

10
2013

پىزاپان - پىخىكىسى



ئىككىنچى تىجارىتى بىلەن شۇغۇللىنىپ، پىلىق كىشى پېشى كىرىمىنى 150 تىمەك بۇدەن ئاشۇرغان

بۇخەلچىم ئابدۇرېشىت

农村科技



0903-2091738

13999050472

پىزاپان ئىككىنچى تىجارىتى - 72 - نۆمۇرى

ھەممە ئۆزىمۇن فوئۇمىسى

ISSN 1004-1095

10>



9 771004 109006

提高妇女素质 创建幸福家庭 促进社会和谐宣讲大会



مەزكۇر زۇرنالنىڭ باش مۇھەررىرى ھەلىمە تۇرسۇن خوتەن ۋىلايەتلىك يېزا ئىگىلىك رادىيو تېلېۋىزىيە مەكتىپىنىڭ تەكلىپى بىلەن 8-ئاينىڭ 30-كۈنىدىن 9-ئاينىڭ 5-كۈنىگىچە خوتەن شەھىرى، خوتەن ناھىيەسى، قارىقاش ناھىيەسى ۋە بىر قىسىم يېزا بازار كەنتلەردە سەككىز مەيدان لېكسىيە سۆزلەپ 1300دىن ئارتۇق ئادەمنى نەق مەيداندا تەربىيەلەپ، مۇناسىۋەتلىك رەھبەرلەر ۋە كۇرسانتلارنىڭ قىزغىن ئالقىشىغا ئېرىشتى.



تۇرغۇلۇقجان تۇرسۇن شەۋقىرى ۋە فوتوسى

ش ئۇ ئار يېزا خىزمىتى ئىشخانىسى، ش ئۇ ئار نامراتلارنى يۆلەش، ئىقتىسادنى تەرەققىي قىلدۇرۇش رەھبەرلىك گۇرۇپپىسى ئىشخانىسى، ش ئۇ ئار پەن - تېخنىكا جەمئىيىتى، ش ئۇ ئار يېزا ئىگىلىك پەنلەر ئاكادېمىيەسى ۋە شىنجاڭ يېزا ئىگە - لىك ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ باشچىلىقىدا نەشر قىلىندى.

پۇساندا

تېرىش پەرۋاش

بۇلغانمىغان كۆكتات تېرىشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار....گۈلباھار ھۈسيۇن قاتارلىقلار (1)

ئەسلىھەلىك يېزا ئىگىلىكى

پارنىك نەملىكىنىڭ كۆكتاتلارغا كۆرسىتىدىغان تەسىرى ۋە ئەملىك زىيىنىدىن ساقلىنىش تەدبىرلىرى مەتمىن ھىمت (2)

ئوغۇت تۇپراق

- ئورگانىك ئوغۇتلارنى ئىشلىتىشتە دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار.....چىمەنگۈل ساقاجىيوف قاتارلىقلار (8)
- تۇپراقنى تەكشۈرۈپ ئوغۇتلاشنىڭ رولىئابلىكىم تۇرسۇن (10)
- پارنىك كۆكتاتلىرىنى ئوغۇتلاشتا ساقلىنىۋاتقان مەسىلىلەر ۋە ھەل قىلىش ئۇسۇلىتۇرغۇن مەمەت (11)
- ئازوتلۇق ئوغۇتنى ئىشلىتىشتىكى مۇھىم نۇقتىلار.....خەيرىنسا ئىبراھىم (12)

باغۋەنچىلىك

- بادام دەرىخىنى قىشلىق چاتاشتىكى مۇھىم نۇقتىلار.....مۇيەسسەر ھەسەن قاتارلىقلار (15)
- چىلان كۆچتى تىكىش ۋە تېخنىكىلىق يېتىشتۈرۈش ئۇسۇلىگۈلشەن سەمى (17)
- ئۈرۈك مەھسۇلاتنى تۈۋەنلەپ كېتىش سەۋەبى ۋە ھەل قىلىش تەدبىرلىرى.....ئوسمان زايىت (18)
- ئەنجۈرنى كۆمۈش ۋە ئېچىشتىكى مۇھىم نۇقتىلار.....قادىر ئوسمان (20)
- مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ كۈزلۈك پەرۋىشىدىكى مۇھىم نۇقتىلار.....مۇيەسسەر يۈسۈپ (22)
- ئورگانىك مېۋە ئىشلەپچىقىرىشتا دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار.....غۇلام ئۆمەر باقى قاتارلىقلار (23)

ئۆسۈملۈك ئاسراش

- ئوسۇننىڭ قىرۋاتسىمان پاختىلىشىش كېسەللىكى ۋە ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلىرابىيە ئىمىن (25)
- ئۈرۈكتىكى زىيانداش ھاشارلارنىڭ ئۇنىۋېرسال ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلى...گۈزەلنۇر ئابدۇۋاپىت (27)
- چىلان مېۋىسىنىڭ يېرىلىش سەۋەبى ۋە ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇللىرىئابلەت ئابلەز (28)
- پارنىكتا ئۆستۈرۈلىدىغان شوخلىدىكى كۈلرەڭ پاختىلىشىش كېسەللىكىنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش تەدبىرلىرىھۈسەنجان تىلىۋالدى (31)
- زىرائەتلەردىكى دېھقانچىلىق دورا زىيىنىنى ئازايتىش تەدبىرلىرىمەريەمگۈل ئەخمەت (34)
- قوغۇننىڭ يېرىلىپ كېتىش ۋە سېسىپ كېتىش كېسەللىكى ۋە ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش

- يوقىتىش ئۇسۇلى ماھىنۇر تۇرسۇن (35)
 پارنىكتا ئۆستۈرۈلگەن يېسىسۇپلەكتىكى كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇ-
 سۇلى پانتىگۈل ئابدۇراخمان (36)
 كۈدە يوپۇرمىقىنىڭ ئۇچى قۇرۇش، يوپۇرماق سارغىيىشنىڭ سەۋەبى ۋە ئالدىنى ئېلىش ئۇ-
 سۇلى..... گۈلغۇنچەم رېھىمجان (38)

سۇچىلىق

- بۇلاق سۈيىنىڭ پايدىلىنىش قىممىتى ئابلەت غوجامنىياز (40)
 كىچىك تىپتىكى ئېتىز - ئېرىق سۇ ئىنشائاتلىرىنىڭ ئاشلىق ئىشلەپچىقىرىشقا تەسىرى
 گۈلغۇنچەم مامۇت (42)
 تېمىتىپ سۇغىرىش تېخنىكىسىنىڭ ئالاھىدىلىكى مەجىت ئابلەت (44)
 سۇ سىگمەس ئۆستەك لايىھەلەشتە توك كۆتۈرۈپ بۇزۇلۇپ كېتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇلى ئايشىنۇر غېنى (45)

پارۋىچىلىق، مالدوختۇرلۇق

- ئوغۇز سۈيىنىڭ چىشى ماللارنىڭ كۆپىيىش ئىقتىدارىنى ياخشىلاشتىكى رولى ئابلەت ئابدۇرېھىم (46)
 كالا، قوي باقمىچىلىقىدا ئوت - چۆپ، يەم - خەشەكنى ئاساسلىق ئوزۇقلۇق قىلىش كېرەك ئورۇنئېلى ئابدۇللا (49)

يېزا ئىگىلىك ماشىنىلىرى

- ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى ھەققىدە ساۋات تۇرغۇن تۇرۇپ (50)

پىششىقلاپ ئىشلەش

- سامساق ساقلاش ئۇسۇلى ئايشەمگۈل تاش (52)

ئاۋانگارلار

- بۇلاق سۇلىرىغا مۇھەببەت ئابلەت جۈمە تۇپراق (53)

فانۇن ئۆگىنەيلى

- جۇتخۇا خەلق جۇمھۇرىيىتىنىڭ ئاياللارنىڭ ھوقۇق - مەنپەئىتىنى كاپالەتلەندۈرۈش قانۇنى ... (57)

بىلىۋېلىڭ

- سۈپەتلىك پاختا تېرىشتە دىققەت قىلىدىغان ئىشلار..... ئەخمەت مەتنىياز قاتارلىقلار (59)

يېزا ئەدەبىيات سەنئىتى

- دېھقان شادلىقى مۇھەممەتجان ئىسمائىل پۇناقى (60)

باش مۇھەررىر: مەسئۇل مۇھەررىر: مۇھەررىر:
 ھەلىمە تۇرسۇن ئابلەت ھەبىبۇللا نەنۋەر مۇھەممەت

新疆维吾尔自治区党委农办、自治区扶贫办、自治区科协、新疆维吾尔自治区农业科学院和新疆农业大学联合主办、面向新疆农牧区、国内外公开发行的综合性省级科普月刊。

栽培管理

无公害蔬菜种植注意事项 古丽巴哈尔·玉荪音等(1)

设施农业

温室湿度对蔬菜影响及防治措施 麦麦提敏·伊米提(2)

土壤肥料

有机肥使用注意事项 曲曼古丽·沙卡吉尤莆等(8)

测土施肥的作用 阿布力克木·吐尔逊(10)

温室蔬菜施肥存在问题及解决方法 托尔洪·买买提(11)

氮肥施用要点 海尔尼沙·依比热西(12)

园艺特产

巴旦木树冬剪要点 米叶色尔·艾山等(15)

枣树苗木栽植及技术性培育 古丽仙·塞米(17)

无花果埋土和出土技术要点 卡地·吾斯曼(18)

杏树减产原因及解决措施 吾斯曼·扎依提(20)

果树秋季管理 米叶色尔·玉苏莆(22)

有机瓜果生产注意事项 吾拉木·吾买尔巴克等(23)

植物保护

窝笋霜霉病防治方法 热比亚·依明(25)

杏树害虫综合防治方法 古再努尔·阿卜都瓦伊提(27)

枣树裂果原因及防治方法 阿不来提·阿布力孜(28)

温室番茄灰霉病防治方法 玉素因·提力瓦地(31)

农作物药害减轻方法 买丽热古丽·艾合买提(34)

甜瓜裂果病和腐烂病防治方法 玛依努尔·吐尔逊(35)

温室大白菜病害的防治方法 帕提古丽·阿不都热合曼(36)

韭菜叶尖干枯和黄叶病防治方法 古丽温切·热和木江(38)

农田水利

- 泉水的利用价值 阿不来提·吾吉尼亚孜(40)
小型农田水利工程对粮食生产影响 古丽柯孜·马木提(42)
滴灌技术的要点 米吉提·阿不力米提(44)
防渗渠道设计冻胀破坏的防治方法 阿衣西努尔·艾尼(45)

畜牧兽医

- 初乳在提高牧畜繁殖技能的作用 阿不力米提·阿布都热依木(46)
牛、羊饲养一定要以饲草料为主 吾肉孜艾力·阿布拉(49)

农机管理

- 开沟机常识 吐鲁洪·吐鲁甫(50)

加工储藏

- 大蒜储藏方法 阿依夏木·塔西(52)

当代先锋

- 泉水的情 阿不来提·居马(53)

法律常识

- 中华人民共和国妇女权益保障法 (57)

百科知识

- 采收棉花注意事项 艾合买提·买提尼亚孜等(59)

农村文艺

- 农民快乐 买买提江·司马义(60)

主管主办：新疆维吾尔自治区农业科学院

编辑出版：新疆维吾尔自治区农业科学院《农村科技》杂志社

主 编：艾力曼·吐尔逊 电话（传真）0991-4505075

责任编辑：阿不来提·艾比布拉 编辑：艾尼瓦尔·买买提

地 址：乌鲁木齐市南昌路403号 邮编：830091

印 刷：新疆新华印刷厂 定价：2.00元

发 行：乌鲁木齐市邮政局

订 阅：全国各地邮局，各县扶贫办、科技局、农经局和本刊编辑部

国际标准刊号：ISSN 1004-1095

国内统一刊号：CN65-1046/S-W

邮 政 代 码：58-123 广告许可证号：0016

收款单位：新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所

开户银行：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐南昌路支行

行 号：103881000461 账号：30-004601040000839

بۇلغانمىغان كۆكتات تېرىشتا دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار

گۈلباھار ھۈسپيۈن

(يوپۇرغا ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 844000)

مېھرىگۈل ھۈسپيۈن

(يوپۇرغا ناھىيە سىيەك يېزىلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 844000)

1. يەر تاللاش: ئورگانىك كۆكتات تېرىدىغان جاي شەھەر ۋە زاۋۇت، كاندىن يىراق، سۇ مەنبەسى ياخشى، تۇپرىقى بۇلغانمىغان، مۇنبەت، قۇم ۋە سېغىز تۇپراق بولۇشى، ئادەتتە ئورگانىك ئوغۇت مەنبەسى يېتەرلىك بولغان تۇپراقلارنى تاللاپ تېرىش لازىم.

2. كۆكتات تۈرى ۋە سورتىنى تاللاش: كېسەللىك، زىيانداش ھا- شارات ئاز كۆرۈلىدىغان، باشقۇرۇش ئاسان، بازارغا بالدۇر چىقىدىغان، كى- شىلەر ئەڭ ئېھتىياجلىق بولغان، ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلى قىسقا كۆك- تاتلارنى، مەسىلەن، پالەك، سەۋزە، تۇرۇپ، كۆك پۇرچاق، بەرەڭگە قاتار- لىقلارنى تاللاپ تېرىشقا دىققەت قىلىش لازىم.

3. ئۆستۈرۈش ۋاقتىنى ئىلمىي تاللاش: كۆكتاتنىڭ ئالاھىدىلىكى ۋە كېسەللىك، زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ پەيدا بولۇش قانۇنىيىتىگە ئاسا- سەن، كۆكتاتنىڭ ئاساسلىق ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىنى كېسەللىك، زد- يانداش ھاشاراتلار ئاز كۆرۈلىدىغان پەسلگە توغرىلاپ ئۆستۈرسە، كېسەل- لىك، زىيانداش ھاشارات زىيىنىدىن ئۈنۈملۈك ساقلانغىلى بولىدۇ.

4. ئورگانىك ئوغۇت بىلەن مۇۋاپىق ئوغۇتلاش: تولۇق چىرىگەن، بۇلغانمىغان ئورگانىك ئوغۇت، مەسىلەن، گەندە، قىغ، ئۆسۈملۈك غول، يو- پۇرماقلىرى، پۇرچاق تۈرىدىكى يېشىل ئوغۇتلار، ئۆسۈملۈك كۈلى، پۇرچاق كۈنچۈرسى قاتارلىقلار بىلەن ئوغۇتلاش لازىم.

5. كېسەللىك، زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يو- قىتىش: ئېتىز پەرۋىشىنى كۈچەيتىپ، كۆكتاتنىڭ ساغلام ئۆسۈپ يېتى- لىشىنى تېزلىتىش، تېمىتىپ سۇغىرىش تېخنىكىسىنى قوللىنىپ، تۇپراق نەملىكىنى تۆۋەنلىتىش، ئېگىز قىردا ئۆستۈرۈش، كولتىۋاتسىيە قىلىش

پارنىك ئېرىتىشكە كۆكتاتلارغا كۆرسىتىلگەن تەسىرى ۋە ئېرىتىش زىيەتلىرىنى ساقلىنىش تەدبىرلىرى

مەھتىمىن ھىمىت

(گۇما ناھىيە مۇجى يېزىلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 845150)

پارنىكتا كۆكتات ئۆستۈرۈش جەريانىدا ھاۋا ئالماشتۇرۇشقا ئەھمىيەت بەرمىسە، پارنىكنىڭ نەملىكى ئېشىپ كېتىپ، نورمال ماددا ئالمىشىشقا تەسىر يېتىپ، كۆكتاتلاردا ھەر خىل باكتېرىيە ۋە زەمبۇرۇغلۇق كېسەل-لىكىلەر پەيدا بولىدۇ. پارنىك نەملىكىنىڭ كۆكتاتلارغا كۆرسىتىدىغان تەسىرى ۋە پارنىك نەملىكىدىن ساقلىنىش تەدبىرلىرى تۆۋەندىكىچە:

1. ئوخشاش بولمىغا كۆكتات ئۇرۇقىنىڭ بىخلىنىش مەزگىلىدە نەملىكىگە بولغان تەلپى ئوخشاش بولمايدۇ. كۆكتات ئۇرۇقلىرىنىڭ بىخلىنىش مەزگىلىدە تەلپ قىلىدىغان نەملىك بىرقەدەر يۇقىرى بولىدۇ. قات-كۆك تەرخەمەك ئۇرۇقىنىڭ بىخلىنىش ئۈچۈن، ئۇرۇق مىقدارىنىڭ 50% چىلىك، تۇرۇپ، قىزىلچا، غولپىياز قاتارلىق ئۇرۇقىنىڭ بىخلىنىش ئۈچۈن، ئۇرۇق مىقدارىنىڭ 95% چىلىق، نوقۇت ئۇرۇقىنىڭ بىخلىنىش ئۈچۈن، ئۇرۇق مىقدارىنىڭ 140% چىلىك نەملىك تەلپ قىلىدۇ. كۆپ سان-

ۋە ئوتاشنى كۈچەيتىش، ئۆستۈرۈش زىچلىقىنى مۇۋاپىق تەڭشەپ، ھاۋا، يورۇقلۇق شارائىتىنى ياخشىلاش، نۆۋەتلەشتۈرۈپ تېرىشقا دىققەت قىلىش لازىم. ① زىيانداش ھاشارات كۈشەندىسى بولغان قىزىل كۆز ھەرە ئارقىلىق كۆكتاتتىكى زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش؛ ② سېرىق تاختاي ئارقىلىق ئاق توزان پىتىنى ئالداپ يوقىتىش؛ ③ خىرە نۇرلۇق چىراغ ئارقىلىق تۈن پەرۋانىسى، موزايۇشى، ياپونىيە ماي قوڭغۇزىنى ئالداپ يوقىتىش؛ ④ ئاقۇچ كۈل رەڭ پەردە ئېسىپ، كۆكپىتىنى قاچۇرۇش؛ ⑤ ھاشارات توسۇش تورى ئورنىتىش قاتارلىق تەدبىرلەرنى قوللىنىپ كېسەللىك، زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئالدىنى ئېلىش قاتارلىق ئۇسۇللارنى قوللىنىپ، بولغانمىغان كۆكتات ئىشلەپچىقىرىشقا دىققەت قىلىش كېرەك. (05)

دىكى كۆكتاتلارنىڭ ئۇرۇق پوستى قېلىن بولغاچقا، سۇ سۈمۈرۈشى ئاستا بولۇپ، نەملىكنى ئۆزىگە ئاسانلىقچە قوبۇل قىلالمايدۇ. مەسىلەن: مۇچ، نوقۇت، پىياز، سەۋزە، قوغۇن - تاۋۇز، چوكا پۇرچاق قاتارلىقلار. ئالدىنى ئېلىشتا ئۇرۇقنى ئاۋۋال 55°C لۇق سۇغا چىلاش كېرەك. ئاندىن كېيىن كۆكتات تۈرىنىڭ ئوخشاش بولماسلىققا قاراپ 6 - 24 سائەتكىچە سۇغا چىلاپ، ھەر 4 - 6 سائەتتە بىر قېتىم سۈيىنى ئالماشتۇرۇپ، ئۇرۇق پوستىدىكى شىلمىشىق ماددىلارنى پاكىز تازىلاش لازىم. ئادەتتە سۇ سۈمۈ - رۈشى تەس كۆكتات ئۇرۇقىنى 70°C - 80°C لۇق سۇغا چىلاپ، سۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى 55°C قا چۈشكۈچە يەنى 6 - 8 مىنۇت ئارىلاشتۇرۇش كېرەك. ھەرقانداق كۆكتاتلارنىڭ ئۇرۇقىنى چىلغاندا سۇ مىقدارىدىن ئۇ - رۇق مىقدارى بەش ھەسسە ئەتراپىدا بولۇشى، ئۇرۇقنى سۇغا چىلاپ سۇغا تويۇندۇرغاندىن كېيىن بىخلىاندۇرۇپ تېرىش كېرەك.

2. كۆكتاتلارنىڭ يۇمران مايسا مەزگىلى ۋە مايسا بۆلۈش مەزگىلى: يۇمران مايسا مەزگىلىدە كۆكتاتلارنىڭ تۈپلىرى كىچىك بولغاچقا، نەم - لىككە بولغان تەلىپى ئانچە يۇقىرى بولمايدۇ. بۇ ۋاقىتتا تۇپراقنىڭ نەم - لىكى يۇقىرى بولسا، يىلتىزنىڭ يېتىلىشى ياخشى بولماي، تۈپلەر بويىغا زورلاپ ئۆسۈپ كېتىدۇ. ئەگەر پارنىك نەملىكى ۋە تۇپراق نەملىكى يۇقىرى بولۇپ كەتسە، تۇپراقتىكى ئاممىياك گازى ۋە نىترىت، خىلور گازىنىڭ ھاۋاغا تارقىلىشى تەسىرگە ئۇچراپ، تۇپراقتا كۆپلەپ ئورگانىك كىسلاتا ھاسىل بولۇپ، تۇپراقنىڭ ئېرىتمە قويۇقلۇقى ئېشىپ كېتىپ، مىنېرال ماددىلارنىڭ سۈمۈرۈلۈشى توسقۇنلۇققا ئۇچرايدۇ، شۇنىڭ بىلەن بىللە بىر قىسىم زەھەرلىك ئوكسىدسىزلىغۇچى ماددىلار ھاسىل بولۇپ يىلتىزنى بىۋاسىتە زەھەرلەپ مايسىلارنى نابۇت قىلىدۇ ھەمدە يۇقىرى نەملىك تە - سىردە تۇپراقتىكى كۆپ خىل لايىقەتسىز يالتىراق يوپۇق قالدۇقلىرى، بىر قىسىم خىش، كېسەك قالدۇقلىرى تەسىرىدىن ھاسىل بولغان ئېتىلپەن ۋە خىلور گازى ھەمدە بىر قىسىم زەھەرلىك گازلار كۆكتات مايسىلىرىنىڭ يىلتىزنى زەھەرلەپ مايسىلارنى نابۇت قىلىدۇ. تۈپلىنىش مەزگىلىدە تۇپراق نەملىككە بولغان تەلىپى 80% - 85% ئەتراپتا بولسا مۇۋاپىق بو - لىدۇ. ئالدىنى ئېلىشتا: پارنىكلارغا ئۇرۇقنى تېرىشتىن ئىلگىرى تۇپراقنى ئومومىيۈزلۈك ئاغدۇرۇپ كېرەكسىز يالتىراق يوپۇق قالدۇقلىرى، ھەر خىل

كېرەكسىز خىش، كېسەك پارچىلىرى ۋە ئەخلىتلەرنى تېرىۋېتىپ تۇپراق خۇسۇسىيىتىنى ياخشىلاپ، كۆكتاتلار ئۈچۈن يۇمشاق تۇپراق شارائىتى ھازىرلاش كېرەك. ئادەتتە پارنىكلارغا كۆكتات تېرىغاندا تۇپراق ۋە ئوزۇق-لۇق توپىسىنىڭ نەملىكى %75 - %85، پارنىك ھاۋاسىنىڭ نەملىكى %55 - %60 تە كونترول قىلىش ئارقىلىق، ھەر خىل زەھەرلىك گازلارنى ۋە كېسەل قوزغالتقۇچى ۋىروس، باكتېرىيە، زەمبۇرۇخ مىكروبلارنى ئازايتىپ، پارنىك ئىچىنىڭ مۇھىتىنى ياخشىلاش كېرەك. مایسلارنى ھاۋا ئوچوق كۈنلىرى سۇغىرىش كېرەك.

3. مایسا كۆچۈرۈش مەزگىلى ۋە ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلى: مایسا كۆ-چۈرگەندىن كېيىن نەملىككە بولغان تەلىپى ئاشىدۇ، شۇنداقتىمۇ يەنىلا نەملىكنى مۇۋاپىق كونترول قىلىپ يەر ئاستى قىسمىدىكى يىلتىز سىس-تېمىسىنىڭ تەرەققىياتىنى تېزلىتىپ، شاخ - يوپۇرماقلارنىڭ بويىغا زورلاپ ئۆسۈپ كېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك. كۆكتاتلارنىڭ ئۆسۈپ يې-تىلىش مەزگىلىدە تۇپراق ۋە پارنىك نەملىكى يۇقىرى بولسا، كۆكتاتلارنىڭ نۇر بىرىكتۈرۈش (فوتوسىنتېز) رولىغا تەسىر يېتىپ، يېنىك بولغاندا مەھسۇلاتى كېمىيىپ كېتىدۇ، ئېغىر بولغاندا تۈپ بويىچە قۇرۇپ كېتىدۇ. ئالدىنقى ئېلىشتا ئۇرۇقنى بىۋاسىتە تېرىغاندا ياكى مایسا كۆچۈرگەندە مۇۋا-پىق زىچلىقتا تېرىپ ياكى كۆچۈرۈپ، مایسلارنى ۋاقتىدا باراڭغا ئېلىش، ھارام شاخ، ئوت - چۆپلەرنى ۋاقتىدا ئوتاپ، يورۇقلۇق شارائىتىنى ياخشىلاش ھەمدە ۋاقتىدا ھاۋا ئالماشتۇرۇپ، يوپۇرماق، غول، گۈل مېۋىلەردىكى نەملىك-نى تۆۋەنلىتىپ نۇر بىرىكتۈرۈش شارائىتىنى ياخشىلاش كېرەك.

4. تۇنجى چېچەكلەش مەزگىلى ۋە مېۋىسىنىڭ يېتىلىش مەزگىلى: بۇ مەزگىل كۆكتاتلارنىڭ راسا ئۆسۈۋاتقان مەزگىلى بولۇپ، تۇنجى چېچەكلەش مەزگىلىدە نەملىككە بولغان تەلىپى كۈچلۈك بولىدۇ. نەملىك تۆۋەن بولسا چېچەكلىرى تۆكۈلىدۇ. مېۋىلەش مەزگىلىدە نەملىك يېتەرسىز بولمىسا مېۋىسى يېتىلمەي قورۇلۇپ ئەگرى، مایماق، غەيرىي شەكىللىك، بىنورمال مېۋىلەر پەيدا بولىدۇ ھەمدە مېۋىسىنىڭ رەڭگى تۇتۇق بولىدۇ ھەتتا چېچەك مېۋىلىرى تۆكۈلۈپ مەھسۇلاتى ۋە سۈپىتى تۆۋەنلەيدۇ. بۇ مەزگىلدە تۇپراق نەملىكى بەك يۇقىرى بولسىمۇ كۆكتات مایسلارغا كېرەكلىك ئوكسىگېن يېتىشمەيدۇ، كۆكتاتلارنىڭ يىلتىزى ئوكسىگېنسىز نەپەسلىنىپ نەملىك

ۋە مېنېرالىنى ماددىلارنىڭ سۈمۈرۈلۈشى توسقۇنلۇققا ئۇچراپ كۆكتاتلاردا فزىيولوگىيەلىك قۇرغاقچىلىق يۈز بېرىپ ئوزۇقلۇقنىڭ قانۇنىيەتلىك ئايلىنىشى چەكلىمىگە ئۇچرايدۇ. شۇنىڭ بىلەن كۆكتات مايسىلىرىدا يىل-تىز چىرىش، يوپۇرماق ساغىرىش، كۆكتات يىلتىزى تۇپراققا تارقىلالماي ئۆسۈش بىنورمال بولۇشتەك ئالامەتلەر كۆرۈلىدۇ ھەمدە تۇپراقتىكى ئورگانىك ۋە خىمىيەلىك ئوغۇتلارنىڭ قويۇقلۇقى تۆۋەنلەپ، كۆكتاتلاردا ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىك ئالامەتلىرى كۆرۈلىدۇ، بۇ مەزگىلدە تۇپراق نەملىكى 70% - 80%، پارنىك ھاۋاسىنىڭ نەملىكى 55% - 56% بولسا مۇۋاپىق بولىدۇ. ئومۇمەن ئالغاندا ھاۋا نەملىكى بەك يۇقىرى ياكى بەك تۆۋەن بولسا مايسىنىڭ ئۆسۈشى ۋە چېچەكلەپ مېۋىلەشكە تەسىر كۆرسىتىدۇ. چېچەكلەش ۋە مېۋىلەش مەزگىلىدە نەملىك بەك يۇقىرى بولسا چاڭلىشىشقا تەسىر يېتىپ، چېچەك مېۋىلەر تۆكۈلىدۇ. كۆپ چېچەكلەش مەزگىلىدە ھاۋا قۇرغاق بولسىمۇ چېچەك، مېۋە تۆكۈلۈشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ئالدىنقى ئېلىشتا: كۆكتاتلارنى چېچەكلەش ۋە مېۋىسى يېتىلىش مەزگىلىدە نەملىكىنى مۇۋاپىق تەڭشەش لازىم. پارنىكتا كۆكتاتلارنىڭ ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە مايسىنىڭ ئەمەلىي ئەھۋالىغا قاراپ مۇۋاپىق سۇغىرىش كېرەك، پارنىكلارنى سۇغىرىشتا باستۇرۇپ سۇغىرىشتىن ساقلىنىش، سۇغىرىشتا نېپىز سۇغىرىپ سۇ مىقدارىنى ئازايتىپ قېتىم سانىنى مۇۋاپىق كۆپەيتىش، ئوغۇتلاش بىلەن سۇغىرىشنى بىرلەشتۈرۈش كېرەك، پارنىكلارنى سۇغارغاندىن كېيىن ۋاقتىدا ھاۋا ئالماشتۇرۇپ پارنىك نەملىكىنى تۆۋەنلىتىش، پارنىكلارنى ۋاقتىدا ئوتاپ ياۋا ئوتلارنى ئوتاشقا بىرلەشتۈرۈپ ھارام شاخ، سارغىرىپ كەتكەن، كېسەللەنگەن، قېرى يوپۇرماقلارنى ۋاقتىدا ئېلىۋېتىپ، نەملىكنىڭ پارلىنىشىنى تېزلىتىپ، كېسەللىنىپ سېسىپ كېتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش كېرەك، سۇغىرىشتا شوخلا، تەرخەمەك، سەۋزە قاتارلىقلارنىڭ يوپۇرماق رەڭگى تۇتۇق بولۇپ قالىدۇ، چۈش مەزگىلىدە سولشىدۇ ياكى رەڭگى ئاچ بولۇپ قالىدۇ، قاتكۆك، غولپىيازنىڭ يوپۇرماق رەڭگى كۈل رەڭ كۆككە كىرىپ قالىدۇ ھەمدە چۈرۈك قاتتىق بولىدۇ، بۇنداق ئەھۋالدا سۇغىرىش كېرەك. ئەگەر يوپۇرماق رەڭگى قېنىق بولۇپ چۈش مەزگىلىدە سولاشمىسا غول بوغوملىرى ئۆسۈپ كەتكەن بولسا دەرھال ھاۋا ئالماشتۇرۇپ، نەملىكىنى تەدرىجىي تۆۋەنلىتىش كېرەك.

5. كۆكتاتلار كۆپ چېچەكلەش، مېۋىسى چوڭىيىش مەزگىلى ۋە پىشش مەزگىلى: بۇ مەزگىلدە پارنىك ۋە تۇپراق نەملىكى يۇقىرى بولسا تۇپراقنىڭ نەملىكى ئاسان تارقىلالماي، يورۇقلۇق غول، شاخ، يوپۇرماقلارغا ياخشى چۈشمەيدۇ، شۇنىڭ بىلەن نەملىكنىڭ پارلىنىشى چەكلىمىگە ئۇچراپ، تۇپراقتا ئوكسىگېن يېتىشمەي ئوكسىگېنلىك باكتېرىيەلەرنىڭ نورمال ھاياتى پائالىيىتى توسقۇنلۇققا ئۇچرايدۇ، ئەكسىچە ئوكسىگېنسىز باكتېرىيەلەرنىڭ ھاياتى پائالىيىتى كۈچىيىپ تۇپراقتا كۆپلەپ ئورگانىك كىسلاتا ۋە ئورگانىك كىسلاتا ھاسىل بولۇپ، تۇپراقنىڭ ئېرىتمە قويۇقلۇقى ئېشىپ كېتىپ، تۇپراقتىكى كۆكتاتلارغا كېرەكلىك مىنېرالنى ماددىلارنىڭ سۈمۈرۈلۈشى توسقۇنلۇققا ئۇچراپ، مېۋىلەر كۆپلەپ تۆكۈلىدۇ ۋە كېسەللەنگەن مېۋىلەرنىڭ مىقدارى ئېشىپ مەھسۇلات سۈپىتىگە تەسىر يېتىدۇ، شۇنىڭ بىلەن بىر قىسىم زەھەرلىك ئوكسىدسىزلىغۇچى ماددىلار ھاسىل بولۇپ، يىلتىزنى زەھەرلەيدۇ، نەتىجىدە يىلتىز چىرىپ كۆكتاتلار تىك تۇرۇپ سولشىپ قۇرۇش، يوپۇرماق ساغرىش، يوپۇرماق پورلىشىپ، نۇر بىرىكتۈرۈش ئىقتىدارىنى يوقىتىش قاتارلىقلار كۆرۈلىدۇ ھەمدە كۆكتات يىلتىزلىرى سارغىيىپ كۆكتاتلارنىڭ ئۈزەك قىسمى سارغىيىپ، ئوزۇقلۇق ۋە سۇنىڭ قانۇنىيەتلىك ئايلىنىش ئىقتىدارىنى يوقىتىپ، كۆكتاتلار تەدرىجىي ساغرىپ سولشىپ قۇرۇپ قالىدۇ ھەمدە كۆكتات مېۋىلىرى سۇغا چىلغاندەك بولۇپ سېسىپ تۆكۈلىدۇ. ئالدىنى ئېلىشتا: كۆكتاتلارنىڭ مېۋىسى چوڭىيىش ۋە پىشش يىغىۋېلىش مەزگىلىدە نەملىكنى تۆۋەنلىتىش، باستۇرۇپ سۇغارماسلىق كېرەك، بۇ مەزگىلدە تۇپراق نەملىكى 75% - 85%، ھاۋا نەملىكى 55% - 60%، ئىچىدە كونترول قىلىش كېرەك، سۇغارغاندىن كېيىن قۇر ئارىلىقىنى بوشتىپ ئوكسىگېنلىق باكتېرىيەلەرنىڭ نورمال ھاياتى پائالىيىتىنى ئەسلىگە كەلدۈرۈش، پارنىكلارغا مايسا كۆچۈرۈشتىن ئىلگىرى چۈنەككە يالتىراق يوپۇق يېپىش ئارقىلىق، پارنىك نەملىكىنى تۆۋەنلىتىش مەقسىتىگە يەتكىلى بولىدۇ. كۆكتاتلارنىڭ قېرى، سارغىيىپ قالغان يوپۇرماق، زەخمىلەنگەن كېسەل-

لەنگەن شاخ - يوپۇرماق، ھارام شاخ، مېۋىلىرىنى ئېلىۋېتىش، ياۋا ئوت - چۆپلەرنى ئوتاپ، يورۇقلۇق شارائىتىنى ياخشىلاش، ھاۋا ئالماشتۇرۇپ، نەملىكنى مۇۋاپىق تۆۋەنلىتىش كېرەك.

6. كۆكتات تۈرىنىڭ ئوخشاش بولماسلىقىغا قاراپ نەملىككە بولغان تەلپى ئوخشاش بولمايدۇ ھەمدە ھاۋانىڭ نىسپىي نەملىككە بولغان تەلپىمۇ ئوخشاش بولمايدۇ. كۆكتاتلارنى تۇپراق نەملىكى ۋە ھاۋا نەملىكىگە بولغان تەلپىگە ئاساسەن، بىرقانچە تۈرگە بۆلۈشكە بولىدۇ. مەسىلەن: %54 - ھاۋا نەملىكىنى تەلپ قىلىدىغان كۆكتاتلار: قوغۇن - تاۋۇز، كاۋا، سامساق، پىياز قاتارلىقلار. %55 - ھاۋا نەملىكىنى تەلپ قىلىدىغان كۆكتاتلار: غوزەك مېۋىلىك كۆكتاتلار، پۇرچاق ئائىلىسىدىكى كۆكتاتلار. %70 - ھاۋا نەملىكىنى تەلپ قىلىدىغان كۆكتاتلار: تەرخەمەك، نوقۇت، پۇرچاق قاتارلىقلار. %85 - ھاۋا نەملىكىنى تەلپ قىلىدىغان كۆكتاتلار: يېسىۋېلەك تۈرىدىكىلەر، كەرەپشە، ھەر خىل يېشىل يوپۇرماق تۈرىدىكى كۆكتاتلار. ئالدىنقى ئېلىشتا: كۆكتاتلارنىڭ نەملىكىنى تەڭشەشتە كۆك-تاتلارنىڭ تۈرى، كۆكتاتلار يوپۇرمىقىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى، كۆكتات تېرىلغان تۇپراقنىڭ تۈرى ۋە كۆكتات يىلتىزىنىڭ تۇپراققا تارقىلىشىنىڭ چوڭقۇر ياكى تېيىزلىقى، كۆكتاتلارنىڭ نەملىك تەلپ قىلىش قانۇنىيىتىنى نەزەردە تۇتۇپ ئاندىن پارنىك نەملىكىنى تەڭشەش كېرەك. ھاۋا، تۇپراق، مايسىسىنىڭ ئەمەلىي ئەھۋالىغا قاراپ نەملىكىنى تەڭشەش كېرەك. ھاۋا ئوچۇق كۈنلەردە ئەڭ ياخشىسى ئەتىگەن ياكى كەچقۇرۇن سۇغىرىش كېرەك. قۇمساڭ تۇپراقلاردا كۆپلەپ ئوغۇتلاش ئارقىلىق، تۇپراقنىڭ سۇ ساقلاشچانلىقىنى ئاشۇرۇش، سۇ يىغىلىپ قالىدىغان تۇپراقلاردا سۇ چىقىدۇ. رېۋېتىشكە دىققەت قىلىش، يەر شەكلى ئۆيىمان رايونلاردا ئاز سۇ بىلەن يېرىنىڭ سۇغىرىش كېرەك، چوڭ يوپۇرماقلىق كۆكتاتلارنىڭ نەملىككە بولغان تەلپى بىرقەدەر يۇقىرى بولىدۇ. شۇڭا نەملىكىنى مۇۋاپىق تەڭشەش كېرەك. (03)

ئورگانىك ئوغۇتلارنى ئىشلىتىش دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار

چىمەنگۈل ساقاجىيوف

(قەشقەر شەھەرلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 844000)

ماھىرە ئابلىز

(قەشقەر يېزا ئىگىلىك تېخنىكوم دېھقانچىلىق كافىدىراسىدىن 844000)

1. ئادەم گەندە - سۈيىدۈكى: (1) ئادەم گەندە - سۈيىدۈكىگە دائىم مىكروپ ۋە پارازىت قۇرت تۇخۇملىرى ئارىلىشىپ قالىدىغان بولغاچقا كېسەللىكلەرنىڭ تارقىلىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن چوقۇم تولۇق ئېچىد-تىش كېرەك. ئېچىتىلغاندىن كېيىن كۆكتات تۈرىدىكىلەرگە بولۇپمۇ يو-پۇرماقلىرى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلارنىڭ مەھسۇلات ئاشۇرۇش ئۈنۈمى ياخشى بولۇپ، ئىشلىتىلىش مىقدارى ھەر مو يەرگە 1000 كىلو-گرام ئەتراپىدا، كۆكتات تۈرىدىكىلەرنىڭ ھەر موسىغا 2500 - 5000 كىلوگرام بولۇپ چېچىش ئۇسۇلى بويىچە ئوغۇتلىنىدۇ. كۆپ قىسىم گەندە - سۈيىدۈكلەر قوشۇمچە ئوغۇت قىلىنىپ، ھەر مو يەرگە 150 - 300 كىلوگرامدىن ھېسابلاپ سۇغا ئارىلاشتۇرۇپ چېچىلىدۇ؛ (2) ئادەم گەندە - سۈيىدۈكىنى خىلور خالىمايدىغان زىرائەتلەر (بەرەڭگە، تاتلىق بەرەڭگە، تاماكا، قىزىلچا، ئۈزۈم) گە ئىشلىتىشكە بولمايدۇ؛ (3) ئادەم گەندە - سۈيىدۈكىنى ئىشلىتىشتە فوسفورلۇق ئوغۇتلار بىلەن تەڭشەپ ئىشلىتىلسە ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ.

2. قوتان قىغى: (1) تۇپراقنىڭ خۇسۇسىيىتىگە قاراپ ئوغۇتلاش. تو-پىسى يېپىشقاق ياكى سۇ تەركىبى بىرقەدەر يۇقىرى بولغان نەم تۇپراقلار-نىڭ ھاۋا ئۆتكۈزۈشچانلىقى ناچار، قىغىنىڭ پارچىلىنىشى ئاستا بولغاچقا، بۇنداق يەرلەرنى تولۇق چىرىگەن قىغلار بىلەن ئوغۇتلاش ھەم ھەر قېتىم-لىق ئىشلىتىش مىقدارىنى ئاشۇرۇش لازىم. قۇمساڭ تۇپراقلارنىڭ تۇپراق تېمپېراتۇرىسى ئاسان ئۆرلەيدۇ، شۇڭا ئېچىش دەرىجىسى تۆۋەنرەك قوتان قىغىلىرىنى ئىشلەتسىمۇ بولىدۇ. ئەمما تېز پارچىلىنىپ، ئوغۇتلۇق تەر-كىبلىرى ئاسان زىيانغا ئۇچرايدىغان بولغاچقا ئۈستىگە قېلىنراق توپا تاشلاش ھەمدە ھەر قېتىملىق ئىشلىتىش مىقدارىنى بەك كۆپ قىلىۋەت-

مەسلىك لازىم؛ (2) زىرائەتلەرنىڭ تۈرىگە قاراپ ئوغۇتلاش كېرەك. كۆكتات تۈرىدىكىلەرنىڭ ئۆسۈش مەزگىلى قىسقا بولۇپ ئۈنۈملۈك ئوزۇقلۇق ماددىلار بىلەن تولۇق تەمىنلەش لازىم، شۇڭا تولۇق ئېچىمغان قوتان قىغلىرى بىلەن ئوغۇتلاش لازىم. ئەتىيازلىق زىرائەتلەر تېرىلىدىغان يەرلەرنى ئەڭ ياخشىسى ئالدىنقى يىلنىڭ كۈز پەسلىدە ئوغۇتلاش كېرەك، بۇنىڭغا يېرىم چىرىتكەن قوتان قىغلىرى ئىشلىتىلسىمۇ بولىدۇ. ئەگەر ئەتىيازدا ئوغۇتلاشقا توغرا كەلسە ئەڭ ياخشىسى تولۇق ئېچىمغان قوتان قىغلىرىنى ئىشلىتىش لازىم؛ (3) قوتان قىغىنىڭ ئېچىش دەرىجىسىگە قاراپ ئوغۇتلاش كېرەك. تولۇق ئېچىمىغان قوتان قىغىنى پەقەت ئاساسىي ئوغۇت قىلىشقا بولىدۇ. تولۇق ئېچىمىغان قوتان قىغىنى ئۇرۇق ئوغۇتى ياكى قوشۇمچە ئوغۇت سۈپىتىدە ئىشلەتسە بولىدۇ. ئەمما قوشۇمچە ئوغۇتلىغاندىن كېيىن، توپا بىلەن باستۇرۇش ھەم سۇغىرىش لازىم. قوتان قىغىنى ئىشلىتىشتە تۆۋەندىكىدەك ئۇسۇللار قوللىنىلىدۇ. ① يەرنى ئاغدۇرۇشتىن بۇرۇن ئاساسىي ئوغۇت سۈپىتىدە قىغى چىچىلىپ، ئاغدۇرۇش جەريانىدا تۇپراققا كۆمۈۋېتىلىدۇ، ئادەتتە ھەر مو يەرگە 1500-2600 كىلوگرام، يۇقىرى مەھسۇلاتلىق ئېتىزلارنىڭ ھەر موسىغا 5000-7500 كىلوگرام ئىشلىتىلىدۇ؛ ② تېرىش ۋاقتىدا ئۇرۇق ئوغۇتى قىلىپ ھەر مو يەرگە 100 كىلوگرام ئەتراپىدا ئىشلىتىلىدۇ؛ ③ كۆممىقوناق غول تارتىش ياكى پۈپەك چىقىرىشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە كۆممىقوناق يىلتىزنىڭ 10 سانتىمېتىر ئەتراپىغا ئۇۋىلاپ ئوغۇتلاش ئۇسۇلى بويىچە قوشۇمچە ئوغۇت قىلىپ، تۇپراقنى يۇمشىتىش ۋە توپا يۆلەش بىرلىكتە ئېلىپ بېرىلىدۇ. ھەر مو يەرگە 2000 كىلوگرام ئىشلىتىلىدۇ؛ ④ كۈزگى بۇغداينى قىشتىن چىقىدىغان رىشتا باستۇرما ئوغۇت قىلىنىپ، ھەر مو يەرگە 1000-1500 كىلوگرامدىن ئىشلىتىلىدۇ. بۇنىڭ ھەم ئىسسىقلىقنى ساقلاش، ھەم كېلەر يىلى ئېرىپ ئوزۇقلۇق ماددىلار بىلەن تەمىنلەشكە پايدىسى بولۇپ، ئاساسىي ئوغۇت كەمچىل بولغان ئېتىزلىقلارغا ئىشلىتىلسە ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ. (05)

تۇپراقنى تەكشۈرۈپ ئوغۇتلاشنىڭ رولى

ئابلىكىم تۇرسۇن

(كۇچا ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 842000)

1. تۇپراقنىڭ ئوزۇقلۇق بىلەن تەمىنلەش ئىقتىدارى، ئۆسۈملۈكنىڭ ئوزۇقلۇق سۈمۈرۈش قانۇنىيىتىگە بىرلەشتۈرۈپ، ئوخشاش بولمىغان ئو- غۇتلارنىڭ مىقدارى ۋە نىسبىتىگە توغرا ھۆكۈم قىلىش ئارقىلىق زىرائەت- نىڭ نىشانلىق مەھسۇلاتىغا كېتىدىغان ئوغۇت ئېھتىياجىنى تولۇق قاندۇ- رۇپ، زىرائەتلەردە ئوغۇت ئىسراپچىلىقى ۋە ئوغۇت كەمچىللىك ئەھۋالىنىڭ ئالدىنى ئېلىشقا دىققەت قىلغاندا مەھسۇلاتنى مۇقىم ئاشۇرغىلى بولىدۇ.

2. زىرائەتلەرگە ئورگانىك ئوغۇتنى يېتەرلىك ئىشلىتىش ۋە مىكرو ئو- غۇتلارنىمۇ مۇۋاپىق ئىشلىتىش ئارقىلىق، ئورگانىك ۋە ئانورگانىك ئوغۇت بىلەن ئوغۇتلاش قۇرۇلمىسىنى بەرپا قىلىپ ئازوت، فوسفور، كالىينىڭ تەڭپۇڭلۇقىنى ساقلاپ، نوقۇل بىر خىللا ئوغۇت ئىشلىتىش ياكى مەلۇم بىر خىل ئوغۇتنى كەم ئىشلىتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىپ مۇقىم مەھسۇلاتقا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

3. ئوخشاش بولمىغان زىرائەتلەرنىڭ باسقۇچلۇق ئوزۇقلۇق سۈمۈرۈش قانۇنىيىتىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا ئاساسەن، مۇۋاپىق بولغان ئاساسىي ۋە قوشۇمچە ئوغۇتلاش مىقدارى، مۇۋاپىق بولغان ئوغۇتلاش ۋاقتىنى بېكى- تىپ، ئۆسۈملۈكنىڭ ئوزۇقلۇققا ئەڭ ئېھتىياجلىق بولغان ۋاقتىنى ئىگى- لەپ، ئۆسۈملۈكنىڭ ئوزۇقلۇققا بولغان ئېھتىياجىنى ئۆز ۋاقتىدا تولۇق قاندۇرۇشقا ئەھمىيەت بەرگەندە مەھسۇلاتنى مۇقىم ئاشۇرغىلى بولىدۇ.

4. ئوخشاش بولمىغان ئوغۇتلارنىڭ ئىقتىدارى، تېرىقچىلىق قۇرۇلمىسى ۋە ئوغۇتلاش ۋاقتىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا ئاساسەن، دېھقانچىلىق تېخنىكى- سىغا بىرلەشتۈرۈپ، ئاساسىي ئوغۇتنى چوڭقۇر بېرىش، قوشۇمچە ئوغۇتنى چۆنەك ئېچىپ بېرىش، ئۇۋىلاپ بېرىش، تېمىتىپ بېرىش، يوپۇرماق ئو- غۇتلىرىنى پۈركۈپ بېرىش ئۇسۇللىرىنى قوللىنىشقا ئەھمىيەت بېرىش، چېچىپ بېرىش، يۈزەكى بېرىش ۋە سۇغا ئېقىتىپ بېرىشتىن ساقلىنىش كېرەك. (05)

پارنىك كۆكتاتلىرىنى ئوغۇتلاشتا ساقلىنىۋاتقان مەسىلىلەر ۋە ھەل قىلىش ئۇسۇلى

تۇرغۇن مەمەت

(توقسۇن ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 838100)

ناھىيەمىز ئەسلىھەلىك يېزا ئىگىلىكىنى زور كۈچ بىلەن تەرەققىي قىلدۇرۇپ، نۇرغۇنلىغان پارنىك، لاپاسلار ياسىلىپ، ئەسلىھەلىك يېزا ئىگىلىكى كۆلىمى 25000 موغا يەتتى. بىر قىسىم دېھقانلار ئەسلىھەلىك يېزا ئىگىلىكىگە تايىنىپ يۇقىرى ئىقتىسادىي ئۈنۈمگە ئېرىشتى. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا پارنىكلارنى ئىلمىي ئۇسۇلدا ئوغۇتلاش جەھەتتە يەنە بىر قىسىم مەسىلىلەر ساقلىنىۋاتماقتا.

1. پارنىكقا مەھەللىۋى ئوغۇتنى چىرىتمەستىن بىۋاسىتە بېرىش مەسىلىسى مەۋجۇت: بۇنداق قىلغاندا ئوغۇتتىن پايدىلىنىش ئۈنۈمى تۆۋەن بولىپلا قالماستىن، كېسەللىك مىكروبو ۋە زىيانداش ھاشارلار تۇخۇمى قاتارلىقلار ئوغۇت بىلەن بىللە تارقىلىپ، پارنىكتا ئاسانلا كېسەللىك ۋە ھاشارلار زىيانداشلىقىنى پەيدا قىلىدۇ. شۇڭا پارنىك كۆكتاتلىقىنى ئوغۇتلاشتىن بۇرۇن مەھەللىۋى ئوغۇتلارنى تولۇق چىرىتىپ ئاندىن ئىشلىتىش لازىم.

2. بىرىكمە ئوغۇتنى ئېرىتىپ قوشۇمچە ئوغۇت قىلىپ بېرىش مەسىلىسى مەۋجۇت: نۇرغۇن دېھقانلاردا بىرىكمە ئوغۇتنى، بولۇپمۇ ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات (磷酸二铵) ئوغۇتنى ئېرىتىپ قوشۇمچە ئوغۇت قىلىپ بېرىش ئەھۋالى مەۋجۇت. بۇ بىر خىل ئىلمىي بولمىغان ئوغۇتلاش ئۇسۇلى بولۇپ، بۇنىڭدا فوسفور ئېلېمېنتىنىڭ قالدۇقى تۇپراق يۈزىنى قاتۇرۇپ قالماستىن زىرائەتمۇ ئاسان پايدىلىنالمىدۇ. شۇنىڭ بىلەن بىرگە ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات ئوغۇتى تەركىبىدىكى ئازوتمۇ زىيانغا ئۇچرايدۇ. ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات ئوغۇتىنى ئەڭ ياخشىسى ئاساسىي ئوغۇت قىلىپ بېرىش لازىم. قوشۇمچە ئوغۇت قىلىپ بېرىشكە توغرا كەلسە، زىرائەت تۈپىدىن 5 - 10 سانتىمېتىر يىراقلىققا، 7 - 10 سانتىمېتىر چوڭقۇرلۇقتا ئورەك كولاپ كۆمۈپ بېرىش لازىم.

3. بىرىكمە ئوغۇت بىلەن ئوغۇتلاش مىقدارى زىيادە كۆپ بولۇش مەسىلىسى.

ئازوتلۇق ئوغۇتنى ئىشلىتىشكى ھۆكۈم نۇقتىلار

خەيرىنسا ئىبراش

(شايار ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش پونكىتىدىن 842200)

1. ئازوتلۇق ئوغۇتلارنىڭ زىيادە بېرىلىش تەسىرى: (1) ئازوت زىرائەتلەرگە كەم بولسا بولمايدىغان ئۈچ ئاساسلىق ئوزۇقلۇق ئېلېمېنتلارنىڭ بىرى. ئەمما زىرائەتلەر ئازوتلۇق ئوغۇت بىلەن زىيادە ئوغۇتلانسا، ھۈجەيرە چوڭ ھەم پوستى نېپىز، توقۇلمىلىرى يۇمشاق بولۇپ قالىدۇ. تۈپ باراقسان ئۆسۈپ، ھاۋا ۋە يورۇقلۇق، ئوزۇقلۇقتىن پايدىلىنىش شارائىتى ناچارلايدۇ. قۇرغاقچىلىققا، سوغۇققا، كېسەللىك، ھاشارات زىيىنىغا چىداملىقى ئاجىزلايدۇ، ئۆسۈملۈك تېنىدىكى قەنت مىقدارى ئازىيىدۇ. زىرائەتلەر ئاسانلا بويىغا زورلاپ ئۆسۈپ، مېۋىلەش ئىقتىدارى ئازىيىدۇ.

مىسى مەۋجۇت: بىر قىسىم دېھقانلاردا خىمىيەۋى ئوغۇتنى قانچە كۆپ بەرسە شۇنچە كۆپ مەھسۇلات ئالغىلى بولىدۇ دەيدىغان قاراش بولغاچقا، بىرىكمە ئوغۇت بىلەن ئوغۇتلاش مىقدارى زىيادە كۆپ بولۇش ئەھۋالى مەۋجۇت. بىر قىسىم دېھقانلار بىر مو ئەتراپىدىكى پارنىققا 200 - 300 كىلوگرام ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات ئوغۇتى ئىشلىتىدۇ. بۇنىڭدا بىر-بىرىدىن دېھقانلار ئىقتىسادىي جەھەتتىن زىيان تارتىدۇ، ئىككىنچىدىن بۇ خىل ئوغۇتلاش يېمەكلىك بىخەتەرلىكىگە نىسبەتەن تەھدىت. ئەگەر بىر پارنىققا شوخلا تىكىلگەن بولسا نىشاندىكى مەھسۇلاتنى 5 - 7 مىڭ كىلوگرام دەپ قارالسا، بىر مو يەرگە كېتىدىغان ساپ ئازوت 20 - 28 كىلوگرام، ساپ فوسفور 22.5 - 31.5 كىلوگرام ئەتراپىدا بولىدۇ. ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات ئوغۇتىنىڭ تەركىبىدىكى فوسفورنىڭ مىقدارى %64 بولغاچقا، بىر مو يەرگە 48.9 - 68 كىلوگرام ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات بەرسە بولىدۇ. شۇڭا بىر مو ئەتراپىدىكى پارنىققا 50 - 70 كىلوگرام ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات ئوغۇتى ئىشلەتسە بولىدۇ. (05)

جزلايدۇ ھەمدە مېۋىسىنىڭ پىشش ۋاقتى كېچىكىپ مەھسۇلاتى تۆۋەن. لەپ، سۈپىتى ناچارلايدۇ؛ (2) ئازوتلۇق ئوغۇتلارنى كۆپ ئىشلەتسە تۇپراق- نىڭ فىزىكىلىق، خىمىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى ناچارلاشتۇرۇۋېتىدۇ ھەم ئازوتلۇق ئوغۇتنىڭ تەركىبىدىكى ئاممونىي ئىيونى تۇپراقتىكى كالتسىي قاتارلىق تەركىبلەر بىلەن رېئاكسىيەلىشىپ، تۇپراقنى قاتتىقلاشتۇرۇپ، ئۈنۈمدارلىقىنى تۆۋەنلىتىۋېتىدۇ. (3) ئازوتلۇق ئوغۇتلار ئۇچۇچان خۇسۇ- سىيەتكە ئىگە بولۇپ، ھاۋا تېمپېراتۇرىسى قانچە يۇقىرىلىغانسېرى، ئازوت- لۇق ئوغۇتنىڭ تەركىبىدىكى ئاممىياك گازى شۇنچە تېز ئاتموسفېراغا پار- لىنىپ، ئازوت تەركىبى زىيانغا ئۇچراپ، ئوغۇتلۇق ئۈنۈمى تۆۋەنلەيدۇ ھەمدە پارلىنىپ كەتكەن ئاممونىياك گازى ئاتموسفېرانى ۋە سۈنى بۇلغاي- دۇ. بۇ ھەر خىل بۇلغىنىشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىپ، تېرە راكى كېسىلى، ئۆپكە راكى قاتارلىقلارنى پەيدا قىلىدۇ. شۇڭا ئازوتلۇق ئوغۇتنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش كېرەك.

2. ئازوت يېتىشمەسلىك ئالامىتى: زىرائەتلەردە ئازوت ئېلېمېنتى يېتىشمەس، يوپۇرمىقى سارغىيدۇ ياكى سۇس يېشىل بولۇپ قالىدۇ، ئۆ- سۈپ يېتىلىشى چەكلىمىگە ئۇچراپ، تۈپى پاكار ئۆسۈپ، گۈل - مېۋىلىرى ئۇششاق بولۇپ قالىدۇ.

3. زىرائەتلەرنىڭ ئازوتقا ئېھتىياجلىق مىقدارى: زىرائەتلەرنىڭ ئازوت ئېلېمېنتىغا بولغان ئېھتىياجى، تۇپراق سۈپىتى ۋە تۇپراقتىكى ئا- زوت ئېلېمېنتىنىڭ مىقدارى، زىرائەت تۈرى، ئوخشاش بولمىغان ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىگە قاراپ ئوخشاش بولمايدۇ. مۇناسىۋەتلىك ماتېرىياللار- غا ئاساسلانغاندا، 100 كىلوگرام شال ئىشلەپچىقىرىش ئۈچۈن تەخمىنەن 6.1-2.5 كىلوگرام ئازوتقا، 100 كىلوگرام ساپ پاختا ئېلىش ئۈچۈن 12 - 15 كىلوگرام ئەتراپىدا ئازوتقا، 100 كىلوگرام قىچا دېنى ئىشلەپ-

چىقىرىش ئۈچۈن تەخمىنەن 4.5 - 5.5 كىلوگرام ئازوتقا، 100 كىلو-
 گرام كۆممىقوناق ئىشلەپچىقىرىش ئۈچۈن 2.6 كىلوگرام ئازوتقا، 1000
 كىلوگرام ھۆل بەرەڭگە ئىشلەپچىقىرىش ئۈچۈن، 3.5 كىلوگرام ئا-
 زوتقا ئېھتىياج بولىدۇ. يوپۇرماق تۈرىدىكى كۆكتاتلار، زىرائەتلەرنىڭ
 مايسا مەزگىلى ئازوتقا كۆپرەك ئېھتىياج بولىدۇ. بۇنىڭدىن كۆرۈۋېلىش-
 قا بولىدۇكى، ئوخشاش بولمىغان زىرائەتلەرنىڭ ئازوتقا بولغان ئېھتى-
 ياجدا ناھايىتى چوڭ پەرق بولىدۇ.

4. ئازوتلۇق ئوغۇت بىلەن ئوغۇتلاشتا دىققەت قىلىدىغان
 ئىشلار: (1) ئازوتلۇق ئوغۇتلارنىڭ تۈرى كۆپ بولۇپ، ئىشلىتىش مىقدار-
 ى، ئىشلىتىش ئۇسۇلى، ئىشلىتىش ۋاقتى ئوخشاش بولمايدۇ. شۇڭا زىرا-
 ئەتلەرنى ئازوتلۇق ئوغۇت بىلەن ئوغۇتلىغاندا، تۇپراق تەركىبىدىكى ئازوت
 مىقدارىنى ئۆلچەپ، رېتسىپلاپ ئوغۇتلاش ئۇسۇلىنى قوللىنىپ، ئازوتلۇق
 ئوغۇتنىڭ ئۈنۈمىنى يۇقىرىلىتىش كېرەك. ئۇندىن باشقا زىرائەتلەرنىڭ تۈ-
 رى، ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلى، ئوغۇت سۈمۈرۈپ پايدىلىنىش قانۇنىيى-
 تىگە ئاساسەن ئوغۇتلاش كېرەك؛ (2) ئازوتلۇق ئوغۇتلارنى چوقۇم كۆمۈپ
 بېرىپ، ھاۋاغا پارلىنىپ كېتىپ، ئوغۇت ئۈنۈمى تۆۋەنلەپ كېتىشىنىڭ ۋە
 ئاتموسفېرانى ۋە سۇنىڭ بۇلغىنىشىنى قاتتىق تىزگىنلەش لازىم؛ (3) ئا-
 زوتلۇق ئوغۇتلارنى يۇقىرى قەنت تەركىبلىك زىرائەتلەرگە مەسلەن: قو-
 غۇن - تاۋۇز قاتارلىقلارغا كۆپ ئىشلەتمەسلىك لازىم؛ (4) ئازوتلۇق ئو-
 غۇتلارنى ئورگانىك ئوغۇتلار بىلەن ماسلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش لازىم؛ (5)
 ئازوتلۇق ئوغۇتلارنى زىرائەت تۈرى ۋە تۇپراق ئەھۋالىغا قاراپ تېخنىكىلىق
 ئۆلچەم بويىچە مۇۋاپىق مىقداردا ئىشلىتىپ، يىلدىن - يىلغا ئاشۇرۇپ
 ئىشلىتىشتىن ساقلىنىش لازىم. (6) شورلۇق يەرلەرگە ئازوتلۇق ئو-
 غۇتلارنى مۇۋاپىق مىقداردا ياكى ئازراق بېرىش كېرەك. (05)

بادام دەرەخىنى قىشلىق چاتاشتىكى مۇھىم نۇقتىلار

مۇيەسسەر ھەسەن ئاتىكەم ئۇرايم
(قەشقەر يېزا ئىگىلىك تېخنىكومىدىن 844000)

بادام ئىسسىقلىقىنى، يورۇقلۇقنى ياقتۇرىدىغان مېۋىلىك دەرەخ بولۇپ، تىك ئۆسۈپ كۆپ شاخلىنىدۇ، ئاساسىي بۇلۇڭى كىچىك بولىدۇ. شۇڭا مۇۋاپىق چاتمىسا شاخلىرى قالايمىقان ئۆسۈپ، بويغا زورلاپ ئۆسكەن شاخلاپ كۆپىيىپ، دەرەخ تاجىسىنىڭ يېپىق ھالىتىنى شەكىللەندۈرۈپ، ھاۋا ۋە يورۇقلۇق شارائىتىنى ناچارلاشتۇرۇۋېتىدۇ ھەم ئىچكى قىسمىدىكى شاخلارنىڭ قۇرۇپ كېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. مېۋىلەش ئورنى سىرتقا يۆتكىلىپ، مېۋىلەش مىقدارى تۆۋەنلەپ كېتىدۇ.

1. بادامنى چاتاپ شەكىلگە كەلتۈرۈشنىڭ ئەھمىيىتى: (1) مول ھوسۇللۇق دەرەخ قۇرۇلمىسىنى يېتىشتۈرۈپ، قەۋەتكە ئېنىق ئايرىپ شاخلىرىنى تەكشى جايلاشتۇرغىلى، يېتەرلىك، ئۈنۈملۈك نۇر بىرىكتۈرۈش (فوتوسېنتىز) كۆلىمىگە ئىگە قىلغىلى بولىدۇ. (2) دەرەخنىڭ ھاۋا، يورۇقلۇق شارائىتىنى ياخشىلىغىلى بولىدۇ. (3) ئۆسۈش بىلەن مېۋىلەش ئوتتۇرىسىدىكى مۇناسىۋەتنى تەڭشىگىلى بولىدۇ. (4) كۆچەتلەرنىڭ بالدۇر مېۋىگە كىرىشىنى تېزلىتىش، چوڭ دەرەخلەرنى يۇقىرى، مۇقىم مەھسۇلاتلىق ئۆستۈرگىلى، قىرى دەرەخنى يېڭىلاپ ئەسلىگە كېلىشىنى ئىلگىرى سۈرۈپ، ئىقتىسادىي ئۈنۈمنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ.

2. بادام دەرەخىنى چاتاش ئاساسلىرى: سورت ئالاھىدىلىكى، دەرەخ ئۆستۈرۈۋاتقانلىقى، چاتاشقا بولغان ئىنكاسى، تەبىئىي شارائىت ۋە باشقۇرۇش سەۋىيەسىگە ئاساسەن چاتاش كېرەك.

3. بادام دەرەخىنى قىشلىق چاتاش مەزگىلى: شۇ يىلى 12 - ئايدىن كېلەر يىلى 2 - ئاينىڭ ئاخىرىغىچە بادام دەرەخى قىشلىق تىنچلىنىش مەزگىلىگە كىرىدۇ. مۇشۇ ۋاقىتتا چاتمىسا ئوزۇقلۇق سەرپ بولۇشقا ھەم دەرىخە ئۆسۈۋاتقانلىقىغا بولغان تەسىرى يەتتىكىلەرگە بولىدۇ.

4. بادام دەرەخىنى قىشلىق چاتاش ئۇسۇلى: (1) كۆچەتنى قىشلىق چاتاشتا، تىكىلگەن يىلى يەزىدىن 65 - 70 سانتىمېتىر ئورۇندىن غولنى بەلگىلەش كېرەك. (2) بىرىنچى يىلى قىشلىق چاتاشتا، يەزىدىن 50 سانتىمېتىر ئورۇندىن بىرىنچى قەۋەت ئاساسىي شاخ تاللىنىدۇ، 50

سانتىمېتىردىن تۆۋەن شاخلار پۈتۈنلەي ئېلىۋېتىلىدۇ. ئۈچ تال ئاساسىي شاخنى تاللاشتا بۇلۇڭ ئارىلىقىنى چوڭايتىش، ئاساسىي شاخ بۇلۇڭىنى 50 گىرادۇس، بەل بۇلۇڭىنى 70 - 80 گىرادۇس، شاخ بۇلۇڭىنى 50 گىرا- دۇس قىلسا بولىدۇ. دەرەخنىڭ ئوتتۇرا قىسمىغا جايلاشقان ئۆسۈشى ياخ- شى، تىك، كۈچلۈك ئۆسكەن شاخنى تاللاپ، مەركىزىي غول قىلىنىدۇ. بى- رىنچى قەۋەت ئاساسىي شاخ بىلەن بولغان ئارىلىقى 60 - 80 سانتىمېتىر بولغان ئورۇندىن قىسقا كېسىلىدۇ. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا مەركىزىي غول ۋە تايانچ شاخلار ئۈستىدىكى زىچ ئۆسكەن شاخلار شالاڭلىتىپ كېسىۋې- تىلىدۇ. (3) ئىككىنچى يىلى قىشلىق چاتاشتا، بىرىنچى قەۋەتتىكى ئۈچ تال ئاساسىي شاخنى ئۆزىراپ ئۆسكۈچى شاخنى قىسقا كېسىپ، رىقابەت- چى شاخلارنى شالاڭلىتىپ، باشقا شاخلار قويۇپ بېرىلىدۇ. مەركىزىي غول- نىڭ ئۆزىراپ ئۆسكۈنچى شېخنى 60 سانتىمېتىر ئەتراپىدا قالدۇرسا بو- لىدۇ. مەركىزىي غول ئۈستىدىن ئۆسۈپ چىققان شاخنىڭ ھەر 25 - 30 سانتىمېتىردا بىر قېتىم بۇلۇڭى چوڭايتىلىدۇ. (4) ئۈچىنچى يىلى قىش- لىق چاتاشتا، تايانچ شاخلارنىڭ ئۆزىراپ ئۆسكۈچى قىسمىنى چاتاش ئىككىنچى يىلىدىكىگە ئوخشاش بولۇپ، ئۈچىنچى يىلدىن باشلاپ، مېۋە شاخ گۈرۈپپىد- سى يېتىشتۈرۈلىدۇ. تايانچ شاخلار، دۈمبە قىسمىدىكى تىك شاخلارغا 15 سانتىمېتىر ئارىلىق قالدۇرۇلۇپ قىسقا كېسىلىدۇ. مېۋىلەۋاتقان دەرەخنىڭ يورۇقلۇق ئەھۋالى، شاخ گۈرۈپپىسىنى يېڭىلاش ئەھۋالىغا ئاساسەن چاتاپ، ھەرقايسى تايانچ شاخلار بۇلۇڭ ئارىلىقى چوڭايتىلىدۇ. مىنگىشۋالغان چوڭ شاخلار، قورۇغان، كېسەللەنگەن شاخلارنى شالاڭلىتىپ كېسىلىدۇ. بىر قىسىم تۆۋەنگە ساڭگىلىغان ئىنچىكە مېۋە شاخ گۈرۈپپىسى قىسقار- تىپ كېسىشىدۇ. (5) مېۋىلىشى ئازلاپ ئاجىزلىشىشقا باشلىغان بادام دە- رىخنى چاتاشتا، ئاساسلىقى يېڭىلاش مۇھىم نۇقتا قىلىنىدۇ. تايانچ شاخلارنى ئېغىر كېسىش ھەم ئازوتلۇق ئوغۇت بىلەن كۆپرەك ئوغۇتلاش ئارقىلىق، دەرەخنىڭ ئۆسۈشى ئىلگىرى سۈرۈلىدۇ. يان شاخلارنى قىسقا كېسىش ۋە زىچ ئۆسكەن شاخلارنى شالاڭلىتىش لازىم. ئېغىر كەسكەندىن كېيىن، ئىككىنچى يىلى زىچ ئۆسكەن شاخلارنى شالاڭلىتىپ كېسىۋېتىش ھەم پايدىلىنىشقا بولىدىغانلىرى ساقلاپ قېلىش كېرەك. (03)

چىلان كۆچمىسى تىكشىش ۋە تىكشىش پىششىقلاش ئۆلچىملىرى

گۈلشەن سەمى

(توقسۇن ناھىيە غولبويى يېزىلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 838100)

1. تىكشىش مەزگىلى: (1) ئادەتتە چىلان كۆچمىسى ئەتىياز، كۈز پەسلى - لىرىدە تىكىلىدۇ، تەۋەيىمىزدە ئاساسەن ئەتىيازدا تىكشىش ئاساس قىلىنىدۇ. چۈنكى چىلان دەرىخىنىڭ بىخ چىقىرىشى كېيىن بولۇپ، ئادەتتە باشقا دەرىخلەرگە قارىغاندا 1 - 2 ھەپتە كېچىكىپ تىكىلىدۇ، ئادەتتىكى يىللاردا كۆچەت تىكشىشكە 3 - ئاينىڭ 12 - كۈنىدىن 30 - كۈنىگىچە بولغان ۋاقىت ئەڭ مۇۋاپىق كېلىدۇ. بىخ چىقىرىپ كەتكەن كۆچەتنى تىكسە بولمايدۇ. كۈزدە تىكشىشكە توغرا كەلگەندە 10 - ئاينىڭ 25 - كۈنىدىن 11 - ئاينىڭ 15 - كۈنىگىچە تىكىپ بولۇش كېرەك.

2. تىكشىش ئۆلچىمى: ھەر مو يەرگە 148 - 150 تۈپكىچە چىلان كۆچمىسى تىكىلسە مۇۋاپىق بولىدۇ، كۆچەتنى تىككەندە قۇر ئارىلىقىنى ئۈچ مېتىر، تۈپ ئارىلىقىنى 1.5 مېتىر قىلىش، قۇر يۆلىنىشىنى جەنۇبتىن شىمالغا قارىتىش كېرەك.

3. تىكشىش ئۇسۇلى: ئالدى بىلەن تىكشىش ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن چىلان تىكشىش ئېرىقى چېپىلىدۇ، ئېرىق چوڭقۇرلۇقى 35 سانتىمېتىر قىلىنىدۇ. ئېرىقنىڭ شەرقى ياكى غەرب تەرەپ ياقىسىغا چىلان تىكىدىغان ئورەك كولاش لازىم. ئورەك چوڭقۇرلۇقىنى كەڭلىكى 60 سانتىمېتىر قىلىش كېرەك. ئورەك كولىغاندا ئىچىدىن چىققان توپىنى ئىككى تەرەپكە ئايرىم قويۇش، چىلان تىكىلىدىغان ئورەكنىڭ ئاستىغا ئالدىن تەييارلانغان چىرىگەن مەھەللىمۇ ئوغۇتتىن بەش كىلوگرامنى توپىغا ئارىلاشتۇرۇپ تۆكۈش كېرەك. چىلان كۆچمىسىنى ئورەك ئوتتۇرىسىغا سېلىپ، تۇپراق بىلەن ئورەكنىڭ 2/3 قىسمىنى تولدۇرۇپ توپا تاشلاپ دەسسەپ چىڭداپ تىكشىش لازىم. چىلان كۆچمىسى تىكىلگەن كۈنى سۇغىرىشقا كاپالەتلىك قىلىش، ئەگەر سۇغىرىشقا شارائىت يار بەرمىسە، ھەر بىر تۈپ كۆچمىگە بىر چىلەك سۇ قويۇپ نەملىكىنى ساقلاپ، قۇرۇپ، قېلىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش لازىم. (03)

تۈرلۈك دەرەسلەرنى تۈزۈۋېلىپ كېتىش سىزنىڭ ۋە ئىشل ئىشلىشىشىڭىزنىڭ ئۈستىدە

ئوسمان زايىت

(بۈگۈر ناھىيەلىك باغۋەنچىلىك مەيدانىدىن 841600)

1. ئۈششۈك، قىروۋ ئۈششۈكى، بوران شامال، چېچەكلەش مەزگىلىدىكى چاڭ - توزانلىق ھاۋا رايى قاتارلىقلار يېنىك بولغاندا، چېچەك، مېۋىسىگە، ئېغىر بولغاندا غول، شاخلىرىغا زىيان سېلىپ، پۈتۈن تۈپ بويىچە قۇرۇپ كېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ئالدىنى ئېلىشتا، ① باغلارغا مۇداپىئە ئورمان بەرپا قىلىپ، ئەتىياز پەسلىدىكى تۆۋەن تېمپېراتۇرا ۋە چاڭ - توزاننىڭ زىيىنىنى ئازايتىش لازىم؛ ② قىش كىرىشتىن بۇرۇن دەرەخ غولىنى ئاقارتىش، يىلتىز بوغۇزغا توپا يۆلەش، ئوت - چۆپ بىلەن ئوراش ئارقىلىق، قىشتىن بىخەتەر ئۆتۈشىگە كاپالەتلىك قىلىش كېرەك؛ ③ بىخەتەرلىكىنى ۋاقتىنى كېچىكتۈرۈپ ئۈششۈك دەرىجىسىنى ئازايتىش لازىم. بۇنىڭ ئۈچۈن بىخەتەر چىقارغاندىن چېچەكلەشكە 2 - 3 قېتىم سۇ پۈركۈش كېرەك؛ ④ چېچەكلەش ۋە غورىلاش مەزگىلىدە تۆۋەن تېمپېراتۇرا تورا كۆرۈلسە، ئۆرۈكلۈك باغلارنى ئىسلاش ئارقىلىق، كىچىك كىلىماتنى ياخشىلاش كېرەك؛ ⑤ ئۈنۈپرسال باشقۇرۇش تېخنىكىسىنى قوللىنىپ، دەرەخ ئۆسۈش ھالىتىنى كۈچەيتىش ئارقىلىق، ئۈششۈككە چىداملىقنى كۈچەيتىش كېرەك.

2. كېسەللىك، ھاشاراتلار زىيىنى، ئۆرۈكلۈك باغلار مەھسۇلاتىنىڭ تۆۋەن بولۇشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئاساسلىق ئامىللارنىڭ بىرى ھېسابلىنىدۇ، قىش ۋە ئەتىياز پەسىللىرىدە ئۆرۈك غولىنى ئاقارتىش كېرەك. چېچەكلەشتىن بۇرۇن بائومى بەش گىرادۇسلۇق ھاك - گۈڭگۈرت بىرىكمىسىنى پۈركۈش كېرەك. باغ ئىچىدىكى ئوت - چۆپلەرنى، قالدۇق شاخ - يوپۇرماقلارنى تازىلاش بىلەن بىرگە، ئاساسلىق زىيان سېلىۋاتقان كېسەللىك، زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ياشاش ئالاھىدىلىكىنى ياخشى ئىگىلەپ، ئالدىنى ئېلىشنى ئاساس قىلىش كېرەك.

3. ئۆرۈك دەرىخىنى سۇغىرىش، ئوغۇتلاشمۇ ئۆرۈك مەھسۇلاتىنى ئاشۇرۇشتىكى مۇھىم تېخنىكىلىق تەدبىر بولۇپ، نۆۋەتتىكى تەدبىرلەرنى قول-

لىنىش كېرەك. ئۆرۈكنىڭ گۈل بىخى بىخلىنىشقا باشلىغاندا بىر قېتىم سۇغىرىش لازىم. ئۈچكىسى قېتىش مەزگىلىدە يەنى 5 - ئاينىڭ ئوتتۇرا - ئاخىرلىرى بىر قېتىم سۇغىرىش، مېۋىسىنى يىغىۋېلىشنىڭ ئالدى - كەينىدە يەنى 7 - ئاينىڭ ئوتتۇرا، ئاخىرلىرى بىر قېتىم سۇغىرىش كېرەك؛ ④ ئۆرۈكلۈك باغلارغا زىرائەت كىرىشتۈرۈپ تېرىغاندا شۇ زىرائەت بىلەن ئۆرۈكنىڭ سۇغا بولغان ئېھتىياجلىق مەزگىلىنىڭ ئۆز - ئارا ماس كېلىش - كەلمەسلىكىنى ئويلىشىش لازىم.

4. ئۆرۈك دەرىخىنى ئۆلچەملىك شەكىلگە كەلتۈرۈپ چاتاش كېرەك. نۆ - ۋەتتە ئىشلەپچىقىرىشتا دائىم قوللىنىلىدىغان دەرەخ شەكىللىرىدىن، تە - بىئىي يۇمىلاق باش شەكىل، مەركىزىي تەبىئىي ئېچىلغان شەكىل بو - لۇپ، بۇلار ئۆرۈكنىڭ ئۆسۈش ھالىتىگە قاراپ بەلگىلىنىدۇ. ئۆرۈك دە - رىخنى يوپۇرماق تاشلىغاندىن تارتىپ كېلەر يىلى تېنىگە سۇ يۈرۈش - كەنگىچە يەنى 11 - ئاينىڭ ئاخىرىدىن 1 - ئاينىڭ ئاخىرىغىچە چاتسا بولىدۇ. چاتىغاندا كېسەللىك، ھاشاراتلارنىڭ زىيىنىغا ئۇچرىغان شاخلارنى كېسىپ بىر تەرەپ قىلىش كېرەك. ئاساسىي شاخلارنى مۇۋا - پىق تارقاقلاشتۇرۇپ دەرەخ تاجىسىنىڭ ئوتتۇرا ۋە تۆۋەن قىسمىدىكى تاقىر بولۇپ قالغان جايلىرىدىن يېڭى شاخلارنىڭ ئۆسۈپ چىقىشىنى ئىلگىرى سۈرۈش كېرەك. تۆۋەنگە قاراپ ئۆسكەن، مېۋە ئورنى ئېگىز - لەپ كەتكەن، ئۆزئارا گىرەلىشىپ قالغان شاخلارنى مۇۋاپىق كېسىش كېرەك. دەرەخ غولىدىن يېڭىدىن ئۆسۈپ چىققان ياش نوتىلارنىڭ ئى - چىدىن ئۆزئارا كۈن نۇرى تالىشىدىغان شاخلارنى ئېلىۋېتىپ مۇۋاپىق - لىرىنى قالدۇرۇپ، يىلمۇ يىل قىسقارتىپ كېسىش كېرەك. ياز پەسلىدە 6 - ئاينىڭ 20 - كۈنىدىن 7 - ئاينىڭ 20 - كۈنىگىچە دەرەخ تا - جىسىنىڭ ئىچكى قىسمىدىن باراقسان ئۆسكەن بىر يىللىق نوتىلارنى شالاڭلىتىش، شاخلارنى ئېگىش، ئۈچىنى ئۈزۈش قاتارلىق ئۇسۇللارنى قول - لىنىپ، دەرەخ ئومۇمىي تېنىگە يورۇقلۇق تولۇق چۈشىدىغان، ھاۋا ئۆتۈ - شىدىغان قىلىش لازىم. (03)

ئىنچىلىقنى كۆرۈش ۋە ئىنچىلىقنى تۇتقۇنلار

قادىر ئوسمان

(قىزىلسۇ ئوبلاستلىق دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 845350)

1. كۆمۈش: ئادەتتە سوغۇققا بەرداشلىق بېرەلمەيدىغان مېۋىلىك دە - رەخلەر توپا بىلەن كۆمۈپ قىشتىن ئۆتكۈزۈلىدۇ. مېۋىلىك دە رەخلەرنى كۆمۈش ۋە ئېچىش مەشغۇلاتلىرى پەرۋىش قىلىش قەدەم - باسقۇچلىرىنىڭ باشلىنىشى ۋە ئاخىرلىشىشىدىن دېرەك بېرىدۇ. ئەنجۈر دەرىخىنى كۆمۈش ۋە ئېچىش پەرۋىش قىلىش مەشغۇلاتىدىكى كەم بولسا بولمايدىغان مۇھىم ھالقا ھېسابلىنىدۇ. ئەنجۈر دەرىخى سوغۇققا بەرداشلىق بېرەلمەيدۇ، شۇڭا ئۈش - شۈتۈپ قويماسلىق ئۈچۈن توپا بىلەن كۆمۈپ قىشتىن ئۆتكۈزۈش كېرەك. ئەنجۈر دەرىخىنى 10 - ئاينىڭ ئاخىرلىرىدا، ئوتتۇرىچە ھاۋا تېمپېراتۇرىسى 5°C - 7°C بولغان ۋاقىتتا كۆمسە مۇۋاپىق بولىدۇ. ئەنجۈر دەرىخىنى كۆمۈشتە ئالدى بىلەن 9 - ئاينىڭ ئوتتۇرىلىرى ئەنجۈرنىڭ ئەڭ ئاخىرقى سۈيىنى قويۇپ، ئوسا قىلىش كېرەك. 10 - ئاينىڭ باشلىرى ئو - سسى كېلىشكەندە ئەنجۈر دەرىخى ئارىسىدىكى بوشلۇقتىن تۆت چاسا قىلىپ توك چالما قومۇرۇلىدۇ. چالما ئېلىشتا تاكى توك قۇرۇغىچە، دەسسە - لىپ ئۇۋىلىپ كېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك.

ئەنجۈر شېخىنىڭ پوستى نېپىز، ئىچى پور بولغاچقا، باستۇرۇش جەريانىدا ئاسان سۈنۈپ كېتىدۇ. شۇڭا ھاۋا ئوچۇق كۈنلىرى ئەنجۈر شاخلىرىنى ئوچى تەرەپتىن يەڭگىل ئېگىپ، ئاۋايلاپ باسقۇرۇش كېرەك. شاخنى ئېگىپ باستۇرۇش جەريانىدا، سەللا بىخەستلىك قىلىپ قويسا ياكى تۈۋى تەرەپتىن چىڭراق باسقۇرۇلۇپ كەتسە، نەچچە ئون يىللىق دەرىخ شېخى سۈنۈپ كېتىدۇ. شۇڭا ئەنجۈر دەرىخىنى كۆمگەندە شاخلىرىنى ئاۋايلاپ باسقۇرۇپ ئوس - تىگە شاخ - شۇمىلارنى بېسىپ، ئۇنىڭ ئۈستىگە قۇرۇتۇلغان چالمنى

رەتلىك تىزىپ، بىر ھەپتىدىن كېيىن، توپا بىلەن يۇقىرى قالدۇرماي كۆ-
مۈش كېرەك. ئەگەر ئەنجۈر تولۇق كۆمۈلمەي قالسا ئۇششۇك تىگىپ ئەتە-
يازدا ئاچقاندا شاخ قۇرۇپ قالىدۇ. ئىسسىق ساقلاش ئۈچۈن، ئەنجۈرنى يال-
تىراق يوپۇق يېپىپ كۆمۈشكە قەتئىي بولمايدۇ، بۇنداق قىلغاندا تېمپېرا-
تۇرا يۇقىرىلاپ، نەملىك ئېشىپ، شاخلار سېسىپ كېتىدۇ.

2. ئېچىش: ئەنجۈر دەرىخىنى ۋاقتىدا ئېچىش ۋە كۆمۈش تەۋسىيە قى-
لىنىدۇ. ئەنجۈر دەرىخىنى 3 - ئاينىڭ ئاخىرلىرى يەنى ئوتتۇرىچە ھاۋا
تېمپېراتۇرىنى 15°C قا يەتكەندە توپىدىن ئاچسا بولىدۇ. ئەنجۈر دەرىخىنى
ئېچىشتا ئالدى بىلەن كۆمۈلگەن توپا كەتمەن بىلەن تارتىلىدۇ. توپىنى تار-
تىشتا ئىشلىتىلىدىغان كەتمەن بېسى ئىتتىك بولماسلىقى كېرەك. كەت-
مەننى كۈچەپ چېپىشقا تېخىمۇ بولمايدۇ. كەتمەننى بوش چېپىپ توپىنى
تەكشى سىيرىپ چۈشۈرۈپ، شاخلارنىڭ كېسىلىپ كېتىشىدىن، قوۋزىقىد-
ىنىڭ سويۇلۇپ كېتىشىدىن ساقلىنىش كېرەك. ئەنجۈر دەرىخىنى مۇھىت
تېمپېراتۇرىسىغا بارا-بارا ماسلاشتۇرۇش ئۈچۈن، توپا چۈشۈرۈلۈپ بول-
غاندىن كېيىنلا ئۈستىگە يېپىلغان قۇرۇغان شاخ - شۇمبىلارنى ئېلىۋەت-
مەي، بىر ھەپتە ئۆتكەندىن كېيىن ئېلىۋېتىش كېرەك. ئۇنداق بولمىسا 4
- ئاينىڭ باشلىرىدىكى ئۆزگىرىشچان ھاۋادا ياش نوتىلار زىيانغا ئۇچرايدۇ.
ئەنجۈر دەرىخىنى تولۇق ئېچىپ 7 - 8 كۈن ئۆتكەندىن كېيىن، ئاچىغا
ئېلىش كېرەك. ئاچىغا ئېلىشتا ئۈستۈنكى شاخلارنى ئاۋۋال ئاچىغا ئې-
لىش، ئوتتۇرا ۋە تۆۋەنكى شاخلارنى تەرتىپ بويىچە ئاچىغا ئېلىش، شاخلار-
نىڭ ئارىلىقى بەك يېقىن بولۇپ كەتمەسلىكى، ئاچىنىڭ بۇلۇڭى كەڭرەك بو-
لۇشى كېرەك. ئۇنداق بولمىغاندا تۈپنىڭ ئاچىغا ئېلىنغان ئورنى زەخمىلىنىپ
شاخنىڭ قۇرۇپ كېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ئەنجۈر شاخلىرىنى ئاچىغا
ئېلىپ بولغاندىن كېيىن، ئاستىدىكى توپىنى تەكشى تارتىپ تۈزلەش كېرەك. (03)

مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ كۈزلۈك بېرۈشىدىكى مۇھىم نۇقتىلار

مۇيەسسەر يۈسۈپ

(قەشقەر شەھىرى نەزەرباغ بازارلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 844000)
مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ مېۋىسىنى يىغىۋالغاندىن كېيىن، ھالقىسىمان چۆنەك ئېچىپ، ھەربىر تۈپ دەرەخكە چىرىگەن ئورگانىك ئوغۇتتىن 100 - 250 كىلوگرام، كالتىسى سۇپېر فوسفاتتىن 1.5 - 2 كىلوگرام، ئازوتلۇق ئوغۇتتىن 0.5 - 0.75 كىلوگرام بېرىشكە دىققەت قىلىش كېرەك.

2. مېۋىسىنى يىغىۋالغاندىن تارتىپ يوپۇرماق تۆكۈلگىچە، ھەر يېرىم ئايدا بىر قېتىم %0.5 لىك ئورپا، %0.2 - %0.4 لىك كالىي دى ھىدرو فوسفات ياكى مېۋىلىك دەرەخلەرگە مەخسۇس ئىشلىتىلىدىغان مېپىيا جىن-گاڭ ياكى فۇۋەنجيا قاتارلىق ئوغۇتنى يوپۇرماقتىن پۈركۈش ئارقىلىق، يوپۇرماقنىڭ فوتوسىنتېز رولىنى كۈچەيتىپ، دەرەختكى ئوزۇقلۇق تەركىبىلەرنىڭ زاپاس مىقدارىنى ئاشۇرۇش كېرەك.

3. مېۋىنى يىغىۋالغاندىن تارتىپ يوپۇرماق تۆكۈلگىچە بولغان ئارىلىقتا شاخلارنى مۇۋاپىق رەتلەپ، بويغا زورلاپ ئۆسكەن شاخلارنىڭ ئۈچىنى كېسىش ھەمدە شاخلارنى مۇۋاپىق چاتاش ئارقىلىق ئۆسۈشنى كونترول قىلىپ نوتىلارنىڭ پىششىقىنى تېزلىتىپ، ئوزۇقلۇق ئىسراپ قىلىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش كېرەك.

4. ئادەتتە مېۋىلىك باغلاردا ئوت - چۆپلەر كۆپ، تۇپراق قاتتىق، ھاۋا ئۆتكۈزۈشچانلىقى ناچار بولىدۇ. شۇڭا مېۋىنى يىغىۋالغاندىن كېيىن، دەرەھال ئوت - چۆپلەرنى ئوتاپ، يەرنى چوڭقۇر ئاغدۇرۇش كېرەك. دەرەخ يىلى تىزى زەخىملىنىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن، دەرەخ تاجىسى ئىچىنى تېمىز ئاغدۇرۇش، سىرتىنى چوڭقۇر ئاغدۇرۇپ، تۇپراقنىڭ ھاۋا ئۆتكۈزۈشچانلىقىنى كۈچەيتىپ، يىلتىز سىستېمىسىنىڭ سۇ، ئوغۇتنى سۈمۈرۈش ئىقتىدارىنى كۈچەيتىش كېرەك.

5. مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ يوپۇرمىقى تۆكۈلگەندىن كېيىن، كېسەللەنگەن، قۇرۇپ قالغان ياكى زىچ ئۆسكەن شاخلارنى ۋاقتىدا چاتىۋېتىش كېرەك. باغنى پاكىز تازىلاپ قۇرۇپ قالغان شاخ، غازاڭ، مېۋە، ئوت - چۆپ-

ئورگانىك مېۋە ئىشلەپچىقىرىشتا دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار

غۇلام ئۆمەر باقى

(ئاتۇش شەھىرى سۇنتاغ يېزا ئورمانچىلىق پونكىتىدىن 845350)

ئابدۇغېنى ئابدۇكېرىم

(ئاقتۇ ناھىيەلىك باغۋەنچىلىك تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش پونكىتىدىن 845550)

ئورگانىك مېۋە خەلقئارا ئورگانىك يېزا ئىگىلىكى ئۆلچىمىگە ئاساسەن ئىشلەپچىقىرىلغان ھەمدە مۇستەقىل ئورگانىك يېمەكلىك باھالاپ بېكىد-تىش ئورگانىنىڭ گۇۋاھلىقىدىن ئۆتكەن مېۋىنى كۆرسىتىدۇ. مېۋە - چىۋىنى ئورگانىك يېمەكلىك تەلىپى بويىچە ئىشلەپچىقىرىشتا، ئىشلەپچىقىرىش مۇھىتىنىڭ ئورگانىك يېمەكلىك ئىشلەپچىقىرىش تەلىپىگە ئۇيغۇن بولۇشى ئالدىنقى شەرت بولۇپ، مېۋىلەرنى ئورگانىك ئىشلەپچىقىرىشتا تۆۋەندىكى شارائىتلارنى ھازىرلىغان بولۇشى كېرەك.

1. ئىشلەپچىقىرىش بازىسىدا سۇ، تۇپراق ئېقىش، سۇ، تۇپراق بۇلغىنىش ۋە باشقا مۇھىت مەسىلىسى كۆرۈلمىگەن بولۇشى كېرەك. ئاپتونوم رايونىمىزنىڭ مېۋە ئىشلەپچىقىرىش رايونلىرى ئومۇمەن بۇلغىنىشتىن خالىي بولۇپ، بۇ تەلەپنى ئاساسىي جەھەتتىن قانائەتلەندۈرىدۇ. ئەمما ئەمەلىي ئىشلەپچىقىرىشتا بۇ مەسىلىگە ناھايىتى دىققەت قىلىپ، ئىشلەپچىقىرىش بازىسىنىڭ ئەتراپىدا ياكى سۇغىرىش سۈيى مەنبەسى ئەتراپىدا خىمىيە زىۋاتى، خىمىيەۋى ئەخلەتلەرنى تۈكۈش - بىر تەرەپ قىلىش ئورنى قا-

لەرنى يىغىپ كۆيدۈرۈۋېتىش ياكى چوڭقۇر كۆمۈۋېتىش ئارقىلىق، كېلەر يىللىق ئۆسۈشكە ياخشى ئاساس سالغىلى ھەم كېسەللىك، ھاساراتلارنىڭ زىيان سېلىشىدىن ئۈنۈملۈك ساقلانغىلى بولىدۇ.

6. مېۋىلىك دەرەخلەرنى كۈزلۈك چاتاشتىن كېيىن، كېسەللەنگەن شاخ - يوپۇرماق، ئوت - چۆپ قاتارلىقلارنى باغ سىرتىغا ئەپچىقىپ كۆيدۈرۈۋېتىش ياكى چوڭقۇر كۆمۈۋېتىش ئارقىلىق، قىشتىن ئۆتەدىغان كېسەللىك باكتېرىيەلىرى، زىيانداش ھاساراتلارنى يىلتىزىدىن يوقىتىشقا بىرلەشتۈرۈپ دەرەخ غولىنى ئاقارتىشقا ئەھمىيەت بەرگەندە، كېسەللىك، ھاساراتلارنىڭ دەرەخ غولىنى زەخمىلەندۈرۈشنىڭ ھەم ئۇششۇك تېگىشنىڭ ئۈنۈملۈك ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ. (05)

تارلىق سۇ ۋە تۇپراقنى بۇلغايدىغان مەنبەلەرنىڭ بولماسلىقىغا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

2. ئىشلەپچىقارغۇچى ئورۇن ئۇزاق مۇددەتلىك ئوغۇتلاش، ئۆسۈملۈك ئاسراش پىلانى تۇرغۇزغان بولۇشى، ئىشلەپچىقىرىش بازىسى يېقىنقى ئۈچ يىل ئىچىدە دېھقانچىلىق دورىسى ۋە خىمىيەۋى ئوغۇت ئىشلەتمىگەن بو- لۇشى، بۇندىن كېيىنكى ئىشلەپچىقىرىش داۋامىدا ئورگانىك ئوغۇتنى ئا- ساس قىلىپ، ئورگانىك ئىشلەپچىقىرىشتا ئىشلىتىشكە يول قويۇلغان ئو- غۇتلارنى ئىشلىتىش، كېسەللىك، زىيانداش ھاشارات ۋە ئوت - چۆپ زد- يانداشلىقنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا ئۈنۈپرسال ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش، بىيولوگىيەلىك ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش، فىزىكىلىق ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ۋە ئىشلەپچىقىرىش تەدبىرلىرى ئارقىلىق ئالدىنى ئېلىش - يوقى- تىش ئۇسۇلىنى قوللىنىش، ئورگانىك ئىشلەپچىقىرىشتا ئىشلىتىشكە يول قويۇلغان زەھەرسىز دورىلارنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش ئارقىلىق، بۇلغىنىشتىن خالىي بولغان ئۈنۈملۈك ئوغۇتلاش ۋە كېسەللىك ھاشارات، ئوت - چۆپلەر - نىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش تەدبىرلىرىنى ئەمەلىيلەشتۈرۈش كېرەك.

3. ئورگانىك مېۋە ئىشلەپچىقىرىشىدا ئىشلىتىلىدىغان ئۇرۇق ۋە كۆ- چەتلەرنىڭ تەبىئىي مەنبەلىك بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىش، گېن ئۆزگەر- تىش تېخنىكىسى قوللىنىلغان ئۇرۇق ۋە كۆچەتلەرنى ئىشلىتىشتىن ساق- لىنىش كېرەك.

4. مەھسۇلاتنى يىغىۋېلىش، تازىلاش، ساقلاش ۋە توشۇش جەريانىدا خد- مىيەۋى بۇلغىنىشقا ئۇچرىماسلىقى، يەنى خىمىيەۋى يۇيۇش - تازىلاش مەشغۇلاتىدىن خالىي بولۇش، خىمىيەلىك بۇزۇلۇشىدىن ساقلاش دورىسى قاتارلىقلارنى ئىشلەتمەسلىك كېرەك.

5. باشقا زىرائەت تېرىلىۋاتقان يەرنى ئورگانىك مېۋىلىك دەرەخ ئۆستۈ- رۈشكە ئىشلىتىش ئۈچۈن جەزمەن ئىككى يىلدىن ئارتۇق نوۋەتلەشتۈرۈپ تېرىش كېرەك.

6. ئورگانىك ئىشلەپچىقىرىش جەريانىنىڭ ئارخىپىنى تۇرغۇزۇش كې- رەك. بۇ ئىشلەپچىقىرىش داۋامىدا تەجرىبە توپلاپ، تەدبىر بەلگىلەشتە مۇ- ھىم رول ئوينىيدۇ، شۇنداقلا ئىشلەپچىقىرىش جەريانى ۋە مېۋە سۈپىتىنى نازارەت قىلىشتا مۇھىم ئاساس قىلىنىدۇ. (03)

ئوسۇڭنىڭ قىروۋسىمان ياقتىلىشى كېسەللىكى ۋە ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلى

رابىيەم ئىمىن

(ئاقسۇ شەھەرلىك ئورمانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش پونكىتىدىن 843000) ئوسۇڭنىڭ قىروۋسىمان ياقتىلىشى كېسەللىكى شىنجاڭنىڭ ھەرقايسى جايلىرىغا ئومۇميۈزلۈك تارقالغان بولۇپ، ئوسۇڭنىڭ پۈتۈن ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە پەيدا بولىدۇ.

1. كېسەللىك ئالامىتى: بۇ خىل كېسەللىك ئاساسلىقى يوپۇرماققا زىيان سېلىپ، تۈپ يېتىلگەن مەزگىلدە ئېغىر پەيدا بولىدۇ. كېسەللىك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە تۈپلەرنىڭ تۆۋەنكى قىسمىدىكى كونا يوپۇرماقتا، سۇس رەڭلىك يۇمىلاق كېسەللىك دېغى پەيدا بولىدۇ ياكى يوپۇرماق تومۇرىنىڭ چەكلىمىسىگە ئۇچراپ، كۆپ بۇرجەكلىك داغلارنى شەكىللەندۈرىدۇ. نەملىك بىرقەدەر يۇقىرى بولغان شارائىتتا يوپۇرماقنىڭ ئارقا يۈزىدىكى كېسەللىك دېغىنىڭ ئورنىدىن ئاق رەڭلىك قىروسىمان ياقتىلاشقان قەۋەت پەيدا بولۇپ، بارا - بارا يوپۇرماقنىڭ ئوڭ يۈزىگە تارقىلىدۇ. كېسەللىك ئېغىرلاشقاندا بۇ داغلار سارغۇچ رەڭگە ئۆزگىرىپ بىرىكىدۇ ۋە يوپۇرماق پۈتۈنلەي سارغىيىپ قۇرۇيدۇ.

2. كېسەللىكنىڭ پەيدا بولۇش قانۇنىيىتى: ئوسۇڭنىڭ قىروسىمان ياقتىلىشى كېسەللىكىنى پەيدا قىلغۇچى كېسەللىك مىكروپى زەمبۇرۇغ يىپچە تېنى ئارقىلىق مۇرەككەپ گۈللۈكلەر ئائىلىسىدىكى ئوت - چۆپلەرنىڭ ئۈستىدە ياشايدۇ، تۇخۇم ئىسپورسى ئارقىلىقمۇ كېسەللىك قالدۇقلىرىنىڭ ئۈستىدە قىشتىن ئۆتىدۇ. ئەتىياز پەسلىدە قىشتىن ئۆتكەن زەمبۇرۇغ يىپچە تېنى ئىسپورىدان ھاسىل قىلىپ پارازىت خوجىسىنىڭ ھاۋا تۇشۇكچىسىدىن يۇقۇپ كىرىدۇ. ئوسۇڭنىڭ ئۆسۈۋاتقان مەزگىلىدە، ئىسپورىدىن ھاشارات، شامال، يامغۇر ئارقىلىق قايتا يۇقۇملىنىدۇ. يۇقۇملىنىشقا مۇۋاپىق كېلىدىغان تېمپېراتۇرا $15^{\circ}\text{C} - 17^{\circ}\text{C}$ بولىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا قويۇق تېرىلغان، سۇ

ئىچىش قېتىم سانى بەك كۆپ، سۇ يىغىلىپ قالغان ئېتىز لاردا بۇ خىل كېسەللىك ئاسانلا پەيدا بولىدۇ.

3. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) كېسەللىككە چىداملىق سورتلارنى تاللاپ، تىرمىل (百菌清) دورىسىنى ئۇرۇققا ئارىلاشتۇرۇپ تېرىش؛ (2) ماي-سۇنى كۆچۈرۈشتىن ئاۋۋال پارنىققا بوردو سۇيۇقلۇقىنى چېچىش ياكى 50% لىك فورمالىن (福尔马林) ئېرىتمىسىنى ئومۇميۈزلۈك چېچىپ، 2 - 3 كۈن ئىترىدا دۈملەپ دېزىنفېكسىيە قىلىش؛ (3) ئېتىز پەرۋىشىنى كۈچەيتىشتە بەك قويۇق تېرىماسلىق، مۇۋاپىق سۇغىرىش ۋە ئوغۇتلاش. كېسەللەنگەن تۈپ-لەرنى ۋاقتىدا يولۇۋېتىش، پات - پات چاغلاپ تۇپرىقنى يۇمشىتىش ئارقىلىق، تۇپراقنىڭ ھاۋا ئۆتۈشۈشچانلىقىنى ياخشىلاش، چۈنەك بويىچە سۇغىرىپ، ئېتىز نەملىكىنى مۇۋاپىق تۈۋەنلىتىشكە دىققەت قىلىش كېرەك.

4. دېھقانچىلىق دورىلىرى بىلەن ئالدىنى ئېلىش: كېسەللىك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە 25% لىك رېدومىل (瑞毒霉) دورىسىنى 500 - 600 ھەسسە ياكى تىرمىل دورىسىنى 600 ھەسسە سۇيۇلدۇرۇپ چېچىش؛ كېسەللىك ئالامىتى روشەن بايقالغاندا 70% لىك مېتىل توپ-سىن (甲基托布津) دورىسىنى 1500 - 2000 ھەسسە سۇيۇلدۇرۇپ چېچىش لازىم. 50% لىك مېمېي فۇمېپىشۇۋاڭ (咪霉福美双) دورىسىنى ھەر مو يەرگە 120 - 150 گىرام ياكى 25% خۇيىكې (灰克) دورىسىنى ھەر مو يەرگە 60 - 80 گىرام ئىترىدا تەڭشەپ چېچىش كېرەك. ئۇنىڭدىن باشقا يەنە ئىسلايدىغان دورىلاردىن 25% لىك سومىلىكس (速克灵) دورىسىنى 200 - 300 گىرام ياكى 58% لىك جۇنچوڭ 6+1 (6+1) دورىسىنى ھەر مو يەرگە 400 - 600 گىرام ئىترىدا ئىشلەتسە ئالدىنى ئېلىش ئۈنۈمى كۆرۈنەرلىك بولىدۇ. (05)

ئۆرۈكتىكى زىيانداش ھاشارلارنىڭ ئۈنۈپەر سال ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلى

گۈزەلنۈر ئابدۇۋايىت

(يوپۇرغا ناھىيە ئەشمە بازارلىق ئورمان پونكىتىدىن 844000)

1. قاسراقلىق قۇرت: بۇ ھاشارات يۇمران نوتا ۋە مېۋىگە چاپلىشىپ ئوزۇقلىنىپ كۆپ ساندىكى يوپۇرماق مېۋىلەر تۆكۈلىدۇ، ئېغىر بولغاندا شېخى ھەتتا پۈتۈن باغلار قۇرۇپ كېتىدۇ. رايونىمىزدا ئاساسلىقى كىلون قاسراقلىق قۇرتى، ئۆرۈكنىڭ شارسىمان قاسراقلىق قۇرتى قاتارلىقلار بار بولۇپ، بۇلارنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا: (1) 11 - ئاينىڭ ئاخىرىدىن ئىككىنچى يىلى باش باھارغىچە، دېھقانلارنى تەشكىللەپ چوتكا بىلەن ئۆرۈك دەرەخىدىكى زىيانداش قاسراقلىق قۇرتلارنى چۈشۈرۈپ يوقىتىش كېرەك؛ (2) قىش پەسىللىك دەرەخ چاتاشقا بىرلەشتۈرۈپ، قۇرت چۈشكەن شاخ ۋە قاسراقلىق قۇرتنىڭ زىچلىقى بىرقەدەر زىچ بولغان شاخلارنى كېسىۋېتىپ، دەرەخ ئاستىدىكى قۇرۇق يوپۇرماق ۋە ياۋا ئوتلارنى يىغىپ كۆيۈپ دۈرۈۋېتىش كېرەك؛ (3) مېۋىلىك دەرەخلەرنىڭ يوپۇرمىقى تۆكۈلگەندىن كېيىن، باش ئەتىيازدا مېۋىلىك دەرەخلەر بىخ چىقىرىشتىن بۇرۇن با - ئومى بەش گىرادۇسلۇق ھاك - گۆڭگۈرت بىرىكمىسىنى كىچىك نوتا شاخلارنى ئاساس قىلىپ تەكشى چېچىش لازىم؛ (4) 5 - ئاينىڭ باش - ئوتتۇرىلىرى تۇخۇدىن ياش قۇرتى چىقىپ ھەرىكەتلىنىشكە باشلىغان ھامان، سوپۇن پاراشوكىنىڭ 200 - 300 ھەسسىلىك ئېرىتمىسىنى چېچىش لازىم. ئۇنىڭدىن باشقا 50% لىك فوكسىم (辛硫磷) دورىسىنى 1500 ھەسسە، 40% لىك روگور (乐果) دورىسىنى 1500 ھەسسە سۇ - يۇقلاندۇرۇپ چېچىپ ئالدىنى ئېلىشقا دىققەت قىلىش كېرەك.

2. كۆكپىت: كۆكپىت يوپۇرماقلارنىڭ كەينى ۋە يۇمران نوتىلارغا يېپىشىۋېلىپ شىرنىلىرىنى شورايىدۇ، شۇنىڭ بىلەن ئۇزۇن ئۆتمەي يوپۇرماقلار قۇرۇلۇپ يېشىللىقنى يوقىتىدۇ. ئالدىنى ئېلىشتا: (1) مېۋىلىك دەرەخلەر چېچەكلەشتىن ئىلگىرى بائومى 2 - 3 گىرادۇسلۇق ھاك - گۆڭ -

چىلان مېۋىسىنىڭ يېرىلىش سەۋەبى ۋە ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇللىرى

ئابلەت ئابلىز

(ئۇسۇ ناھىيەلىك يېزا ئىگىلىك رادىيو - تېلېۋىزىيە مەكتىپىدىن 843000)

1. پەيدا بولۇش سەۋەبى: (1) چىلانلىق باغ تۇپرىقىنىڭ ئۈنۈمىسىز، ئورگانىك ماددا مىقدارى تۆۋەن، سۇغىرىش، سۇ چىقىرىۋېتىش شارائىتى ناچار بولۇش قاتارلىق ئامىللار چىلان مېۋىلىرىنىڭ ياخشى يېتىلەلمەسلىكىنى ۋە قەنت تەركىبى تۆۋەنلەپ كېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ، چىلان مېۋىلىرى قىزىرىپ پىشش مەزگىلىدە يامغۇر ياغسا، مېۋىلەرنىڭ يېرىلىشىمۇ كۆپ بولىدۇ؛ (2) چىلان مېۋىلىرى پىشش مەزگىلىدە، شاخ - يۈپۇرماقلار بەك زىچ بولۇش سەۋەبىدىن، دەرەخ تاجىسىنىڭ ۋە يورۇقلۇق شارائىتى ناچار بولىدۇ، چىلان مېۋىسى چوڭىيىشىنىڭ كېيىنكى مەزگىلىدە دە ۋە مېۋە پىشش مەزگىلىدە مېۋىنىڭ قەنت مىقدارى تەدرىجىي كۆپىيىدۇ، بۇ چاغدا مېۋە پوستى نېپىز بولغاچقا، مېۋە پوستىنىڭ ئەۋرىشىملىكى تۆۋەنلەپ، چۈرۈكلىشىپ كېتىدۇ. مۇشۇ مەزگىلدە، ناۋادا ئۇدا يامغۇر ياغسا، ئاسانلا مېۋە يېرىلىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ؛ (3) ئاساسلىق ئۆستۈرۈلىدىغان سورتلار يۈرۈشمىگەن، يېرىلىشقا چىداملىق سورتلار كەمچىل بولغان، مۇڭگۈزلۈك قەۋەت ۋە مېۋە پوستى نېپىز بولغان سورتلارنىڭ مېۋىسى ئاسان يېرىلىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، ئازوتلۇق ئوغۇتلارنى كۆپ بەرسە، قېلىپلاشقان، ئۆلچەملەشكەن پەرۋىش قىلىش تەدبىرلىرى قوللىنىلمىسا،

گۈرت بىرىكمىسىنى چاچسا يېڭىدىن پەيدا بولغان كۆكپىت ۋە تىرىلىش ئالدىدا تۇرغان تۇخۇملارنى ئۆلتۈرەلەيدۇ. (چېچەكلەش مەزگىلىدە دورا چېچىش قەتئىي مەنئى قىلىنىدۇ) يازنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە ھاشارات ئەھۋالىغا قاراپ 1 - 2 قېتىم دورا چاچسا بولىدۇ؛ (2) 50% لىك مالاتىدە - مۇن (马拉硫磷) نىڭ 2000 ھەسسەلىك ئېرىتمىسى، 50% لىك فوكسىم دورىسىنىڭ 2000 ھەسسەلىك ئېرىتمىسىنى چاچسا ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ؛ ئۇنىڭدىن باشقا خانقىز ئالتۇنكۆز ۋە كۆكپىت چىۋىنى قاتارلىقلار ئۇلارنى مۇۋاپىق ئاسراشقا ۋە پايدىلىنىشقا ئەھمىيەت بېرىش كېرەك. (05)

كېسەللىك، زىيانداش ھاشاراتلارنى ۋاقتىدا، تەلتۆكۈس ئالدىنى ئېلىپ - يوقاتمىسا مېۋىنىڭ پىششى كېچىكىدۇ. كېيىنكى ئۆسۈپ يېتىلىش مەز - گىلىدە تېمپېراتۇرا تۆۋەن بولغان ئەھۋال ئاستىدا، مېۋىنىڭ قەنت مىقدار - رىنىڭ ئېشىشى تەسىرگە ئۇچرايدۇ. چىلان مېۋىسى كېچىكىپ يېتىلسە، تەركىبىدىكى ئېرىشچان قاتتىق ماددىنىڭ مىقدارى تۆۋەن بولىدۇ، ناۋادا يامغۇر ياغسا، مېۋىلەر ئۈمۈمىيۈزلۈك يېرىلىدۇ؛ (4) چىلان مېۋىسىنىڭ تەركىبىدە كالتىسى ۋە كالىي ئېلېمېنتى كەم بولسىمۇ ئاسانلا مېۋە يېرىد - لىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ، ئۇنىڭدىن باشقا يەنە، ئۇزۇن مەزگىل قۇرغاق ھاۋارايى كۆرۈلگەندىن كېيىن، توساتتىن قاتتىق يامغۇر ياغسا، ئەڭ ئاسان مېۋە يېرىلىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ.

2. ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇللىرى: (1) مۇۋاپىق چاتاش ئارقىلىق دەرەخ تاجىسىنىڭ شامال ئۆتۈشۈش، يورۇقلۇق چۈشۈش شارائىتىنى ياخشىلاش كېرەك. مېۋىنىڭ سۈپىتىگە كاربون تۆت ئوكسىد بىلەن يورۇقلۇق بىرقە - دەر چوڭ تەسىر كۆرسىتىدۇ. ئاساسلىقى يەككە مېۋە ئېغىرلىقى، رەڭگى، قاتتىقلىقى ۋە ئېرىشچان قاتتىق ماددىلارنىڭ مىقدارى قاتارلىقلارغا تەسىر كۆرسىتىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن مېۋىگە كىرگەن تۆۋەن مەھسۇلاتلىق مېۋىلىك باغلاردىكى چىلان تۈپلىرىنىڭ ئاساسىي شاخلىرىنىڭ قەۋىتى ۋە غول شاخ سانىنى ئازايتىپ، قەۋەت ئارىلىقىنى چوڭايتىپ، ئاساسىي شاخ ۋە يان شاخلارنىڭ بۆلۈك گىرادۇسىنى چوڭراق ئاچقاندا، يامغۇردىن كېيىن مېۋە يۈزى تېز قۇرۇيدۇ، بۇنىڭ بىلەن مېۋە يېرىلىشىنى ئازايتقىلى بولىدۇ؛ (2) مۇۋاپىق ئوغۇتلاش ۋە سۇغىرىش كېرەك. ئورگانىك ئوغۇتلار بىلەن كۆپرەك ئوغۇتلاپ، تۇپراقنىڭ فىزىكىلىق، خىمىيەلىك خۇسۇسىيىتىنى ياخشىلاپ تۇپراقنىڭ ئورگانىك ماددا مىقدارىنى %1 تىن ئاشۇرۇش، ئوكسىگېن مىقدارىنى %21 تىن ئاشۇرۇش، pH قىممىتى 6 - 7 ئەتراپىدا، يەنى ئاجىز كىسلاتالىق ياكى نېيترال ھالەتتە كەلتۈرۈش لازىم. تۇپراقتىكى ئۈنۈملۈك فوسفور، تۆمۈر، بور، مانگان، سىنك، مىس قاتارلىق مىكرو مىقدارلىق ئې - لېمېنتلارنىڭ مىقدارىنى ئاشۇرغاندا، نېيتراتلاشقان باكتېرىيە بىلەن ھاۋا پەرىس ئازوت تۇراقلاشتۇرغۇچى باكتېرىيە بىللە مەۋجۇت بولۇپ تۇرىدۇ.

بۇنىڭ بىلەن يىلتىز سىستېمىسىنىڭ ئۆسۈپ يېتىلىشىنى ئىلگىرى سۈرگىلى بولىدۇ. يەنە يىلتىزنىڭ تۇپراقتىكى ئۈنۈملۈك مىنېرال ماددىلارنى سۈمۈرۈشى ئىلگىرى سۈرۈلۈپ، نۇر بىرىكتۈرۈش (فوتوسىنتېز) ئۈنۈمى يۇقىرىلاش، مېۋىنىڭ سۈپىتى ياخشىلىنىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، 8 - ئاينىڭ ئوتتۇرىلىرى ۋە 9 - ئاينىڭ باشلىرىدا، چىلان مېۋىلىرى پىشىش-تىن ئىلگىرى، مېۋە يوغىناش مەزگىلىدە يامغۇر يامغاي، تۇپراقتا قۇرغاق-چىلىق ئەھۋاللىرى كۆرۈلسە، شارائىتى بار جايلار 1~2 قېتىم سۇغىرىش كېرەك؛ (3) يوپۇرماق ئوغۇتى پۈركۈش كېرەك. 7 - ئاينىڭ باشلىرىدىن باشلاپ، ھەر 10~20 كۈندە 0.2% لىك كالىي ھىدرو فوسفات (钾氢二酸磷) ئېرىتمىسىگە 300 مىللىگرام كالتىسىي خىلورىد (钙化氯) قوشۇلغان ئارلاشما ئېرىتمىنى بىر قېتىم پۈركۈش كېرەك. چىلان مېۋىسىنىڭ ئۇرۇقى قېتىشنىڭ ئالدى - كەينىدە، ھەر ئايدا 10% لىك ئورگانىك كالتسىيىنىڭ 200 ھەسسىلىك ئېرىتمىسى ياكى كالتىسىي كاربونات (钙酸碳) نىڭ 400 ھەسسىلىك ئېرىتمىسىنى ئۇدا 2~3 قېتىم يوپۇرماققا تەكشى پۈركۈش لازىم. ئەمما دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار: يوپۇرماققا كالتىسىي پۈركۈش مەزگىلىدە، ئازوتلۇق ئوغۇت بىلەن ئوغۇتلاشنى كونترول قىلىش، كالتىسىيلىق ئېرىتمىلەرگە ئورپاننى قوشماسلىق كېرەك. چۈنكى ئورپان كالتىسىيىنىڭ ئۈنۈمىنى تۆۋەنلىتىۋېتىدۇ. يەنە مېۋە ئاقىرىپ پىشىش مەزگىلىدە، 0.3% لىك كالىي ھىدرو فوسفات، 800 - 1000 ھەسسە - لىك سۇيۇق ھالەتتىكى ئامىنو كىسلاتالىق ئوغۇت قاتارلىقلارنى پۈركۈگەندە، چىلاننىڭ مېۋە يېرىلىشىنى ئازايتىپلا قالماستىن، يەنە چىلاننىڭ يەككە مېۋە ئېغىرلىقىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. 8 - ئاينىڭ باشلىرىدىن 9 - ئاينىڭ باشلىرىغىچە چىلان مېۋىسى يېرىلىشىنىڭ ھەم سېسىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش دورىسى (枣果防裂防烂剂) نى ھەر 7~10 كۈندە بىر قېتىمىدىن، ئۇدا 2~3 قېتىم پۈركۈگەندە، چىلان دەرىخىنىڭ ئوزۇقلۇق ئەھۋالىنى ياخشىلاپ، مېۋىنىڭ يېتىلىشىنى ئىلگىرى سۈرىدۇ ھەمدە مېۋە يېرىلىشىنىڭ ھەم سېسىشنىڭ ئۈنۈملۈك ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ؛ (4) چىلان مېۋىلىرىنى مۇۋاپىق مەزگىلدە يىغىۋېلىش كېرەك. مېۋىسى ئاسان

پارنىكتا ئۆستۈرۈلدىغان شوخلىدىكى كۈلرەڭ پاختىلىشىش كېسىلىنىڭ ئالدىنى

ئېلىش - يوقىتىش تەدبىرلىرى

ھۈسەنجان تىلىۋالدى

(كورلا شەھىرى قارا يۇلغۇن يېزىلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 841000)

تېمپېراتۇرا تۆۋەن، نەملىك يۇقىرى، كۈن نۇرى ئاجىز بولۇش، شۇنداقلا بىر قانچە يىل ئۇدا تېرىش جەريانىدا كېسەللىك مىكروبلارنىڭ توپلىنىپ قېلىشى سەۋەبىدىن، پارنىكتا ئۆستۈرۈلدىغان شوخلىدا ئاسانلا كۈل رەڭ پاختىلىشىش كېسىلى كۆرۈلىدۇ. ئادەتتە پارنىك تېمپېراتۇرىسى 15°C ، نەملىك %80 تىن ئاشقاندا كېسەللىك كۆرۈلۈشكە باشلايدۇ، تېمپېراتۇرا 20°C - 25°C ، نەملىك %95 تىن ئاشقاندا كېسەللىك كەڭ كۆلەمدە تارقىلىدۇ، ئادەتتە كېسەللىنىش نىسبىتى %30 - %50 كە يېتىدۇ، ھەتتا مەھسۇلات سۈپىتىگە ئېغىر تەسىر يەتكۈزىدۇ. نۆۋەتتە دېھقانلار بۇ خىل كېسەللىكنى دورا ئارقىلىق يوقىتىشقا ئادەتلەنگەن بولۇپ، كېسەللىك مىكروبلاردا سومىلىكس (速克灵)، راۋرال (扑海因) قاتارلىق دورىلارغا

يېرىلىدىغان سورتلارنىڭ مېۋىسىنى مۇددەتتىن بۇرۇن، يەنى چىلان مېۋىسى ئاقىرىپ پىشش مەزگىلىدە يىغىۋېلىش كېرەك. مېۋە رەڭلىنىشتىن 50~60 كۈن ئىلگىرى چىلانلىق باغقا ئېتىفون (乙烯利) نى پۈركۈگەندە، چىلان مېۋىلىرى مۇددەتتىن بۇرۇن پىشىپلا قالماستىن، يەنە مېۋە تەركىبىدىكى ئېرىشچان قاتتىق ماددىنىڭ مىقدارىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. تەجرىبىلەرگە ئاساسلانغاندا، ئېتىفون پۈركۈپ مېۋىنىڭ پىشىشىنى تېزلىتىشكەندە، مېۋىنىڭ يىغىۋېلىش مەزگىلىنى 15~20 كۈن ئالدىغا (ئىلگىرى) سۈرۈپ، چىلان مېۋىلىرىنى كۈزلۈك قىرونىڭ زىيىنىدىن ساقلاپ، مېۋىنىڭ سۈپىتىنى يۇقىرى كۆتۈرۈشتە مۇھىم رول ئوينايدۇ؛ (5) يېرىلىشقا قارشى تۇرالايدىغان چىلان سورتلىرىنى تاللاپ باغ بەرپا قىلىش كېرەك. بۇنىڭدا ئاساسلىقى چىڭ جىيەن ئاق چىلىنى (清涧白枣)، جىيا شىيەن ئاق چىلىنى (佳县白枣) ۋە تۇخۇمىسمان چىلان (鸡蛋枣) قاتارلىق چىلان سورتلىرىنى تاللاش كېرەك. (03)

نەسبەتەن دورىغا چىدامچانلىق شەكىللىنىپ، ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۈنۈمى تازا ياخشى بولمايۋاتىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن دورا ئىشلىتىشتىن سىرت ئۈنۈم بېرىش، زىيانسىز ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش تەدبىرلىرىنى قوللانغاندا، بۇ خىل كېسەللىكنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۈنۈمى ئا- شۇرغىلى، مەھسۇلات سۈپىتىنى ئۆستۈرگىلى بولىدۇ.

1. كېسەلگە چىداملىق سورتلارنى تېرىش كېرەك. بۇنىڭدا ئۆز يېرىنىڭ كىلىمات شارائىتىغا ماس كېلىدىغان سورتلارنى تاللاپ تېرىسا بولىدۇ.

2. ئورۇقنى دېزىنېفىكسىيە قىلىش لازىم. ئورۇقنى تېرىشتىن ئىلگىرى $50^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$ لۇق سۇغا 10 - 15 مىنۇت چىلىنىدۇ. بۇ جەرياندا سۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى $28^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ قا چۈشكۈچە توختىماي ئارىلاشتۇرۇلىدۇ. ئاندىن كېيىن $25^{\circ}\text{C} - 28^{\circ}\text{C}$ لۇق مۇھىتتا بىخاندۇرۇلىدۇ.

3. چۆنەك تارتىپ يالتىراق يوپۇق يېپىش كېرەك. چۆنەك تارتىشنىڭ تۇپراقنى يۇمشىتىشقا، شوخلىنىڭ يىلتىز سىستېمىسىنىڭ تەرەققىياتىنى ئىلگىرى سۈرۈشكە، تۇپراق نەملىكى ئېشىپ كېتىش سەۋەبلىك يىلتىز سېسىپ كېتىشتىن ساقلىنىشقا پايدىسى كۆپ. يالتىراق يوپۇق يېپىشنىڭ تۇپراق تېمپېراتۇرىسىنى ئۆزلىتىشكە، تۇپراقتىكى سۇنىڭ پارغا ئايلىنىشى سەۋەبىدىن پارنىك نەملىكى ئېشىپ كېتىشتىن ھەم يالتىراق يوپۇقتا سۇ تامچىلىرى پەيدا بولۇشتىن ساقلىنىشقا پايدىسى كۆپ.

4. يوپۇق ئاستىدىن سۇغىرىش لازىم. يوپۇق ئاستىدىن سۇغارغاندا 24 سائەتتىن كېيىن پارنىك نەملىكى $82\% - 85\%$ ئەتراپىدا بولىدۇ. ئەمما ئېرىق ئېچىپ سۇغارغاندا 24 سائەتتىن كېيىن پارنىك نەملىكى $95\% - 100\%$ كە يېتىدۇ. مۇنداق بولغاندا كۈل رەڭ پاختىلىشىش كېسىللا ئەمەس باشقا كېسەللىكلەرنىڭ تارقىلىشىغىمۇ پايدىلىق شارائىت ھازىرلىنىدۇ.

5. ئېكولوگىيەلىك ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش تەدبىرلىرىنى قوللىنىش كېرەك. مۇنداق دېگەنلىك پارنىك تېمپېراتۇرىسى ۋە نەملىكىنى سۈنئىي ئۇسۇلدا تىزگىنلەشنى كۆرسىتىدۇ. بۇنىڭ ئۈچۈن ھاۋا ئوچۇق كۈنلىرى چۈشتىن بۇرۇن پارنىكنى ھىم ئېتىپ، پارنىك تېمپېراتۇرىسى ئۆزلىتىلىدۇ، تېمپېراتۇرا 33°C قا يەتكەندە شامالدىتىلىدۇ، چۈشتىن كېيىن تېمپېراتۇرا $23^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$ تا كۈنتۈرۈل قىلىنىدۇ. پارنىك تېمپېراتۇرىسى 20°C قا چۈشكەندە شامالدىتىش توختىتىلىدۇ. كېچىلىك تېمپېراتۇرىسى

تۈرنى 15°C - 17°C تا كونترول قىلسا بولىدۇ. ئۈنڭدىن باشقا شوخلىدا كېسەللىك كۆرۈلگەن ھامان ئادەملەرنىڭ پارنىك ئىچىدە ئارىلاپ يۈرۈش - دىن ساقلىنىش، كېسەللىك كۆرۈلگەن پارنىك بىلەن كېسەللىك كۆرۈلمە - گەن پارنىك ئارىسىدا بىۋاسىتە كىرىپ چىقىشتىن ساقلىنىش كېرەك. كېسەللىك كۆرۈلگەن تۈپلەرنىڭ كېسەللەنگەن ئورنىنى ئۈزۈۋېتىش قولاي - سىز بولسا، چاقماق ياكى ئىنچىكە شامغا ئوت يېقىپ، كېسەللەنگەن ئورۇن - دىن بىر سانتىمېتىر يىراقلىقتا تۇتۇپ، 30 سېكۇنت ئەتراپىدا يېنىك قىزدۇرۇش ئارقىلىق كېسەللىك زىيىنىنى ئازايتىش لازىم.

6. دورا ئارقىلىق ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش لازىم. شوخلا چېچىكى كۈل رەڭ پاختىلىشىش كېسەللىك مىكرو بى كۆپىيدىغان ئاساسلىق ئورۇن ھېسابلىنىدۇ. يۇقىرىقى ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش تەدبىرلىرىنى قوللان - غاندىن سىرت، بۇ خىل كېسەللىكنى يوقىتىشنىڭ ئەڭ ياخشى پەيتىنى تاللاپ، ئۈنۈمى يۇقىرى، زەھەرلىك تەسىرى تۆۋەن دورىلارنى ئىشلەتكەندە ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ. بۇنىڭ ئۈچۈن تۇنجى چېچەكلەش مەزگىلىدە كىچىك تىپتىكى قولدا ئېلىپ يۈرۈيدىغان دورا چېچىش ماشىنىسى بىلەن، 0.001% - 0.0025% لىك توماتوتون (防落素) نى شوخلىنىڭ ھەر بىر گۈل رېتىدە 2 - 3 تال گۈلى ئېچىلغاندا چېچىكىگە پۈركۈش، 50% چې - چەكلەپ بولغاندا يەنە بىر قېتىم پۈركۈش كېرەك. كېسەللىك ئېغىر بولسا يۇقىرىقى تەڭشەلگەن دورىغا 0.1% لىك سوممىلىكىنى ئارىلاشتۇرۇپ، ئا - نىلىق چېچىكىنى ئاساس قىلىپ پۈركۈش كېرەك. ئىككىنچى قېتىملىق دورا مېۋىسى يوغىناش مەزگىلىدە چېچىلىدۇ. بۇ ۋاقىتتا پارنىك نەملىك - نى ئاشۇرۇۋەتمەسلىك ئۈچۈن، ئىسلاش دورىسى ئىشلەتسە ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ. بۇنىڭدا دەسلەپتە كېسەللىك كۆرۈلگەندە، كەچقۇرۇن پارنىكىنى ھىم ئېتىپ، ھەر 10 مېتىردا بىر بولاق (50 گىرام) ئىسلاش دورىسى قو - يۇپ ئىسلىنىدۇ. تۆت سائەت ئىسلىغاندىن كېيىن ھاۋا ئالماشتۇرۇلىدۇ، ئادەتتە 10 - 15 كۈندە بىر قېتىم ئىسلىسا مۇۋاپىق بولىدۇ. كېچىدە ھاۋا ئالماشتۇرغاندا كۈل رەڭ پاختىلىشىش كېسەللىكى كۆرۈلسە 65% لىك جيا مېيلىڭ (甲霉灵) نىڭ 600 ھەسسىلىك سۇيۇقلۇقىنى يەتتە كۈندە بىر قېتىمدىن، ئۇدا 2 - 3 قېتىم پۈركۈسە ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ. (02)

زىرائىچىلىق دەرىجىسى ئارقىلىق زىرائىچىلىق دەرىجىسى

مەرىپەت مەگول ئەخمەت

(چاپچال شىۋە ئاپتونوم ناھىيەسى ئاشلىق كانى يېزىلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 835300)

ئادەتتە زىرائەتلەرگە دېھقانچىلىق دەرىجىسى ئىشلەتكەندە يوپۇرماق تۆكۈ-لۈش، يوپۇرماققا داغ چۈشۈش، گۈل، غۇنچە، مېۋە تۈكۈلۈش، مېۋە سۈپىتى ناچارلىشىش، مەھسۇلات كېمىيىپ كېتىش ھەتتا پۈتۈن تۈپ بويىچە قۇ-رۇش قاتارلىق ئالامەتلەر كۆرۈلىدۇ. بۇنىڭ سەۋەبىنى تۆۋەندىكى بىر قانچە نۇقتىغا يىغىنچاقلاشقا بولىدۇ:

1. سۈپىتى ئۆزگەرگەن، بۇزۇلغان دېھقانچىلىق دەرىجىسىنى ئىشلەتكەندە ئاسانلا دەرىجىسى كۆرۈلىدۇ.
2. دېھقانچىلىق دەرىجىسىنىڭ ئىشلىتىلىش قۇيۇقلۇقىنىڭ نورمال بولماسلىقى دەرىجىسىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ.
3. ھەر خىل زىرائەتلەرنىڭ، شۇنداقلا بىر خىل زىرائەتنىڭ ھەرقايسى ئۆسۈش باسقۇچلىرىدىكى دېھقانچىلىق دەرىجىسىغا بولغان ئىنكاسىنىڭ ئوخ-شىماسلىقى تۈپەيلىدىن، بەزى زىرائەتلەردە ئاسانلا دەرىجىسى كۆرۈلىدۇ. ئۇ-نىڭدىن باشقا زىرائەتلەرنىڭ مايسا ۋە چېچەكلەش مەزگىلىدە دەرىجىسى بولغان چىدامچانلىقى ئاجىز بولۇپ، بۇ مەزگىلدە ئاسانلا دەرىجىسى كۆرۈلىدۇ.
4. ئوخشىمىغان تېمپېراتۇرا دەرىجىسىگە بىۋاسىتە تەسىر كۆرسىتىد-دۇ. ئادەتتە يۇقىرى تېمپېراتۇرا شارائىتىدا زىرائەتلەرنىڭ نەپەسلىنىشى كۈچىيىپ، دەرىجىسى قوبۇل قىلىش مىقدارى ئېشىپ، ئاسانلا دەرىجىسى كۆرۈلىدۇ.

زىرائەتلەردە دەرىجىسى كۆرۈلگەندە دەرھال تەدبىر قوللىنىپ، دەرىجىسىنى ئەڭ تۆۋەن چەككە چۈشۈرۈش لازىم. بۇنىڭ ئۈچۈن: (1) زىرائەت-لەردە دەرىجىسى كۆرۈلگەندە، دەرھال كالىي دېھىدرو فوسفات، تەركىبىدە ئامىنو كىسلاتاسى بولغان يوپۇرماق ئوغۇتى قاتارلىقلارنى يوپۇرماقتىن چېچىش كېرەك. (2) زىرائەتلەردە دەرىجىسى كۆرۈلسە دەرھال سۇغىرىش كېرەك؛ (3) ھورمۇن تۈرىدىكى دەرىجىسى چېچىش ئارقىلىق، زىرائەتلەرنىڭ ئۆسۈشىنى تېزلىتىپ، دەرىجىسىنى كونترول قىلىش لازىم. (02)

قۇرغاقچىلىقنىڭ ئاساسىي قانۇنلىرى ۋە ئۆزگىرىش قانۇنلىرى

ماھنۇر نۇرسۇن

(قزىلسۇ ئوبلاستلىق دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 845350)

1. قوغۇن مېۋىسى يېرىلىپ كېتىش كېسىلى: قوغۇن مېۋىسىنىڭ يېرىلىپ كېتىشى سورت ئۆستۈرۈش زىچلىقى، مىكرو ئېلېمېنتلار يېرىلىشەنمەسلىك قاتارلىقلار بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك بولۇپ، ئادەتتە نېپىز شاپاقلىق سورتلاردا كۆپرەك كۆرۈلىدۇ. ئاساسلىقى قوغۇننىڭ سۇ تەركىبى تەكشى بولماسلىق، قوغۇن يوغىناۋاتقان مەزگىلىدە زىيادە سۇغىرىش، يام-غۇر يېغىش سەۋەبىدىن نەملىك ئېشىپ كەتسە، قوغۇن شاپىقى ئېتىنىڭ يوغىنىشىغا ماسلىشالماي يېرىلىپ كېتىدۇ.

ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) يېرىلىشقا چىداملىق سورتلارنى تاللاپ تېرىش لازىم؛ (2) تۇپراق ئۈنۈمدارلىقى، سورت ئالاھىدىلىكى، ئۆستۈرۈش مەزگىلى قاتارلىقلارغا ئاساسەن، ئۆستۈرۈش زىچلىقىنى مۇۋاپىق تەڭشەش كېرەك. خەمەكلەرنى يوپۇرماقلار يېپىلىپ تۇرۇشقا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. (3) پەرۋىشىنى كۈچەيتىپ، يوپۇرماق قۇرۇش كېسىلىنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشنى كۈچەيتىش كېرەك؛ (4) باستۇرۇپ سۇغىرىشتىن ساقلىنىش ھەم ئاز - ئازدىن پات - پات سۇغىرىشقا دىققەت قىلىش كېرەك؛ (5) تۈپنىڭ ئۆسۈپ يېتىلىش ئەھۋالىنى كۆزىتىپ، زۆرۈر بولغاندا مىكرو ئېلېمېنتلىق ئوغۇتلار بىلەن مۇۋاپىق ئوغۇتلاش كېرەك.

2. قوغۇن مېۋىسى سېسىپ كېتىش كېسىلى: قوغۇن پىشىش مەزگىلىدە قوغۇن شاپىقىدا قاپاق شەكلىدە يېشىل سۇلۇق قاپارتقۇلار پەيدا بولۇپ، شاپىقى يۇمشاپ كېتىدۇ، بارماق بىلەن يېنىك باسسا ئويلىدۇ، يېرىپ كۆزەتكەندە قوغۇن ئېتىدە سۇلۇق قاپارتما شەكلىدە چىرىش پەيدا بولغانلىقى مەلۇم بولىدۇ. بۇ خىل كېسەللىك ئاساسەن پوستى نېپىز قوغۇن سورتلىرىدا كۆپ كۆرۈلىدۇ. ئېھتىياتسىزلىقتىن باستۇرۇپ سۇغىرىش، تۇپراقتىكى كالتسىي يېتىشمەسلىك ياكى قوغۇننىڭ كالتسىيىنى قوبۇل قىلىشى توسال-غۇغا ئۇچراش، ئازوتلۇق ۋە كالىيلىق ئوغۇتلار بىلەن كۆپرەك ئوغۇتلاش، يۇقىرى تېمپېراتۇرا ۋە قۇرغاقچىلىق قاتارلىقلار سەۋەبىدىن پەيدا بولىدۇ.

پارامېترلارنى بېسىملىق كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش - پىلاننى تۈزۈش

پانتىگول ئابدۇراخمان

(ئىلغا ناھىيەلىك ئورمان باشقۇرۇش باش پونكىتىدىن 835700)

1. قارا داغ كېسەلى: كېسەللىك ئالامىتى: كېسەللىك يېسىمى ئۆلچەك - نىڭ سىرتقى يوپۇرمىقىدىن باشلاپ پەيدا بولىدۇ، كېسەللىك دېغى يۇمىلاق قارامتۇل ياكى قېنىق قارامتۇل بولۇپ، ئۇزۇنلۇقى 4 - 6 مىكرومېتىر بولۇپ، كۆرۈنەرلىك مەركەزدەش ئايلىنىم سىزىقچىلىرى بولىدۇ. ئەتراپى سېرىق رەڭلىك يۇمىلاق گەردىش شەكلىدە بولىدۇ، ئېغىر بولغاندا كېسەل - لىك دېغى تۇتىشىپ داڭرىلىشىپ، يوپۇرمىقى قىسمەن قۇرۇيدۇ ياكى يو - پۇرمىقى پۈتۈنلەي قۇرۇپ كېتىدۇ. غول ۋە يوپۇرماق ساپقىدىكى كېسەل - لىك دېغى سۇس قوڭۇر رەڭلىك بولۇپ، ئازراق ئولتۇرىشىدۇ. گۈل سېپى ۋە ئۇرۇق قاسرىقىدىكى كېسەللىك دېغى قارامتۇل بولۇپ، چوڭ - كىچىك - لىكى ئوخشاش بولمايدۇ. نەملىك كۆپ بولغاندا كېسەللىك دېغىدا قارا رەڭلىك پاختىلاشقان ماددا پەيدا بولىدۇ.

ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) كېسەللىككە چىداملىق سورتلارنى تې - رىش؛ (2) ئۇرۇق ئېغىرلىقىنىڭ %0.4 چىلىك كېلىدىغان %50 لىك ترام (福美双) نەملىنىشچان پاراشوكى بىلەن ئۇرۇقنى دورىلاش؛ (3) ئا - ساسى ئوغۇتنى يېتەرلىك بېرىش، فوسفورلۇق، كالىيلىق ئوغۇتنى كۆپ - رەك بېرىش ئارقىلىق، يېسىمى ئۆلچەك تۈپىنىڭ كېسەللىككە چىدامچانلىقى - نى كۈچەيتىش؛ كېسەللىككە يوپۇرماق، تۈپلەرنى ۋاقتىدا ئېتىز سىرتىغا چىقىپ چوڭقۇر كۆمۈۋېتىش ياكى كۆيدۈرۈۋېتىش؛ (4) كېسەللىك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە %57 لىك داكونىل (百菌清) نەملىنىشچان

ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) خىمىيەۋى ئوغۇتلارنى، سۈپەتلىك مە - ھەللىۋى ئوغۇتلارغا ماسلاشتۇرۇپ، مۇۋاپىق مىقداردا بېرىپ، قوغۇننىڭ كالتىسى ئېلىمېنتىغا بولغان ئېھتىياجىنى قاندۇرۇش لازىم؛ (2) مۇۋاپىق سۇغىرىش ئارقىلىق، تۇپراق قۇرغاقلىشىپ كېتىش سەۋەبىدىن، قوغۇن مايسىسىنىڭ كالتىسىنى سۈمۈرەلمەسلىكىنىڭ ئالدىنى ئېلىش كېرەك؛ (3) يوپۇرماققا %0.3 لىك كالتىسى خىلور (氯化钙) سۇيۇقلۇقىنى 2 - 3 قې - تىم چېچىپ، كالتىسى تولۇقلاش كېرەك. (03)

پاراشوكى، 50% لىك تىرام نەملىنىشچان پاراشوكى، 64% لىك مانكوزېب نەملىنىشچان پاراشوكى قاتارلىق دورىلارنى نۆۋەتلەشتۈرۈپ پۈركۈش لازىم.

2. قىروۋسىمان پاختىلىشىش كېسىلى: كېسەللىك ئىلامىتى: ئا- ساسلىقى يوپۇرماققا زىيان سالىدۇ. كېسەللىك پەيدا بولغان دەسلەپكى مەز- گىلدە يوپۇرماقنىڭ ئالدى يۈزىدە سۇس يېشىل ياكى ساغۇچ يېشىل سۇلۇق قاپراتمىلىق داغ نۇقتىلىرى پەيدا بولىدۇ، ئاندىن كېيىن ساغۇچ قوڭۇر رەڭگە ئۆزگىرىپ كېڭىيىپ، يوپۇرماق تومۇرىنىڭ تەسىرىدە كۆپ بۇلۇڭلۇق شەكىلگە ئۆزگىرىدۇ. نەملىكى يۇقىرى بولغاندا، يوپۇرماقنىڭ دۈمبە قىس- مىدا ئاق رەڭلىك قىروۋسىمان پاختىلاشقان ماددا پەيدا بولىدۇ.

ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) مۇۋاپىق زىچلىقتا ئۆستۈرۈش، ئورگا- نىك ئوغۇتنى يېتەرلىك بېرىش، فوسفورلۇق، كالىيلىق ئوغۇتنى كۆپرەك بېرىش ئارقىلىق، يېسىتۈپلەك تۈپىنىڭ تېمەن ئۆسۈشىنى ئىلگىرى سۈ- رۈش كېرەك؛ (3) ئۇرۇقنى ئۇرۇق ئېغىرلىقىنىڭ %0.3 چىلىك مىقداردا ئېتىل فوسفونات نەملىنىشچان پاراشوكى ياكى %75 لىك تىرمىل نەملى- نىشچان پاراشوكى بىلەن دورىلاش لازىم؛ (4) كېسەللىك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە %80 لىك مانكوزېب نەملىنىشچان پاراشوكى، %72 لىك شۋاڭنىياۋمىڭشىن (霜脉锰锌) نەملىنىشچان پاراشوكى، %68 لىك جىڭجياشۋاڭ مىڭشىن (精甲霜锰锌) دانچە دورىسى قاتارلىق دورىلارنى نۆ- ۋەتلەشتۈرۈپ پۈركۈش لازىم.

3. يۇمشاپ سېسىش كېسىلى: كېسەللىك ئىلامىتى: كېسەللىك ئالا- مەتلىرى يېسىتۈپلەك تۈپىنىڭ سىرتقى يوپۇرمىقىدا كۆرىلىدۇ، يوپۇرماق ساپىقىنىڭ ئاساسى قىسمى بىلەن يىلتىز، غول كېسىشكەن تەرىپىدە كې- سەللىك پەيدا بولۇشقا باشلاپ، دەسلەپتە كۈل رەڭ قوڭۇر رەڭلىك سۇلۇق قاپراتمىغا ئۆزگىرىپ سېسىپ، سېسىق پۇراق چىقىرىدۇ، ئۇندىن باشقا كېسەللىك مىكروبو ئالدى بىلەن يېسىتۈپلەكنىڭ مەركىزىي يوپۇرمىقى- نىڭ ئاساسى قىسمىدىن يۇقۇملىنىدۇ، كېسەللەنگەن يېسىتۈپلەك تۈپ- نىڭ سىرتقى ئۆسۈپ يېتىلىشى نورمال بولۇپ، مەركىزىي يوپۇرمىقى سىرتقا قاراپ سېسىپ، سېرىق شىلمىش قۇيۇقلۇق ئېقىپ، نەملىك يۇ- قىرى بولغاندا سېسىپ سېسىق پۇراق چىقىرىدۇ.

ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) كېسەللىككە چىداملىق سورتلارنى تې- رىش كېرەك. (2) كىرىپت گۈللۈكلەر ئائىلىسى، قاپاق ئائىلىسى، پىدىگەن ئائىلىسىدىكى كۆكتاتلارنى تەكرار تېرىشتىن ساقلىنىش لازىم. مۇۋاپىق

كۈدە يوپۇرمىقىنىڭ ئۇچى قۇرۇش، يوپۇرماق سارغىيىش سۈرۈشى ۋە ئالدىنقى ئېلىش ئۇسۇلى

گۈلغۇنچەم رېھىمجان

(غۇلجا ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭەيتىش مەركىزىدىن 835100)

كۈدە يوپۇرمىقىنىڭ ئۇچى قۇرۇش ۋە يوپۇرماق سارغىيىش كۆرۈلگەندىن كېيىن، كۆپلىگەن دېھقانلار دېھقانچىلىق دورىلىرىنى چېچىپ، ھېچقانداق ئۈنۈمگە ئېرىشەلمەيلا قالماي، كۆپلەپ دورا ئىشلىتىپ، دورا زىيىنى كەل-تۈرۈپ چىقىرىپ يوپۇرماق ئۇچى قۇرۇش ۋە يوپۇرماق سارغىيىشنى تېخى-مۇ ئېغىرلاشتۇرۇۋېتىدۇ. ئۇنداقتا كۈدە ئۆستۈرۈش جەريانىدا يوپۇرماق ئۇچى قۇرۇش ۋە سارغىيىش كۆرۈلسە قانداق قىلىش كېرەك؟

1. يوپۇرماق قۇرۇش ۋە سارغىيىشنىڭ سەۋەبى: (1) تۇپراقنىڭ كىسلاتا-لىشىشى: كۈدە نېپىترال تۇپراققا مايىل. ئۆستۈرۈش جەريانىدا بولۇپمۇ كەمچىك يالتىراق لايىستا ئۆستۈرۈش جەريانىدا، ئۇزاق مەزگىل قىغ، ئاممونىي سۇلفات (硫酸铵)، كالتسىي سۇپېر فوسفات (过磷酸钙) قاتارلىق ئوغۇتلارنى كۆپلەپ ئىشلەتكەنلىك سەۋەبىدىن تۇپراقنىڭ كىسلاتالىشىشىنى كەل-مەزگىلدە كېچىكتۈرۈپ ئېگىز چۆنەككە تېرىش، ئورگانىك ئوغۇت بىلەن كۆپ ئوغۇتلاش؛ (3) كېسەل تەگكەن تۈپلەرنى ۋاقتىدا بايقاپ، ۋاقتىدا يۈ-لىۋېتىش ھەمدە ھاك بىلەن دېزىنېكسىيە قىلىش كېرەك؛ (4) زىيانداش ھاشارلارنىڭ ئالدىنى ئېلىپ يوقىتىپ، زىيانداش ھاشارلارنىڭ زىيان سېلىشىدىن كېلىپ چىققان زەخمىم ئېغىزنى ئازايتىش، شۇنىڭ بىلەن بىللە ئېتىز مەشغۇلاتىدىن كېلىپ چىققان زەخمە ئېغىزى ئارقىلىق تارقىد-لىشىدىن ساقلىنىش كېرەك؛ (5) كېسەللىك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە، 8% لىك نىڭنەنمېپىسۇ (宁南霉素) سۇلۇق دورىسى، 14% لىك «BT» سۈتسىمان دورىسى، 50% لىك ئاموبام (代森铵) نەملىنىشچان پارا-شوكى قاتارلىقلارنى تۇمانلىتىپ پۈركۈش ياكى يىلتىزغا قويۇش كېرەك، دورىنى كېسەللەنگەن تۈپنىڭ ئاساسىي قىسمى ھەم يەر يۈزىگە يېقىن قىس-مىغا نۇقتىلىق پۈركۈش كېرەك. (03)

تۈرۈپ چىقىرىدۇ. كىسلاتالىق تۇپراقتا ئۆستۈرگەن كۈدىنىڭ ئۆسۈشى ئاستىلاپ، يوپۇرمىقى ئىنچىكىلەپ، سارغىيىپ قۇرۇيدۇ؛ (2) زىيانلىق غازلارنىڭ تەسىرى: لاپاس يالتىراقنى يېپىشتىن بۇرۇن، كۈدە ئۆستۈرىدە. خان كەيزىگە كۆپلەپ ئامموني ھىدرو كاربونات (碳酸氢铵) ئىشلىتىش يا. كى لاپاسقا يالتىراق يېپىلىپ بولغاندىن كېيىن، كەيزىگە ئورپىنى چېچىپ ئىشلىتىش ھەم ئىشقاللىق تۇپراققا ئامموني سۇلفاتنى ئىشلىتىش قاتار. لىقلارنىڭ ھەممىسى كۆپ مىقداردا ئاممىياك گازىنى شەكىللەندۈرىدۇ. پار. نىك، لاپاس ئىچىنىڭ بوشلۇقى چەكلىك ھەم ئاممىياك گازى ئۈچۈچان بولغاچقا، ۋاقىت ئۇزارغانچە كۈدە زىيانغا ئۇچراپ يوپۇرمىقىنىڭ ئۈچى قۇ. رۇش ۋە يوپۇرماق سارغىيىش كۆرۈلىدۇ؛ (3) يۇقىرى تېمپېراتۇرا ۋە سو. غۇق شامالنىڭ تەسىرى: لاپاس ئىچىنىڭ تېمپېراتۇرىسى 35°C تىن يۇقىد. رى تېمپېراتۇرىدا بىر مەزگىل تۇرسا ھەم ھاۋا قۇرغاق بولسا، يوپۇرماق ئۈچى قۇرۇيدۇ. بىرقانچە كۈن ئۇدا ھاۋا تۇتۇق بولۇپ بىردىنلا ئېچىلسا يا. كى يۇقىرى تېمپېراتۇرىدا تۇرۇۋاتقان ۋاقىتتا تۇيۇقسىز سوغۇق ھاۋانىڭ تەسىرىگە ئۇچرىسا، يوپۇرماقنىڭ ئۈچى ئاقىرىپ قۇرۇش كۆرۈلىدۇ؛ (4) مىكرو ئېلېمېنتلارنىڭ تەڭپۇڭسىز بولۇش تەسىرى: ئۆسۈش مەزگىلىدە مىكرو ئېلېمېنت كەمچىل بولسا كۈدىنىڭ يوپۇرمىقىنىڭ ئۈچى قۇرۇش ۋە يوپۇرماق سارغىيىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. مەسىلەن: سىنك كەد. چىل بولسا يوپۇرماق سارغىيىدۇ. كالتسىي كەمچىل بولسا مەركىزى يوپۇرماق سارغىيىپ، بىر قىسىم يوپۇرماقلارنىڭ ئۈچى قۇرۇپ كېتد. دۇ، ماگنىي كەمچىل بولسا يوپۇرماقنىڭ ئۈچى سارغىيىدۇ، بور كەد. چىل بولسا مەركىزى يوپۇرماق سارغىيىدۇ، بور زىيادە كۆپ بولۇپ كەتسە يوپۇرماقنىڭ ئۈچى قۇرۇپ كېتىدۇ، مانگان زىيادە كۆپ بولۇپ كەتسە، مەركىزى يوپۇرماق ئازراق سارغىيىپ، سىرتتىكى يوپۇرماقلىرى سارغىيىپ قۇرۇپ كېتىدۇ.

2. يوپۇرماق ئۈچى قۇرۇش ۋە يوپۇرماق سارغىيىشنىڭ ئالدى. نى ئېلىش ئۇسۇللىرى: (1) ئەلا سۈپەتلىك سورتلارنى تاللاپ تېرىش

بۇلاق سۈيىنىڭ پايدىلىنىش قىممىتى

ئابلەت غوجامنىياز

(خوتەن ناھىيە تەۋەككۈل يېزىلىق سۇ پونكىتىدىن 848000)

بۇلاق سۈيى يېزا - قىشلاقلاردا بىر قانچە مىڭ چەشمىلەرنىڭ كۆزىدىن سۈپسۈزۈك سۇلار بۆلدۈقلاپ ئېقىپ تۇرىدۇ، بۇ خىل سۇدىن مۇۋاپىق پايدىلىنىش ئىنتايىن مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە.

1. بۇلاق سۈيى يەر قاتلىمىدىن ئېتىلىپ چىققاچقا ۋە بۇلاق كۆزىدىن تەبىئىي بېسىم بىلەن يەر يۈزىگە ئېتىلىپ چىقىپ لۇمۇلدەپ تارقالغاچقا، شۇنداقلا يەر ئاستى قاتلىمىدىكى سۇلار يازدا سوغۇق، قىشتا ئىسسىق بولۇشتەك ئالاھىدىلىككە ئىگە بولغاچقا، بۇلاق سۈيىنىڭ بىر قانچە خىل ئۆزگە خاس پايدىلىنىش قىممىتىنى شەكىللەندۈرىدۇ. بۇنىڭدىكى ئەڭ چوڭ

كېرەك؛ (2) قىغ ۋە خىمىيەۋى ئوغۇتلارنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش، بولۇپمۇ قىغنى تولۇق چىرىتىش ۋە مىقدارى مۇۋاپىق بولۇشى كېرەك. ئاممونىي سۇلفات (硫酸铵)، ئورپىيا، ئاممونىي كاربونات (碳酸铵) قاتارلىق خىمىيەۋى ئوغۇتلارنى ئىشلەتكەندە بىر قېتىمدا زىيادە كۆپ ئىشلىتىۋەتمەسلىك، ئاز - ئازدىن كۆپ قېتىم ئىشلىتىش ھەمدە چېچىپ بولۇپلا سۇغىرىش، ئوغۇتنىڭ يوپۇرماققا چۈشۈپ يوپۇرماقنى كۆيدۈرۈۋېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك؛ (3) تېمپېراتۇرا ۋە نەملىكنى مۇۋاپىق كونترول قىلىش: يالتىراق لاپاسنىڭ ئىككى تەرىپىدىن ھاۋا ئۆتۈشتۈرۈپ، يالتىراق لاپاس ئىچىنىڭ تېمپېراتۇرا ۋە نەملىكىنى تەڭشەش كېرەك. كۈندۈزلۈك تېمپېراتۇرا 20°C - 30°C تا كونترول قىلىنسا مۇۋاپىق، ئەڭ يۇقىرى بولغاندا 35°C تىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك. كېچىلىك تېمپېراتۇرا 5°C تىن تۆۋەن بولماسلىقى كېرەك؛ (4) مىكرو ئېلېمېنتلىق ئوغۇتلارنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش: لىك بوراكسى (硼砂)، سىنك سۇلفات (硫酸锌) قاتارلىقلارنى يوپۇرماقتىن ياكى سۇغىرىشقا بىرلەشتۈرۈپ ھەر مو يەرگە 1 - 1.5 كىلوگرام ئىشلىتىش كېرەك. (03)

قىممەتلىك ئامىل بولسا، بۇلاق سۈيى قىشتا توڭلىمايدۇ. بۇلاق سۈيىنىڭ بۇ خىل ئارتۇقچىلىقىدىن پايدىلىنىپ، ياز كۈنلىرى سۇ يىغىلغان كۆلدىن پايدىلانغانغىلى بولۇپلا قالماستىن، قىش پەسلىدە كۆل سۈيى بىر قانچە سانتىمېتىر توڭلاپ قالغان كۈنلەردە بۇلاق سۈيى توڭلىمايدىغان بولغاچقا، چوڭ چارۋىلارنى بۇلاق بويىغا ھەيدەپ كېلىپ سۇغىرىپ، ئۈسسۈزلۈقنى قاندۇرغىلى بولىدۇ. ھازىر بۇ خىل پايدىلىنىش يېزا - قىشلاقلاردا ئاندا - ساندا داۋاملىشىپ كېلىۋاتىدۇ.

2. قىش كۈنلىرى بۇلاق سۈيىدىن پايدىلىنىپ بېلىق بېقىش، يەملەرنى بىمالال بېرىش ۋە چوڭ بولغان بېلىقلارنى سېتىش، ئۆردەك، غاز بېقىش ئارقىلىق كىشى بېشى كىرىمىنى ئاشۇرغىلى بولىدۇ.

3. ياز كۈنلىرىدە بۇلاق سۈيىدىن پايدىلىنىپ بورا ۋە لاپاس توقۇشتا مۇھىم خام ئەشيا ھېسابلىنىدىغان قومۇش ئۆستۈرگىلى، بېلىقلارنىڭ ياز كۈنلىرى ئۇزۇقلىنىدىغان يىكەن ۋە باشقا ئوت - چۆپلەرنى قويۇق ئۆس - تۈرگىلى، بۇلاق ئەتراپىدا ھەر خىل ئوت - چۆپلەرنى ئۆستۈرۈپ، ئەھتە ئورمان بەلبېغى بەرپا قىلغىلى بولىدۇ.

4. بۇلاق سۈيى ئارقىلىق بۇلاق سۈيى ئەتراپىدىكى ساسلىقلاردا شال ئې - تىزلىرىنى كۆپلەپ كېڭەيتىپ، شالدىن مول ھۆسۈل ئالغىلى بولىدۇ.

5. بۇلاق سۈيىنىڭ ئەۋزەللىكىدىن پايدىلىنىپ، پەسىل چەكلىمىسىگە ئۇچرىمايدىغان تۆت پەسلىنىڭ ھەممىسىدە بازارنى قىززىتىش بولىدىغان سەيلىگاھ، ساياھەت ئورنىنى قۇرغىلى بولىدۇ. ئۆزگىچە مەنزىرە ئارقىلىق مەملىكەت ئىچى ۋە سىرتىدىن كەلگەن كۆپلىگەن ساياھەتچىلەرنى جەلپ قىلغىلى بولىدۇ.

6. ئۈنىڭدىن باشقا يەنە بۇلاق سۈيىدىن كەڭ - كۆلەملىك پايدىلىنىش ئارقىلىق يېزا - قىشلاقلارنىڭ، مەركىزىي شەھەرلەرنىڭ ئېكولو - گىيەلىك مۇھىتىنى قوغدىغىلى، ئېكولوگىيەلىك تەڭپۇڭلىقنى ساقلىغىلى، ھورداقخانا ئېچىپ تۈرلۈك سوزۇلما خاراكتېرلىك رېماتىزم، ماغدۇرسىزلىق قاتارلىق كېسەللىكلەرنى داۋالىغىلى بولىدۇ (05)

كۆپلىك تەبىئىي بايلىق - ئىراننىڭ ئىقتىسادىدا ئىشلىتىلىدىغان تەبىئىي بايلىق

گۈلنەز مامۇت

(يېڭىشەھەر ناھىيەلىك سۇچىلىق ئىدارىسىدىن 844200)

سۇ ھاياتلىقنىڭ جان تومۇرى، سۇ قۇرۇلۇشى ئىقتىسادىي قۇرۇلۇش ۋە خەلقنىڭ ھايات - ماماتىغا مۇناسىۋەتلىك مۇھىم ئەسلىھە، شۇنداقلا دۆلەت ۋە خەلقنىڭ مۇھىم بايلىقى، سۇ قۇرۇلۇشى ئارقىلىق سۇ بايلىقىنىڭ مىقدارىنى تەقسىملىگىلى ۋە مۇۋاپىق ئورۇنلاشتۇرغىلى بولىدۇ.

ئېتىز - ئېرىق سۇچىلىقى دېھقانچىلىق ئۈنۈپرسال ئىشلەپچىقىرىش ئىقتىدارىنى يۇقىرى كۆتۈرۈشنىڭ مۇھىم كاپالىتى، ھەممىمىزگە مەلۇم سۇچىلىقنىڭ دېھقانچىلىق ئىشلەپچىقىرىشىغا كۆرسىتىدىغان تەسىرى ئىنتايىن چوڭ. شۇڭا ئېتىز - ئېرىق سۇ قۇرۇلۇشىنى كۈچەيتىش ۋە ئىشلەپچىقىرىش شارائىتىنى ياخشىلاش - ئاشلىق ئىشلەپچىقىرىشنى مەز - كەز قىلغان ھەمدە ئاشلىق ساقلاناش، توشۇش، پىششىقلاپ ئىشلەشنى ئاساس قىلغان رايونلارنى زور كۈچ بىلەن قوللىغانلىق بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. ئاچ - تونوم رايونىمىزنىڭ ئاشلىقنى بىخەتەر تەرەققىي قىلدۇرۇش پىلانىدا كۆر - سىتىلىشىچە 2015 - يىلى رايونىمىزدا ئاشلىق تېرىلىدىغان كۆلەم 25 مىليون مو بولۇپ، ئومۇمىي مەھسۇلات مىقدارىنى 11 مىليون توننىغا يەت - كۈزۈش پىلانلانغان. نۆۋەتتە، دۆلىتىمىزدىكى دېھقانچىلىق مەھسۇلاتلىرى تېرىلغۇ يەرلەردىن كېلىۋاتىدۇ. تېرىلغۇ يەرلەرگە ئەسلىھەلەرنى مۇۋاپىق سەپلەش ۋە يېڭىلاش، ئۆزگەرتىش مۇقىم مەھسۇلاتلىق ئاشلىق ئىشلەپچى - قىرىشتىكى مۇھىم تەدبىرلەرنىڭ بىرى. چۈنكى دېھقانچىلىققا ئىشلىتىد - غان سۇنىڭ مىقدارىنى زور دەرىجىدە ئۆزگەرتىش مۇمكىن ئەمەس. ئەمما تېرىلغۇ كۆلىمىنى ئۈزلۈكسىز كېڭەيتىش، تولۇق سۇغىرىشقا كاپالەت - لىك قىلىش قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسى سۇغىرىش ئىقتىدارىنىڭ چەكلى - مىسىگە ئۇچرايدۇ. ئۇندىن باشقا زامانىۋى يېزا ئىگىلىكىنىڭ سۇغىرىش ئۈنۈمىگە، ئۇسۇلغا ۋە تېخنىكىغا قويغان تەلپى ئىنتايىن يۇقىرى بولغاچقا، سۇ قۇرۇلۇشىمۇ چوقۇم بۇ خىل تەرەققىيات تەلپىگە ماسلى - شالايدىغان بولۇشى كېرەك.

ھازىر ئىشلىتىلىۋاتقان ئېتىز - ئېرىق سۇ ئىنشائاتلىرىنىڭ كۆپىن - چىسى ئالدىنقى ئەسىرنىڭ 50 - ۋە 60 - يىللىرى ياسالغان. شۇ چاغدىكى

ئەنئەنىۋى سۇ قۇرۇلۇش لايىھەسىنىڭ دەريا - ئېقىنلارنىڭ كۆپ خىل ئۆزگىرىشىگە بولغان تونۇشى يېتەرلىك بولمىغاچقا دەريا، ئېقىن، كۆل، قىرغاق ئېكولوگىيە سىستېمىسىنىڭ ئورگانىك ئۈنۈمىگە سەل قارالغان. بۇنىڭ بىلەن كۆپ مىقداردا بوز يەر ئېچىش، ئېقىن لېيىسىنىڭ ئۆزگىرىشى، تەبىئىي يەر تۈزۈلۈشى ۋە يەر شەكلىنىڭ مەجبۇرىي ئۆزگەرتىۋېتىلىشى تۈپەيلىدىن، ئېكولوگىيەلىك سىستېمىدا ئۆزگىرىش يۈز بېرىپ، تەبىئىي قانۇنىيەت بۇزغۇنچىلىققا ئۇچرىدى. بۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا سۇنىڭ سۈپىتى ۋە مىقدارىدا ئۆزگىرىش يۈز بېرىپ، ئاشلىقنىڭ بىخەتەر، مۇقىم ئىشلەپچىقىرىلىشىغا زور تەسىر كۆرسەتتى. ئۇندىن باشقا سۇ قۇرۇلۇشىغا قاتتىق بىرىكمە ماتېرىياللار كۆپ ئىشلىتىلىپ، تەبىئىي ماتېرىياللار ئاز ئىشلىتىلگەچكە، سۇنىڭ سۈپەت ئۆزگىرىشى كۆرۈنەرلىك بولۇپ، ۋاسىتىلىك بۇلغىنىش كېلىپ چىقتى. نۆۋەتتىكى مۇھىم مەسىلە كونىرىغان ئەسلىمەلەر ۋاقتىدا رېمونت قىلىنىپ، ئالماشتۇرۇشقا تېگىشلىكلىرىنى ۋاقتىدا ئالماشتۇرۇپ، ئىككىلەمچى، ئۈچلەمچى بۇلغىنىشلارنىڭ ئالدىنى ئېلىشقا دىققەت قىلىش كېرەك.

يېقىنقى يىللاردىن بۇيان دۆلەت ۋە ئاپتونوم رايونىمىزنىڭ خەتەرلىك سۇ ئامبارلىرىنى مۇستەھكەملەش، چوڭ - كىچىك ئوتتۇرا تىپتىكى سۇغىرىش رايونلىرىدا غول قۇرۇلۇشىنى مۇھىم قۇرۇلۇش تۈرلىرىگە كىرگۈزۈپ ئەمەلىيلەشتۈرۈش ئىش تۈرىگە كىرگۈزدى. ئەمما كىچىك تىپتىكى سېلىق خەتەرلىكىنى كاپالەتكە ئىگە قىلىپ قۇرۇلۇش ئىنشائاتلىرىغا مەخسۇس مەبلەغ ئاجرىتىلغىنى يوق، باشقۇرۇش تۈزۈلمىلىرىمۇ ناچار، ئۇلارنىڭ ئۈنۈمىدىن بالدۇرراق پايدىلىنىش ئۈچۈن چوقۇم يەنىلا ئۇلارغا ماس ھالدىكى ئېتىز - ئېرىق سۇ ئىنشائاتلىرىنى ماس قەدەمدە تەرەققىي قىلدۇرۇش، پۇختىلاش خىزمەتلىرىنى ياخشى ئىشلەش كېرەك. ئۇندىن باشقا سۇ بايلىقىنىڭ ئەمەلىي ئەھۋالىغا ئاساسەن ماس ھالدىكى زىرائەتلەر - نى تېرىپ، تېجەشكە تېگىشلىك سۇ مىقدارىنى تېجەپ، سۇغىرىش تەلپىنى بىلەن سۇنىڭ زىيىنىنى ئازايتىپ، ئاشلىقنىڭ بىرلىك مەھسۇلاتىنى ئازايتىش شۇرۇشىنى تۇتقا قىلىپ، دۆلەتنىڭ ئاشلىق بىخەتەرلىكىنى كاپالەتكە ئىگە قىلىشقا تۆھپە قوشۇش لازىم. (05)

تېمىتىپ سۇغىرىش تېخنىكىسىنىڭ ئالاھىدىلىكى

مىجىت ئابلىمىت

(بورتالا شەھىرى دالتۇ بازارلىق سۇ باشقۇرۇش پونكىتىدىن 834100)

تېمىتىپ سۇغىرىش تېخنىكىسى بىر خىل سۇ تېجەيدىغان يۇقىرى ئۈ-
نۈملۈك سۇغىرىش تېخنىكىسى بولۇپ، زىرائەتلەرنىڭ يىلتىز سىستېمىسى
جايلاشقان دائىرىنى ئاستا - ئاستا تېمىتىپ سۇغىرىش ئارقىلىق، زىرائەت-
لەرنىڭ يىلتىز ئەتراپىدىكى تۇپراقنى نەم ھالەتتە ساقلاپ، نورمال ئۆسۈپ
يېتىلىشكە كاپالەتلىك قىلغىلى بولىدۇ. تېمىتىپ سۇغىرىشنىڭ پايدىلىق
تەرەپلىرى ناھايىتى كۆپ بولۇپ، سۇغىرىش سۈيىنى تېجەپ ئىشلەتكىلى
بولىدۇ. تېمىتىپ سۇغىرىشقا بىرلەشتۈرۈپ، تېمىتىپ ئوغۇتلاپ، ئوغۇت
ئۈنۈمىنى تولۇق جارى قىلدۇرغىلى بولىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا تېمىتىپ سۇ-
غىرىش زىرائەتلەرنىڭ يىلتىز سىستېمىسىنىڭ تەرەققىي قىلىشىنى ئىل-
گىرى سۈرىدۇ. زىرائەتلەرنىڭ يىلتىز سىستېمىسى جايلاشقان تۇپراقتا سۇ
داۋاملىق مۇۋاپىق ھالەتتە ساقلىنىپ تۇرىدۇ ھەم تۇپراق ھاۋانى ياخشى
ئۆتكۈزىدۇ. سۇ بىلەن ئوغۇت زىرائەتنىڭ يىلتىز قىسمىغا بىۋاسىتە يەت-
كۈزۈلۈپ دېھقانچىلىق دورىسىنى تېمىتىپ، كېسەللىك، زىرائەتلەرنى يې-
تەرلىك سۇ ۋە ئوزۇقلۇق بىلەن تەمىنلەشكە كاپالەتلىك قىلغىلى بولىدۇ.
تېمىتىپ سۇغىرىشقا بىرلەشتۈرۈپ دېھقانچىلىق دورىسى تېمىتىپ، كې-
سەللىك، ھاسىرات زىيىنىنى ئۈنۈملۈك تېزگىنلىگىلى بولىدۇ. تېمىتىپ
سۇغىرىش ئارقىلىق، تۇپراقنىڭ ئۈستۈنكى قاتلىمى ۋە زىرائەت يوپۇرماق-
لىرى يۈزىنىڭ نەملىكىنى ئاشۇرۇپ، كېسەللىك، زىيانداش ھاسىرات قاتار-
لىقلارنىمۇ مەلۇم نىسبەتتە ئازايتقىلى بولىدۇ. شۇنىڭ بىلەن بىللە ھەر
خىل ياۋا ئوت - چۆپلەرنىڭ زىرائەت بىلەن ئوزۇقلۇق تالىشىشىنىڭ ئال-
دىنى ئالغىلى بولىدۇ. تېمىتىپ سۇغىرىش تېخنىكىسى ھەر خىل يەر
شەكلىگە ماس كېلىدىغان بولغاچقا، يانتۇ ۋە ئېگىز - پەس يەرلەرگىمۇ تې-
مىتىپ سۇغىرىش قۇرۇلمىلىرىنى ئورنىتىپ بىۋاسىتە تېمىتىپ سۇغى-
رىشقا بولىدۇ. ئېرىق چېپىش ۋە يەر تۈزلەش ھاجەتسىز. تېمىتىپ سۇغى-
رىش ئەنئەنىۋى ئۇسۇلىدىكى سۇ باشلاپ سۇغىرىشقا قارىغاندا 50% سۇنى
تېجەپ قالىدۇ. (03)

سۇ سىڭمەس ئۆستەڭ لايىھىلەش تۈرك كۆپلۈپ پىلانلىق كۆپمەسكە ئالدىنقى تەپسىلىي تۈزۈلۈش

ئايشىنۇر غېنى

(ئاتۇش شەھىرى ئازاق يېزىلىق سۇ باشقۇرۇش پونكىتىدىن 845350)

قىسمەن بېتون بىلەن ياسالغان سۇ سىڭمەس ئۆستەڭلەردە، قىش كىرىپ مۇز تۇنۇشتىن بۇرۇن سۇ قويۇشنى توختىتىپ، ئۆستەڭنى قۇرۇغداپ قويىمىز. غانلىقتىن، بېتون تاختا تېگىگە سۇ سىڭىپ كىرىپ يەر توڭلاپ، ئۆستەڭگە ياتقۇزۇلغان بېتون تاختىلارنى قومۇرۇپ تاشلاپ ياكى ئېگىز - پەس قىلىپ، ئۆستەڭنىڭ سۇ سىڭمەسلەشتۈرۈش رولىنى ئاجىزلاشتۇرۇۋېتىدۇ. نەتىجىدە ئۆستەڭنى رېمونت قىلىشقا توغرا كېلىپ، ئىقتىسادىي زىيان كېلىپ چىقىدۇ. ئەگەر سۇ ئورنىنىڭ توڭلاش چوڭقۇرلۇقى 0.3 مېتىردىن تۆۋەن بولسا، ئۆستەڭنىڭ مۇز تۇتۇپ بۇرۇلۇشنى ئويلاشمىسىمۇ بولىدۇ. ئەمما سۇ سىڭمەس ئۆستەڭ لايىھىلەشتە تۆۋەندىكى نۇقتىلارغا دىققەت قىلىش كېرەك.

1. ئۆستەڭ لىنىيەسى مۇمكىنقەدەر قۇم - شېغىل ئارىلاشقان يىرىك دانىچە تۇپراق ئۈستىگە لايىھىلەنىشى كېرەك.

2. ئۆستەڭ لىنىيەسى يەر ئاستى سۇ يۈزى تۆۋەن، يەر ئۈستىگە تەسىر كۆرسەتمەيدىغان ياكى يەر ئۈستىگە تولۇقلىما بەرمەيدىغان تۇپراق ئۈستىگە قۇرۇلۇشى كېرەك.

3. ئەگەر يەر ئاستى سۇ يۈزى يۇقىرى بولۇپ، يەر ئۈستىگە تولۇقلىما بېرىدىغان تۇپراق ئۈستىگە ئۆستەڭ ياساش توغرا كەلسە، كۆتۈرمە ئۆستەڭ ياساش لازىم.

4. ئۆستەڭ لىنىيە ئۆكۈنۈنى چوڭايتىپ، كېسىك يۈزىنى كىچىكلەتە - كەندە، بېتون تاختا تېگىدىكى توڭلاش كۆلىمى ئازلاپ، توك كۆتۈرۈش كۈچىنى ئاجىزلاشقا بولىدۇ.

5. ئۆستەڭنىڭ سۇ سىڭمەسلەشتۈرۈش ماتېرىيالى ئەڭ ياخشىسى مەخسۇس ياسالغان 0.2 - 0.7 مىللىمېتىرلىق يالتىراق يوپۇق بولسا ياكى

ئوغۇز سۈتىنىڭ چىشى ماللارنىڭ كۆپىيىش ئىقتىدارىنى ياخشىلاشنى رولى

ئابلېمىت ئابدۇرېھىم

(يەكەن ناھىيەلىك چارۋىچىلىق، مالدوختۇرلۇق پونكىتىدىن 844700)

چىشى ماللار تۆللەپ 4~6 كۈنلۈك بولغۇچە ئاجرىتىپ چىقارغان سۈتى ئوغۇز سۈتى دېيىلىدۇ. ھەر 100 مىللىلېتىر ئوغۇز سۈتىدە 189 كىلو كا- لورىيە ئىسسىقلىق ئېنېرگىيەسى بولۇپ، تەركىبىدە قۇرۇق ماددا %25 نى ئىگىلەيدۇ. ئۇنىڭ %18 تىنى مىنېرال ماددا تەشكىل قىلىدۇ. ئوغۇز سۈتى- نىڭ تەركىبىدىكى قۇرۇق ماددا ئادەتتىكى سۈتنىڭ تەركىبىدىكى قۇرۇق ماددىدىن 2~3 ھەسسە، ئاقسىل مىقدارى 5~6 ھەسسە، كاروتىن تەخمىنەن 10 ھەسسە، ۋىتامىن A ئالتە ھەسسە، ۋىتامىن B₂ ئۈچ ھەسسە كۆپ بولىدۇ. ئوغۇز سۈتىنىڭ تەركىبىدىكى ئىممۇنىتېلىق شارچە ئاقسىلى %15 ئەتراپىدا بولۇپ، ئادەتتىكى سۈتنىڭ تەركىبىدىكى ئىممۇنىتېلىق شارچە ئاقسىلنىڭ ئۈچ ھەسسەسىگە باراۋەر كېلىدۇ. لېكىن ئوغۇز سۈتى- نىڭ تەركىبىدىكى ئۆزگىرىش ناھايىتى تېز بولۇپ، چىشى ماللارنىڭ تۇ- غۇت قېتىم سانى ۋە تۇغقان ۋاقتىنىڭ ئۆزىرىشىغا ئەگىشىپ، يۇقىرىقى تەركىبلەرنىڭ مىقدارى ئوخشاش بولمايدۇ. يەنى 1-، 2- قېتىم تۇغقان ئىنەكنىڭ ئوغۇز سۈت تەركىبىدىكى توقۇلۇق ماددىلار 3- قېتىم تۇغقان

قارماي ئارىلاشقان بېتون بولسا توك كۆتۈرۈپ بۇزۇلۇش ئاز كۆرۈلىدۇ. كىچىك ئۆستەڭلەرنى يېپىق شەكىلدە ياساش مۇۋاپىق. چۈنكى ئۆستەڭنى يېپىق شەكىلدە ياسىغاندا، ئۆستەڭ ئۈستى قىسمى توڭلاش چوڭقۇرلۇقى- نىڭ 2/3 قىسمىدىن تۆۋەن بولىدۇ.

6. تاش تىزىپ ياكى بېتون بىلەن سىڭمەس ئۆستەڭ ياساش توغرا كەل- سە، كىچىك ئۆستەڭ بولسا «U» شەكىللىك قىلىپ ياساسا ياخشى بولىدۇ. چوڭ ياكى ئوتتۇرا دەرىجىلىك ئۆستەڭلەر بولسا، ئۆستەڭ تاپان قېلىنلى- قىنى ئاشۇرۇش ۋە ئۈچ مېتىر ئارىلىق تاشلاپ ئۇزۇنسىغا ئىككى سانتىمې- تر چاك قويۇپ ياساش كېرەك. (05)

ئىنەكنىڭكىدىن تۆۋەن بولىدۇ. ئىنەك تۇغۇپ 120 سائەتكىچە بولغان ئارىدا -
 لىقتا ئوغۇز سۈتىنىڭ ئوزۇقلۇق تەركىبلىرى يۇقىرى بولۇپ، كېيىن تەد-
 رىجىي تۆۋەنلەپ ئادەتتىكى سۈت بىلەن ئوخشاش بولىدۇ.

ئوغۇز سۈتىدىن پايدىلىنىپ چىشى مال ئورگانىزىمدىكى ھورمۇنلارنىڭ
 دەۋرلىك ئالمىشىشىنى تەڭشەشكە، تۇخۇمدان فولىكۇلاسىنىڭ يېتىلىشىنى
 تېزلىتىپ، كۈيلىتىش ۋە تۇخۇم ئاجرىتىپ چىقىرىشىنى ئىلگىرى سۈ-
 رۈشكە بولىدۇ. بۇنىڭ ئۈچۈن ئىككى قېتىمدىن ئارتۇق تۇغقان، تېنى
 ساغلام، يېلىن ياللۇغى بولمىغان ئىنەكلەرنىڭ ئوغۇز سۈتى ئىشلىتىلىدۇ.
 ئوغۇز سۈتىنى سېغىشتىن بۇرۇن يېلىن ۋە يېلىن توپچىلىرىنى ئىلمان سۇدا
 يۇيۇپ، داكا بىلەن سۈرتۈپ، %75 لىك ئىسپىرت بىلەن دېزىنفېكسىيە قىل-
 ىدۇ. ئوغۇز سۈتىنى سېغۋالغاندىن كېيىن بۇلغىنىپ قېلىشىدىن ساقلى-
 ىش ھەمدە ئىشلىتىش ئۈنۈمىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش ئۈچۈن ھەر 100 مىللى-
 گرام ئوغۇز سۈتىگە پېنىتسىللىن (青霉素) ياكى سىترىتومىتسىن (链霉素)
 دىن 50 مىڭ بىرلىك ئارىلاشتۇرۇپ، ئىشلىتىشكە تەييارلاپ قويۇلىدۇ.

كونكرېت ئىشلىتىش ئۇسۇلى تۆۋەندىكىچە: (1) ئوغۇز سۈتى بايلىقتۇ-
 نىڭ يىغىلىش ھەرىكىتىنى كۈچەيتىپ، تۆرەلمە ھەمىيىنىڭ ئاجرىلىپ
 چىقىشىنى ئىلگىرى سۈرۈپ، جىنسىي ئورگانىنىڭ ئەسلىگە كېلىشىنى
 تېزلىتىدۇ. شۇڭا ئىنەك تۇغۇپ 1~3 كۈنگىچە ئوغۇز سۈتىدىن مۇۋاپىق
 مىقداردا شۇ ئىنەككە ئوكۇل قىلسا كۈيەش دەۋر ئارىلىقىنى قىسقارتىپ،
 بوغاز بولۇش نىسبىتىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. مۇناسىۋەتلىك ماتې-
 رىياللاردا كۆرسىتىلىشىچە ئىنەك تۇغۇپ 24 سائەت ئىچىدە، ئوغۇز سۈت-
 ىدىن ئىنەكنىڭ يەككە تەن پەرقىگە قاراپ 20~30 مىللىلىتىرنى بويۇن
 تېرە ئاستىغا ئوكۇل قىلسا كۈيەش دەۋر ئارىلىقى 7~10 كۈن ئەتراپىدا
 قىسقىراپ، بوغاز بولۇش نىسبىتى %15 ئاشىدىكەن. ئەگەر بۇ خىل ئوغۇز
 سۈتىگە %0.5 لىك نىئوستىگمىن (新斯的明) دىن ئىككى مىللىلىتىر ياكى
 مەزى يېزى ھورمۇنى (前列腺素) تۈرىدىكى ھورمۇنلارنى مۇۋاپىق ئارىلاشتۇ-
 رۇپ ئىشلەتسە ئۈنۈمى تېخىمۇ ياخشى بولىدىكەن. شۇڭا ئوغۇز سۈتىنى ئو-

كۈل قىلىپ بىر ھەپتىدىن كېيىن يەنە مۇرەككەپ ۋىتامىن A، D، E لارنىڭ بىر-
 رىكمىسىدىن 10 مىللىلىتىرنى مۇسكۇلدىن ئوكۇل قىلسا، بوغاز بولۇش ئۈنۈ-
 مىنى ئاشۇرۇشتا ئەھمىيىتى زور بولىدۇ. (2) ئوغۇز سۈتى ئارقىلىق چىشى
 ماللارنىڭ جىنسىي كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئالغىلى ۋە داۋالىغىلى بو-
 لىدۇ. يەنى ئىنەك تۇغقان ھامان ئۆزىنىڭ ئوغۇز سۈتىدىن 20 مىللىلىتىر-
 نى بويۇن تېرە ئاستىغا ئوكۇل قىلسا ياكى 1 - 1.5 كىلوگرامنى ئىچ-
 كۈزسە بالىياتقۇ ياللۇغى، سېرىق تەنچە كېسەللىكلەرنى ۋە تۆرەلمە ھەم-
 رىيى چۈشمەسلىكنىڭ ئالدىنى ئېلىشتا ئۈنۈمى ياخشى بولىدۇ. ئۇنىڭدىن
 باشقا بالىياتقۇ ئىچكى پەردە ياللۇغى، بالىياتقۇ ئىششىقى، تۇخۇمدان كې-
 سەللىكلەرى قاتارلىقلاردىن كېلىپ چىققان ئىنەكلەردىكى كۈيلىمەسلىككە
 0.5% لىك نىسبىتىگە ئارىلاشتۇرۇلغان ئوغۇز سۈتىنى بويۇن تېرە
 ئاستىدا ئوكۇل قىلسا كۈيلىش نىسبىتىنى 70% - 80% گە، بوغاز بولۇش
 نىسبىتىنى 80% گە يەتكۈزگىلى بولىدۇ. ئۇنىڭدىن سىرت ساغلىقلارنى
 بىرلا ۋاقىتتا كۈيلىتىش ئۈچۈن ھەر بىر ساغلىققا 15 - 20 مىللىلىتىر-
 دن ئوغۇز سۈتىنى ئوكۇل قىلسا بىر ھەپتە ئىچىدە كۈيلىش نىسبىتىنى
 90% - 93% گە، شۇ قېتىملىق كۈيلىكتە ئۇرۇقلاندۇرۇلسا بوغاز بولۇش
 نىسبىتىنى 80%~85% گە يەتكۈزگىلى، ئۇرۇقلاشتۇرۇش يېشىغا يەتكەن
 غونجىنلارغا 30 مىللىلىتىر ئوغۇز سۈتىنى مۇسكۇلدىن ئوكۇل قىلسا
 3~5 كۈن ئىچىدە كۈيلىش نىسبىتىنى 95% - 98% گە، بوغاز بولۇش
 نىسبىتىنى 70% - 75% گە يەتكۈزگىلى، تۇغۇپ بىر يىلغىچە كۈيلىمىگەن
 ياكى نورمال كۈيلىسىمۇ بوغاز بولمىغان ئىنەكلەرگە 20 مىللىلىتىر ئو-
 غۇز سۈتى ياكى 0.5% لىك نېئوستىگمىدىن 10 مىللىلىتىر قوشۇلغان ئو-
 غۇز سۈتىنى مۇسكۇلدىن ئوكۇل قىلسا، بىر ھەپتە ئىچىدە كۈيلىش نىس-
 بىتىنى 85% - 93% گە، بوغاز بولۇش نىسبىتىنى 75%~90% گە يەت-
 كۈزگىلى بولىدۇ. (02)

كالا - قوي باقىمچىلىقىدا ئوت - چۆپ - يەم - خەشەكنى ئاساسىي ئوزۇقلۇق قىلىش كىرەك

ئورۇن ئېلى ئابدۇللا

(ئۇلۇغچات ناھىيە قىزىلتۆي يېزىلىق چارۋىچىلىق، مالدوختۇرلۇق پونكىتىدىن 845350)
 نۆۋەتتە، بەزى دېھقانلار كالا، قويلارنى باققاندا كۆممىقوناق، قوناق، بۇغداي قاتارلىق يەملەرنى ئاساسلىق يەم - خەشەك قىلىپ باقىدۇ ياكى بۇ يەملەرنى تالقانلاپ، ئوماچ ھالەتكە كەلتۈرۈپ ياكى قۇرۇق ھالەتنى بويىچە بېرىپ ئوزۇقلاندۇرىدۇ. بۇنداق قىلغاندا ياخشى ئۈنۈمگە ئېرىشەلمەيلا قالماستىن، بەلكى ۋاقىت ئۇزارغانسېرى كالا، قويلارنىڭ ھەزىم قىلىش ئىقتىدارىغا تەسىر يېتىدۇ ھەتتا كالا، قويلارنى كېسەل قىلىپ قويىدۇ. توغرا بولغان بېقىش ئۇسۇلى ئەلۋەتتە «ئاشلىق (دانلىق ئاشلىق) نى ئاساسىي ئوت - زۇق قىلىپ ئوزۇقلاندۇرۇشنى، يەم - خەشەكنى ئاساسىي ئوزۇق قىلىپ ئوزۇقلاندۇرۇش» قا ئۆزگەرتىشتىن ئىبارەت. چۈنكى كالا، قويلار كۆشۈگۈ - چى ھايۋان بولۇپ ئۇلارنىڭ چوڭ قېرىن، تورلۇق قېرىن، توققۇز تونلۇق، ھەقىقىي قېرىندىن ئىبارەت تۆت ئاشقازىنى بولىدۇ. بۇنىڭ ئىچىدىكى ئال - دىنقى قېرىن ئوموملاشتۇرۇلۇپ ئالدى قېرىن دەپ ئاتىلىدۇ. ئالدى قېرىن، بولۇپمۇ چوڭ قېرىندا كۆپ مىقداردا باكتېرىيە ۋە ئىپتىدائىي (بىرلەمچى) قۇرت تۈرىدىكىلەر بولۇپ، يەم - خەشەك تەركىبىدىكى يىرىك تالالارنى ئال - رىلاشتۇرىدۇ ۋە پارچىلايدۇ، يەم - خەشەكلەر ئاساسلىقى ئالدى قېرىندا مۇشۇلارغا تايىنىپ ھەزىم قىلىنىدۇ. كۆپ مىقداردىكى يەم - بوغۇز (ئاش - لىق) لار بولۇپمۇ ئوماچ شەكىللىك يەم - خەشەكلەر ئالدى قېرىندىكى باكتېرىيە ۋە بىرلەمچى قۇرتلارنىڭ ئۆسۈپ يېتىلىشى ۋە پائالىيىتىگە ئىنتايىن پايدىسىز. ئەگەر كالا، قويلار ئۇزۇن مەزگىل ئاشلىقنى ئالسا - سىي ئوزۇقلۇق قىلىپ ئوزۇقلاندۇرغاندا، ھەزىم قىلىش ئىقتىدارىغا ئەكس تەسىر كۆرسىتىدۇ.

كالا، قوي كۆشەش ئالاھىدىلىكىگە ئىگە بولۇپ، كالا، قويلار يېگەن يەم - خەشەكلەرنى ئېغىز بوشلۇقىغا قايتۇرۇپ چىقىپ، ئىنچىكە ئۇش -

ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى ھەققىدە ساۋات

تۇرغۇن تۇرۇپ

(قاغىلىق ناھىيەلىك يېزا ئىگىلىك ماشىنىلىرىنى باشقۇرۇش ئىدارىسىدىن 844900)

ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى ئىش بۆلەكلىرى ۋە ئىش پىرىنسىپلىرىدە - نىڭ ئوخشىماسلىقىغا قاراپ، سوقا شەكىللىك ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى ۋە دېسكا شەكىللىك ئايلانما ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ.

1. تۈزۈلۈشى: ئادەتتە سوقا شەكىللىك ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى ما - شىنا رامى، تارتىش قۇرۇلمىسى، سوقا گەۋدىسى ۋە چاق قاتارلىقلاردىن تۈزۈلىدۇ. دېسكا شەكىللىك ئايلانما ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى ماشىنا رامى، كۆپ يۆنىلىشلىك ھەرىكەت ئۈزۈتىش ئوقى، ھەرىكەت ئۈزۈتىش كۆرۈپكىسى، پىچاق دېسكىسى، توپا توسۇش تاختىسى، قۇيرۇق چاق ۋە تۈزەش تاختىسى قاتارلىقلاردىن تۈزۈلىدۇ.

2. ئىش پىرىنسىپى: دېسكىلىق ئايلانما ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسى شاقلاپ يۇمشاتقاندىن كېيىن، يەنە قايتىدىن يۈتىدۇ. كۆپ مىقداردىكى ئاش - لىقلارنى يېگۈزگەندە دائىم كۆشەش توختاپ قالىدۇ. شۇڭلاشقا كالا، قويلار - نىڭ نورمال ھەزىم قىلىش ئىقتىدارىغا كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، چوقۇم كۆپ مىقداردىكى شاخ - شۇمبا، يېشىل ئوت - چۆپ، قۇرۇق ئوت - چۆپ بىلەن بېقىش كېرەك.

كالا، قوي ئاشقازىنىنىڭ ھەجىمى چوڭ، پەقەت ھەجىمى كىچىك ئاش - لىقلارنى، يەنى دانلىق زىرائەتلەرنى بەرگەندىلا كالا، قويلاردا دائىم قورسىقى تويىمىغاندەك سەزگۈ پەيدا بولىدۇ، لېكىن يىرىك تالاسى مول يەم - خەشەك - لەرنى بەرگەندە بۇ خىل سېزىم پەيدا بولمايدۇ.

ئەلۋەتتە، ئاشلىقنى يەم سۈپىتىدە بېرىش كېرەك، بىراق كالا، قويلارنىڭ ئاساسىي ئوزۇقلۇقى قىلىپ بەرمەسلىك كېرەك. يەنى سۈت كالىسى، سۈت قويلارىغا كۆپ بەرگەندىن سىرت، باشقىلىرىغا تالاسى مول يىرىك يەم - خەشەكنى ئاساسلىق ئوزۇقلۇق قىلىپ بېرىش كېرەك. (02)

ئىشلىگەندە ئېرىقنىڭ مەركىزىي سىزىقىنى بويلاپ ئىلگىرىلەيدۇ ۋە شۇنىڭ بىلەن بىللە كۆپ يۆنىلىشلىك ھەرىكەت ئۇزىتىش ئوقى ئارقىلىق، ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسىنىڭ ھەرىكەت ئۇزىتىش كۈرۈپكىسىدىكى پىچاق دەس-تىسىنى ئايلاندۇرىدۇ. ئايلىنىش يۆنىلىشى بىلەن ماشىنا چاقنىڭ يۆنىلىشى قارىمۇ - قارشى بولىدۇ. پىچاق دىسكىسى بىر تەرەپتىن ئايلىنىپ بىر تەرەپتىن ئىلگىرىلەيدۇ. پىچاق دىسكىسى توپىنى يۇمشىتىدۇ ھەم يۇمشىدىغان توپا پىچاق دىسكىسى ئارقىلىق چىقىرىلىپ، ئېھتىياجلىق ئېرىق شەكلى ھاسىل بولىدۇ.

3. ئېرىق چىقىرىش ماشىنىسىدا كۆپ كۆرۈلىدىغان كاشىلىلار: (1) ئىش دىسكىسى ئايلانماسلىق ياكى ئايلىنىش جانلىق بولماسلىق. سەۋەبى: ① ھەرىكەت ئۇزىتىش ئوقى بۇزۇلغان؛ ② سۈرئەت ئۆزگەرتىش كۈرۈپكىسىدىكى چىشلىق چاق بۇزۇلغان؛ ③ ئوق قازان بۇزۇلغان؛ ④ ھەرقايسى قىسىملار ئارىسىدىكى يوقۇق بەك كىچىك بولۇپ قالغان بولىدۇ. (2) چىش قىرىلغان ئېرىق قاشلىرى تەكشى بولماسلىق. سەۋەبى: ① كۈنۈس يۈزلۈك پىچاق تىغىنى ئورۇنلاشتۇرۇش ئېگىزلىكى بىردەك بولماسلىق؛ ② كۈنۈس يۈزلۈك دېسكا تەۋرىنىش پەرقى چوڭ بولۇپ كېتىش، سىرتقى يۈزلىرىنىڭ يىرىكىلىكى ئۆلچەمگە لايىق بولماسلىق. (3) ئېرىق ئىچىگە توپا كۆپ يىغىلىپ قېلىش. سەۋەبى: ① ئىچكى يان پىچاق تىغىنىڭ ئورۇنلاشتۇرۇلۇشى مۇۋاپىق بولماسلىق؛ ② ئايلىنىش سۈرئىتى يېتەرلىك بولماسلىق، سىردىلىپ چۈشكەن توپا بىرقەدەر كۆپ بولۇش. (4) ھەرىكەت ئۇزىتىش چاسا ئوقىنىڭ شەكلى ئۆزگىرىش. سەۋەبى: ① ھەرىكەت ئۇزىتىش ئوقى بىلەن ئاسما رامنىڭ كۈچەيتىش تۈرۈبىسى ئۆزئارا تېگىشىپ قېلىش؛ ② يۈك بەك چوڭ بولۇپ كېتىش؛ ③ سۈرئەت ئۆزگەرتىش كۈرۈپكىسى قاپلىشىپ قېلىش. (5) سۈرئەت ئۆزگەرتىش كۈرۈپكىسىدىكى ئاۋاز غەيرىي چىقىش. سەۋەبى: ① كۈنۈس چىشلىق چاق قوشۇمچە يوقۇق بەك چوڭ بولۇپ قېلىش؛ چىشلىق چاق ئۇپراش ياكى چىش سۇنۇپ كېتىش؛ ③ ئوق قازان بۇزۇلۇش؛ ④ ھەرىكەت ئۇزىتىش ئوقىنىڭ تەۋرىنىشى بەك چوڭ بولۇش سەۋەبى بولىدۇ. (02)

سامساق ساقلاش تېخنىكىسى

ئايشەمگۈل تاش

(قەشقەر يېزا ئىگىلىك تېخنىكومىدىن 844000)

زاپاس ساقلىنىدىغان سامساقنى تۇپراق توغلاشتىن بۇرۇن، يەر تۈزۈلۈشى ئېگىزرەك، تەسكەي يەرنى تاللاپ، چوڭقۇرلۇقىنى 50 - 60 سانتىمېتىر، كەڭلىكىنى 60 - 70 سانتىمېتىر قىلىپ ئورا كولاش كېرەك. تېمپېراتۇرىسى تۆۋەنلەپ نۆلدىن تۆۋەن 12°C قا چۈشكەندە سامساقنى ئورغا سېلىپ ساقلىسا بولىدۇ.

ساقلاشتىن 2 - 3 كۈن بۇرۇن سامساقنى ئاپتاپقا سېلىپ، نەملىكىنى تۆۋەنلىتىش كېرەك. ئورنىنىڭ تېگىگە خىش پارچىسى، شاكال قاتارلىقلارنى 5 - 6 سانتىمېتىر قېلىنلىقتا قويۇپ، ئاندىن سامساقنى 15 - 20 سانتىمېتىر ئېگىزلىكتە دۆۋىلەپ، ئۈستىگە قاسراق، پاخال قاتارلىقلارنى يېپىپ كەپە ياساپ، تۆت ئەتراپىنى توپا بىلەن كۆمۈپ، ھاۋا ئۆتۈشۈشنىڭ ئالدىنى ئېلىش كېرەك. ئىنچىكە تاياقنىڭ ئۇچىغا تېرمومېتىرنى چىگىپ، كەپىنىڭ ئىچىگە ساڭگىلىتىپ ئېسىپ، ئورنىنىڭ ئىچىدىكى تېمپېراتۇرىنى 0°C - 10°C ئەتراپىدا ساقلاش كېرەك. ئەگەر ئورا تېمپېراتۇرىسى نۆلدىن تۆۋەن بولسا پاخال يېپىپ ئىسسىقلىق ساقلاپ، تېمپېراتۇرا ئۆزلىگەندە ئېلىۋەتسە بولىدۇ. قار ياغقاندا قارنى پاكىز سۈپۈرۈپ، قار سۈيى ئورغا كىرىپ كېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك.

ئەتىيازدا تېرىشتىن 2 - 3 كۈن بۇرۇن سامساقنى ئورىدىن ئېلىپ ئاپتاپقا سالغاندىن كېيىن تېرىسا بولىدۇ. بۇ خىل ساقلاش ئۇسۇلىدا سامساق 0°C دىن تۆۋەن تېمپېراتۇرا شارائىتىدا تۇرغاچقا، نەپەسلىنىش رولى توختىغان ياكى يېرىم توختىغان ھالەتتە تۇرۇپ، ئوزۇقلۇقنىڭ خورىشى ئاستا بولىدۇ. تېرىشتىن بۇرۇن سامساق چىشىسىنىڭ رەڭگى ئاپئاق بولۇپ، بىخلىنىشى بىردەك بولىدۇ، تېرىغاندىن كېيىن ئۇنىڭ ئۆسۈشى باراقسان، مەھسۇلاتى كۆرۈنەرلىك يۇقىرى بولىدۇ. (03)

بۇلاق سىزلىرىنىڭ مۇھىبىتى

ئابلەت جۈمە تۇپراق
(قەشقەر گېزىتى ئىدارىسىدىن 844000)

قىلغان ئىشىدىن سۆيۈنۈشتىنمۇ ئارتۇق بەخت بولمەس. ساخاۋەتچى ئاتا مۇھەممەتتۇرسۇن روزى بۇ يىل 6 - ئاينىڭ 15 - كۈنى ئەنە شۇنداق بەخت تۇيغۇسىغا يەنە بىر قېتىم چۆمۈلدى. بۇ كۈنى ئاپتونوم رايونىمىزدىكى «مېھرىبان ئانا، ساخاۋەتچى ئاتلار» ۋەكىللىرى قەلبىدىكى چەكسىز مېھرىبانلىق، قولىدىكى سېخىلىق داستىخانلىرىنى مېڭىيول كەنتىدىكى نامرات ئوقۇغۇچىلار، نامرات دېھقان چارۋىچىلارغا كەڭ يېيىپ، 23 مىڭ يۈەنلىك كىيىم - كېچەك، نەق پۇلنى تارقىتىپ، مېھرى - مۇھەبەت داستانىنى يېزىپ چىقتى. مۇھەممەتتۇرسۇن روزى «مېھرىبان ئانا، ساخاۋەتچى ئاتلار» نى بۇ يەرگە تەكلىپ قىلغىنىدىن شۇنچىلىك سۆيۈندى. ئۇ «مېھرىبان ئانا، ساخاۋەتچى ئاتلار» نى ئۆزى قۇرغان «مېڭىيول» بۇلاق سۈيى زاۋۇتىغا باشلاپ، «مېھرىبان ئانا، ساخاۋەتچى ئاتلار» نىڭ ئۆزىگە بەرگەن يۈكسەك باھاسىنى ئاڭلىدى ۋە ئۈرۈمچىدىكى مېھرىبان ئانىلارنىڭ قۇرغۇچىسى رەيھان قاسىم ئاپپاي، قەشقەردىكى مېھرىبان ئانىلارنىڭ قۇرغۇچىسى ھاجى ئاتىكە مېرئەخ - مەت قاتارلىق ئانىلارنىڭ بۇ زاۋۇتنى تەرەققىي قىلدۇرۇش ھەققىدە بەرگەن ئىلھاملاندۇرۇشىدىن زوقلاندى.

ئادەم ساغلام، جانلىق، روھلۇق بولۇشى كېرەك، چۈنكى روھ ئادەمنى ھاياتى كۈچكە ئىگە قىلىدىغان ھەيدەكچى، يېڭىدىن - يېڭى ئىقبالغا باشلاپ بارىدىغان مەنئى كۈچ. 43 ياشقا كىرگەن مۇھەممەتتۇرسۇن روزىمۇ تۇر - مۇشنىڭ بوران - چاپقۇنلىرى تاۋلىغان ئەزىمەت، ئۈزۈكسىز مۇشۇ روھ بىلەن ئۆزىنى قۇۋۋەتلەپ، ھاياتنىڭ قىممىتىنى ياراتتى. ئۇ كىچىك چاغلىدىن بىر تۇرۇپ باشلاپلا ئاتا - ئانىسىنىڭ تىرانسپورت كەسپىنى ياخشى كۆرۈپ شاپۇرلۇقنى قېتىرقىنىپ ئۆگەنگەنىدى. دېگەندەك بىردىنلا ئۇنىڭ دىلى يۈرۈپ تىجارەت يولىغا قەدەم قويدى، بۇ چاغدا ئۇ قەشقەر شەھىرىدىكى داڭلىق سودا ئورۇنلىرىدىن بولغان ياشلار سودا سارىيىنى ئىجارە ئالدى، ھەمدە تۆت قەۋەت بۇ سودا سارىيىنى بۆلۈپ ئىجارىگە بېرىش بىلەن بىر

چاغدا، ئۆزىمۇ داڭلىق ماركىلىق ئايغالارنى سېتىپ تىجارەت قىلدى. ئۇ كۆپ قاتلاملىق تىجارەت قىلىش ئارقىلىق بىر قانچە يىلدىلا ئالدىنقى قا- تاردىكى تىجارەتچىلەردىن بولۇپ قالدى. ھالبۇكى، تەقدىرنىڭ تەتۈر قىس- مىتى بىلەن كۆز تەگكەندە كلاسودا سارىيغا ئوت كەتتى. مۇھەممەتتۇرسۇن بۇ چاغدا ھەممە ماددىي نەرسىلەردىن ئايرىلىپ، ھەتتا قەشقەر تاشقى تىرانسپورت شىركىتىدە ياللانما خادىم بولۇپ ئىشلىدى. ئەمما ئۇ ھەم بىخەتەر، ھەم باشقىلارغا نەپ بېرىدىغان بىرەر تىجارەت تۈرىنى يولغا قويۇش ئۈستىدە كۆپ ئىزدەندى ھەمدە دۆلەتنىڭ ئالدىن تەربىيەلەپ، ئاندىن ئىشقا ئورۇنلاشتۇرۇش سىياسىتىنىڭ ئۆزى ئويلىغاندەك ئۈنۈم بېرىدىغان تۈر ئىكەنلىكىنى تونۇپ، 2004 - يىلى قەشقەر شەھەرلىك كەسپىي تەربىيە- لەش مەركىزىگە كىرىپ، ئاشپەز تەربىيەلەش بويىچە كۇرس ئېچىشنىڭ تەييارلىقىنى قىلدى. پىچىنە - پىرەنەك پىشۇرۇش كۇرسىنى نۇقتىلىق ئېچىش، كومپيۇتېر، ياغاچچىلىق، تامچىلىق، سىرتقا چىقىپ ئىشلەش، شۇنىڭدەك قول ھۈنەرۋەنچىلىك تۈرلىرىنى قوشۇمچە قىلىپ كۇرس ئېچىش ئارقىلىق ھەر يىلى 3000 - 5000 غىچە كىشىنى تەربىيەلەپ، جەمئىيەت- نىڭ ئىشقا ئورۇنلاشتۇرۇش بېسىمىنى يېنىكلىتىشكە تۈرتكە بولدى. ئۇ بۇ جەھەتتە نۇرغۇن تەجرىبە توپلاپ، ئەڭ ياخشى، ئەڭ ئۈنۈملۈك تەربىيەلەش، ئۆگىنىش، ئۆگىتىش ئۇسۇللىرىنى قوللىنىپ، تەشكىلنىڭ، جەمئىيەتنىڭ يۇقىرى باھاسىغا ئېرىشتى. بۈگۈنكى كۈندە ئۇ مۇشۇ ساھەدىكى ئىقتىساس ئىگىسى، كەسپ ئەھلى بولۇپ يېتىشىپ چىقتى، نۆۋەتتە ئۇ بۇ كەسپتە يۈ- رۈشلەشكەن مۇلازىمەت ۋە ئىشقا ئورۇنلاشتۇرۇشنى يولغا قويدى.

مۇھەممەتتۇرسۇن روزى شەھەردە تۇغۇلۇپ يېتىلگەن شەھەر بالىسى بولسىمۇ، ئۇنىڭ يېزىغا بولغان مۇھەببىتى شۇ قەدەر چوڭقۇر، ئۇ قاچانلا بولسۇن يېزا - بازارلارغا، تاغ - داۋانلارغا چىقىشقا ئامراق ئىدى. 2009 - يىلى 6 - ئايدا قەشقەر كۈنئەھەر ناھىيەسى مۇش يېزىسىنىڭ باشلىقى ياقۇپجان تاسادىپىي پۇرسەتتە مۇھەممەتتۇرسۇن روزىنى بۇ يېزىغا تەۋە مىڭيول كەنتىگە باشلاپ باردى ھەمدە بۇ يەردىكى توختاۋسىز ئېقىپ تۇرد- دىغان يۈزلىگەن بۇلاقنى كۆرسەتتى، گەرچە بۇ ساياھەت شەكىللىك كۆرۈش بولسىمۇ، مۇھەممەتتۇرسۇن روزىنىڭ قەلبىدە بۇ بىر كوزۇر بولۇپ تۇيۇل- دى.

دى. ئۇ بىر نەچچە قېتىم مېخىئولغا بېرىپ تەكشۈرۈپ، بۇلاقلارنىڭ ئېسىل تەبىئىي سۈيىنى تېتىپ كۆرۈپ تولىمۇ ھاياجانلاندى ھەمدە مەبلەغ سېلىپ بۇلاق سۈيىنى ئىستېمالغا كەڭ كۆلەمدە يېتەكلەشتەك قىزغىنلىققا چۆمدى. مۇھەممەتتۇرسۇن روزىنىڭ ئەڭ قىزىققان يېرى ۋە ئۇنىڭ سودا ئىسىمى - تىقبالى ھەققىدىكى قىياسنىڭ دەلىللىكى مېخىئول ناھايىتى ئۇزاق زامانلار - دىن بۇيان كارۋان يولى، شۇنداقلا ئەتراپتىكى باشقا دۆلەتلەر بىلەن بولغان مەدەنىيەت سودا ئالاقىسى نوقتىسى، ھەربىي، مەمۇرىي ئىشلار پائالىيەتلىرىدە ئۇچرىشىش مەركىزى، قەدىمكى زامانلاردا يېپەك يولىنىڭ مۇھىم تۈگۈنلىرىدىن بىرسى بولغانلىقىدا ئىدى. بۇلاردىن باشقا مېخىئولنىڭ گۈزەل، تەبىئىي مەنزىرىسى، مول تاتلىق سۇلىرى، ئېسىل مېۋە - چېۋە، ئاشلىق، ئۆي قۇشلىرى مەھسۇلاتلىرىمۇ داڭلىق ئىدى. مۇھەممەتتۇرسۇن روزى تەكشۈرۈپ كۆرۈش جەريانىدا مېخىئولدىكى بۇلاقلارنىڭ سۈيىنى دۆلەت سۈپەت - تېخنىكا تارماقلىرى ۋە سۇ ئىشلىرى تارماقلىرىنىڭ تەكشۈرۈپ ئالغانلىقىغا سۈيىدە نالىز قىلىشىغا سۈيىدە، ئۇلار چىقارغان يەكۈنىدىن بۇ بۇلاقلارنىڭ سۈيىدە 50 خىلدىن ئارتۇق مىنېرال ماددا بولۇپ، ماددىلار ئىچىدە كەمىدىن كەم تېپىلىدىغان ۋە ئادەم ئورگانىزمى ئۈچۈن پايدىلىق بولغان سىلىسىئوم كىسلاتاسى (Sr) غا ئوخشاش ماددىلار ئاساسىي سالماقنى ئىگىلەيتتى. چۈنكى مېخىئولدىكى بۇلاق سۇلىرى - قەدىمىي ئۈزۈلمە گىرانت تاش قاتلىمى ئارىسىدىكى ئېسىل كان مەھسۇلاتلىرىنى چايقاپ چىققانلىقتىن، بۇلغىنىشتىن خالىي، ساپلىقنى ساقلىغان، كەم تېپىلىدىغان ماددىلارنىڭ ئوزۇقلۇق جەھەتتىكى قىممىتى ۋە تامىنىلاردىن قېلىشمايتتى. ھالبۇكى يول، قاتناش، ئېلېكتىر ئېنېرگىيە جەھەتتىكى يېتىشمەسلىك تۈپەيلىدىن ئاشۇ قىممەتلىك بايلىق ئۇيقۇ ھالىتىدە ياتقاندى. يېقىنقى يىللاردىن بۇيان كۆپ قېتىم قىيىنچىلىقى بارلارغا سېخىلىق قىلىپ، ياردىمىنى ئايىماي كېلىۋاتقان مۇھەممەتتۇرسۇن روزى بۇ بايلىقنى ئاچقاندا ھەم شۇ يەردىكى نامرات دېھقانلارغا ھەم دۆلەتكە، كەڭ خەلق ئاممىسىغا مەنپەئەت يەتكۈزگىلى بولىدىغانلىقىنى ئالدىن چىقىش نوقتىسى قىلدى. ئۇ قەشقەر ۋىلايىتى ۋە

كونىشەھەر ناھىيەسى ھەمدە يېزا، كەنت، شۇنىڭدەك سۇ ئىشلىرىغا مۇنا- سۈۋەتلىك ئورۇنلارنىڭ ھەر تەرەپلىمە قوللىشىنى قولغا كەلتۈرۈپ، 2010 - يىلىدىن باشلاپ زاۋۇت قۇرۇلۇشى قىلىشقا تۇتۇش قىلدى. توققۇز مىليون يۈەن مەبلەغ سېلىپ، ئۈچ يىلدا سەككىز مىڭ كۇۋادىرات مېتىر كۆلەمدە قۇرۇلۇش قىلىپ، زامانىۋىي ئەسلىھەلەرگە ئىگە، 24 سائەتتە 100 مىڭ بوتۇلكا سۇ ئىشلەپچىقىراالايدىغان، يۈرۈشلەشكەن زاۋۇت ئۈسكۈنىلىرىنى سېتىۋالدى ھەمدە سۇ زاۋۇتىنى 2013 - يىلى 5 - ئايدا ئىشلەپچىقىرىشقا كىرىشتۈرۈپ، مېگىيول ماركىسىدىكى بوتۇلكىلىق مېنېرال سۇلارنى بازارغا سالدى. مانا شۇ كۈندىن باشلاپ مېگىيولدىن ئىبارەت خىلۋەت، گۈزەل ماكان يېڭى بىر سەھىپە ئاچتى.

ھالبۇكى، بۇ ئىش ئۈنچىلىك ئاسانغا توختىمىدى. مۇھەممەتتۇرسۇن روزى يول - قاتناش ئىنتايىن ناچار، ئۈچۈر تولىمۇ يېتەرسىز ئەھۋالدا قانچە قېتىم بوران - چاپقۇن، كەلكۈن، قار - يامغۇرنىڭ ھۇجۇمىغا ئۇچرىدى، زاۋۇت قۇرۇلۇشىنى بىرقانچە قېتىم سەل كېلىپ ۋەيران قىلىۋەتتى، شۇنداق بولسىمۇ ئۇ بەرداشلىق بېرىپ، ئاخىرى قىيىنچىلىق ئۈستىدىن غالىب كەلدى. مۇھەممەتتۇرسۇن روزى مېگىيول بۇلاق سۈيىنى ئىشلىتىشقا، مېگىيول كەنتىدىكى نامراتلارنىڭ 30 نەپەر بالىسىنى ئىشقا قوبۇل قىلىپ، ئۇلارنى تېخنىكا، يېڭى بىلىملەر بىلەن تەربىيەلىدى، شۇنداقلا بەزى خادىملىرىنى ئاپتونوم رايون ئىچى - سىرتىدىكى كارخانىلارغا ئەۋەتىپ تەربىيەلىدى، مۇشۇ ساھەدىكى داڭلىق تېخنىكا، كەسىپ ئەھلىلىرىنى يۇقىرى ئىش ھەققى بىلەن تەكلىپ قىلىپ، تەربىيەلەش، يېڭى تېخنىكا كىرگۈزۈش بىلەن پائال شۇغۇللاندى. نۆۋەتتە مېگىيول ماركىسىدىكى بۇلاق سۇلىرى قەشقەر ۋىلايىتىنىڭ ھەممە بازارلىرىدا با- زىرى ئىتتىك مەھسۇلات بولۇپ قالدى. بايقىساڭ توپىمۇ ئالتۇن دېگەندەك، مۇھەممەتتۇرسۇن روزى بايقىغان مېگىيول بۇلاق سۇلىرى تەبىئەتنىڭ لەززەت - كەۋسىرى، تەنلەرنىڭ قۇۋۋەت - ھوزۇرى سۈپىتىدە خەلققە مەڭگۈ بەخت ئاتا قىلىشقا باشلىدى. (05)

جۇڭخۇا خەلق جۇمھۇرىيىتىنىڭ ئاياللارنىڭ ھوقۇق -

مەنپەئەتتىكى كاپالەتلەندۈرۈش قانۇنى

57 - ماددا بۇ قانۇندىكى بەلگىلىمىگە خىلاپلىق قىلىپ، ئاياللارنىڭ ھوقۇق - مەنپەئەتى زىيانغا ئۇچرىغانلىققا دائىر ئەرز - شىكايەتنى بىر - بىرىگە ئىتتىرىپ، كەينىگە سۆرەپ ۋە باستۇرۇپ قويۇپ بىر تەرەپ قىلمىدىغان ياكى ئەرز - شىكايەت قىلغۇچىدىن ئوچ ئالغانلارنى ئىشلەيدىغان ئورنى، مەسئۇل تارماق ياكى يۇقىرى دەرىجىلىك ئورگان تۈزۈتىشكە بۇيرۇيدۇ ھەمدە بىۋاسىتە جاۋابكار مەسئۇل خادىم ۋە باشقا بىۋاسىتە جاۋابكارلارغا قانۇن بويىچە مەمۇرىي چارە كۆرىدۇ.

دۆلەت ئورگىنى ۋە ئۇنىڭ خادىملىرىدىن مەسئۇلىيەتنى ئادا قىلىشتا قانۇنغا ئەمەل قىلماي، ئاياللارنىڭ ھوقۇق - مەنپەئەتىنى زىيانغا ئۇچرىدىتىش قىلمىشلىرىنى ۋاقتىدا توسماي ياكى زىيانغا ئۇچرىغان ئايالغا تېگىشلىك ياردەم بەرمەي، ئېغىر ئاقىۋەت پەيدا قىلغانلىرىنىڭ بىۋاسىتە جاۋابكار مەسئۇل خادىمى ۋە باشقا بىۋاسىتە جاۋابكارلىرىغا ئىشلەيدىغان ئورنى ياكى يۇقىرى دەرىجىلىك ئورگان مەمۇرىي چارە كۆرىدۇ.

بۇ قانۇندىكى بەلگىلىمىگە خىلاپلىق قىلىپ، ئاياللارنىڭ مەدەنىيەت، ما-ئارىپ ھوقۇق - مەنپەئەتى، ئەمگەك ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت ھوقۇق - مەنپەئەتى، جىسمانىي ۋە مال - مۈلۈك ھوقۇق - مەنپەئەتى شۇنىڭدەك نىكاھ، ئائىلە ھوقۇق - مەنپەئەتىنى زىيانغا ئۇچراتقانلارنى ئىشلەيدىغان ئورنى، مەسئۇل تارماق ياكى يۇقىرى دەرىجىلىك ئورگان تۈزۈتىشكە بۇيرۇيدۇ، بىۋاسىتە جاۋابكار مەسئۇل خادىم ۋە باشقا بىۋاسىتە جاۋابكارلار دۆلەت خادىمى بولسا، ئىشلەيدىغان ئورنى ياكى يۇقىرى دەرىجىلىك ئورگان قانۇن بويىچە مەمۇرىي چارە كۆرىدۇ.

58 - ماددا بۇ قانۇندىكى بەلگىلىمىگە خىلاپلىق قىلىپ، ئاياللارغا جىنسىي پاراكەندىچىلىك سېلىپ ياكى ئائىلە زوراۋانلىقى قىلىپ، ئامانلىق

باشقۇرۇشقا خىلاپ قىلمىش شەكىللەندۈرۈلگەن بولسا، زىيانغا ئۇچرىغۇچى جامائەت خەۋپسىزلىك ئورگىنىنىڭ قانۇنغا خىلاپلىق قىلغۇچىغا قانۇن بويىچە مەمۇرىي جازا بېرىشىنى ئىلتىماس قىلسا بولىدۇ، قانۇن بويىچە خەلق سوت مەھكىمىسىگە ھەق تەلەپ دەۋاسى قىلىسىمۇ بولىدۇ.

59 - ماددا بۇ قانۇندىكى بەلگىلىمىگە خىلاپلىق قىلىپ، ئاممىۋى تارقىتىش ۋاسىتىلىرى ياكى باشقا شەكىللەر ئارقىلىق ئاياللارنىڭ غۇرۇ - رىغا تەگكەن ۋە زىيانغا ئۇچراتقانلارنى مەدەنىيەت، رادىئو، كىنو، تېلېۋىزىيە، ئاخبارات، نەشرىيات تارمىقى ياكى باشقا ئالاقىدار تارماقلار خىزمەت ھوقۇقى بويىچە تۈزىتىشكە بۇيرۇيدۇ ھەمدە ئۇلارغا قانۇن بويىچە مەمۇرىي جازا بېرىدۇ.

60 - ماددا ئۆلكىلىك، ئاپتونوم رايونلۇق، بىۋاسىتە قاراشلىق شە - ھەرلىك خەلق قۇرۇلتىيى دائىمىي كومىتېتلىرى مۇشۇ قانۇنغا ئاساسەن، يولغا قويۇش چارىسى چىقارسا بولىدۇ.

مىللىي ئاپتونوم جايلاردىكى خەلق قۇرۇلتايلىرى بۇ قانۇندا بەلگىلەنگەن پىرىنسىپ بويىچە، شۇ جايدىكى ئاز سانلىق مىللەت ئاياللىرىنىڭ كونكرېت ئەھۋالىغا بىرلەشتۈرۈپ، جانلىق بەلگىلىمە ياكى قوشۇمچە بەلگىلىمە چى - قارسا بولىدۇ. ئاپتونوم رايوننىڭ بەلگىلىمىسى مەملىكەتلىك خەلق قۇرۇل - تىيى دائىمىي كومىتېتى تەستىقلىغاندىن كېيىن كۈچكە ئىگە بولىدۇ؛ ئاپتونوم ئوبلاست، ئاپتونوم ناھىيىنىڭ بەلگىلىمىسى ئۆلكىلىك، ئاپتونوم رايونلۇق، بىۋاسىتە قاراشلىق شەھەرلىك خەلق قۇرۇلتىيى دائىمىي كومى - تېتى تەستىقلىغاندىن كېيىن كۈچكە ئىگە بولىدۇ ھەمدە مەملىكەتلىك خەلق قۇرۇلتىيى دائىمىي كومىتېتىغا ئەنگە ئالدۇرۇلىدۇ.

61 - ماددا بۇ قانۇن 1992 - يىل 10 - ئاينىڭ 1 - كۈنىدىن باشلاپ يولغا قويۇلىدۇ. (05)

دېھقان ھاكىمى

مۇھەممەتجان ئىسمائىل پۇناقى
(چىرا ناھىيەلىك سودا - سانائەت مەمۇرىي باشقۇرۇش ئىدارىسىدىن 848300)

ئۇزاپ تومۇز يېتىپ كەلدى سېخى كۈز،
تون كېيىشتى سېرىق رەڭدىن كۆكتاتلار.
كەتتى كاككۇك، قالغاچلارمۇ خوشلىشىپ.
ھەمراھ قىلىپ ئۆمرىگە قۇت، مۇرادلار.

دېھقان ئاكام چىقتى راسا بۇ يىلمۇ،
مول ھوسۇلنى قوشلاپ ئېلىپ پۇخادىن.
ئەنە قاراڭ ئالغان بۇغداي، قونىقى،
ئېشىپ كەتتى نەچچە يۈز قاپ - تاغاردىن.

يەنە تېخى پاختا باسقان سوپىكى،
قاتارلىشىپ پونكىت تامان چاپماقتا.
ئوتلاقلاردىن قايتقان توپ - توپ چارۋىسى،
سەل سۈيىدەك دولقۇن ياساپ ئاقماقتا.

توشۇلماقتا چۈنچىلەرگە قولمۇ - قول،
ياقۇت رەڭلىك مۇناقى ۋە سەبۇنىسى.
بېسىلماقتا كوزۇپىلارغا لىقمۇ - لىق،
ئالما، نەشپۈت توشقۇزۇلغان يەشكى.

يايرىماقتا باغچىسىنى بىر ئېلىپ،
سان - ساناقسىز توخۇ، ئۆردەك - غازلىرى.
ياغرىماقتا ھەر تەرەپتىن ئۇلارنىڭ،
تىنىم تاپماس ناخشا - قوشاق سازلىرى.

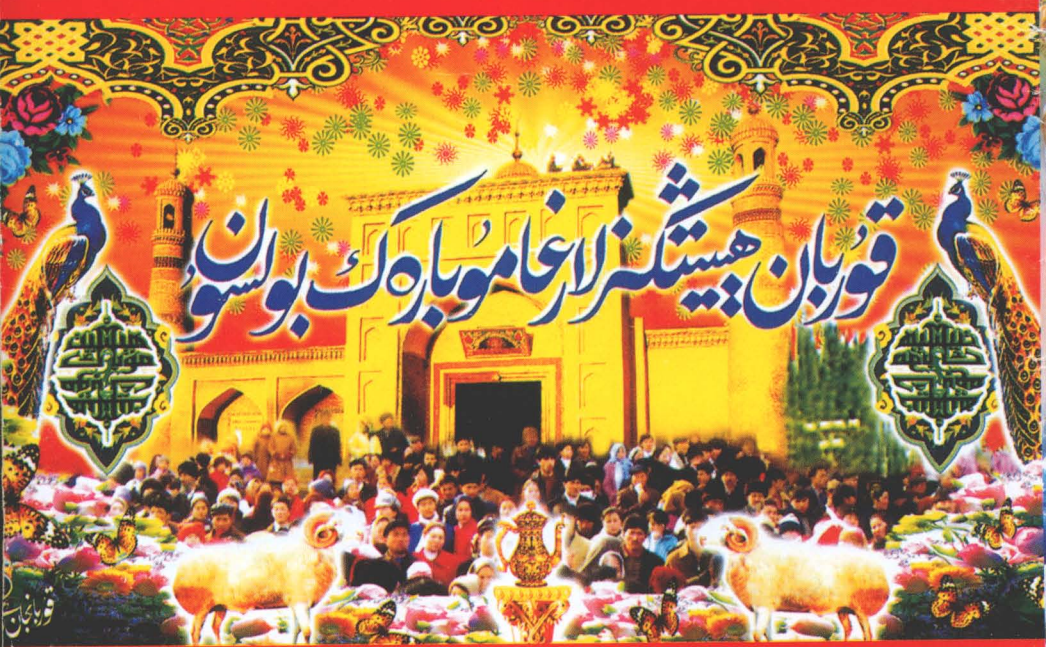
ئىگە بولدى دېھقان ئاكام بۇ يىل كۈز،
مانا شۇنداق بەرىكەتكە، ئامەتكە.
قاتتىق ئىشلەپ ھالال يولدا ئاخىرى،
يەتتى كۈتكەن «باي دېھقان» لىق ھالەتكە. (02)

سازیمی بیدار او ساز اقامت سبب ناخون موقام،
جان قاناتا انغای شومان بو لغلیج ساکامیتون موقام،
سن بیلن داتم کونور کونلر ایزر کولگولون موقام،
دلغاناته شتک حرارت بر کوی بی بالقون موقام،
ماه موقام، کونلو موقام، کولگولون موقام، نالتون موقام.



سازیمی بیدار او ساز اقامت سبب ناخون موقام،
جان قاناتا انغای شومان بو لغلیج ساکامیتون موقام،
سن بیلن داتم کونور کونلر ایزر کولگولون موقام،
دلغاناته شتک حرارت بر کوی بی بالقون موقام،
ماه موقام، کونلو موقام، کولگولون موقام، نالتون موقام.

موقام



قوربان چیشکن لار عام موبارهک بولسون

دۆلىتىمىز قۇرۇلغانلىقىنىڭ 64 يىللىقىنى قىزغىن تىبرىملىرىمىز!



9-ئاينىڭ 2-كۈنى خوتەن شەھەرلىك ھۆكۈمەتتە لېكسىيەگە قاتناشقان ۋىلايەت ۋە شەھەردىكى بىر قىسىم خانىم قىزلاردىن خەلقىمىزگە بايراملىق سالام، بۇزىدىن ئىلى خۇبرى ۋە فوتوسى

农村科技 (月刊)

يېزا پەن — تېخنىكىسى (ئايلىق ژۇرنال)

باشقۇرۇپ چىقارغۇچى ئورۇن: شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق يېزا ئىگىلىك پەنلەر ئاكادېمىيەسى
 تۈزۈپ نەشر قىلغۇچى: «يېزا پەن - تېخنىكىسى» ژۇرنىلى رېداكسىيەسى
 باش مۇھەررىر: ھەلىمە تۇرسۇن تېلېفون ۋە فاكس نومۇرى: 4505075 — 0991
 مۇھەررىرلەر: ئابىلەت ھەبىبۇللا ئەنۋەر مۇھەممەت
 ئادرېسى: ئۈرۈمچى شەھىرى نەنچاڭ يولى 403 - قورۇ پوچتا نومۇرى: 830091
 باسقۇچى ئورۇن: شىنجاڭ شىنخۇا باسما زاۋۇتى باھاسى: 2.00 يۈەن
 تارقىتىلغۇچى ئورۇن: ئۈرۈمچى شەھەرلىك پوچتا ئىدارىسى
 مۇستەرى قوبۇل قىلغۇچى: جايلاردىكى پوچتخانىلار، نامراتلارنى بۆلەش ئىشخانىسى، پەن-تېخنىكا
 ئىدارىسى، ئىگىلىك باشقۇرۇش ئىدارىسى ۋە تەھرىر بۆلۈمىمىز مۇستەرى قوبۇل قىلىدۇ.
 خەلقئارالىق ئۆلچەملىك نومۇرى: ISSN 1004-1095
 مەملىكەتلىك بىر تۇتاش نومۇرى: CN 65-1046/S-W
 پوچتا ۋاكالىت نومۇرى: 123 - 58 ئېلان كىنىشكا نومۇرى: 0016