

ଏହା କ'ଣ

ତୂନ ଅଭାବ ଦ୍ୱାରା ଚେରର କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ବ୍ୟାହତ ହୋଇଥାଏ ଓ ଏହାଦ୍ୱାରା ଲୌହ ବିଷାକ୍ତତା ପ୍ରଭାବର ଆଶଙ୍କା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗଛର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ବାଧାପ୍ରାୟ ହୁଏ ଓ କଅଁଳ ପତ୍ର ମରିଯାଏ ।

ଏହା କାହିଁକି ଓ କେଉଁଠି ଘଟିଥାଏ

ଜଳସେଚିତ ଜମିରେ ତୂନର ଅଭାବ ପ୍ରାୟତଃ ବେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଧାନ ଫସଲକୁ ଖଣିଜ ସାର ଓ ଜଳସେଚନ ମାଧ୍ୟମରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଚୂନ ମିଳୁଥିବାରୁ ଏହି ସମସ୍ୟା ବେଖାଯାଇ ନଥାଏ ।

କିପରି ଚିହୁଟ କରାଯିବ

ବୂନ ଅଭାବର ମାତ୍ରା ଅଧିକ ହେଲେ ହିଁ ବୂନ ଅଭାବଜନିତ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ଏଥିପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲକ୍ଷଣମାନ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।



ଚୂନ ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ପତ୍ର ଅଗ୍ରଭାଗ ବିବର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛି

- କଅଁଳ ପତ୍ରର ଅଗ୍ରଭାଗ ଧଳା ପଡ଼ିଯାଏ ଓ ମୋଡ଼ି ହୋଇଯାଏ
- ପତ୍ରଧାର ଶୁଖିଯିବା ପରି ବେଖାଯାଏ ଓ ପୁରୁଣା ପତ୍ର ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗର ହୋଇ ମରିଯାଏ
- ଅତ୍ୟଧିକ ଅଭାବ ହେଲେ ଗଛର ଅଗ୍ରଭାଗର ରୁଗୁଡ଼ିଆ ପଡ଼ିବା ସହିତ ଏହା ମରିଯାଏ

ତୃନ ଅଭାବ ବିଷୟରେ ନିର୍ଣ୍ଟିତ ହେବ। ପାଇଁ ମାଟି ଓ ଉଦ୍ଭିଦର ନମୁନ। ଆଣି ଗବେଷଣାଗାରରେ ପରୀକ୍ଷା କରକ୍ତୁ ।

କିପରି ପରିଚାଳନା କରାଯିବ

- ମାଟିରୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ବୂନ ପୁନଃଭରଣା କରିବା ପାଇଁ ସଢ଼ା ଗୋବର ଖଡ ବା ନଡ଼ା (ମାଟିରେ ମିଶାଇବା ବା ଜାଳିବା)
 ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତ୍ର ।
- ସମ୍ଭବ ହେଲେ ଚୂନର ଉତ୍ସ ଭାବେ ସିଙ୍ଗଲ ସୁପର ଫସ୍ଫେଟ୍ (୧୩-୨୦% ଚୂନ) ବା ଟ୍ରିପଲ ସୁପର ଫସ୍ଫେଟ୍ (୯-୧୪% ଚୂନ) ପ୍ରୟୋଗ କରକୁ ।

ଅଧୁକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ:

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in



