃକରେ ଯାଗକୁ ଆଜି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଗଡ଼ଗଡ଼ି ଏବଂ କାଳି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୃକ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୫-୨୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୬-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୭୧-୯୧% ଓ ୩୫-୫୮% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୃକ	ବଡ଼ମା(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୭	୮	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୬	୨୫	୨୫	୨୬	୨୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୬
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୫	୬	୧	୧	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୯୧	୯୧	୭୮	୭୧	୭୪
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୫୮	୫୬	୪୭	୩୯	୩୫
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୭	୮	୭	୬	୪
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୨୦	୬୩	୧୦୮	୭୧	୪୫

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାଶୀଘ୍ର ଜମିରୁ ବକଳା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଳି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅଳ୍ପ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡ଼ିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ୦ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ବୋନାଟ୍ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଗରା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହାରିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ ବକଳା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଯ୍ୟ ଦେଇ ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆର୍ଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଇଟ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ବକଳା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ତିନାବାଦଳର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକ୍ଲୋରୋକୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଳି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପି ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଡୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକୀ ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମ୍+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥୋକ୍ୱିନିନ୍+ଟେରୁକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ ବକଳାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବକଳା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ତଳିଗରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ତଳିଗରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ତଳିଗରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବନା କଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଝୋଏର୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କବାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋମାଇକ୍ୱିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବୋଥାଇମି ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବୋଥାଇମି ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜି ୦୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମହକୁମ ରଖନ୍ତୁ ।



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ-୯୮୬୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)

କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ବାଙ୍କୀ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୫ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ ଆଜି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଏବଂ କାଳି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୫-୨୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୬-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୭-୯୧% ଓ ୩୪-୫୬% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ବାଙ୍କୀ(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୮	୭	୩	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୬	୨୫	୨୫	୨୬	୨୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୬
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୫	୬	୧	୧	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆଦ୍ରତା (%)	୯୧	୮୯	୭୫	୬୭	୭୩
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା (%)	୫୬	୫୬	୪୬	୩୯	୩୪
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୯	୯	୮	୭	୫
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୧୩	୬୩	୧୧୩	୬୮	୧୫୮

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବନ୍ଦକା କଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଳି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧି ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ତ୍ତମାଣକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଗରା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କବକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଣିଣ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାସମ୍ଭାବ୍ୟ ଶକ୍ତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଜି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲଟ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୦୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କବକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀମ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ତିନାବାଦନର ଅଜୀମ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବୁଲି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପ୍ରୁଭ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରୁଭ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକବକା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥେବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଷ୍ଠ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କବକାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବନ୍ଦକା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ତଳିଗରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ତଳିଗରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ତଳିଗରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କାଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଝୋଏର୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କବାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ନହଜୁବ ରଖନ୍ତୁ ।



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭୀକୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ବାଙ୍କୀ-ତମପଡା କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ଜିଲ୍ଲା ବିରତ ସସ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୁଚନା

ପୂର୍ବ ସସ୍ତାହରେ ବୁକରେ ହାରାହାରି ୦.୬ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ଠାରୁ ୦.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ଠାରୁ ୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁକରେ ଆଗକୁ ଆଜି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଗତଗତି ଏବଂ କାଲି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ରୁ କମ୍ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୫-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୬-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୭-୯୧% ଓ ୩୪-୫୬% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧି	ବାଙ୍କୀ-ତମପଡା(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୫	୯	୨	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୫	୨୫	୨୬	୨୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୬
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୫	୬	୧	୧	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆଦ୍ରତା (%)	୯୧	୮୯	୭୫	୬୭	୭୨
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା (%)	୫୬	୫୬	୪୬	୩୮	୩୪
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୯	୧୦	୮	୭	୫
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୧୩	୬୩	୧୦୯	୬୮	୧୫୮

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାଶୀଘ୍ର ଜମିରୁ ବକଳା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସସ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସଂଚୟ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହାଳିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କକଳା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାଉଁଶ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୁକ୍ତ ପଡିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସଫାଟ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୯ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମୱପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କକଳା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀମ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦନର ଅଜୀମ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସକା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି କାତାଘ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଲସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ବୁଣା ମୁଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋମିଥୋକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପ୍ରୁଡ୍ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ୱୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକକଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି କାତାଘ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାଇକ୍ୱିଲ+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥୋକ୍ୱିନ୍+ଟେକ୍ୱୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅବଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସକା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଷ୍ଠ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାଇକ୍ୱିଲ @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କକଳାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବକଳା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ @ ୦.୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲା ରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାଇକ୍ୱିଲ @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସ୍ତ୍ର ସମ୍ଭାଳୁଆ କୀଟ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁଲରେ ପତା / କବାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାଇକ୍ୱିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ୱିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫକପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାଇକ୍ୱିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଶାନ୍ତ ଓ ପାନୀୟକଳ ମହତ୍ତ୍ୱ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୬୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-କାତାୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ବାରଙ୍ଗ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୫ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ଠାରୁ ୦.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ଠାରୁ ୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଗରୁଡ଼ି ଏବଂ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୬-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୪-୮୮% ଓ ୩୨-୫୭% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ବାରଙ୍ଗ(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୩	୧୨	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୬
ମେଘାନ୍ତ	୫	୬	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆଦ୍ରତା (%)	୮୮	୮୬	୭୨	୬୪	୬୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା (%)	୫୬	୫୭	୪୫	୩୮	୩୨
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୧	୧୩	୧୦	୧୦	୬
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୦୫	୫୮	୪୫	୬୮	୩୪

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅଳ୍ପ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପତ୍ର ଆକ୍ରମଣରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ବୋନାଟ୍ରିକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଗରା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିଷ୍କାର କରାଯାଇ ବିକାଶ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ ବଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରି ସୁସ୍ଥ ପତ୍ର ବାନ୍ଧି ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାସମ୍ଭାବ୍ୟ ଶକ୍ତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସଫାଟ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏସି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ବଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦଳର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାନାଲିସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପ୍ରୁ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଡୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ୱୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକୀ ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମ୍+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିକ୍ୱୋବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ ବଳକାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ତଳିଗରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ତଳିଗରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ତଳିଗରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କାଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କବାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୁହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖନ୍ତୁ । ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ନହଜୁତ ରଖନ୍ତୁ ।



ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୬୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)

କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-କାତାୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

କଟକ ସଦର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୩ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧୦.୫୫ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆତ୍ମତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଗତଗଠି ଏବଂ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୬-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୫-୮୭% ଓ ୩୩-୫୬% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	କଟକ ସଦର(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ବର୍ଷା (ମିମି)	୧୭	୨୫	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୭	୧୬	୧୬
ମେଘାନ୍ତ	୫	୬	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆତ୍ମତା (%)	୮୭	୮୬	୭୨	୬୫	୬୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା (%)	୫୫	୫୬	୪୪	୩୮	୩୩
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୦	୧୩	୧୦	୯	୬
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୦୫	୫୮	୪୫	୬୮	୪୫

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ବୋନାଟ୍ କ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହାରିବାରୁ ରକ୍ଷା କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ ବଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୁକ୍ତ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆତ୍ମତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆତ୍ମତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଜି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲଟ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ବଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦନର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାନାଲସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପ୍ରୁଭ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରୁଭ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆତ୍ମତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକକଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମ୍+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିକ୍ସୋବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅବଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ ବଳକାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲା ରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବୁଆ କାଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କବାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମହକୁମ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୬୧୪୫୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

କଣ୍ଠାପତା କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିନତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୧ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୦୫ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆତ୍ମତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ କାଲି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଘଟଣାଦି ଏବଂ ଆଜି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୫-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୩-୮୬% ଓ ୩୧-୫୮% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	କଣ୍ଠାପତା(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ବର୍ଷା (ମିମି)	୮	୧୧	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୫
ମେଘାନ୍ତ	୬	୭	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆତ୍ମତା (%)	୮୬	୮୪	୭୩	୬୪	୬୩
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା (%)	୫୮	୫୪	୪୫	୩୯	୩୧
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୧	୧୩	୧୧	୧୧	୭
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୯୦	୪୫	୪୫	୬୩	୨୬

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଦଳା କଳକୁ ନିଷ୍ପାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗରା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହାରିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କଦଳୀ, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୁକ୍ତ ପଡିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ସଦାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆତ୍ମତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆତ୍ମତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଜି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲର୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୦୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କଦଳୀ, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀମ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦନର ଅଜୀମ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାନାଲିସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପ୍ରୁଭ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଭ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆତ୍ମତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକୀ ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥେବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କଦଳୀରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଦଳା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦.୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବୁଆ କୀଟନ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିଡ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କଦାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫହପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୫୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ମାହାଙ୍ଗା କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୨ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭-୦.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭-୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆତ୍ମତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ କାଲି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଘଟଣାଟି ଏବଂ ଆଜି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୫-୧୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୧-୮୪% ଓ ୩୨-୫୬% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ମାହାଙ୍ଗା(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ	୧୦	୧୨	୦	୦	୦
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୭	୧୭	୧୭	୧୫	୧୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୬	୭	୧	୦	୦
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୮୪	୮୨	୭୧	୬୫	୬୧
ସର୍ବାଧିକ ଆତ୍ମତା (%)	୫୫	୫୬	୪୪	୩୮	୩୨
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା (%)	୧୦	୧୪	୧୧	୧୧	୬
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୦୫	୪୫	୫୬	୩୬	୨୩

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅଳ୍ପ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ ବଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୁକ୍ତକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆତ୍ମତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆତ୍ମତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲର୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏସି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ବଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦନର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଲି କାତାଝ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାନାଲିସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପ୍ରୁଡ୍ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆତ୍ମତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଡୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁ.ପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକକଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି କାତାଝ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମ୍+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥେବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ ବଳକାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲା ରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବନା କୀଟନ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିଡ୍ ବେଝୋଏର୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / ବଳପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲକ୍ଷା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁ.ପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁ.ପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୬୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ନରସିଂହପୁର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୮ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୮.୧୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆତ୍ମତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଯାଗକୁ ଆଜି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଏବଂ କାଠି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୫-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୫-୧୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା ଯଥାକ୍ରମେ ୭୫-୯୪% ଓ ୩୫-୫୯% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ନରସିଂହପୁର(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୮	୭	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୫	୨୫	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୭	୧୬	୧୫	୧୫	୧୫
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୫	୭	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆତ୍ମତା (%)	୯୩	୯୪	୮୭	୮୦	୭୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା (%)	୫୯	୫୮	୪୯	୩୯	୩୫
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୫	୬	୫	୫	୩
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୧୭	୭୧	୧୫୪	୧୧୩	୧୦୧

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଠି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ବୋନିକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଗରା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ ବଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ସଦାକ୍ଷାରକାନ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆତ୍ମତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆତ୍ମତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲର୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏସି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ବଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ତିନାବାଦନର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାନାଲିସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପ୍ରୁ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆତ୍ମତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋନିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ୱୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକକଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମ୍+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିକ୍ୱୋବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ ବଳକାରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ତଳିଗରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ତଳିଗରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ତଳିଗରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ତମ୍ବାସ୍ତୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କାଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / ବଳପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସମ୍ପଦ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୁହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ

ନିଆଳି କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୦ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦-୮.୧୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦-୧୦.୪୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଯାଗକୁ କାଳି ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା/ ଗତଗତି ଏବଂ ଆଜି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୬-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୭-୧୯ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୨-୮୩ ଓ ୩୨-୬୧% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ନିଆଳି(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୭	୧୩	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୬	୨୭	୨୭	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୫
ମେଘାଚନ୍ଦ୍ର	୬	୭	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୮୩	୮୩	୭୩	୬୫	୬୨
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୬୧	୫୪	୪୭	୪୦	୩୨
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୧	୧୪	୧୨	୧୨	୭
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୬୮	୪୫	୫୬	୫୬	୨୭

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାଶୀଘ୍ର ଜମିରୁ ବଳକା କଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଳି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅମଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ୦ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ବୋନାଟ୍ କ୍ରମୋର, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆର୍ଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଇଟ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧ଟନ୍ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀମ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦନର ଅଜୀମ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପି ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ୱୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଷ୍ଟୋବିନ୍+ଟେରୁକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କଳକାରେ କଳପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାଚକା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲାକୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବନା କାରଣ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିଡ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କଳପତା ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ୱିକ୍ୱୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସମ୍ପଦ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜି ୦୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୫୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ନିଶ୍ଚିତକୋଇଲି କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୩ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୬୧-୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ କାଲି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଗଡ଼ଗଡ଼ି ଏବଂ ଆଜି କମ୍ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଗଡ଼ିକ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୬-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୫-୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୦-୮୪% ଓ ୩୧-୫୫% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ନିଶ୍ଚିତକୋଇଲି(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୭	୧୨	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୬	୨୬	୨୭	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୭	୧୭	୧୬	୧୫	୧୫
ମେଘାନ୍ତ	୬	୭	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆଦ୍ରତା (%)	୮୪	୮୨	୭୧	୬୫	୬୦
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା (%)	୫୫	୫୫	୪୪	୩୮	୩୧
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୦	୧୪	୧୧	୧୧	୭
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୯୦	୪୫	୪୫	୫୬	୨୩

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଠିକ୍ ସମୟରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହୁରିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ସମାଧାରକାର ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାସମ୍ଭାବ୍ୟ ଶକ୍ତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲଟ୍ ଟାଏଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୦୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦନର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକ୍ଲୋରୋକୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡ଼ିନାଲସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣ୍ଡା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପି ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥେବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କଳକାରେ କଳପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲାକୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କୀଟନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡ଼ାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିଡ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କଳପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲକ୍ଷା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସମ୍ପଦ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମହକୁମ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୭୧୪୫୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ସାଲେପୁର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୨ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ କାଲି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଗଡ଼ଗଡ଼ି ଏବଂ ଆଜି କମ୍ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଗଡ଼ିକ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୬-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୫-୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୧-୮୫% ଓ ୩୧-୫୫% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ସାଲେପୁର(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୮	୧୩	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୬	୨୬	୨୭	୨୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୭	୧୭	୧୬	୧୫	୧୫
ମେଘାନ୍ତ	୬	୭	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆଦ୍ରତା (%)	୮୫	୮୩	୭୧	୬୫	୬୧
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା (%)	୫୫	୫୫	୪୪	୩୮	୩୧
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୦	୧୪	୧୧	୧୧	୭
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୦୫	୪୫	୪୫	୫୬	୨୩

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଠୁ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ତ୍ତମାଣକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହାରିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ସାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ସମାଧାରକାର ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଜି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଇଡ୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦଳର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲି ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡ଼ିନାଲସିଡି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପି ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡି ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମିନିଲ୍ + ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିକ୍ସୋବିନିଲ୍ + ଟେରୁକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କଳକାରେ କଳପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ @ ୦୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲା ରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କାଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡ଼ାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କଳପତା ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲକ୍ଷା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମି ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସମ୍ପଦ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମି ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୁହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖନ୍ତୁ । ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ନହଜୁଦ ରଖନ୍ତୁ ।



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫
ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ଟାଙ୍ଗୀ-ଚୌଦ୍ୱାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୫ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୧୦ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଆଗକୁ କାଲି ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା/ ଗଭୀର ଏବଂ ଆଜି କମ୍ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଗନ୍ଧିକ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୬-୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୫-୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୫୪-୭୭% ଓ ୩୫-୬୨% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ଟାଙ୍ଗୀ-ଚୌଦ୍ୱାର(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୮	୧୩	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୭	୨୬	୨୬	୨୭	୨୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୭	୧୭	୧୬	୧୫	୧୫
ମେଘାନ୍ତ	୬	୬	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆଦ୍ରତା (%)	୭୫	୭୭	୭୧	୬୬	୫୪
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆଦ୍ରତା (%)	୬୨	୫୮	୫୨	୪୫	୩୫
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୧୨	୧୭	୧୪	୧୪	୧୨
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୬୮	୫୮	୫୬	୫୮	୨୬

ପାଣିପାଗଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାଶୀଘ୍ର ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଲି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧିବା ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଠିକ୍ ସମୟରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଚଳିଗଲା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ୱାନିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କଳକା, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୁକ୍ତ ପଡିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ସବାକ୍ଷାରକାନ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆଦ୍ରତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆଦ୍ରତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଜି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଇଡ୍ ଟାଏଲ୍‌ରେ କୁ (୩ଟି / ୧ଟି ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏସି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କଳକା, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦଳର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣ୍ଡା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପ୍ରୁଡ୍ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆଦ୍ରତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋକ୍ସିଲ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଳକା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମିନିଲ୍ + ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ସିକ୍ସୋବିନିଲ୍ + ଟେରୁକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଷ୍ଠ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କଳକାରେ କଳପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଳକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦.୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ଚଳିଗଲାରେ ବର୍ଷା ପରେ ଚଳିଗଲାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଚଳିଗଲା ରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ଚମ୍ପାସୁ ସମ୍ଭାବନା କୀଟନ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିଡ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କଳପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲକ୍ଷା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ସିମି ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲି + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସମ୍ପଦ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ସିମି ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୃହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ମଜବୁତ ରଖନ୍ତୁ ।



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭୀକୂଅନୁପ-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ତିରିଆ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ସେବା

ବୁଦ୍ଧ ପୂର୍ବସପ୍ତାହ ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲା ବିଗତ ସପ୍ତାହ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ବୁଦ୍ଧରେ ହାରାହାରି ୦୪ ମିମି ବର୍ଷା ଓ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାରାହାରି ୩.୪୭ ମିମି ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭.୫୭ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୮୧ ଡିଗ୍ରୀ ସି. କମ୍) ଓ ୧୫.୪୨ ଡିଗ୍ରୀ ସି. (ସ୍ୱଭାବିକ ୦।୭୦-୧.୦୪ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଅଧିକ) ଥିଲା । ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଆପେକ୍ଷିକ ଆତ୍ମତା ୬୦-୮୮% ରହିଥିଲା ।

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ- ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ- ବୁଦ୍ଧରେ ଯାଗକୁ ଆଜି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବର୍ଷା/ ଘଟଣାଦି ଏବଂ କାଳି ଓ ଶନିବାର ଅତିକମ୍ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୨ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୫-୨୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଓ ୧୬-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଦିନର ହାରାହାରି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା ଯଥାକ୍ରମେ ୬୮-୯୦% ଓ ୩୫-୫୮% ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ବୁଦ୍ଧ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧ	ତିରିଆ(ଆଜିର ସକାଳ ୮.୩୦ ରୁ ତା. ୧୮.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସକାଳ ୮.୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)				
	୧୩.୦୧.୨୦୨୨	୧୪.୦୧.୨୦୨୨	୧୫.୦୧.୨୦୨୨	୧୬.୦୧.୨୦୨୨	୧୭.୦୧.୨୦୨୨
ତାରିଖ					
ବର୍ଷା (ମିମି)	୨୬	୮	୧	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୨୬	୨୫	୨୬	୨୬	୨୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସି.)	୧୮	୧୭	୧୬	୧୬	୧୬
ମେଘାନ୍ତ	୬	୬	୨	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆତ୍ମତା (%)	୯୦	୯୦	୭୬	୬୮	୭୩
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆତ୍ମତା (%)	୫୭	୫୮	୪୬	୩୯	୩୫
ବାୟୁର ଗତି (କି.ମି./ଘ.)	୮	୯	୭	୭	୫
ବାୟୁର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୧୧୦	୬୩	୨୭	୬୮	୪୫

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

- ଯଥାସାମ୍ଭାବ୍ୟ ଜମିରୁ ବଦଳା କଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ଆଜି ଓ କାଳି ବର୍ଷା ସମ୍ଭାବନା ହେତୁ ଅନଳ ହୋଇସାରିଥିବା ଧାନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଡିଆ ଜମିରେ ରବି ମୁଗ, ବିରି ଓ ପନିପରିବା ବୃଦ୍ଧି ଆଗାମୀ ୧ ସପ୍ତାହ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ଆଜି ଓ ଶନିବାର ସାର ଓ କାର୍ତ୍ତମାଣକ ପ୍ରୟୋଗ, ଜଳସେଚନ ଶ୍ରେଣିତ ରଖନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଗରା ବା ନର୍ସରୀକୁ ପରିସ୍ଥିତ ଦ୍ୱାରା ଆହାରିକରଣ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଓ କଦଳୀ, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଗଛକୁ ବାର୍ଷିକ କିମ୍ବା ତାର ଦ୍ୱାରା ଭରା ବିଅକୁ ପାହାଦ୍ୱାରା ଏହା ମୂଳକୁ ପତିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ଷା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଯବାକ୍ଷାରକାନ୍ଦ ସାରକୁ ଗଛ ମୂଳରେ ପକାନ୍ତୁ ଏବଂ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫସଲ ଯଥାଶୀଘ୍ର କ୍ଷତିରୁ ରକ୍ଷାପାଇ ପାରିବ ।
- ଯଦି ଧାନ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି ତେବେ ବର୍ଷା ପରେ ଏହାକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଦେଖି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଜି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଏହାର ଆତ୍ମତା ୧୨% ରହିବ । ଯଦି ଏହି ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଆତ୍ମତା ଅଧିକା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ସାଜି ରଖିଥିବା କୋଠାରେ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସ୍ଫାଲର୍ ଟାବଲେଟ୍ କୁ (୩ଟି / ୧୫୦୦ ଧାନ) ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ଧୁଆଁ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବାରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ଡିଏପି + ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (ଏମଓପି) କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କଦଳୀ, ଲେମ୍ବୁ ଓ କାକୁ ଆଦି ଫଳ ଗଛରେ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୧୦ଗ୍ରାମ ପଟାସିଅମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ୨୦ଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ବର୍ଷା ପରେ ତିନାବାଦମର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ୧.୫ମି.ଲି. କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଳି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଫାଇଲ୍ ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗୁଆ ଦୁଣା ମୂଗ ଓ ବିରିରେ ଜଳପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଆୟୋନିଆକ୍ୱାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.କି @ ୪୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏସିମିପିପ୍ରୁ ୨୦% ଏସ.ପି @ ୫୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ୱୋପ୍ରୁଡ୍ ୧୭.୮% ଏସଏଲ @ ୬୦ମି.ଲି. କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆତ୍ମତା ହେତୁ ଓ ଝିପିଝିପି ବର୍ଷା ହେତୁ ଯଦି ସୋରିଷରେ ଅଲ୍ଲୋରିଆ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି ୨ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷରେ ଯଦି ଧନାକଦଳୀ ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ କାକୁଡି ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିମ୍+ମାନକୋଜେବ @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଆକୋକ୍ୱିଥେବିନ୍+ଟେଟ୍ରାକୋନାଜୋଲ @ ୦.୬ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମୃତଭଣ୍ଡା ରେ ବର୍ଷା ପରେ ମୁକ୍ତସତା ରୋଗ ଲାଗିଲେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କାଷ୍ଠ ମୂଳ ମାଟିରେ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାପରେ କଦଳୀରେ କହପତା ରୋଗ ହେଲେ ଜମିରୁ ବଦଳା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ କରନ୍ତୁ ଓ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୦.୩ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପନିପରିବା ତଳିଗରାରେ ବର୍ଷା ପରେ ତଳିଗରାକଟା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ଏହାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ତଳିଗରାରୁ ଅଧିକା ଜଳକୁ ନିଷ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ @ ୨ମି.ଲି. ପ୍ରତି ଲି. କୁ ମାଟିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କୋବିରେ ତମ୍ବାସ୍ତୁ ସମ୍ଭାବୁଆ କାଟର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଲାମଡାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୩୦୦ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ୱିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୮୦ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୋବିର ପୁରରେ ପତା / କଦାପତା ରୋଗ ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ ଓ ୦.୨ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣରେ ଫହପତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ, ତେଣୁ କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୨ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି @ ୩ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ଷ୍ଟେ କରନ୍ତୁ ।
- ଆଳୁ ଓ ପିଆଜରେ ଚାରାପତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ମେଟାଲାକ୍ୱିଲିଲ + ମାକୋଜେବ ୨ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କପରଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨.୫ଗ୍ରାମ କୁ ପ୍ରତି ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁରେ ସଫଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାକୋଜେବ ୭୫% ଡବ୍ଲୁପି @ ୬୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାକ୍ୱିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ ୬୩% ଡବ୍ଲୁପି @ ୪୦୦ଗ୍ରା./ଏକର କୁ ୨୦୦ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଗୁହାଳ ଓ ଫାର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାତକୁ ନିଜସ୍ୱତ ରଖନ୍ତୁ । ଗୁହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀକୁ ବର୍ଷାରେ ବାହାରକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ ଓ ଆଜିଠୁ ୩-୪ଦିନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାନୀୟକଳ ନହଜୁତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ସୂଚନା ପାଇଁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ(ମୋ-୯୮୬୧୪୪୫୦୮୦/୭୦୦୮୪୫୩୪୨୭)



କଟକ ଜିଲ୍ଲାର କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ପାଇଁ ମେଘଦୂତ ଥାପ୍ ଓ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିକୃଳି ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ସକାଶେ ଦାନିନା ଥାପ୍ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ





ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର କଟକ

ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ-କାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୫୫

ତାରିଖ-୧୩.୦୧.୨୦୨୨

ମେଘଦୂତ ଆପ୍	ଦାମିନୀ ଆପ୍	ଫେସବୁକ (Damu Cuttack)	ବୁକ ଅନୁଯାୟୀ ଝାଟ୍ସ୍ ଆପ୍ ଗ୍ରୁପ୍	ଟ୍ୱିଟର @DAMUCUTTACK

➤ 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 ଝାଟ୍ସ୍ ଆପ୍ ଗ୍ରୁପ୍ରେ ଯୋଗଦାନ କରନ୍ତୁ । କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ ବିକରଣୀ ସପ୍ତାହର ପ୍ରତି ମଙ୍ଗଳ ଓ ଶୁକ୍ରବାର ଦିନ ଅପଡେଟ୍ ରଖାଯାଏ ।

➤ ନିମ୍ନରେ ବିଆସାଇଥିବା ଲିଙ୍କ କୁ ଯାଇ ତାଷାଭାଗମାନେ ନିଜ ବୁକର ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷିଉପଦେଶ ବିକରଣୀ ପାଇପାରିବେ ।

୧	ଭାକ୍ୟୁଅନୁପ -କାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର, କଟକ	https://icar-nrri.in/agromate/	
୨	କୃଷି ମୌସମ ବିଭାଗ, ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ପୁନେ	https://imdagrmet.gov.in/imdproject/AGIndex.php	

