

ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଦ୍ଧତିରେ ମହୁମାଛି ପାଳନ



ଶ୍ରୀ ରୁଦ୍ର ପ୍ରସନ୍ନ ମହାଲିକ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ରୋଗପୋକ)
 ଡ. ଶଶାଙ୍କ ଲେଙ୍କା, ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ (କୃଷି ସଂପ୍ରଦାରଣ)
 ଡ. ପରିତୋଷ ମୁର୍ମୁ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଶସ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନ)
 ସୁଶ୍ରୀ ବିଶାପାଣୀ ତରିଆ, କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳିକା (ଉଦ୍ୟାନ)
 ସୁଶ୍ରୀ ସ୍ଵାଗତିକା ମଲ୍ଲିକ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞା (କୃଷି ଯାନ୍ତ୍ରିକ)

ଡ. ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ
 ଆଇ.ସି.ଏ.ଆର. ଏମେରିଟସ୍ ବୈଜ୍ଞାନିକ, ଓୟୁଏସି



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ନବରଙ୍ଗପୁର
 ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ଵର



ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଦ୍ମଚିରେ ମହୁମାଛି ପାଳନ

ଆଲୋଚ୍ୟ

ଶ୍ରୀ ରୁଦ୍ର ପ୍ରସନ୍ନ ମହାଲିକ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ରୋଗପୋକ)

ଡ. ଶଶୀକା ଲେଙ୍କା, ବରିଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ମୁଖ୍ୟ (କୃଷି ସଂପ୍ରଦାରଣ)

ଡ. ପରିତୋଷ ମୁର୍ମୁ, ବୈଜ୍ଞାନିକ (ଶସ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନ)

ସୁଶ୍ରୀ ବିଶାପାଣୀ ତରିଆ, କ୍ଷେତ୍ର ପରିଚାଳିକା (ଉଦ୍ୟାନ)

ସୁଶ୍ରୀ ସ୍ୱାଗତିକା ମଲ୍ଲିକ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ବିଶେଷଜ୍ଞା (କୃଷି ଯାନ୍ତ୍ରିକ)

ଏବଂ

ଡ. ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ

ଆଇ.ସି.ଏ.ଆର. ଏମେରିଟସ୍ ବୈଜ୍ଞାନିକ, ଓୟୁଏଟି



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ନବରଙ୍ଗପୁର

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ମହୁମାଛି ପାଳନ

ମହୁମାଛି ପାଳନ କାହିଁକି କରିବା

- ୧. ଆମ ଜିଲ୍ଲା ନବରଙ୍ଗପୁରରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଶିଶୁ, ଅର୍ଜୁନ, ଜାମୁକୋଳି, ତେନ୍ତୁଳି, ସଜନା, କଦଳୀ, ସୋରିଷ, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ, ଲଙ୍କା ଓ ବାଲଗଣ ଆଦି ମହୁମାଛି ଚରାବୃକ୍ଷ ରହିଛି ।
- ୨. ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନ ବା ଜମିର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ନିଜ ଘର ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଜଣେ ଚାଷୀ ସହଜରେ ୮/୧୦ଟି ମହୁବାକୁ ରଖିପାରିବେ । ଏଥିପାଇଁ ସାମୟିକ ଦୃଷ୍ଟି ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ କିମ୍ବା ଉନ୍ନତ ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ।
- ୩. ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ଆଜିକାଲି ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ମଧ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନା କରିଆରେ ରିହାତି ଦରରେ ମହୁବାକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି ।
- ୪. ପରିବେଶ ଏବଂ ଜୈବବିବିଧତାର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ମହୁମାଛି ଚାଷ ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।

ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ମହୁମାଛି ପାଳନର ଆବଶ୍ୟକତା

- ୧. ମାଛିମାନେ ସହଜରେ ବଂଶବିସ୍ତାର କରିଥାଆନ୍ତି ।
- ୨. ମାଛିମାନଙ୍କ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହଜ ହୋଇଥାଏ, ଫଳରେ ଫେଣା ଏବଂ ଶାବକମାନେ ନଷ୍ଟ ହୋଇ ନଥାନ୍ତି ।
- ୩. ଅଳ୍ପ ଦିନରେ ଅଧିକ ଓ ବିଶୁଦ୍ଧ ମହୁ ଏବଂ ମହମ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇଥାଏ ।
- ୪. ସପ୍ତଫେଣୀ ମହୁମାଛିରୁ ପ୍ରାକୃତିକ ଉପାୟରେ ବର୍ଷକୁ ହାରାହାରି ୩-୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ମହୁ ମିଳୁଥିବା ବେଳେ ଉନ୍ନତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ବାକୁପିଛା ୧୦-୧୨ କିଗ୍ରା ଏବଂ ପାଖାତପ ମହୁମାଛି ଦଳରୁ ବର୍ଷକୁ ବାକୁପିଛା ହାରାହାରି ୪୦-୫୦ କିଗ୍ରା ମହୁ ମିଳିଥାଏ ।

ମହୁମାଛି ପାଳନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

ମହୁମାଛି ଚାଷରୁ ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ ବ୍ୟତୀତ ମହମ, ପ୍ରୋପୋଲିସ, ରକ୍ଷାଲଜେଲି, ପରାଗରେଣୁ, ମହୁମାଛି ବିଷ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଉଛି । ପରୋକ୍ଷ ଉପାୟରେ ମହୁମାଛି ପାଳନରୁ ଅଧିକ ଉପକାର ମିଳିଥାଏ । ମହୁମାଛି ଦ୍ୱାରା ହେଉଥିବା ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଯୋଗୁଁ ପନିପରିବା ଓ ଫଳ ଗଛଗୁଡ଼ିକର ଅମଳ ବଢିବା ସହିତ ମଞ୍ଜିର ଗୁଣାତ୍ମକ ମାନ ବଢିଥାଏ । ଗୋଟିଏ ବାକରୁ ବର୍ଷକ ଭିତରେ ଯେତିକି ମୂଲ୍ୟର ମହୁ ଓ ମହମ ମିଳେ ତା'ର ୧୫-୨୦ଗୁଣ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟର ଆୟ ଫସଲରେ ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ଜନିତ ଅମଳ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ମହୁମାଛି ପାଳନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜରୁରୀ । ଉତ୍ତମ ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୩-୫ଟି ମହୁମାଛି ବାକୁ ବସାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ ମହୁମାଛି ପାଳନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ ଦିଗରୁ ପରାଗସଙ୍ଗମ ଦିଗକୁ ବଦଳି ଯାଇଛି । ମହୁମାଛି ପାଳନକୁ ଏକ କୃଷିଭିତ୍ତିକ ଉଦ୍ୟୋଗ ତଥା ଜୀବିକାର୍ଜନର ପଦ୍ମାଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଛି । ସମନ୍ୱିତ କୃଷିର ଏହା ଏକ ଅଙ୍ଗ । ଏହାକୁ ଆନୁସଙ୍ଗିକ ବା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧି ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରେ ।

ମହୁମାଛିର କିସମ

ପ୍ରକୃତିରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ମହୁମାଛିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଆମ ଦେଶରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ୪ଟି କିସମର ମହୁମାଛି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ଯଥା ୧.ବାଗୁଆ ୨.ସପ୍ତଫେଣା ୩. ଡାଳି ବା ବିଞ୍ଚିଣୀ ୪. ନିକୃଟି ମହୁମାଛି । ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ବାଗୁଆ ମହୁମାଛି ଅତି ମାରାତ୍ମକ ଏବଂ ପୋଷଣ ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇ ନଥିବାରୁ ଏବଂ ଡାଳି ଓ ନିକୃଟି ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ଅତି କମ୍ ହୋଇଥିବାରୁ କେବଳ ସପ୍ତଫେଣା ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ସପ୍ତଫେଣା ମାଛି ପାଖକୁ ପାଖ ଏକାଧିକ ବିଯୋତ ଫେଣାକରି ଅନ୍ଧାରୁଆ ସ୍ଥାନରେ ରହୁଥିବାରୁ ଏମାନଙ୍କୁ ମହୁବାକ୍ସରେ ରଖି ପାଳନ କରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ପାରିଛି ।

ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ପାଣ୍ଡାତ୍ୟ ବା ଇଟାଲିଆନ୍ ମହୁମାଛି, ଆପିସ୍ ମେଲିଫେରାକୁ ମହୁବାକ୍ସରେ ରଖି ପାଳନ କରିବା ମଧ୍ୟ ସମ୍ଭବ । ଏହି ଇଟାଲିଆନ୍ ମାଛି ଦେଶୀ ମାଛିଠାରୁ ଆକାରରେ ବଡ଼ ଓ ୨-୩ ଗୁଣ ଅଧିକ ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ କରୁଥିବା ଯୋଗୁଁ ଏହି କିସମର ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ଚାଷୀଙ୍କ ଆଗ୍ରହ ବଢୁଅଛି । ମାତ୍ର ଏହାପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପରିଚାଳନାର ଆବଶ୍ୟକତା ଏବଂ ବ୍ୟୟ ସାପେକ୍ଷ ହୋଇଥିବାରୁ କିଛିଟା ଅଭିଜ୍ଞତା ଓ ଆର୍ଥିକ ସ୍ୱଚ୍ଛଳତା ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ପାଣ୍ଡାତ୍ୟ ମହୁମାଛି ପାଳନ କରିପାରନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ ରହିଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ତିନି ଶ୍ରେଣୀର ମାଛି ରହିଥାଆନ୍ତି । ଯଥା: ରାଣୀ ମହୁମାଛି, ପୁରୁଷ ମହୁମାଛି ଓ କର୍ମୀ ମହୁମାଛି । ରାଣୀ ମାଛିର ଉପସ୍ଥିତିରେ ଉଭୟ ପୁରୁଷ ଓ କର୍ମୀ ସଂଗଠିତ ଏବଂ ଶୁଖିଳିତ ଭାବରେ ନିଜ ନିଜର କାର୍ଯ୍ୟ ସୁଚାରୁ ରୂପେ କରିଥାଆନ୍ତି ।

ରାଣୀ ମାଛି:

ଅଣ୍ଡା ଅବସ୍ଥାରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗପ୍ରାପ୍ତ ମାଛି ଖୋପରୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ ରାଣୀମାଛି ୧୬ ଦିନ ନେଇଥାଏ ଏବଂ ଚାରି ଦିନ ପରେ ସଙ୍ଗମ ପାଇଁ ସକ୍ଷମ ହୋଇଥାଏ । ୫ରୁ ୯ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସଙ୍ଗମ ଉଡ଼ାଣରେ ଯାଇ ୧୦-୧୨ଟି ପୁରୁଷ ମାଛି ସହିତ ସଙ୍ଗମ କରିବା ପରେ ବସାକୁ ଫେରିଆସି ଅଣ୍ଡା ଦେବା ଆରମ୍ଭ କରେ । ଏହା ଦିନକୁ ୮୦୦ରୁ ୧୫୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଣ୍ଡା ଦେଇଥାଏ । ରାଣୀ ମାଛିର ଆୟୁଷ ୨-୩ ବର୍ଷ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ୧ ବର୍ଷରୁ ଦେଢ଼ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ଅଣ୍ଡା ଦେଇଥାଏ ।

ପୁରୁଷ ମାଛି:

ଏହା ରାଣୀ ମାଛି ଠାରୁ ଆକାରରେ ଛୋଟ କିନ୍ତୁ କର୍ମୀ ମାଛି ଠାରୁ ବଡ଼ ଓ କଳା ରଙ୍ଗର । ଏହା ଅଣ୍ଡା ଅବସ୍ଥାରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗପ୍ରାପ୍ତ ମାଛି ଖୋପରୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ ୨୪ ଦିନ ନେଇଥାଏ । ପୁରୁଷ ମାଛି ଖୋପରୁ ବାହାରିବାର ୧୦-୧୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ରାଣୀ ସହ ସଙ୍ଗମ ପାଇଁ ସକ୍ଷମ ହୋଇଥାଏ । ପୁରୁଷ ମାଛି ଖୋପାରୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ ୨୪ ଦିନ ସମୟ ନେଉଥିବାରୁ କର୍ମୀ ମାଛିମାନେ ରାଣୀ ଖୋପ ହେବାର ଯଥେଷ୍ଟ ପୂର୍ବରୁ ଏହାର ଲାଳନ-ପାଳନ କରିଥାନ୍ତି । ଯେପରି ଉଚିତ୍ ବୟସର ଉଭୟ ରାଣୀ ଓ ପୁରୁଷ ମାଛି ଦଳରେ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ମିଳନ କାର୍ଯ୍ୟ ସଫଳତାର ସହ ସଂପାଦନ କରିପାରିବେ । ସେଥିପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ ରାଣୀ ଖୋପ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ଦଳରେ ପୁରୁଷ ମାଛି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ଓ ସେମାନଙ୍କର ଉପସ୍ଥିତିରୁ ଦଳଟି ବିଭାଜନ ହେବାପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବାର ସୂଚନା ମିଳିଥାଏ ।

କର୍ମୀ ମାଛି:

କର୍ମୀ ମାଛିମାନେ ସାଧାରଣତଃ ମାଛମାଛି । ଏମାନେ ୬ ସପ୍ତାହରୁ ୬ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜୀବିତ ରହି ଦଳର ବଂଶବୃଦ୍ଧି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସୁଚାରୁରୂପେ ତୁଲାଇ ଥାଆନ୍ତି ।

ବୟସ ଭିତ୍ତିକ ଶ୍ରମ ବିଭାଜନ

- ❖ ଖୋପରୁ ବାହାରିବାର ୧-୩ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କର୍ମୀ ମାଛିମାନେ ଫେଣାର ଖୋପଗୁଡ଼ିକୁ ସଫାକରି ଥାଆନ୍ତି ଓ ରାଣୀ ନୂଆ ଅଣ୍ଡା ଦେବାପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଆନ୍ତି ।
- ❖ ୪-୫ ଦିନର କର୍ମୀ ମାଛିକୁ ସେବିକା ମାଛି କୁହାଯାଏ । ଏମାନେ ସାଧାରଣତଃ ଫେଣାରେ ବହୁଥିବା ଶାବକମାଛିକୁ ଖାଦ୍ୟ ଖୁଆନ୍ତି ଓ ସେମାନଙ୍କର ଲାଳନ-ପାଳନ କରିଥାଆନ୍ତି ।
- ❖ ୬-୧୩ ଦିନ ବୟସର ମାଛିଙ୍କ ମୁଖରୁ ରକ୍ତାଳଜେଲି ନିଃସ୍କୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ଲାଳଗ୍ରନ୍ଥି ଓ ଦନ୍ତମୂଳ ଗ୍ରନ୍ଥିରୁ ଝରୁଥିବା ଲାଳ ଓ ଦୁଧିଆ ବର୍ଣ୍ଣର ରସର ମିଶ୍ରଣରୁ ସୃଷ୍ଟି । ଏହା ମାଛିମାନଙ୍କର ପ୍ରାଥମିକ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପୁଷ୍ଟି ସାଧନରେ ବହୁତ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।
- ❖ ୧୦-୧୩ ଦିନ ବୟସର ମାଛି ଉଡ଼ାଣ ଶିଖିବା ପାଇଁ ଅପରାହ୍ଣ ସମୟରେ ବାକ୍ ସମ୍ମୁଖରେ ଉଡ଼ନ୍ତି ଓ ଏହାକୁ ପ୍ଲେ ଫ୍ଲାଇଟ୍ କୁହାଯାଏ ।
- ❖ ୧୪-୧୭ ଦିନ ବୟସର ମାଛି ସେମାନଙ୍କ ପେଟତଳେ ଥିବା ମହମ ଗ୍ରନ୍ଥିରୁ ମହମ ଉତ୍ପାଦନ କରନ୍ତି, ଯେଉଁ ମହମ ଫେଣା ତିଆରି ବା ମରାମତିରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ବାସସ୍ଥାନ ସଫା ରଖିବା, ଖୋପଗୁଡ଼ିକରେ ପରାଗରେଣୁ ଭରିବା, ମହୁକୁ ସଫାକରି ପାକଳ କରିବା ଇତ୍ୟାଦି କାମ ମଧ୍ୟ ସେମାନେ କରିଥାଆନ୍ତି ।
- ❖ ୧୮-୨୧ ଦିନ ବୟସର ମାଛି ମହୁବାକ୍ ପ୍ରବେଶ ପଥରେ ଜଗୁଆଳି କାମ କରନ୍ତି ଏବଂ ଶତ୍ରୁ ଆକ୍ରମଣର ସୂଚନା ଦଳର ଅନ୍ୟ କର୍ମୀମାଛିକୁ ଦେବା ସାଙ୍ଗକୁ ଶତ୍ରୁ ଆକ୍ରମଣକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିଥାଆନ୍ତି ।
- ❖ ୨୧ ଦିନରୁ ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି କର୍ମୀମାଛିମାନେ ବସା ବାହାରର କାମ ଯଥା- ପରାଗରେଣୁ, ମକରନ୍ଦ ଓ ଜଳ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ସହିତ ପରାଗରେଣୁ ସଂଗ୍ରହ ସମୟରେ ଫସଲରେ ସଫଳ ପରାଗ ସଙ୍ଗମ କରାଇଥାଆନ୍ତି ।

କେତେକ ମହୁମାଛି ମକରନ୍ଦ ଓ ଆଉ କେତେକ ପରାଗରେଣୁ ଏପରି ପୃଥକ ପୃଥକ ଭାବେ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିଥାଆନ୍ତି । ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ତାପମାତ୍ରା ୧୩-୩୮° ସେଲସିୟସ୍ ଅନୁକୂଳ ହୋଇଥାଏ । ତାପମାତ୍ରା ୪୩°ରୁ ଅଧିକ କିମ୍ବା ୧୦°ରୁ କମ୍ ହେଲେ ଏବଂ ପବନର ଗତି ବଢ଼ିଲେ (ଘଣ୍ଟାକୁ ୨୪ କି.ମି. ବେଗ) ମାଛିଙ୍କ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଥାଏ ଓ ସେମାନେ ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବାପାଇଁ ବାକ୍‌ରୁ ବାହାରି ନାହାଁ ।

ମହୁମାଛି ଚରାବୃକ୍ଷ:

ବର୍ଷକୁ ୬-୮ ମାସ ଯଥେଷ୍ଟ ଚରାବୃକ୍ଷ ମିଳୁଥିବା ସ୍ଥାନ ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ । କେତେକ ଚରାବୃକ୍ଷ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କରାଗଲା ।

- ୧. ମକରନ୍ଦ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଗଛ: ଜାମୁକୋଳି, ଅର୍ଜୁନ, ସଜନା, ଇଉକାଳି ପଟାସ, ମହୁଲ, ନିମ୍ବ, ଶିଶୁ, ଶିମିଳି, ତେନ୍ତୁଳି, ଶିରିଶ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ୨. ରେଣୁ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଗଛ: ନଡ଼ିଆ, ଖଜୁରୀ, ଡାଳିୟ, ଜଡ଼ା, ପଳାଶ କଦମ୍ବ, ସୁନାରୀ, କୃଷ୍ଣଚୂଡ଼ା, ମକା, ପାଳଙ୍ଗ, କନ୍ଦମୂଳ, ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା, ବିଭିନ୍ନ ଡାଳି ଜାତୀୟ ଫସଲ, କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫସଲ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ୩. ରେଣୁ ଓ ମକରନ୍ଦ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଗଛ: କଦଳୀ, ଲେମ୍ବୁ, ପିଜୁଳି, ଆମ୍ବ, ବିଭିନ୍ନ କୋଳି, ଶୋରିଷ, ଅଳସୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ, ରାଶି, କୁସୁମୀ, ପେଶା, ପିଆଜ, ରସୁଣ, ମୂଳା, ପାନମଧୁରୀ, ଧନିଆ ଇତ୍ୟାଦି ।

ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ନିରୂପଣ

- ❖ ସ୍ଥାନଟି ବିସ୍ତୃତ ଛାଇ ଜାଗାରେ ହୋଇଥିବା ଦରକାର । ମହୁମାଛି ବାକ୍ ବସାଇବା ସ୍ଥାନର ୧କି.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ମଧ୍ୟରେ ଯଥେଷ୍ଟ ମହୁମାଛି ଚରାବୃକ୍ଷ ରହିବା ଏକାନ୍ତ ଜରୁରୀ ।
- ❖ ନିକଟରେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ପାଣିଥିବା ଝରଣା କିମ୍ବା ନଦୀ ଥିବା ଭଲ । ମହୁମାଛି ଦଳ ମହୁ ଏବଂ ପରାଗରେଣୁ ସଂଗ୍ରହ କରିବାସହ ସ୍ୱଚ୍ଛପାଣି ମଧ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ।
- ❖ ସତ୍ତସତ୍ତିଆ, ଦୁର୍ଗନ୍ଧଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନକୁ ସାଧାରଣତଃ ମହୁମାଛିମାନେ ଭଲପାଆନ୍ତି ନାହିଁ । ଏଣୁ, ଯେଉଁ ଜାଗାରେ ଭଲ ପବନ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ ମିଳୁଥିବ ସେପରି ସ୍ଥାନ ବାଛିବା ଦରକାର ।
- ❖ ମହୁମାଛି ଯେକୌଣସି ଜାଗାରେ ପାଳନ କରାଯାଇପାରେ । ଏଥିପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନ ବା ଚାଷ ଜମିର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ନିଜ ଘର ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ସହଜରେ ୮/୧୦ଟି ମହୁବାକ୍ ରଖିହେବ କିନ୍ତୁ ରୋଷେଇଘର ଧୂଆଁ କିମ୍ବା ଗୋରୁ ଗୁହାଳ ବା ଚଳପ୍ରଚଳ ହେଉଥିବା ଜାଗାଠାରୁ ଦୂରରେ ରଖିବା ଦରକାର ।

ସପ୍ତଫେଣୀ ମହୁମାଛି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମହୁବାକ୍ଗୁଡ଼ିକ ପାଖାପାଖି ନ ରଖି ୧୦ଫୁଟରୁ ୧୫ଫୁଟ ଦୂରତାରେ ରଖିବା ଉଚିତ । ଏଗୁଡ଼ିକ ପାଖାପାଖି ରଖିଲେ କର୍ମୀମାଛି ମାନଙ୍କର ଯିବା ଆସିବାର ବ୍ୟାଘାତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ଏବଂ ନିଜ ନିଜ ଭିତରେ ଗଣ୍ଠଗୋଳ ଲାଗିରହେ । ମାତ୍ର ପାଖାପାଖି ମାଛିଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବାକ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ୍ ଦୂରତାରେ ରଖାଯାଇପାରେ ।

ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଉପକରଣ

ମହୁମାଛି ପାଳନ ଆରମ୍ଭ କରିବା ନିମନ୍ତେ ମହୁବାକ୍, ମହୁ ନିଷ୍କାସନ ଯନ୍ତ୍ର ଓ ଧୂଆଁଦିଆ ଯନ୍ତ୍ର ମୁଖ୍ୟ ଉପକରଣ । ସପ୍ତଫେଣୀ ମହୁମାଛି ପାଇଁ ନିଉଟନ୍ ବା ଆଇ.ଏସ୍.ଆଇ. ମହୁବାକ୍ ଓ ଇଟାଳିଆନ୍ ମହୁମାଛି ପାଇଁ ଲଙ୍ଗ୍‌ଷ୍ଟେଥ୍ ମହୁବାକ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ହେଲା- ରାଶୀ ନିରୋଧକ ଜାଲି, ମୁହଁ ଓଢ଼ଣା, ବାକ୍ ଷାଞ୍ଜ, ତମି ବୋର୍ଡ଼, ଛୁରୀ, ହାତ

ମୋଜା, ସ୍ୱାର୍ଣ ଧରିବା ଥଳା, ଅଷ୍ଟିରା ମାଛି ଯନ୍ତ୍ରା, ରାଣୀମାଛି ପିଞ୍ଜରା, ପିମ୍ପୁଡ଼ି ନିରୋଧକ ଉପକରଣ, ଖାଦ୍ୟ ଦେବା ବୋତଲ, ନିଉକ୍ଲିୟସ୍ ବାକ୍ସ, ମହୁମାଛି ଧରିବା ବାକ୍ସ ଇତ୍ୟାଦି । ପାଣ୍ଡାତ୍ୟ ମହୁମାଛି ପାଳନ ପାଇଁ ହାଇଡ୍ରୋଲ୍ ଓ ମହୁମାଛି ବସ୍ ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ । ମହୁମାଛି ଚାଷ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଆଇ.ଏସ୍.ଆଇ ଅନୁମୋଦିତ ମହୁବାକ୍ସ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନୁସଙ୍ଗିକ ଉପକରଣପାଇଁ କୌଣସି ଖୋଲାବଜାର ନାହିଁ । ଏହା ସରକାରଙ୍କ ଖର୍ଚ୍ଚ ଓ ଗ୍ରାମୋଦ୍ୟୋଗ ବୋର୍ଡ଼ଠାରୁ କିଣିବାକୁ ମିଳିଥାଏ । ଏବେ ଅନେକ ଆଗୁଆ ମହୁମାଛି ଚାଷୀ ଜୀବିକାର୍ଜନ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ମହୁମାଛି ପାଳନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉପକରଣ ତିଆରି ଓ ବିକ୍ରୟ କରୁଛନ୍ତି । ସେହିଭଳି ମହୁମାଛି ଚାଷୀଙ୍କ ଠାରୁ ବାକ୍ସ, ମହୁମାଛି ଦଳ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକରଣ କିଣି ମଧ୍ୟ ମହୁମାଛି ଚାଷ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇ ପାରେ ।

ମହୁମାଛି ଦଳ

ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳ, ସ୍ୱାର୍ଣ ଦଳ ବା ବିଭାଜିତ ଦଳ ସଂଗ୍ରହ କରି ମହୁମାଛି ପାଳନ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥାଏ । ବସନ୍ତ ଓ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ପ୍ରଚୁର ଫୁଲ ଫୁଟୁଥିବାରୁ ଦଳରେ ମହୁମାଛି ସଂଖ୍ୟା ଶୀଘ୍ର ବଢ଼ିଯାଏ । ପରେ ପରେ ସେହି ଦଳରୁ ଏକାଧିକ ବଂଶଜ ଦଳ ବାହାରି ବିଭିନ୍ନ ଜାଗାରେ ବସା ବାନ୍ଧନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କୁ ସ୍ୱାର୍ଣଦଳ କହନ୍ତି । ମହୁମାଛି ଦଳ ପାଇବାକୁ ହେଲେ ଏହି ସ୍ୱାର୍ଣ ଦଳ ଧରିବା ପ୍ରାକୃତିକଦଳ ଧରି ବା ଖର୍ଚ୍ଚବୋର୍ଡ଼ ଅଥବା ମହୁମାଛି ଚାଷୀଙ୍କଠାରୁ ବିଭାଜିତ ଦଳ କିଣି ମହୁମାଛି ଚାଷ ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ହୁଏ । ମାଛି ଦଳ ସଂଗ୍ରହ ବା କ୍ରୟପାଇଁ ତିସେୟର-ଜାନୁୟାରୀ ମାସ ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ସମୟ । ଏହି ସମୟରେ ସଂଗ୍ରହ ହୋଇଥିବା ବିଭାଜିତ ମାଛି ଦଳ ଶୀଘ୍ର ବଢ଼ି ମଧୁରତୁ ପୂର୍ବରୁ ସବଳ ଦଳରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ଓ ଏଥିରୁ ମହୁ ଅମଳ ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରିଥାଏ ।

କ୍ରୟ ଦଳର ଗୁଣବତ୍ତା

ବିଭାଜିତ ଦଳ କିଣିବା ସମୟରେ ଭଲ ଦଳ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦେବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ ।

- ସାଧାରଣତଃ ନୂଆ ଦଳ ପାଇଁ ୪ଫେଣାଯୁକ୍ତ କିଣିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । କିଣିବା ସମୟରେ ଦେଖିବା ଦରକାର ଯେ ଅତିକମ୍ରେ ଦୁଇଟି ଫେଣାରେ ସଂଖ୍ୟାଗରିଷ୍ଠ ମାଛି ଯଥେଷ୍ଟ ଅଣ୍ଡା ଓ ଶାବକ ରହିଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଫେଣାରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଖାଦ୍ୟ ଯଥା- ପରାଗରେଣୁ ଓ ମକରନ୍ଦ ରହିଥିବା ନିହାତି ଦରକାର ଓ ଅନ୍ୟ ଫେଣାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ମାଛି ଓ ଖାଦ୍ୟ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ରାଣୀମାଛିଟି କମ୍ ବୟସର (ଅର୍ଥାତ୍ ୧ ବର୍ଷର) ହୋଇଥିବା ଦରକାର । କମ୍ ବୟସର ରାଣୀର ପେଟ ଫିଙ୍କା ମାଟିଆ ବା ତମ୍ବୁଲିଆ ରଙ୍ଗର ଚକଚକିଆ ହୋଇଥାଏ ଓ ସଳଖ ରହିଥାଏ । ବୟସ୍କା ରାଣୀର ପେଟ ଗାତ ମାଟିଆ ବର୍ଣ୍ଣର ଓ ପେଟଟି ବକ୍ର ଆକାର ଧାରଣ କରିଥାଏ ।
- ପୁରୁଷ ମାଛି କର୍ମୀମାଛି ଠାରୁ ୫-୬ଗୁଣ ଅଧିକ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇଥିବାରୁ କ୍ରୟ ହୋଇଥିବା ଦଳରେ ଏମାନଙ୍କ ଅବସ୍ଥିତି ପସନ୍ଦ ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇନଥାଏ ।

ମହୁମାଛି ଦଳର ପରିଚାଳନା

ମହୁମାଛି ଦଳ କୁନ୍ଦ କରି ବା ସଂଗ୍ରହ କରି ବାକ୍ସରେ ରଖି ବାକ୍ସକୁ ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପନ କରିବା ପରେ ମହୁମାଛି ଦଳର ଉପଯୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା କରିପାରିଲେ ମହୁଚାଷରୁ ଆଶାକର ପ୍ରକାର ମିଳିପାରିବ । ତେଣୁ ରତ୍ନ ଅନୁପାୟୀ, ମହୁମାଛିମାନଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଜାଣି, ନିୟମିତ ଭାବରେ ପ୍ରତି ୨-୩ ସପ୍ତାହରେ ମହୁମାଛି ବାକ୍ସଗୁଡ଼ିକ ନିରୀକ୍ଷଣ କରି ତାଙ୍କର ସୁପରିଚାଳନା କରିବା ଏକାନ୍ତ ଜରୁରୀ । ଦଳବୃଦ୍ଧି ଓ ସ୍ୱାର୍ମିଙ୍ଗ ସମୟରେ (ଜାନୁଆରୀ-ଜୁନ) ସ୍ୱଚ୍ଛଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ଦୈନନ୍ଦିନର ଚାଲିଚଳଣ ଓ ବ୍ୟବହାରିକ ଗୁଣର ପ୍ରଭେଦ ନେଇ ସପ୍ତଫେଣା ଓ ପାଣ୍ଡାତ୍ୟ ମହୁମାଛି ପରିଚାଳନାରେ ଯଦିଓ କିଛିଟା ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଛି ତଥାପି ମୋଟାମୋଟି ଭାବେ ମୁଖ୍ୟ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି ଉଭୟ କିସମ ପାଇଁ ପ୍ରାୟତଃ ସମାନ ।

ମହୁବାକ୍ସ ନିରୀକ୍ଷଣ

- ୧) ଉଷ୍ଣ ଓ ଶୀତ ପାଗ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ଅଧିକମାଛି ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ବାହାରକୁ ଯାଇଥିବେ ସେହି ସମୟ ବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଟ ।
- ୨) ମହୁମାଛି ଚଳପ୍ରଚଳ ହେଉଥିବା ସାମନା ପଟ ଛାଡ଼ି ବାକ୍ସରେ ଗୋଟିଏ କଡ଼ରେ ଠିଆହୋଇ ମହୁବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ୍ ।
- ୩) ବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ଫେଣାଗୁଡ଼ିକୁ ବିଶେଷ ଇତସ୍ତତ କରିବା ଆଦୌ ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ବାକ୍ସରେ ମାଛିସଂଖ୍ୟା, ଆବୃତ ଓ ଅନାବୃତ୍ତ ଶାବକ ସଂଖ୍ୟା, ଦଳରେ ଶାବକମାନେ କିପରି ଅଛନ୍ତି, ଦଳରେ ସଂରକ୍ଷିତ ମହୁ ଓ ପରାଗରେଣୁର ପରିମାଣ, ରାଣୀ ମାଛିର ଉପସ୍ଥିତି, ବୟସ ଓ ଅଣ୍ଡାଦେବାର କ୍ଷମତା, ଅଣ୍ଡିରାମାଛି, ନୂତନ ରାଣୀ ଖୋପ ଇତ୍ୟାଦିର ଉପସ୍ଥିତି ଏବଂ ଦଳରେ ମହୁମାଛିର କୌଣସି ଅନିଷ୍ଟକାରୀ ଶତ୍ରୁ ବା ରୋଗର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଛି କି ନାହିଁ ପରୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ହୁଏ । ଏସବୁ ଦେଖିଲା ପରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଓ ରତ୍ନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଉପଯୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ହୁଏ ।
- ୪) ବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ଧୂଆଁ ନଳୀର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ୫) ବାକ୍ସ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ମନେ ରଖିବା ଦରକାର ଯେ ମାଛିମାନଙ୍କୁ ଯେତେ କମ୍ ହଇରାଣ କରାଯିବ ସେତେ ଭଲ ।

ମହୁମାଛି ବିକ୍ଷିବାର କାରଣ

ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ, କୋହଲା ବା ଅଣ୍ଡା ପାଗରେ, ରାଣୀ ଖୋପ ଠିଆରି କରିବା ସମୟରେ, ଦଳ ରାଣୀ ବିହୀନ ହୋଇଥିଲେ, ବାକ୍ସ ନିରୀକ୍ଷଣ ସମୟରେ ମହୁମାଛିମାନଙ୍କର ପଥ ଅବରୋଧ କଲେ ବା କୌଣସି ମାଛି ଆଘାତ ପାଇଲେ ମହୁମାଛି ସାଧାରଣତଃ ବିକ୍ଷିଆଥାନ୍ତି । ମହୁମାଛି ବିକ୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଧୂଆଁ ନଳୀ ଓ ଅନୁମୋଦିତ ପୋଷାକ ଓ ମୁହଁର ଢାଙ୍କୁଣୀ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ୍ । ଏଥିସହିତ ମହୁମାଛି ଚାଷୀମାନେ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ଯେ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ମହୁମାଛି ବିକ୍ଷିଲେ ତାହା ଦେହପାଇଁ ଉପକାରୀ । ତେଣୁ ମହୁମାଛି ବିକ୍ଷା ପାଇଁ ବ୍ୟସ୍ତହେବା ଅନାବଶ୍ୟକ ମାତ୍ର ଦେହର କୋମଳ ଅଂଶ ଯଥା-

ଆଖି, ନାକ, କାନ ଓ ଜିଭ ଇତ୍ୟାଦି ମୁହଁର ଅଂଶକୁ ମହୁମାଛି ବିନ୍ଧାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା ଦରକାର ।

ମାଛିମାନଙ୍କ ଶତ୍ରୁ ଓ ତା’ର ପରିଚାଳନା

ମହୁମାଛିମାନଙ୍କର ଅନେକ ଶତ୍ରୁ ଓ ରୋଗ ରହିଛି ଯାହାର ଆକ୍ରମଣ ଫଳରେ ମହୁମାଛି ଦଳକୁ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚିଥାଏ । ଏହି ଶତ୍ରୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମୁଖ୍ୟ ଶତ୍ରୁଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ମହମ ଶଲଭ ଓ ଅଷ୍ଟପଦା ଏତଦବ୍ୟତୀତ ପିମ୍ପୁଡ଼ି, ବିରୁଡ଼ି, ଆଶାସିନ୍ ବଗ, ଏଣ୍ଟୁଅ, ବେଙ୍ଗ, ଝିଟିପିଟି, ଚଡ଼େଇ ଓ ଭାଲୁ ମଧ୍ୟ ମହୁମାଛିର କ୍ଷତି କରିଥାଆନ୍ତି ।

୧) ମହମ ଶଲଭ

ମହମ ଶଲଭ ମହୁମାଛିର ପ୍ରଧାନ ଶତ୍ରୁ, ଦେଖିବାକୁ ପାଇଁସିଆ ବର୍ଷର ପ୍ରଜାପତି ଏବଂ ଶୁକ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମହୁମାଛି ନଥିବା ଅନାଛାଦିତ ଫେଶାରେ ପଶି ସୁତ୍ରଙ୍ଗ ସଦୃଶ ବସା ତିଆରି କରି ସେଥିରେ ରହି ଫେଶାରୁ ମହମ ଖାଆନ୍ତି । ପୁରୁଣା ଏବଂ କଳା ପଡ଼ିଥିବା ମହୁଫେଶାଗୁଡ଼ିକୁ ଏମାନେ ଅଧିକ ଆକର୍ଷିତ ହୋଇଥାଆନ୍ତି । ମହମ ଶଲଭର ଶୁକ ବସା ବାନ୍ଧିଥିବା ଫେଶାଗୁଡ଼ିକ ବୁଡ଼ିଆଣୀ ବସା ଭଳି ଧଳାରଙ୍ଗର ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜାଲିକା ଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହେବାର ଦେଖାଯାଏ । ଏମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିଲେ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଫେଶାକୁ ଖାଆନ୍ତି । ଏହିଭଳି ଗାରୁ ୪ଟି ଫେଶା ଗୋଟିଏ ମହୁବାକ୍ସରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ ମହୁମାଛିମାନେ ଉକ୍ତ ବାକ୍ସ ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟତ୍ର ଚାଲିଯାଆନ୍ତି । ସାଧାରଣତଃ ଜୁନ୍‌ରୁ ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ମଧ୍ୟରେ ଏମାନେ ବେଶୀ ଆକ୍ରମଣ କରିଥାଆନ୍ତି । ଦଳର ପରିଷ୍କାର ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ସବଳ ଦଳ ସୃଷ୍ଟି, ନୂଆ ଫେଶା ସୃଷ୍ଟି କରିଦେବା ଓ ପ୍ରତି ୭ରୁ ୧୫ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ତଳପଟା ଏବଂ ତାକୁ ଲାଗିଥିବା ଶାବକ କକ୍ଷର ନିମ୍ନାଂଶକୁ ଝାଡ଼ି ପରିଷ୍କାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ମହମ ଶଲଭର ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥା (ଅଣ୍ଡା, ଶୁକ ଆଦି) ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଆନ୍ତି ଏବଂ ମହମ ଶଲଭ ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷାମିଳେ ।

୨) ଅଷ୍ଟପଦା

ତିନିପ୍ରକାର ଅଷ୍ଟପଦା ଯଥା ଆକାରାପିସ୍ ଉଡ଼ି ଗ୍ରପିଲାଏଲାପସ୍ କ୍ଲରେ ଏବଂ ଭାରୋଆ ଜାକୋବସୋନି ମହୁମାଛିମାନଙ୍କୁ ଆକ୍ରମଣ କରିବାର ଦେଖାଯାଏ । ଆକାରାପିସ୍ ଉଡ଼ି କିଏମ ଅଷ୍ଟପଦାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଧାନ ଅଟେ ଏବଂ ଏହା ସାଧାରଣତଃ କମ୍ ବୟସର (୩ରୁ ୪ଦିନର) କର୍ମୀ ମହୁମାଛିମାନଙ୍କୁ ଆକ୍ରମଣ କରିଥାଆନ୍ତି । ଶତକଡ଼ା ୮୫ ଭାଗ ଫର୍ମିକ୍ ଅମ୍ଳ (୮୫% ରକ୍ତହୀନସମ ବମସୟ)ରୁ ୫ ମି.ଲି. ତୁଳା କିମ୍ବା କପଡ଼ାରେ ଭିଜାଇ ଲମ୍ବା କାଠି ସାହାଯ୍ୟରେ ମହୁ ବାକ୍ସ ମଧ୍ୟରେ ୨୧ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଷ୍ଟପଦା ନିରାକରଣ ହୁଅନ୍ତି ।

ମହୁମାଛିମାନଙ୍କର ରୋଗ

ଭାରତରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ମହୁମାଛିମାନଙ୍କର ରୋଗମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥାଇ ସ୍ୟାକ୍‌ବୁଡ଼ ରୋଗ ଏବଂ ଝାଡ଼ା ରୋଗ ପ୍ରଧାନ ଅଟେ । ଥାଇ ସ୍ୟାକ୍‌ବୁଡ଼ ଏକ ଭୂତାଣୁଜନିତ ରୋଗ । ଅଷ୍ଟପଦା ଏହାର ବାହକ । ରୋଗ ନିରାକରଣପାଇଁ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ ଆବଶ୍ୟକ ।

ମହୁ ନିଷ୍କାସନ

ସାଧାରଣତଃ ମଧୁନିର୍ଗମନ ରତ୍ନରେ ବାକ୍ସୁ ମହୁ ନିଷ୍କାସନ କରାଯାଏ । ମହୁଥାକର ୭୦ରୁ ୮୦% ଫେଣା ମହୁରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ ମୁଦି ହୋଇଥିଲେ ନିଷ୍କାସନ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ମହୁ ନିଷ୍କାସନ କରିବା ଉଚିତ୍ । ମହୁକୁ ୧୦-୧୫ ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୬୦° ରୁ ୬୫° ସେଲ୍‌ସିୟସ୍ ଉତ୍ତାପରେ ଗରମକରି ଜାଲିକନା ସାହାଯ୍ୟରେ ଛାଣି ପବନରୁଦ୍ଧ କାଚ ବୋତଲରେ ସାଇତି ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ମହୁମାଛି ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ

ଦଳର ଅଭାବ ମହୁମାଛି ପାଳନରେ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ । ଏହି ଅଭାବ ମେଣ୍ଟାଇବା ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ ଅଭିଜ୍ଞ ମହୁମାଛି ଋଷୀ ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳ ବା ସ୍ୱାର୍ମୀ ଦଳ ଧରି ଅନ୍ୟକୁ ଯୋଗାଇଥାନ୍ତି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ସର୍ବୋକୃଷ୍ଟ ଉତ୍ପାଦ ହେଲା ଦଳ ବିଭାଜନକରି ନୂତନ ଦଳ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ।

ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳ

ଅନେକ ସମୟରେ ଗଛ କୋରଡ଼ ବା ଘରର ନିଭୂତ, ଅକ୍ଷାରୁଆ ସ୍ଥାନରେ ମହୁମାଛି ଫେଣା ଗଠନ କରି ରହିଥାଆନ୍ତି । ଏଭଳି ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳକୁ ନିଜର ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ଧରିଆଣି ମହୁବାକ୍ସୁରେ ରଖି ପାଳନ କରାଯାଇପାରେ ।

ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳ ଧରିବାର ପ୍ରଣାଳୀ

- ❖ ପ୍ରଥମେ ଧୂଆଁନଳୀ ଦ୍ୱାରା ଅଳ୍ପ ଧୂଆଁଦେଇ ଫେଣାରୁ ମାଛିମାନଙ୍କୁ ଦୂରେଇବାକୁ ପଡ଼େ
- ❖ ମାଛି ଛାଡ଼ିଯାଇଥିବା ଫେଣାଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନ୍ୱୟେ କାଟି ବାହାର କରିବାକୁ ପଡ଼େ
- ❖ କଟାଯାଇଥିବା ମହୁ ଫେଣା ମଧ୍ୟରୁ ଭଲ ଫେଣାଗୁଡ଼ିକୁ କଦଳୀପତ୍ରକା ସାହାଯ୍ୟରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଫ୍ରେମରେ ବାନ୍ଧି ବାକ୍ସୁ ଭିତରେ ସଜାଡ଼ି ରଖିବାକୁ ହୁଏ
- ❖ ତା’ପରେ ମୋଟା ରୁମାଲ/ସଫାକନା ବା ଖାଲି ହାତରେ ମାଛିଗୁଡ଼ିକୁ ଆଣି ବାକ୍ସୁ ଭିତରେ ରଖି ବାକ୍ସୁକୁ ମାଛିଥିବା ସ୍ଥାନପାଖରେ ସନ୍ଧ୍ୟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ
- ❖ ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳଟିକୁ ସନ୍ଧ୍ୟାପରେ ପୂର୍ବସ୍ଥାନ ଠାରୁ ୧-୧.୫ କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ନେଇ ରଖିବା ଦରକାର । ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ୭-୧୦ଦିନ ପରେ ଉକ୍ତ ବାକ୍ସୁକୁ ପୁରୁଣା ସ୍ଥାନର ପାଖାପାଖି ଅଞ୍ଚଳକୁ ଆଣି ରଖାଯାଇପାରେ ।

ସ୍ୱାର୍ମୀ ଦଳ:

ମଧୁ ନିର୍ଗମନ ରତ୍ନର ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ମହୁମାଛି ନିଜର ବଂଶ ବିସ୍ତାର କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାକୃତିକ ଉତ୍ପାଦରେ ବିଭାଜିତ ହୋଇଥାଏ । ରାଣୀଖୋପ ତିଆରିକରି ପୁରୁଣା ରାଣୀ ଅଧିକାଂଶ ମାଛିଙ୍କୁ ନେଇ ବାକ୍ସୁକୁ ଛାଡ଼ି ଉଡ଼ିଆସି କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ଗଛ ତାଳ ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ବସିରହେ । ଏଭଳି ଦଳକୁ ସ୍ୱାର୍ମୀ ଦଳ କୁହାଯାଏ । ନୂଆ ସ୍ଥାନ ଠିକ୍ ହୋଇଗଲେ ସ୍ୱାର୍ମୀ ଦଳ ସେଠାକୁ ଉଡ଼ିଯାଇ ତାଙ୍କର ନୂଆ ବସା ସୃଷ୍ଟିକରି ରହନ୍ତି । ତେଣୁ ସ୍ୱାର୍ମୀ ଦଳ ଦେଖିବାକ୍ଷଣି ତାଙ୍କୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ଧରିନେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ସ୍ୱାର୍ମ ଦଳ ଧରିବା ପ୍ରଣାଳୀ

ସ୍ୱାର୍ମ ଦଳ ଧରିବା ଅତି ସହଜ ଓ ସ୍ୱାର୍ମ ଦଳ ଧରିବା ପରେ ମାଛିଙ୍କୁ ସୁହାଇଲାଭଳି ଏବଂ ନିଜର ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇ ପାରେ ।

ଦଳ ବିଭାଜନ:

ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ବ୍ୟବସାୟ ଭିତ୍ତିକ ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାକୁ ହେଲେ ଜଣେ ଆଗ୍ରହୀ ମହୁମାଛି ଚାଷୀକୁ ନିଜର ଏକ ମହୁମାଛି ନର୍ସରୀ ସ୍ଥାପନ କରିବା ସହିତ ଅଧିକ ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବିଭାଜନ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଉପଯୋଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ସମୟ

ମଧୁ ନିର୍ଗମନ ରତ୍ନ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ବା ସାଧାରଣତଃ ଜାନୁଆରୀ - ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ ମହୁମାଛି ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ି ବାକ୍ସରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ହେବା ସହିତ ଉତ୍ତାପ ବୃଦ୍ଧି ହେବା ଜାଣିଲେ ରାଣୀମାଛି ବନ୍ଧ୍ୟା ଅଣ୍ଡାଦେଇ ପୁରୁଷ ମାଛି ତିଆରି କରେ । ପୁରୁଷ ମାଛି ଗୁଡ଼ିକ ବିଶେଷକରି ଅପରାହ୍ନରେ ବାକ୍ସ ଚାରିକଡ଼େ ଉଡ଼ି ବୁଲନ୍ତି । ବାକ୍ସରେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ପୁରୁଷ ମାଛିଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି ପ୍ରାକୃତିକ ଦଳ ବିଭାଜନ ବା ସ୍ୱାର୍ମର ସୂଚନା ଦିଏ । ଏହି ସମୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ ନକଲେ ବା ଦଳ ବିଭାଜନ ନକଲେ ବାକ୍ସ ମଧ୍ୟରୁ ଅଧାଅଧି ମାଛିଙ୍କୁ ନେଇ ପୁରୁଣା ରାଣୀ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦଳ ଗଠନ କରିବା ସହିତ, ବାକ୍ସରେ ନୂଆ ରାଣୀ ବାହାରି ସେ ତା'ର ଦଳ ଗଠନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲାଗିଥାଏ ।

ତେଣୁ ରାଣୀ ଓ ପୁରୁଷ ମାଛି ମିଳନ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପାଗ, ଦଳରେ ମିଳନ ଉପଯୋଗୀ ପ୍ରାୟ ବୟସ୍କ ପୁରୁଷ ମାଛି, ଫେଣାରେ ରାଣୀ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଣ୍ଡା ବା କର୍ମୀ ମାଛିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ରାଣୀ ଖୋପ ଥିଲେ ସେହି ସମୟରେ ଦଳ ବିଭାଜନ କରିବା ଉଚିତ । ପୁନଶ୍ଚ ପ୍ରାତଃ କାଳଠାରୁ ସନ୍ଧ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଯେ କୌଣସି ସମୟରେ ଯଦିଓ ଦଳ ବିଭାଜନ ସମ୍ଭବ ତଥାପି ପୂର୍ବାହ୍ନରେ ଯେତେବେଳେ ଅଧିକାଂଶ ମାଛି ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ବାହାରକୁ ଯାଇଥିବେ ସେ ସମୟ ଦଳ ବିଭାଜନ ପାଇଁ ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ।

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ

ଦଳ ବିଭାଜନ ପାଇଁ ଏକ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ ବାକ୍ସ ବା ଅନ୍ୟ ଏକ ବାକ୍ସ (କେବଳ ଶାବକ କକ୍ଷ ବିଶିଷ୍ଟ) ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ଆନୁସୂଚିକ ଉପରକରଣ ଭାବରେ ମୁହଁ ଢାଙ୍କୁଣୀ, ଧୂଆଁନଳୀ, ଛୁରୀ, ଓ ୨ଟି ମୋଟା ରୁମାଲ୍ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।

ବିଭାଜନ ପ୍ରଣାଳୀ

ଦଳ ବିଭାଜନ ପ୍ରଣାଳୀର ମୂଳତତ୍ତ୍ୱ ଯଦିଓ ସମାନ, ତଥାପି ବାକ୍ସରେ ଥିବା ମହୁମାଛିଙ୍କ ସ୍ଥିତି ଓ ପାରିପାର୍ଶ୍ୱିକ ଅବସ୍ଥାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଦଳ ବିଭାଜନ କୌଶଳରେ କିଛିଟା ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଇଥାଏ ।

➤ ଯଦି ମହୁ ବାକ୍ସରେ ପୁରୁଷ ମାଛି ଥାଇ ରାଣୀ ଖୋପ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ ସାରିଥାଏ, ସେ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଥମେ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସ ପାଖରେ ନୂଆ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ ବାକ୍ସକୁ ରଖି ପୁରୁଣା ବାକ୍ସରୁ ରାଣୀ ସହ ଦୁଇଟି ଅଣ୍ଡା ଓ ଶାବକ ଥିବା ଫେଣା ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ ବାକ୍ସରେ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ । ତା'ପରେ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସରୁ

ଥାଇ ଏକ ଖାଦ୍ୟପଦାର୍ଥ ଫେଣାକୁ ମଧ୍ୟ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସରେ ରଖି ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସକୁ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସ ସ୍ଥାନରେ ଓ ରାଣା ଖୋପ ଥିବା ଫେଣା ସହ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସକୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସ ପାଖରେ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ । ଏପରି କରିବା ଦ୍ୱାରା ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଯାଇଥିବା ମାଛିମାନେ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସରେ ପ୍ରବେଶ କରିବେ । ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସରେ ଯଥେଷ୍ଟ କର୍ମୀମାଛି ହୋଇଗଲେ, ତା’ର ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରକୁ ଭଲଭାବେ ବନ୍ଦକରି ୧-୧.୫ କି.ମି. ଦୂରକୁ ନେଇ ରଖି ତା’ର ମୁହଁ ଖୋଲି ଦେବାକୁ ପଡ଼େ ଫେଣା ଗୁଡ଼ିକ ଅଦଳ ବଦଳ କଲାବେଳେ ବାକ୍ସ ଦୁଇଟିକୁ ୨ଟି ମୋଟା ରୁମାଲ ଦ୍ୱାରା ଭାଙ୍ଗି / ଆବୃତ୍ତ କରି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ । ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସକୁ ଦୂରକୁ ନେବା ପୂର୍ବରୁ ରାଣାଖୋପ ଥିବା ବାକ୍ସକୁ ତା ପୁରୁଣା ସ୍ଥାନରେ ରଖିଦେଲେ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଯାଇଥିବା ଅବଶିଷ୍ଟ ମାଛି ପୁରୁଣା ବାକ୍ସରେ ରହି ଦଳ ଗଠନରେ ସହାୟ୍ୟ କରନ୍ତି ଓ କିଛି ଦିନ ଭିତରେ ନୂଆ ରାଣା ବାହାରି ସଙ୍ଗମ ସାରି ବାକ୍ସରେ ଅଣ୍ଡାଦେବା ଆରମ୍ଭ କରିଦିଏ । ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସ ବଦଳରେ ଯଦି ଶାବକ କ୍ଷୟ ଥିବା ବାକ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଡ଼େ ତେବେ ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରପଟେ ମାଛିଥିବା ଫେଣାକୁ ରଖି ତା’ପରେ ତମିବୋର୍ଡ଼ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ଓ ଭିତର ପଟେ ଖାଲି (ଫେଣା ନ ଥିବା) ଫ୍ରେମ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ ।



ଦଳ ବିଭାଜନକୁ ସାମାନ୍ୟ ଦ୍ୱିଭାଜିତ କରିବା ପାଇଁ ସବଳ ଓ ପୁରୁଷ ମାଛି ଥିବା ଦଳରେ ରାଣାଖୋପ ନଥିଲେ ବା ଆରମ୍ଭ ହେବା ସ୍ଥିତିରେ ଥିଲେ ରାଣା ନିରୋଧକ ଜାଲି ବ୍ୟବହାର କରି କର୍ମୀମାଛିକୁ ରାଣାଖୋପ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟାବିତ କରାଯାଇପାରେ । ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଶାବକ କ୍ଷୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସକୁ ନେଇ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସ ପାଖରେ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ । ତା’ପରେ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତ ଦୁଇଟି ଶାବକ ଥିବା ଫେଣା ଓ ଗୋଟିଏ ଖାଦ୍ୟ ଥିବା ଫେଣା ସହ ରାଣା ମାଛିକୁ ନୂଆ ବାକ୍ସରେ ରଖିବାକୁ ହୁଏ । ତା’ପରେ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସ ଉପରେ ରାଣା ନିରୋଧକ ଜାଲିକୁ ରଖି ତା’ ଉପରେ ନୂଆ ବାକ୍ସଟିକୁ ରଖିବାକୁ ହୁଏ । ଏହା କରିବା ଦ୍ୱାରା ତଳ ଥାକରେ ନୂଆ ରାଣା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହାପରେ ଦଳ ଦୁଇଟିକୁ ଅଲଗାକରି ଗୋଟିଏ ଦଳକୁ ୧କି.ମି ଦୂରକୁ ନେବାକୁ ହୁଏ । ଉକ୍ତ ଦଳକୁ ଦୂରକୁ ନେବା ପୂର୍ବରୁ ସେଥିରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହକାରୀ କର୍ମୀ ମହୁମାଛି ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।



ବାକ୍ସର ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରର ବିପରୀତ ପଟେ ୩ଟି ଫେଣା ପରେ ସିଧା ଦଣ୍ଡାୟମାନ (Vertical) ରାଣା ନିରୋଧକ ଜାଲି ଦ୍ୱାରା ରାଣାକୁ ଆବନ୍ଧ କରି ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାର ପଟେ ଥିବା ଫେଣାରେ ନୂଆରାଣା ଖୋପ ସୃଷ୍ଟି କରାଇ ମଧ୍ୟ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଦଳ ବିଭାଜନକୁ ଦ୍ୱିଭାଜିତ କରାଯାଇପାରେ ।



ବିଭାଜିତ ଦଳକୁ ଅଧିକ ଦୂରକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରିବାର ଅସୁବିଧା ଥିଲେ ପ୍ରଥମେ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସ ପାଖରେ ନୂଆ ବାକ୍ସ ବା ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ । ପ୍ରଥମେ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସର ଦୁଇଟି ଖାଲି ଫେଣାକୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସରେ ରଖି ତା’ ପରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଶାବକ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଫେଣା ସହିତ ରାଣାମାଛିକୁ ନେଇ ତା’ ମଝିରେ ରଖିବାକୁ ହୁଏ । ଏହାପରେ ରାଣା ଥିବା ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସକୁ ପୁରୁଣା ସ୍ଥାନରେ ରଖି ରାଣାଖୋପ, ଯଥେଷ୍ଟ ଶାବକ ଓ ଖାଦ୍ୟ ଥିବା ଫେଣା ସହିତ ପୁରୁଣା ବାକ୍ସକୁ

୪୦-୫୦ ପୁର ଦୂରରେ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବାକୁ ହୁଏ । ଏହା କରିବା ଦ୍ୱାରା ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ଯାଇଥିବା ମହୁମାଛି ସବୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସ ବାକ୍ସକୁ ଆସିବା ଫଳରେ ସେ ଦଳର ମାଛି ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ଘଟେ ଓ ସେମାନେ ପୁଣି ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ବଂଶ ବିସ୍ତାର କରନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ବାକ୍ସରେ ନୂଆ ରାଣୀ ବାହାରି, ସଙ୍ଗମ ପରେ ସେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦଳରେ ପରିଣତ ହୁଏ ।

ସାବଧାନତା

- ଦଳ ବିଭାଜନ ପରେ, ଦଳକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରିବା ସମୟରେ ମହୁମାଛିର ସୁରକ୍ଷା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଫେଣାଗୁଡ଼ିକ ନ ଦୋହଲିବା ଭଳି ନିବୁଜ ପ୍ୟାକିଂ କରିବା ନିହାତି ଜରୁରୀ । ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାର ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ସମୟରେ ନିବୁଜ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଦଳକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରି ନୂଆ ଜାଗାରେ ରଖିବା ପରେ ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରକୁ ଖୋଲିଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ସମୟରେ କିଛି ଅସୁବିଧା ଯୋଗୁଁ ରାଣୀ ମାଛି ଉଡ଼ିଯିବାର ଆଶଙ୍କା ଥିଲେ, ୨-୩ ଦିନ ପାଇଁ ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରରେ ରାଣୀ ଜାଲି ଦିଆଯାଇପାରେ ।
- ବିଭାଜନ ପରେ ରାଣୀ ଖୋପ ଥିବା ଦଳକୁ ୨-୩ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ନୂଆ ରାଣୀ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ ଅଣ୍ଡା ଦେବାକୁ ଆରମ୍ଭ କଲାଣି କି ନାହିଁ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ବାକ୍ସ ନିରୀକ୍ଷଣ କଲାବେଳେ ମାଛିକୁ ଯେତେ କମ୍ ବିଚଳିତ କରାଯିବ ସେତେ ଉତ୍ତମ ।
- ନୂଆ ରାଣୀ ସୃଷ୍ଟିରେ ବ୍ୟାଘାତ ଅନୁଧ୍ୟାନ କଲେ ଯଥାଶୀଘ୍ର ସମ୍ଭବ ଅନ୍ୟଏକ ବାକ୍ସରୁ ଶାବକ ସହିତ ରାଣୀ ଖୋପ ଥିବା ଫେଣା ଆଣି ରଖିବା ଦ୍ୱାରା ଉକ୍ତ ଦଳକୁ ରାଣୀ ବିହୀନ ହେବାରୁ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରେ ।
- ବିଭାଜିତ ଦଳର ମାଛି ସଂଖ୍ୟା ସବଳଦଳ ଅପେକ୍ଷା ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ହୋଇଥିବାରୁ ଉକ୍ତ ଦଳକୁ ସବଳ ଦଳରେ ପରିଣତ କରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁପରିଚାଳନା କରିବା ସହିତ ଶତ୍ରୁ ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଉପାୟ ସବୁ ଅବଲମ୍ବନ କରି ଆମ ଅଞ୍ଚଳର ଅନେକ ଅଭିଜ୍ଞ ଓ ସଫଳ ମହୁମାଛି ଋଷୀ ବର୍ଷକ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ଦଳରୁ ଅତିକମ୍ରେ ୪-୬ଟି ନୂଆ ଦଳ କରି ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକା ଲାଭବାନ ହୋଇଛନ୍ତି ।

ଦଳ ଉତ୍ପାଦନରୁ ଆୟ

ମହୁଚାଷରେ ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ ଓ ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ ଉଭୟ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଯେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ବାକ୍ସପିଛା ବାର୍ଷିକ ମହୁଉତ୍ପାଦନ ୮ରୁ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ହୋଇଥାଏ ଉପରୋକ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରତି ବାକ୍ସରୁ ଗୋଟିଏ ମଧୁ ନିର୍ଗମନ ଋତୁରେ ଅତିକମ୍ରେ ୪ରୁ ୬ଟି ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ଭବ । ଅଭିଜ୍ଞ ଚାଷୀ ହୋଇଥିଲେ ଉକ୍ତ ପରିବେଶରେ ସେ ୮ଟି ଦଳ ମଧ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ କରିପାରିବେ । ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ କରୁଥିବା ମହୁମାଛି ଚାଷୀ ବାକ୍ସପିଛା ମହୁ ଉତ୍ପାଦନରୁ ଯେତିକି ଲାଭପାଇଥାଆନ୍ତି ଦଳ ଉତ୍ପାଦନ ଦ୍ୱାରା ତାହାର ଦେଡ଼ରୁ ଦୁଇଗୁଣ ଅଧିକ ଆୟ କରିଥାଆନ୍ତି ।

ବାୟୁଆ



ସସ୍ତ୍ରଫେଣୀ



ପାଖାତ୍ୟ



ବିଞ୍ଚଣୀ



ନିକୁଟି



ରାଣୀ ମହୁମାଛି



କର୍ମୀ ମହୁମାଛି



ପୁରୁଷ ମହୁମାଛି



ଅବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ



ମହୁମାଛି ଫେଣାର ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥା

