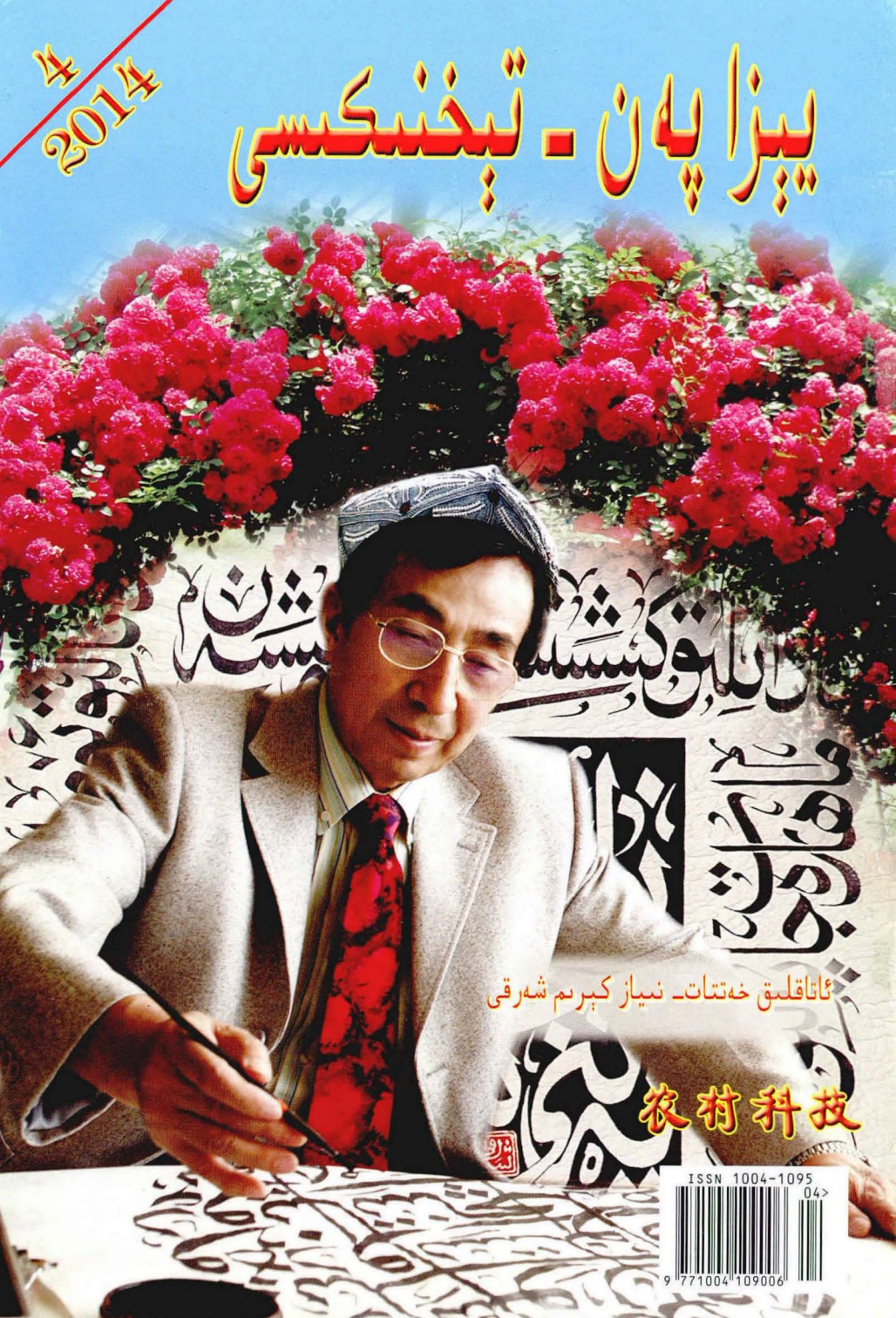




ئۇشبو كىتاب ئېلكىتاب تورى تەرىپىدىن تارقىتىلىدى

ئەزىز ئوقۇرمهن، ئۇشبو كىتاب ئېلكىتاب تورى ئوقۇرمەنلىرى
تەرىپىدىن سىكانىرىلىنىپ تارقىتىلىدى.



يېزىپەن - ئېخىكىسى

2014

ئېخىكىسى

ئېزىپەن

ئېخىكىسى

ئاتاقلق خەتنات - نىيار كېرىم شەرقى

农村科技

ISSN 1004-1095

04>



9 771004 109006



ئاتاقلقى خەتقات، يېزىق مۇتەخەسىسى نىياز كېرىم شرقى 1948- يىلى تۈرپاندا تۈغۈلغان، شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنى پۇتتۇرگەن. 1958- يىلىدىن باشلاپ خەتاتلىق بىلەن شۇغۇللىنىپ، جامائەتنىڭ ئېتىرىپ قىلىشغا ئېرىشىپ، ئەسەرلىرى مەملىكتە ئىچى ۋە ئۆزبېكىستان، تۈنис، ياپۇنیيە، كۈریيە، تىيۇن قاتارلىق دۆلەت ھەم رايونلاردا كۆرگەزىمە قىلىنىپ مۇكاباتلانغان. نىياز كېرىم شرقى ئويغۇر، قازاق، قىرغىز يېزىقنىڭ يېڭى مەتبۇئات

ھەرپىلىرىنى لايىھەلپ بېكىتىشتە زور تۆھىپە قوشقان بولۇپ، لايىھەلىگەن يېڭى ھەرپىلىرى دۆلەت تەرىپىدىن بىرئىنچى دەرىجىلىك باھالانغان. ئۇنىڭ خەتاتلىق سەئىتىدىن باشقا يېزىق تەتقىقاتى، نەقاشلىق، مۇزىكا، ئەدەبىيات ۋە ھەرخىل لايىھەلەر دەمۇن نىتىجىسى كۆرۈنرەلىك بولغاچقا جۈڭگو خەتاتلار جەمئىيەتى ئەخلاق كەسىپە تەڭ يېتىلگەن خەتقات، ئاپتونوم رايونلۇق پارتىكوم، خەلق ھۆكۈمىتى «تەڭرىتاغ ئەدەبىيات- سەنئەت مۇكاباتى»، «شىنجاڭدىكى مۇنەۋەھەر مۇتەخەسىس»، ئاپتونوم رايونلۇق سەئەتچىلىر بىرلەشىسى «شىنجاڭ خەتاتلىق تۆھىپە مۇكاباتى» (ئىككى قېتىم) دېگەن شەھەپىلىك نامارنى بەردى. ئۇنىڭ نادىر ئەسەرلىرى ئامېرىكا، كېرمانىيە، ياپۇنیيە، تۈركىيە، ئاؤسترالىيە، گوللانىيە، قازاقىستان، ئۆزبېكىستان، كورىيە قاتارلىق دۆلەتلەرنىكى يىغىپ ساقلىغۇچىلار قولىدا ۋە ئامرىكا سەھىسيومىيان دۆلەت مۇزىيە ھەم مەملىكتە ئىچىدىكى نۇرغۇن سەنئەت مۇزبىلىرىدا ئەتىۋارلىنىپ ساقلانماقتا.

نىياز كېرىم شرقى دۇنيا يېزىق سەنئىتى جەمئىيەتنىڭ پەخرى مۇدرى، جۈڭگو خەتاتلار جەمئىيەتى 3، 4، 5، 6 - نۆۋەتلىك قۇرۇلتىينىڭ مۇدرىيەت ئەزاسى، تەھرىپلىك - نشرىياتچىلىق كومىتېتىنىڭ ھەيىتى، جۈڭگو ئويغۇر تارىخ مەدەنلىقىنى تەتقىقات جەمئىيەتنىڭ دائىمىي ھەيىتى. جۈڭگو تارىخ مۇزبى رەسم گاللىرىيەسى سەنئەت كومىتېتىنىڭ ئەزاسى، ئاپتونوم رايونلۇق ئەدەبىيات - سەنئەتچىلىر بىرلەشىسىنىڭ ئۇچ قارار ھەيىت ئەزاسى، ئاپتونوم رايونلۇق خەتاتلار جەمئىيەتنى قۇرغۇچىلارنىڭ بىرى ھەمde جەمئىيەتنىڭ دائىمى ئىشلار مۇئاۋىن رەئىسى ۋە ئىلمىي تەتقىقات كومىتېتىنىڭ مۇدرى، شىنجاڭ يېپەك يولى خەتاتلار - رەساملار ئاڭاداپمىيىسىنىڭ مۇئاۋىن مۇدرى، دۆلەتلىك 1 - دەرىجىلىك گۈزەل سەنئەت ئۇستازى.

نىياز كېرىم شرقى ئاكىنىڭ ئالتۇن بويىنىڭ ئامان، بارلىق ئىشلىرىنىڭ بەرىكەتلىك بولۇشىغا تىللە كەداشمىز.

ش ئۇ ئار بىزرا خىزمىتى ئىشخانىسى، ش ئۇ ئار ناماراتلارنى يۈلەش، ئىقتىسادنى تەرەققىي قىلىدۇرۇش رەھبىرلىك گۈزۈپىسى ئىشخانىسى، ش ئۇ ئار رېن - تېخنىكا جەمئىيەتى، ش ئۇ ئار بىزرا ئىنگىلىك پەنلەر ئاکادېمیيەسى ۋە شىنجاڭ يېزاز ئىگە - ملىك ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ باشچىلىقىدا نەشر قىلىنىدى.



تېرىش پەرۋىش

- (1) بۆلجۈرگەننى مېۋىلىك باغلارنىڭ قۇر ئارىلىقىغا كىرىشتۈرۈپ تېرىش تېخنىكىسى گۈلنار مەخسۇم
 (2) كۆممۇقاڭ ئۆستۈرۈشىنى مۇھىم نۇقتىلار مەختۇمخان بارات
 (3) پىدىگەن ئۆستۈرۈش تېخنىكىسى ئارزو گۈل رېقىپ
 (4) كېۋەزنى خەمىيەلىك كونترول قىلىش ئۇسۇلى كېھەجان راخمان قاتارلىقلار
 (5) (6) (7)

ئەسلىھەلىك يېزاز ئىنگىلىك

- (8) پارنىكتا تەرخەمەك ئۆستۈرۈشىنى مۇھىم نۇقتىلار گۈلبىرا ماناب قاتارلىقلار
 (9) پارنىك قوغۇنىنى چاڭلاشۇرۇش ئۇسۇلى مەمەت ئەخەمەت قاتارلىقلار

ئوغۇت توپراق

- (11) زىرائەتلەر دە ئوزۇقلۇق كەملىككە ھۆكۈم قىلىش ئۇسۇلى تۇنساخان
 (12) خەمىيە ئوغۇتلىرىنى دېھانچىلىق دورلىرىغا ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش ئۆسۈللىرى ئايىز بىمگۈل يۈسۈپ
 (13) تاۋۇزنى نىسبەت بويىچە ئوغۇتلاش ئۇسۇلى گۈلنسا قادر قاتارلىقلار
 (14) كۆكتاتىلارغا بوبۇرماق ئوغۇتنى مۇۋاپىق ئىشلىتىش ئۇسۇلى ... ئابدۇر بەھىم نىزامىدىن
 (15) شور چايقاب تۈپرافىڭ قايىتا شورلىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇلى نۇرۇنگۈل باقى
 (16) پارنىك كۆكتاتىللىرىنى ئىلىمى ئوغۇتلاش ئۇسۇلى روشنەنگۈل حاجى
 (17) تۈپرافنى نىسبەتلەشتۈرۈپ ئوغۇتلاش ئۇسۇلى مەمتىمن ئابدۇغىنى
 (18) (19) (20)

باگۇنچىلىك

- (21) بەھى مېۋىسىنىڭ تۆكۈلۈش سەۋەبىلىرى ۋە ئالدىنى ئېلىشقا تېكىشلىك ئىشلار ۋە ئۇلاققىن كېىنلىكى پەرۋىشى... قەلەمخان ماناب
 (22) ئۇلاقچىلىقتا دىققەت قىلىشقا تېكىشلىك ئىشلار ۋە ئۇلاققىن كېىنلىكى پەرۋىشى... قەلەمخان ماناب

ئۇسۇملۇك ئاسراش

- (23) چىلاندىكى كېسەللەلىك ۋە زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلى روزىگۈل تۈردى
 (24) كېۋەز دە كۆپ كۆرۈلىدىغان كېسەللەلىك ۋە ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش غۇنجه مولالەمەت
 (25) (26) (27)

پارنسک کۆكتاتلر بىدىكى قىزىل ئۆمۈچۈنكىڭ ئالدىنى گېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلى رەيھانگۈل ڈەرسى (31)
بىيولوگىيەلك دورىلارنىڭ رولى ۋە ئىشلىتىش ئۇسۇلى..... روشنگۈل (32)

سُوْچِيلق

سو بىلەن تەمنىلەشنى ئائىلىلەرگىچە يەتكۈزۈشنىڭ ئەھمىيىتى ماخمۇت ھامۇت (34)
 يېزا ئىككىلەك سو ئىشلىرى خىزمىتىدە ساقلىنىۋاتقان مەسىلىلەر ۋە ھەل قىلىش تەدبىرلىرى
 تە، سەنگە، حامالا (36)

ئېرىق - ئۆستەخەلەرنى تەكشۈرۈش ۋە رېمۇنت قىلىش ئۇسۇلى..... مەممەتتۇرسۇن تاھىر (39)
مېۋەلىك دەرەخەلەرنى سۇ تېجەپ سۇغىرىش تېخنىكسى گۈلەمبەر تۇرسۇن (41)
پىلانلىق سۇ ئىشلىتىشنىڭ زۇرۇلۇكى توغرىسىدا ئۆيلەغانلىرىم ئوبۇ لاقاسمى ياسىن (43)
ماشىنىلاشقان قۇددۇق سۇ يۈزىنىڭ تۇۋەنلەپ كېتىش سەۋەبى ۋە ئاساراپ ئىشلىتىش ئۇسۇلى
باھار گۈل سۈلتان (45).....
سۇ بايلىقى ۋە ئۇنىڭدىن بايدىلىنىش توغرىسىدا ئۆيلەغانلىرىم..... باىنگۇل قوللىقى (46)

جاري وتحيلق مالدو ختؤر لوق

تومتؤباق هایۋانلاردىكى مۇرە ئالدى لمفا تۈگىنى ياللۇغىنى يەرلىك ئۆسۈلدا داۋلااش..... ئاتىكىم ئابدۇكىرىم (48)

قوینیک ساغلام ياكى كىسەللىنىڭ قالغانلىقىنى يېر قىلهندۈرۈش ئۇسۇلى ... تۆختىخان ئەمەت (49)

ئىگىلىك باشقۇرۇش

کومىيۇتىرلاشقا بېغانلىق ھيسابات قىلىش ئۇسۇلى گۈلباھار (51)

ئىگىلىك ماشىنلىرى

تبر اکتور هایه شته کوتولمیگن هادسیله رنگ ئالدینی ئیلىشقا ئەھمیيەت بېرىش كېرەك مەمە تەهاجي ئابلىكىم (53)

بیز ائینبر گیہسی

كۆمۈر - ئۇتۇن تىيەدىغان ئوجاقتا دائىم كۈرۈلدىغان كاشلىلارنى ئوڭشاش ئۈسۈلى ھور نسا ئابلىكىم (55)

فانfon ئۆگىنەيلى

جۇڭخوا خەلق جۇمھۇرۇستىنىڭ قور امىغا يەتمىگەنلەرنى قوغداش قانۇنى(57)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تۈڭلۈنقو ئىشلەتكەندە دىققەت قىلىدىغان نۇقىتلار.....ھەلىمە تۈرسۇن (58)

کۆكتاتلاردىكى ئاساسلىق بۇلغانمىلار ۋە ئۇلارنىڭ زىيىنى شەرىپەم مەسىم (59)

مسئول مؤھہ ررر: ؓ

باش مؤهه ررر:

ھلہ تُر سُون

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

- | | |
|------------------|--------------|
| 果园套种草莓栽培技术 | 古丽娜尔·买合苏木(1) |
| 玉米滴灌栽培技术 | 买合土木汗·巴拉提(3) |
| 茄子栽培技术 | 阿尔孜古丽·热克甫(5) |
| 棉花化控方法 | 克热木·热合曼等(7) |

设施农业

- | | |
|-------------------|--------------|
| 温室水果型黄瓜栽培方法 | 古丽比热·马纳甫等(8) |
| 温室甜瓜授粉方法 | 买买提·艾合买提等(9) |

土壤肥料

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 农作物缺素症诊断方法 | 吐呢沙汗(11) |
| 农药和化肥混用方法 | 阿依孜木古丽·玉苏普(13) |
| 西瓜配方施肥方法 | 古丽尼萨·喀迪尔等(14) |
| 蔬菜叶面肥使用方法 | 阿不都热依木·尼扎木丁(15) |
| 洗盐防治土壤次生盐碱方法 | 努仁古丽·巴克(17) |
| 温室蔬菜科学施肥方法 | 茹仙古丽·阿吉(19) |
| 土壤配方施肥方法 | 买买提依明·阿不都艾尼(20) |

园艺特产

- | | |
|--------------------|--------------|
| 木瓜落果防治要点 | 尼萨古丽·艾麦提(21) |
| 嫁接注意事项及嫁接后管理 | 卡来木汗·马纳甫(23) |

植物保护

- | | |
|-------------------|---------------|
| 枣树病虫害防治方法 | 茹则古丽·吐尔地(25) |
| 棉花常见病虫害及防治 | 吾尼且木·毛拉买提(27) |
| 蔬菜红蜘蛛防治方法 | 热依汗古力·艾西丁(31) |
| 生物药剂作用及使用方法 | 茹仙古丽(32) |

农田水利

- | | |
|-------------------|--------------|
| 家家户户输水工程的意义 | 马合木提·阿木提(34) |
|-------------------|--------------|

农田水利工作存在问题及解决方法	吐尔逊古·加马力(36)
渠道检查及维修方法	买买提吐尔逊·塔依尔(39)
果树节水灌溉技术	古兰白尔·吐尔逊(41)
浅谈计划用水重要性	噢布力喀斯木·亚森(43)
机井水位下降原因及维护使用	巴哈尔古丽·苏力坦(45)
浅谈水资源及合理利用	帕提古丽·库提鲁克(46)

畜 牧 兽 医

单蹄动物肩前淋巴结炎的土法治疗	阿提坎木·阿布都克热木(48)
怎样分别羊是否串病	托合提汗·艾买提(49)

农 经 管 理

电算化会计账算方法	古丽巴哈尔(51)
-----------------	-----------

农 业 机 械

驾驶拖拉机重视防止意外事故	买买提阿吉·阿不力克木(53)
---------------------	-----------------

农 村 能 源

省柴、省煤炉子常见的故障及维修方法	吾尔尼沙·阿布力克木(55)
-------------------------	----------------

法 律 常 识

中华人民共和国未成年人保护法	(57)
----------------------	------

百 科 知 识

使用冰箱注意事项	艾力曼·吐尔逊(58)
蔬菜主要污染物质及其危害	协热帕木·买苏木(59)

主管主办: 新疆维吾尔自治区农业科学院

编辑出版: 《农村科技》杂志社维文编辑部

主 编: 艾力曼·吐尔逊 **电 话 (传 真):** 0991-4505075

责 任 编 编: 阿布来提·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

بۇلچۈرگەننى مۇۋلىك باغلارنىڭ قۇر ئارىلىقلىق كىرىشتۈرۈپ تېرىش تەخنىكىسى

گۈلنار مەحسۇم

(قەشقەر يېڭى شەھەر ناھىيە يېڭىشەھەر بازارلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكتىدىن 844200) نۇّوەتتە ئاپتونوم رايونىمىزدا، جۇملىدىن ۋىلايتىمىزدا يېزا ئىگىلىك قۇرۇلمىسىنىڭ تەڭشىلىشى ۋە كىشىلەرنىڭ مېۋە - چىۋىگە بولغان ئېھ - تىياجىنىڭ ئېشىشىغا ئەگىشىپ، مېۋە - چىۋىنىڭ بازار ئوبوروتىدىكى ۋە كىشىلەرنىڭ تۇرمۇش ئىستېمالدىكى ئۇرنى كۈندىن - كۈنگە يوقىرى كۆ - تۇرۇلمەكتە. ناھىيەمىزدە چىلان، ياخاق، ناشىپۇت، ئالما، ئۇزۇم قاتارلىق مېۋلىك باغلارنىڭ ئۇمۇمى كۆلىمى 621 مىڭ 630 موغا يېتىپ، كۆلەم - لەشكەن بولۇپ، قۇر ئارىسىغا زىرائەت كىرىشتۈرۈپ تېرىپ پايدىلىنىۋاتىد - دۇ. شۇڭا مېۋلىك باغلارنىڭ قۇر ئارىلىقىدىن تولۇق پايدىلىنىپ، مېۋە -لىك باغلارنىڭ ئاستى ۋە ئۇستىدىن تولۇق پايدىلىنىپ قوش ئۇنۇم يارد - تىپ، كەڭ دېھقانلارنىڭ كىرىمىنى ئاشۇرۇشقا ئەھمىيەت بېرىش كېرىدەك.

1. ئەلا سورتىلارنى تاللاش: مىڭ باۋ (明宝)，گېلىپيلا (戈雷拉)، شو - فىڭ (硕丰)，شومى (硕密) قاتارلىق سورتىلارنى تاللاش لازىم. بۇ سورتىلار -نىڭ ناچار شارائىتلارغا چىداملىقى، ماسلىشىشچانلىقى كۈچلۈك، مېۋسى چوڭ، سۈپىتى ياخشى، مەھسۇلاتى يوقىرى. شۇڭلاشقا كىرىشتۈرۈپ تېرىش - تىكى ئاساسىسى سورت قىلىپ تاللاشقا بولىدۇ. بۇلچۈرگەننى سىرتىمن چاڭلاشتۇرۇش ئارقىلىق مەھسۇلاتىنى 20% ئاشۇرغىلى بولىدۇ، شۇڭلاشقا مايسا تىكىكەندە چاڭلاشتۇرغۇچى سورتىلارنى مۇۋاپىق سەپلەش لازىم.

2. ئوغۇتلاش: مايسا تىكىشتىن بۇرۇن يېتەرىلىك ئوغۇتلاپ، تۇپراقنى چوڭقۇر ئاغدۇرۇش، مېۋلىك باغلارنىڭ قۇر ئارىلىقىنى 30 سانتىمېتىر چوڭقۇرلۇقتا ئاغدۇرۇپ، ھەر مو يەرگە 3000 ~ 5000 كىلوگىرام ئەلا سۈپەتلىك دەرەخلەرنىڭ چوڭ يىلتىزىنى زەخىملەندۈرۈشتىن ساقلىنىش لازىم.

3. كۆچۈرۈپ تىكىش: بۇلچۈرگەن مايسىسىنى ئەتىيازدا ياكى باش كۆزدە تىكىسىمۇ بولىدۇ. ئىشلەپچىرىش ئەمەلىيىتىدە ئادەتتە باش كۆزدە (8 - ئايدىن 9 - ئايىغىچە) تىكىشتىنى ئاساس قىلىش لازىم. ناۋادا مايسا تى - كىش ۋاقتى كېچىكسە مەھسۇلاتى تۆۋەنلەيدۇ، بازارغا سېلىنىش ۋاقتى كې -

چىكىدۇ. مېۋىلىك باغلارغابا بولجۈرگەننى كىرىشتۈرۈپ تېرىغاندا قىرلاپ تېب-
رىش ياكى تاختىلاپ تېرىش ئۇسۇلىنى قوللىنىش لازىم. تۇپ، قۇر ئارىلىقى
 15×20 , 20×25 , 20×20 سانتىمېتىر بولسا مۇۋاپىق بولىدۇ. بولجۈرگەن
مايسىسىنىڭ غولى قىسقا، يىلتىزى تېيىز بولغاچقا، مايسا تىكىن ئاقىتتا
تېيىزراق تىكىپ، يىلتىزىنى توپا بىلەن مەھكەم كۆمۈش، مايسىنى تىكىپ
بولغاندىن كېيىن دەرھال سۇغىرىش كېرەك.

4. پەرونىشى: بولجۈرگەن مايسىسىنى تىكىپ بولغاندىن كېيىنكى 55 دەس -
لدپ مەزگىلە ئازوتلۇق ئوغۇت بىلەن قوشۇمچە ئوغۇتلاشنى ئاساس قد -
لىش، كېيىنكى مەزگىلە فوسفور، كالىلىق ئوغۇتلار بىلەن قوشۇمچە
ئوغۇتلاش لازىم. چىچەكلىش مەزگىلى ۋە مېۋىنىڭ چوڭىيىش مەزگىلى
بولجۈرگەننىڭ ئوغۇتقا ئەڭ كۆپ ئېھتىياج بولىدىغان مەزگىل بولغاچقا،
بۇ مەزگىلە 1 - 2 قىتىم ئازوت، كالىي، فوسفورلۇق بىرىكمە ئوغۇتلار
بىلەن قوشۇمچە ئوغۇتلاش لازىم. ئۆسۈش مەزگىلەدە مۇۋاپىق سۇغىرىش ۋە
تۇپراقنى چاغلاب يۇمىشىتىپ ئوت - چۆپ يوقىتىش كېرەك. بولجۈرگەن
مېۋىسىنى يىغۇغۇغاندىن كېيىن كۆپ مىقداردىكى ياتما غول ئۆسۈشكە
باشلايدۇ. بۇ مەزگىلە مايسا كۆپ يېتىشكە ئېھتىياج بولغاندىن سىرت، باشقان
قىر بويلاپ ئۆسۈشكەن ياتما غولنى ۋاقتىدا بالدۇر ئۆزۈپ ئېلىۋېتىش ئارقىد -
لىق، ئۆزۈقلۈقىنىڭ خورشىنى ئازايىتىپ، ئانا تۇپنىڭ گۈل بىخى بولۇنۇ -
شىنى ئىلگىرى سۈرۈپ، كىلەر يىللېق مول ھوسۇلغا كاپالەتلىك قىلىش
لازىم.

5. ئۇششۇكتىن ساقلاش: قىش پەسىلىدە بولجۈرگەن مايسىسىنى
ئۇششۇكتىن ساقلاشقا دىققەت قىلىش كېرەك. يەر توڭلاشتىن بۇرۇن بۇل -
جۈرگەن مايسىسىنى سامان، شال پاخىلى، قوناق شېخى قاتارلىقلار
بىلەن 5 ~ 10 سانتىمېتىر قېلىنلىقتا بېپىش ئارقىلىق قىشتىكى سوغۇق
ۋە ئۇششۇكتىن مۇداپىئە كۆرۈش لازىم. پارنىكتا بولجۈرگەن ئۆستۈرۈشتە،
10 - ئايىنىڭ ئاخيرىدىن 11 - ئايىنىڭ باشلىرىغىچە بولغان ئارلىقتا پارنىك يا -
ساپ، ئۇنىڭ ئۆستىگە يالتساراق يوپۇق بېپىپ، ئەسلىھەلىك شارائىتتا ئۆستۈرگەندە،
بولجۈرگەننى 2 - 3 ئاي بالدۇر بازارغا چىقارغىلى، شۇنىڭدەك ئىقتىسادىي ئۇنىۋەنى
ئىككى ھەسىدىن ئارتۇق ئاشۇرغىلى بولىدۇ. (03)

كۆنستىرىتاتىق تۈرگىزىلەرنىڭ مۇھىم قۇرغۇچالار

مەختۇمخان بارات

- 1. يەرگە ئىشلەش:** ئادەتتە كۆممىقوناق تېرىشقا بۇغداي، شوخلا، مۇچ تېرىغان ئېڭىزى، بولۇپىمۇ تېرىبلغۇ تۇپراق قاتىلىمى قىلىن، يەر ئاستى سۇ ئورنى تۆۋەن، ئوغۇت ساقلاش ئىقتىدارى كۈچلۈك بولغان ئوتتۇر اهال مۇنبىت تۇپراق ماس كېلىدۇ. تېرىشتىن ئاۋۇڭال يەرنى 25 - 28 سانتىمېتىر چوڭقۇر - لۇقتا ئاغدورۇشقا بىرلەشتۈرۈپ، ھەر مو يەركە 2000 - 3000 كىلوگرام ئورگانىك ئوغۇت، 20 كىلوگرام ئوربىا، 30 كىلوگرام فوسفورلۇق ئو - غۇت، 7 - 8 كىلوگرام كالىلىق ئوغۇت بېرىپ ئاغدورۇش لازىم.
- 2. سورت تاللاش:** سۈپىتى دۆلەتلilik 2 - دەرىجىلىك سۈپىتەلىك ئۇرۇق ئۆلچىمىگە يەتكەن كۆممىقوناق ئۇرۇقىنى تاللاپ، بىخلەنىشنى تېزلىتىش ئۈچۈن تېرىشتىن بۇرۇن ئىككى كۈن ئاپتاكا سېلىش لازىم. رايونمىزغا ماس كېلىدىغان ئەلا سورتلاрадىن: «جېڭىدەن - 958»، «دېڭىخەي - 9»، «شىنجاڭ كۆممە - قونقى - 36»، «شىھەن يۇ - 335» قاتارلىق سورتلارانى بار تېرىش كېرەك.
- 3. ۋاقتىدا تېرىش:** يوپۇق يېپىپ تېرىشتا، يوپۇق ئاستىدىكى بەش سانتىمېتىر تۇپراق تېمىپەر اتۇرسى 10°C - 12°C قا يەتكەندە تېرىسا ئەڭ مۇۋاپىق بولىدۇ. ئادەتتە 70 - 90 سانتىمېتىر كەڭلىكتىكى يالتىراق يو - پۇقنى تاللاپ، يوپۇق ئۇستىگە ئىككى قۇر تېرىلىدۇ، قۇر ئارىلىقى 45 سانتىمېتىر، يوپۇق ئارىلىقى 50 - 55 سانتىمېتىر، تۆپ ئارىلىقى 22 - 25 سانتىمېتىر بولسا مۇۋاپىق بولىدۇ. ھەر مو يەركە 4 - 5 كىلوگرام ئۇرۇق تېرىش، چوڭقۇرلۇقى 3 - 4 سانتىمېتىر قىلىپ، تېرىپ بولغاندىن كېيىن ئۇستىنى كۆمۈش لازىم. تېرىش بىلەن بىرگە ئۇرۇق ئوغۇتى بې - رىش، يالتىراق يوپۇق يېپىش، تېمىتىش شىلانكىسى ئورنىتىش قاتار - لىقلارنى بىر ۋاقتىتا تاماملاش كېرەك.
- 4. ئېتىز - ئېرىق پەرۋىشى:** (1) مۇۋاپىق زېچلىقى: قۇر ۋە تۆپ ئا - رىلىقىغا قاراپ مايسا تاقلاش، مايسا كەم ئورۇنلارغا دەل ۋاقتىدا مايسا كۆ -

چۈرۈش ۋە تولۇقلاب تېرىش كېرەك. كۆممىقوناق 3 - 4 تال يوپۇرماق چە-قاراندا ئوتاش ۋە مايسا تاقلاپ، ھەربىر ئۇنىدا بىر تۇپتىن مايسا قالدۇرۇپ، ھەر مو يەردىكى تۇپ سانىنىڭ 5000 تۇپ بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك؛ (2) تۇپراقنىڭ نەملىك ئەھۋالىغا قاراپ سۇغىرىش: ئەگەر تۇپراق-نىڭ نەملىكى ياخشى بولسلا مايسا چىقىرىشقا كاپالەتلىك قىلغىلى بولىدۇ. نەملىكى ناچار بولۇپ مايسا ئۇنىپ چىقىشقا قولايىسىز بولسا، شىلانكى-نى غول تۇرۇبىغا ئۇلاب، ھەرمۇ يەرگە ئۈچ كۇب مېتىر سۇ قويۇش ئارقىدە-لىق مايسىنىڭ بالدىر، تولۇق ئۇنىپ چىقىشىغا كاپالەتلىك قىلىش لازىم، كۆممەقوناق مايسىسىنىڭ يىلتىز سىستېمىسىنىڭ تەرەققىي قىلىشى ئۇ-چۈن، بىرىنچى سۈيىنى ئامال بار كېچىكتۈرۈپ قويىسا، كۆممىقوناق تۆۋەن قاتلامدىكى ئۆزۈقلارنى تولۇق سۈمۈرەلەيدۇ. يۇقىرى مەھسۇلاتلىق كۆممە-قوناقنىڭ پۇتكۈل ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە 7 - 8 قېتىم سۇ تېمىتىدە-لىدى، تۇنجى سۈيىنى كېچىكتۈرۈپ قويۇش، 2 - 3 - سۈيىنى ئەگەشتۈرۈپ سۇغىرىش، كېيىنكى سۈيىنى تېمىپپەرتۈرۈ، تۇپراق نەملىكىگە ئاسا-سەن 7 - 10 كۈن ئارىلاپ سۇغىرىش ۋە تېمىتىپ سۇغىرىش قۇرۇلمىسى-نى تەكشۈرۈپ تۇرۇش لازىم؛ (3) ئىلمىي ئۆسۈلدا ئوغۇتلاش: ئۆسۈپ يې-تىلىش مەزگىلىدە ئوغۇتنى سۇدا ئېرىتىپ، تېمىتىپ سۇغىرىشقا بىر-لەشتۈرۈپ بېرىلىدى. پۇتكۈل ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە 7 - 8 قېتىم، ھەر قېتىمدا 5 - 10 كىلوگرام ئورىيا بېرىلىدى، تېمىتىپ سۇغىرىشقا سۇ مىقدارى ئاز بولغاچقا، ئوغۇت مىقدارى نىسبەت بويىچە ئوغۇتلاش ئۇسى-كۈنىسىگە قاچىلىنىدۇ، ئوغۇتنىڭ تۇرۇبا يولىدا توسولىپ قېلىپ زايابو-لۇشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ۋە ئوغۇتنىڭ ئىشلىلىش ئۇنىمىنى ئاشۇرۇش ئۈچۈن، كالىي دى ھىدرو فوسفات قاتارلىق ئېرىشچان فوسفورلۇق ئۇ-غۇتلارنى تاللاپ ئىشلىتىش؛ (4) زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئالدىنى ئې-لىش - يوقىتىش: شېكەر - ئاچچىقىسى قىيامى، تېرىك شېخى باغلىمى ئارقىلىق كۆممىقوناق كېپىنىكىنىنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش؛ كۆممىقوناق كاناچىچە يوپۇرماق مەزگىلىدە، پېرىتىرىن تۇرىدىكى دورىلارنى چىچىپ، كۆممىقوناق كۈبە پەرۋانىسىنىڭ ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىش لازىم. (05)

پەشىرىخان ئۇزىزلىرىنىڭ تۈرىخىسى

ئازىز گۈل رېقىپ

(توقسۇن ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېتىيەتىش مەركىزىدىن 838100) 1. سورت تاللاش: سورت تاللىغاندا ناقۇلاي شارائىتلارغا، كېسەللەككە چىداملىقى كۈچلۈك بولغان «بەش يوپۇرماقلقى پىدىگەن»، «ئالته يوپۇرماق-لىق پىدىگەن» وە «يۇمىلاق پىدىگەن» سورتلەرىدىن ئېھتىياجىغا قاراپ مۇۋاپىق كېلىدىغان سورتلارنى تاللاپ ئۆستۈرسە بولىدۇ.

2. تىكىشتىن بۇرۇنقى تېيارلىق: ① يەر تاللاش: پىدىگەننىڭ تۇپراقا ماسلىشىشچانلىقى بىر قەدەر كۈچلۈك بولۇپ، ھەر خىل تۇپراقلاردا ئۆستۈ- روشكە ماس كېلىدۇ. تۇپرۇقى بوش، ئورگانىك ماددا تەرىپى يۇقىرى، ھاۋا ئۆتكۈزۈشچانلىقى ياخشى بولغان مۇنبىت تۇپراقلاردا ئۆستۈرسە ئەڭ ياخشى بولىدۇ؛ ② يەرگە ئىشلەش: پىدىگەن مايسىسى تىكىلىدىغان ھەر مو يەرگە 2000 - 2500 كيلوگرام تولۇق چىرىگەن ئورگانىك ئوغۇت، 10 - 15 كيلوگرام فوسفورلۇق ئوغۇت، 4 - 5 كيلوگرام كالىيىق ئوغۇت بې-رىپ، چوڭقۇر ئاغدۇرۇپ ئوغۇتنى توپىغا تەكشى ئارىلاشتۇرۇپ تەكشىلە- گەندىن كېيىن، سورتلارغى قاراپ كەڭلىكىنى 60 - 80 سانتىمېتىر، ئې- گىزلىكىنى 20 - 25 سانتىمېتىر قىلىپ جەنۇب شىمال يۇنلىشىدە قىر سېلىپ سۇغىرىپ، يالتراتق يوپۇق يېپىپ، تۇپراق نەمللىكىنى ساقلاش كېرەك.

3. كۆچۈرۈپ تىكىش: تەۋەيمىزدە پىدىگەن مايسىسى 10 سانتىمې- تىر چوڭقۇرلۇقتىكى تۇپراق تېمىپر اتۇرسى مۇھىم 12°C تىن ئاشقاندا كۆچۈرۈپ تىكىلىدۇ. يالتراتق يوپۇق يېپىلغان يەرلەرگە ئادەتتە 7 - 10 كۈن بۇرۇن مايسا كۆچۈرۈپ تىكسە بولىدۇ. مايسا تىكىننە تۇپ ئارىلىقىنى 38 - 40 سانتىمېتىر قىلىپ، 12 سانتىمېتىر چوڭقۇرلۇقتا ئۇۋا ئېچىپ، قاندۇرۇپ سۇ قويۇپ، سۇ سىڭىپ بولغاندا، پىدىگەن مايسىسىنى توپسى بىلەن قوشۇپ تىكىش لازىم. تىكىننە ئۈچ بولۇڭ شەكىلدە تىكىپ، ھەر مو يەرde 2500 - 2700 تۇپ مايسا بولۇشقا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

4. پەرۋىشى: ① سۇغىرىش: پىدىگەننىڭ شاخلىرى كۆپ، تۇپى ئېگىز، يوپۇرماقلرى چوڭ ھەم نېپىز بولۇپ، سۇغا كۆپ ئېھتىياج بولىدۇ، لېكىن قۇرغاقچىلىققا، زىيادە نەمللىكە بەرداشلىق بېرلەمەيدۇ، پىدىگەن مايسىسى- نى تىكىپ بولغاندىن كېيىن قاندۇرۇپ سۇغىرىپ، ئاندىن يەتتە كۈن مايسا ئولتۇرغۇزۇلۇدۇ. پىدىگەننىڭ بىرىنچى مېۋسى چۈشۈشتىن بۇرۇن سۇغى-

رىش كونترول قىلىنىدۇ. ئۇنىڭدىن كېيىن تۇپراق ئەھۋالى، ھاۋا شارائىد-تى قاتارلىقلارغا ئاساسىنەن ھەر 10 - 15 كۈندە بىر قېتىم سۇغۇرسا بولىدۇ. ② ئوغۇتلاش: پىدىگەن مايسىسى كۆچۈرۈپ تىكىلگەندىن كېيىن، تەخ-مىنەن 13 - 17 كۈندىن كېيىن چېچەكلىدىدۇ. پىدىگەن چېچەكىگەندىن تار-تىب ھوسۇل يېغىۋېلىنىغىچە 22 - 27 كۈن ئەتراپىدا كېتىدۇ. پىدىگەن-نىڭ بىرىنچى مېۋسى چوشكەندىن كېيىن، سۇغۇرۇشقا بىرلەشتۈرۈپ ھەر مو يەرنى 9 - 12 كىلوگىرام ئورىيا، 10 كىلوگىرام كالىي سۇلغات بىلەن ئوغۇتلاش، كۆپ مېۋىلەش مەزگىلىدە ئازوت، فوسفور، كالىليق ئوغۇتلارانى مۇۋاپىق ئارلاشتۇرۇپ بىرىش كېرەك؛ ③ قوشومچە ئوغۇتلاش: پىدىگەننى ئۆسۈپ يېتىلىشنىڭ مەزگىلىدە ھەر 10 - 15 كۈندە بىر قېتىم تىز ئۇنۇم-لۇك ئوغۇتلار بىلەن يوپۇرماقتنى پۇركۆپ ئوغۇتلاش كېرەك. ④ پۇتاش: پىدىگەننىڭ بىرىنچى مېۋسى چوشكەندىن كېيىن، مېۋە ئاستىدىكى شاخالارنى ئۇرۇۋېتىش لازىم. ئوتتۇرا، كېيىنكى مەزگىلىدە قىرى، ئاجىز يوپۇرماقلارنى ئۇزۇۋېتىش، ئەگەر تۈپلەر بەك زىچ، باراقسان ئۆسۈپ كەتسە، قۇرۇق شاخ ۋە ئاجىز، ۋېجىك تۈپلەرنى يۈلۈۋېتىپ، ھاۋا، يورۇقلۇق شارا-ئىتتىنى ياخشىلاش لازىم. پىدىگەننى قوش شاخ قالدۇرۇپ پۇتاب، ھەر بىر تۈپتە يەتتە تالدىن سۇقالدىرسا بولىسىدۇ. ⑤ چىجدەك - مېۋە توکولۇشنىڭ ئالا-دىنى ئېلىش: پىدىگەننىڭ چىجدەك - مېۋە توکولۇشى ۋە سوققىچاڭ مېۋە چۈ-شۇشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۇچۇن، چېچەكلىش مەزگىلىدە D-2.4، تۇماناتۇتون (番茄灵) قاتارلىق دورىلارنى چوشىندۇرۇشى بويىچە ئىشلىتىش لازىم.

5. كېسەللىك، زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يو -
قىتىش: پىدىگەنگە ساغىرىپ سولىشىش كېسىلى، پاختىلىشنىش كېسىلى، قىزىل ئۆمۈچۈك قاتارلىقلار كۆپەك زىيان سالىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يو -
قىتىش ئۇچۇن سورت تاللاشقا دىققەت قىلىش، مايسا تاللىغاندا كېسەللىك، ھاشارات زىيىنى كۆرۈلمىگەن، تەمنەن مايسىلارنى تاللاش، كۆزىتىپ ئالدىن مەلۇمات بېرىشكە دىققەت قىلىش، كېسەللىك، ھاشارات زىيانداشلىقى بايدى- قالغان ھامان بىيولوگىيەلىك، خىمىيەلىك دېھقانچىلىق دورىلىرىنى مۇۋا- پىق چېچىش لازىم.

6. يېغىۋېلىش: مەھسۇلاتىنى ۋاقتىدا يېغىۋالىمىسا پىدىگەننىڭ ئۆ- سۇشىگە تەسىر يېتىدۇ. شۇڭا بىرىنچى پىدىگەننى بالدىورراق ئۇزۇش لازىم. پىدىگەننى گۈل كاسىسىنى بىلەن مېۋىنىڭ تۇشاشقان قىسىدىكى چەمبىرسىمان سىزىق سۇسلۇشىپ يوقىلىپ كەتكەن بولسا، دەرھال ئۇزۇش لازىم. (03)

كېۋەزنى خىمىيەلىك كونترول قىلىش ئۇسۇلى

كېۋەزنى خىمىيەلىك را خەلقىندا ئەرىپىلىك دەھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىھىتىش مەركىزىدىن (لۇپنۇر ناھىيەلىك دەھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىھىتىش مەركىزىدىن 841500) تەڭشەش ۋە كونترول قىلىشىنى بوجۇم مەھسۇلات ئاشۇرۇش ئۇنۇمى كۆرۈنە - 1. خىمىيەلىك كونترول قىلىشنىڭ مىخانىكىلىق رولى: ئادەتتە خىمىيەلىك دۇرا ھوجىرىلەرنىڭ ئۇسۇشىنى تىزگىنلىپ، بوجۇملارنى قىسقاراتىپ، يوپۇرماقلارنىڭ رەڭگىنى قىنىقلاشتۇرۇپ، تۆپ شەكلىنى يىغىنچاڭ قىلىپ، باراقسان ئۇسۇشنىڭ ئالى دىنى ئىلىپ، گولنى ساقلап، غوزا تۇتقۇزۇپ، مەھسۇلات ئاشۇرۇش ئۇنۇمى كۆرۈنە - لىك بولىدۇ.

2. خىمىيەلىك كونترول قىلىشنىڭ بىرىنسىپى: ئوتتۇرالاھا، يۇقىرى ھو - سۇلۇق ئېتىزلاردا خىمىيەلىك كونترول قىلىشتا «بالدۇر، يېنىك، ئاز - ئازدىن» بولۇش پىرىنسىبىغا ئەمەل قىلىپ، ئۇسۇپ يېتىلىش مەزگىلىدە چىڭ تۇتۇش، سۇغىدە - رىش ۋە ئوغۇنلاشنى كونترول قىلىش پىرىنسىپى بىلەن بىرلەشتۈرۈپ، ئۇزۇقلۇق ئۇسۇشىنى كۆپىپ ئۇسۇشكە ئۆزگەرىشنى مۇۋاپىق، ئۆز ۋاقتىدا تەڭشەپ كۆكۈلدە - كىدەك تۆپ شەكلى ھاسىل قىلىش كېرەك.

3. ئۇنىۋېرسال تەڭشەش ۋە كونترول قىلىشنىڭ نىشانى: ئىرىشىدىغان تۆپ سانى 14 - 15 مىڭغىچە بولغان ئېتىزلاردا، ئۇسۇپ يېتىلىش ۋاقتى 130 - 140 كۈن بولغان چىلگە سورتلارانى تاللاپ تېرىش لازىم. كونترول قىلىشنىڭ ئومۇمىي نىشانى تۆپ ئېگىزلىكى: 70 - 75 سانتىمېتىر، زىچلىقى ھەر مو يەردە 15 مىڭ تۈپتىن يۇ - قىرى كېۋەز ئېتىزلىرىدا، ھەر مىڭ تۆپ كۆپىگەندە تۆپ سانى ئۈچ سانتىمېتىر تۆ - ۋەنلىيدۇ. زىچلىقى 14 مىڭ تۈپتىن يۇقىرى بولغان كېۋەز ئېتىزلىرىدا ھەر مىڭ تۆپ كۆپىگەندە تۆپ سانى ئۈچ سانتىمېتىر يۇقىرلاپ، مېڭە شېخىنىڭ سانى 9 - 10 تال بولىدۇ.

ئاساسىي غولدىكى بوجۇم ئارلىقىنىڭ ئۆزۈنلۈقى پەللە يوپۇرماقلىنى باشلاپ غوزا شېخىنىڭ بوجۇم ئارلىقى 3 - 4 سانتىمېتىر، 6 - 7 بوجۇممنىڭ ئارلىقىنى 5 - 7 سانتىمېتىر، 9 - 12 بوجۇم ئارلىقىنى 6 - 8 سانتىمېتىر، 12 - 15 بوجۇم ئارلىقىنى 6 - 7 سانتىمېتىر ئەترابىدا كونترول قىلىش لازىم. ئاستى، ئۆتە - تۈرىسى، ئۆستى قىسىمنىڭ غوزىلاش نىسپىتى 0.3:0.4:0.3 بولسا مۇۋاپىق بولىدۇ. ھەرقايىسى ئۇسۇپ يېتىلىش مەزگىلىدىكى خىمىيەلىك تەڭشەش ۋە كونترول قىلىشنىڭ ھەر قايىسى كەننىڭ ھەر قايىسى مەزگىلىدىكى تۆپ ئېگىزلىكى، غولانىڭ كوندىلىك ئۇسۇش مىقدارى، ئۈچ قىسىمدىكى غوزا شېخىنىڭ ئۆزۈنلۈقى قاتارلىقلارغا ئاساسەن دورا ئىشلىتىش مىقدارى، ۋاقتى، قىتىم سانىنى مۇۋاپىق كونترول قىلغاندا، كۆڭۈل - دىكىدەك كېۋەز تۆپ شەكلىگە ئىرىشىكلى، شۇ ئارقىلىق پاختا مەھسۇلاتنى ئاشۇرۇش مەقسىتىگە يەتكىلى بولىدۇ. (05)

پارنىكتا تەرىخىم ئۆستۈرۈشىنى مۇھىم نۇقىتلار

گۈلىپرا ماناب

(توقسۇن ناهىيە شاھ يېزىلىق دەھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 838100)
شەرىبىه مەممەت

(توقسۇن ناهىيە غولبويى يېزىلىق دەھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 838100)

1. سورت تاللاش: پارنىكتا ئۆستۈرۈشكە ماں كىلىدىغان كىسىللەتكە چىداملىق، دەسلەپىكى مەزگىلدە تۆۋەن تېمپىراتۇرغا، ئاجىز يورۇقلۇقا بەرداشلىق بېرەلەيدىغان، مېۋىلەش ئىقتىدارى كۈچلۈك، مېۋە ئۇرنىدا ئىس-تېمىال قىلىنىدىغان، مۇۋە ساپىقى قىسقا، رەڭگى بېشىل، تىكىنى بولمىغان، مەھسۇلاتى يۇقىرى سورتالار تاللاش كېرەك.

2. يەرگە ئىشلەش: مايسا كۆچۈرۈپ تىكىشتىن ئاۋۇال يەرنى تەكشىدە، ھەر مو يەرگە 5000 كىلوگرام چىرىگەن مەھەللىۋى ئوغوت، 50 كىلوگرام ئىككى ئاممونىيلىق فوسفات (磷酸二铵) چىچىپ، ئاغدۇرۇپ، تۇپراق دىزىنېفيكسييە قىلىپ قىر سىلىش كېرەك. مايسا تىكىشتىن بىر كۈن بۇرۇن كىسىللەتكە، زىيانداش ھاشارەتلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇ. چۈن، پارنىكتىنى ئىزوپروكارپ (异丙威) ئىسلاش دورىسى بىلەن ئىسلاش كېرەك.

3. كۆچۈرۈپ تىكىش: كەڭ، تار قىر سېلىپ مايسا كۆچۈرۈپ تىكىشلىدۇ. ئادەتتە كەڭ قۇر ئارىلىقى 80 سانتىمېتىر، تار قۇر ئارىلىقى 40 سانتىمېتىر بولسا مۇۋاپىق بولىدۇ. ئاندىن كېيىن تېمىتىپ سۇغىرىش بەلبىخنى قۇراشتۇرۇپ، يالتراراق يوپۇق يېپىپ، مايسا تاللاپ، تۆپ ئارادىلىقىنى 25 - 30 سانتىمېتىر قىلىپ، ئوج بولۇڭ شەكىلدە كۆچۈرۈپ تىكىش كېرەك.

4. پەرۋىشى: ① تېمپىراتۇرسىنى تەڭشەش: مايسىنى تىكىپ 15 كۈنگىچە تېمپىراتۇرا ۋە نەملىكتىنى يۇقىرى ساقلاپ، تۇپراق تېمپىراتۇرەسىنىڭ 15°C، ھاۋا تېمپىراتۇرسىنىڭ كۈندۈزى 22°C - 25°C، كېچەسى 12°C - 15°C بولۇشىغا كاپالاتلىك قىلىش كېرەك. بېلەكتىنىڭ ئۆسۈ-شىگە ئەككىشىپ، تېمپىراتۇرا يۇقىرى بلاب 30 تىن ئاشقاندا ھاۋا ئالماشىتۇرۇش كېرەك. ② بېلەكتىنى ئېسىش: سولىياۋ تانا بىلەن پەلەكتىنى ئاسقاندا، بېلەكتىنى تۆۋەنگە سىرىلدۈرۈپ تەڭشەشكە بولىدۇ. بېلەكتىنى ئاسقاندا قىرنىڭ ئۆستى تەرىپىگە، جەنۇبىتنىن شىمالغا قارىتىپ، بىر تال سىم تارتىپ، سول-يياۋ تانىنىڭ ئۆستى تەرىپىنى سىمغا باغلاب، ئاستى تەرىپىنى پەلەكتىنىڭ ئاستى چىكىش لازىم. ئاساسىسى پەلەكتىنىڭ ئىگىزلىكى پارنىكتىنىڭ ئىگىزلىكىگە يەتكەندە پەلەكتىنى تۆۋەنگە سىرىلدۈرۈش كېرەك. ③ مايسا تىكىپ

پارسەت قوغۇنى ئاڭلاشتۇرۇش ئۇسۇلى

مەھمەت ئەھمەت نۇرۇزىيەگۈل ماخمۇت

(توقسۇن ناھىيە ئىلانلىق بېزىلىق دەرقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 838100) قوغۇنىنىڭ ئاتىلىق، ئانىلىق گۈلى بىر توپتە بولسىمۇ، چەتنىن چاڭلە. شىدىغان بولغاچقا، پارنىكتا ئۆستۈرگەندە سۈنئىي چاڭلاشتۇرۇش مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە. قوغۇنى ئۆستۈرگەندە سۈنئىي چاڭلاشتۇرۇش ئۇسۇلى ئادەم كۈچى تو-پى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش، ھەسەل ھەرسى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش، ھورمون (دورا) ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. 1. ئادەم كۈچى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش: بۇنىڭ سېلىنمبىسى كۆپ-رەك ۋاقتى قەرەلى قاتتىق بولۇپ، ئاتىلىق گۈلى ئېچىلىپ 3 - 4 سائەت ئىچىدە ئاتىلىق گۈلىنى ئۆزۈۋېلىپ، ئانىلىق گۈلىنىڭ ئانىلىق تۇمشۇقىغا سۇرۇش ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇلدۇ.

2. ھەسەل ھەرسى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش: پارنىڭ كۆلىمىگە بولغاندىن كىيىن، قاندۇرۇپ سۇغىرىش، مايسا ئەسلىگە كەلگەندىن باشلاپ، مېۋىلەش مەزگىلىكىچە سۇغارماسلىق لازىم. مېۋىلەش مەزگىلىگە كىرگەندە ھەر وېرگە 10 - 15 كىلوگرام ئورىيا (尿素)غا 20 - 25 كى-ملوگرام ئىككى ئاممنىيلىق فوسفات (磷酸二铵)نى ئاربىلاشتۇرۇپ، ئىك-كى توب ئارىسىغا ئورەك كولاب كۆمۈپ بېرىپ سۇغىرىش لازىم. دەسلىپتە-كى مەزگىلەدە ھاۋا كىلىماتى ۋە تۇپراق نەملىكىگە قاراپ ھەر 7 - 10 كۈز-دە ئۆتتۈرە ۋە كېيىنكى مەزگىلەدە 3 - 5 كۈندە بىر قېتىم سۇغىرىش كېرەك. ھەر ئىككى قېتىم سۇغىرىش ئاربىلىقىدا بىر قېتىم كالى دى ھىدرو فوسفاتى سۇيۇلدۇرۇپ يوپۇرماقا پۇركۈش ياكى بىرىكمە ئوغوت، ئېقىتىپ بېرىلىدىغان ئوغوتلار بىلەن ئوغۇتلاش كېرەك. ④ پەلەكىنى رەت-لەش: يورۇقلۇق، ھاۋادىن پايدىلىنىش شارائىتىنى ياخشىلاش ئۈچۈن، يان شاخىلارنى ۋاقتىدا ئۆزۈۋېتىش، پەلەك ئۆسۈپ پارنىكتىڭ يۈزىگە يەتكەندە تۇۋىدىكى قېرىي يۇپۇرماقلارنى ئۆزۈۋېتىش، پەلەكىنى 3 - 4 قېتىم تۆۋەنگە سىرىلدۈرۈش كېرەك.

5. يىغۇۋېلىش: مېۋە تولۇق مېۋىنى پىشقانىدا، ئەتىگەندە ئۆزسە سۇ مىقدارى كۆپ بولغاچقا سۈپىتى ياخشى بولىدۇ. (03)

ئاساسەن، پارنىكتىكى قوغۇننىڭ ئاتىلىق گۈلى پەيدا بولغاندىن باشلاپ، ھەسەل ھەرسىنى 10 كۈن ئەتراپىدا قويۇپ بېرىپ چاڭلاشتۇرسا، ئۇنۇم-لىك، تېجەشلىك چاڭلاشتۇرغىلى بولىدۇ. بۇ ئۇسۇلدا قوغۇننى چاڭلاشتۇ-رۇسا تەننەرخى نورمال، سۈپىتى ياخشى بولۇپ، بىر ئورۇندا بىرلا ۋاقتتا قوغۇن ئىشلەپچىقىرىشتا تاۋارلىق سۈپىتىنى ۋە مەھسۇلاتنى يۇقىرى كۆ-تۈرۈشكە مۇھىم رول ئوينايىدۇ.

3. ھورمۇن ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش: قوغۇننىڭ گۈلى ئېچىلغاندا، دۆلەت نۇرى مېۋە توختىتىش دورىسى (国光座果灵) نى 100 ھەسسى سۈيۈل-دۇرۇپ، بىر كىلوگىرام سۈيۈقلۈققا 50 گىرام ھاك سۈبى قوشۇپ، ئانلىق چېچەككە پۇركۈسە چاڭلاشتۇرۇش مەقسىتىگە يەتكىلى بولىدۇ.

پارنىك يېپىق ھالەتتە بولۇپ، ھاشارت ۋە شامال ئارقىلىق چاڭلىشىنى ناچار بولغاچقا، سۈنئىي چاڭلاشتۇرمىسا قوغۇن ئىلگىرى - كېيىن پە-شىپ، مېۋە سۈپىتى ناچار، تاۋارلىق نىسبىتى تۆۋەن بولۇپ قالىدۇ. سۈز-ئىي چاڭلاشتۇرغاندا قوغۇننىڭ چوڭ - كىچىكلىكى تەكشى، تورلىشىش ياخشى بولۇپ، مەركەزلىك پىشىپ، تاۋارلىق نىسبىتى يۇقىريلاب، ئىقتى-سادىي كىرىمى ئاشىدۇ. لېكىن ئۈچ خىل چاڭلاشتۇرۇش ئۇسۇلىنى سې-لىشتۇرۇش تەجىبرىنى ئىشلىگەندىن كېيىن، ھەسەل ھەرسى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇشنىڭ تەننەرخى ئادەم كۈچى بىلەن چاڭلاشتۇرغانغا قارىغاندا تۆۋەن، مەھسۇلاتى يۇقىرى، تورى چىرايلىق، تەكشى، چوڭ - كىچىكلىكى تەكشى، غەيرى مېۋە نىسبىتى باشقا ئىككى خىل چاڭلاشتۇرۇشقا قارىغاندا تۆۋەن، مېۋىلەش نىسبىتى 100% بولۇپ، ئىقتىسادىي كىرىممۇ باشقا ئىك-كى خىل چاڭلاشتۇرۇشقا قارىغاندا كۆرۈنەرلىك ئاشتى. دورا ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇشتا مەشغۇلات ئاسان بولغان بىلەن غەيرى مېۋە نىسبىتى يۇ-قىرى بولۇپ، ھەسەل ھەرسى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرغانغا قارىغاندا كىرىمى تۆۋەن بولىدۇ. شۇڭلاشقا پارنىكتا قوغۇننى چاڭلاشتۇرۇشتا ھەسەل ھەرسى ئارقىلىق چاڭلاشتۇرۇش تەۋسىيە قىلىنىدۇ. (03)

ۋەزىرلىرىنەمۇنە ئۇزۇرۇنىڭ كەملىكىنەمۇنە ئۇزۇرسىرىلى

تۇنساخان

(بورتالا شەھەرلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېغىتىش پونكتىدىن 833400)

1. ئازوت كەملىك ئالامىتى: يېڭى شاخلىرى ئىنچىكە، قىسقا، يوپۇر - مىقى كىچىك، تىك، رەڭگى كۈلەڭ يىشىل بولۇپ، يوپۇرماق ساپىقى، تو - مۇرى ۋە پوستلاق قەۋىتى قىزىرىدۇ؛ چىچىكى ئاز، مېۋسى كىچىك بولىدۇ، بالدور پىشىپ، ئوڭاي تۆكۈلدۈ؛ ئوششاق يېلىتىزلىرى كۆپ، چوڭ يېلىتىزلىرى ئاز، يېڭى چىققان يېلىتىزلىرى سېرىق، زىيانداش ھاشارات ۋە قۇرغاغچىلىققا چىداملىقى ئاجىز بولىدۇ، مەسىلەن، كانىماش (دادۇر) نىڭ ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە ئازوت كەمچىل بولسا، تۆۋەن قىسىمىدىكى يوپۇرماقلاردىن باشلاپ رەڭگى سۇسلۇشىپ، سۇس يېشىلغا ئۆزگىرىدۇ، كېيىن ئاستا - ئاستا سارغىيىپ قۇرۇيدۇ، بەزىدە كۆكۈش داغلار پەيدا بولىدۇ، ئېغىر بولغاندا ئۆسۈشتىن توختاپ، يوپۇرماقلىرى ئاستا - ئاستا تۆكۈلۈپ كېتىدۇ.

2. فوسفور كەملىك ئالامىتى: زىراتلىرىنىڭ دەسلەپكى ئۆسۈش مەزگىلىدە فوسفور يېتىشىمىسىلىك ئالامەتلىرى ئانچە روشنە بولمايدۇ. ئەمما ئۆسۈشنىڭ ئوتتۇرا ۋە كېيىنكى مەزگىلىدە فوسفور كەملىك ئازوتنىڭ ئۆ - نۇملۇك توپلىنىشى ۋە ئاقسىلىنىڭ بىرىكىشىگە تەسىر كۆرسىتىدۇ، ئوخشىدۇ. مىغان زىراتلىرىدىكى فوسفور كەملەتكىنىڭ ئالامەتلىرىمۇ ئوخشاش بولمايدۇ، مەسىلەن: (1) بۇغادىدىكى ئالامىتى: مايسىنىڭ ئۆسۈشى ئاستلايدۇ، يېلىتىز سىستىمىسى ياخشى تەرەققىي قىلىمايدۇ. ئاز توپلىنىدۇ، غولىنىڭ تۈۋى بىنەپشە، يوپۇرمىقى قارامتۇل يېشىل، سەل سۆسۈن ئارىلاش بولىدۇ، باشدۇ - قى كىچىك، دېنى ئاز بولۇپ، مىڭدان ئېغىرلىقى كۆرۈنەرلىك تۆۋەنلەيدۇ. (2) كۆممىقۇناقتىكى ئالامىتى: مايسا مەزگىلىدە ئۆسۈشى ئاستلايدۇ، بەش

تال يوپۇرماق چىقارغاندا فوسفور كەملىك ئالامىتى نىسبەتەن كۆرۈنەرىك بولىدۇ. يوپۇرمىقى قىزغۇچى بىنەپشە، بېشى قىسقا ھەم كىچىك، ئەگرى بۇگىرى، ئالامەدەك بولۇپ، كۆپىنچىسىنىڭ دېنى تولمايدۇ. (3) كانىماشتىكى ئالامىتى: يوپۇرمىقى توق يېشىل ياكى قارامتۇل يېشىل، كىچىك، ئۇچلۇق، تار، يۇقىرىغا قاراپ تىك ئۆسىدۇ، تۈپىننىڭ ئۆسۈشى ئاستلايدۇ، ئېغىر بولغاندا غولى قىزىل رەڭگە ئۆزگىرىدۇ، چېچەكلىگەندىن كېيىن فوسفور كەمچىل بولسا، يوپۇرمىقىدا قوڭۇر داغلار پەيدا بولىدۇ. (4) مېۋىلىك دە رەختىكى ئالامىتى: ئۆسۈشى ئاستلايدۇ، يوپۇرماقلىرى شالاڭلىشىدۇ، پو-پۇرمىقى ساغۇچۇ قوڭۇرغا ئۆزگىرىپ، بالىدۇر تۆكۈلدى، مېۋىنىڭ سۈپىتى ناچارلىشىدۇ.

3. كالىي كەملىك ئالامىتى: ئوخشمغان زىرايەتلەردىكى كالىي كەم-لىكىنىڭ ئالامىتى ئوخشاش بولمايدۇ. مەسىلەن: (1) ئادەتتە زىرايەتلەرنىڭ ئاستى قىسىمىدىكى يوپۇرماقلارنىڭ ئۇچى سارغىسىدۇ، يان يوپۇرماقلىرىنىڭ گىرۋىكلىرىمۇ سارغىسىدۇ، يوپۇرماق تۇمۇرىنىڭ يېنى ۋە يوپۇرماق تومۇرى يېنىلا يېشىل تۇرىدۇ. ئېغىر بولغاندا كۆپىنچە يوپۇرماقلار سارغىيىپ، يو-پۇرماق گىرۋىكى ئوتقاشتىكى قىزىرىدۇ. (2) دانلىق زىرايەتلەرde تۆپلى-نىشى ئاجىز بولۇش، غولى ئەۋرىشىم، ئاسان يېتىپ كېتىش ئالامەتلەرى كۆرۈلدى. (3) قوش پەللەك ئۆسۈملۈكلىرde يوپۇرمىقى ئەگرى - بۇگ-رى بولۇش، بەزىدە يوپۇرماق كەمتوڭ بولۇش ئالامەتلەرى كۆرۈلدى. ئەمما يوپۇرماقنىڭ ئوتتۇرسى يېنىلا يېشىل بولىدۇ، (4) تۆگۈنەك يىلا-تىزلىق زىرايەتلەرنىڭ سۈپىتى ناچارلىشىپ، مەھسۇلاتى تۆۋەنلەيدۇ. مېۋە پىشىش مەزگىلى بىردىك بولمايدۇ، مېۋە ئېتى تالالىشىپ، قىر-ناق، تەمسىز بولۇپ قالىدۇ. (5)

خەمیروئى ئوغۇتىلارنى دەھقانچىلىق دورىمىزغا ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش ئۆسۈللىرى ئايىزىمگۈل يۈسۈپ

(ئۇنسۇ ناھىيە ئۇنسۇ بارالىق دەھقانچىلىق تېخنىكا پونكىتىدىن 843100) خەمىيەۋى ئوغۇتىلارنى دەھقانچىلىق دورىلىرى بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلەت - كەندە ھەم زىرائەتلىرنى ئۆزۈقلۈق بىلەن تەمىنلىگىلى ھەم كىسىللەك، زىد - يانداش ھاشاراتلارنى تىزگىنلىگىلى، ئوت - چۆپلەرنى يوقاقتىلى بولىدۇ.

1. دورا ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. چۈنكى خەمىيەۋى ئوغۇت ئارىلاشتۇرغاندىن كېيىن، دورىنىڭ سۈمۈرۈلۈشى ئىلگىرى سۈرۈلۈپ، ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇنۇمى يۇقىرى كۆتۈرۈلەندۇ.

2. ئوغۇت ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. مەسىلەن: پىروپازىن (卦草净) نى ئازوتلىق ئوغۇت بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلەتكەندە، ئازوتلىق ئوغۇتنىڭ ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ.

3. ئىش ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. چىلگە شالىنى تۇنجى قېتىم ئازوتلىق ئوغۇت بىلەن قوشۇمچە ئوغۇتلىغاندا ئوت - چۆپ يوقىد - تىش دورىسى ئارىلاشتۇرۇۋەتسە، ئوغۇت بىلەن تەمىنلىگىلى ھەم ئوت - چۆپ يوقاقتىلى بولىدۇ. گەرچە ئوغۇت بىلەن دەھقانچىلىق دورىلىرىنى ئا - رىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىشنىڭ ئورغۇن ئارتۇقچىلىقلرى بولسىمۇ، بىراق ھەممىلا ئوغۇتنى دەھقانچىلىق دورىلىرى بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش - كە بولمايدۇ. ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىشكە بولۇش - بولماسىقتا مۇنداق ئىككى خىل پىرىنىسىقا ئەمەل قىلىشى كېرەك: (1) ئاممونىي ھالەتتىكى ئازوتلىق ئوغۇتلار ياكى سۇدا ئېرىدىغان فوسفورلىق ئوغۇتىلارنى بوردو سوپۇقلىقى قاتارلىق ئىشقارلىق دەھقانچىلىق دورىلىرى بىلەن ئارىلاشتۇ - رۇپ ئىشلىتىشكە بولمايدۇ. بولمسا ئوغۇتنىڭ ئۇنۇملۇك تەركىبىنى تو - ۋەنلىتىۋېتىدۇ. (2) ئادىتتە تاللاشچانلىقى يۇقىرى بولغان ئوت - چۆپ يو - قىتىش دورىلىرىنى خەمىيەۋى ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. تۆۋەندىكى ئوت - چۆپ يوقىتىش ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرگىلى بولىدۇ. تۆۋەندىكى ئوغۇتىلارنى دەھقانچىلىق دورىلىرى بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلەتسە بولىدۇ. مالاتئۇن (马拉硫磷) ھەمەدە مانکوزىپ (甲霜锰锌) قاتارلىقلارنى ئورىيا، ماڭنىي سۇلغات، ئاممونىي سۇلغات قاتارلىقلار بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ ئىش - لمىتىشكە بولىدۇ؛ ئوت - چۆپ يوقىتىش دورىلىرىدىن خىلۇن (禾草灵) نوڭدېشى (农得时) قاتارلىقلارنى ئورىيا ياكى بىرىكىمە ئوغۇتلار بىلەن ئا - رىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىشكە بولىدۇ؛ ئۆسۈملۈ كەرنىڭ ئۆسۈشىنى تەڭشىگۈ - چى دورىلاردىن گېپىللەن (赤霉素) نى ئورىيا، كالىي ھىدرو فوسفات، بور ئوغۇتى بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىشكە بولىدۇ. (05)

تاۋۇزنى نىسەمەت بويىچىم ئوغۇشلاش ئۇسۇلى

گۈلنسا قادىر گۈلزىار نۇرمەمەت

(يەكەن ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىتىش مەركىزىدىن 844700) تاۋۇزنىڭ سۇ ۋە ئوغۇتقا بولغان ئېھتىياجى يۇقىرى بولىدۇ. ھېسابلاشقا قارىغاندا ھەر 1000 كىلوگرام تاۋۇز ئىشلەپچىقىرىش ئۈچۈن بەش كىلو - گىرام ئازۇت، ئىككى كىلوگرام فوسفور، بەش كىلوگرام كالىيغا ئېھ - تىياج بولىدۇ. ئەگەر ئۇنۇمىدارلىقى ئوتتۇراھال تۇپراقلارغا تاۋۇز تېرىپ 3000 كىلوگرام ھوسۇلغا ئىرىشىمەكچى بولسا، 15 كىلوگرام ئازۇت، ئالتە كىلوگرام فوسفور، 15 كىلوگرام كالىيغا ئېھتىياج بولىدۇ. (1) ئاساسى ئوغۇتنى يېتىرلىك بىرىش: ھەر موغا ئەلا سۈپەتلەك ئورگانىك ئۇ - غۇتنى 2000 كىلوگرام، كۈنجۈردىن 75 - 100 كىلوگىرماغا تاۋۇز مەحسۇس ئوغۇتىدىن 50 كىلوگرام ياكى كالىي سۇلفات تۈرىدىكى بىرىك - مە ئوغۇتىنى 50 كىلوگىرمانى ماسلاشتۇرۇپ بېرسە بولىدۇ. ئەگەر بىرىك - مە ئوغۇت بولمىسا ئورىيادىن 10 كىلوگرام، كالتسىسى سۈپېر فوسفات (过磷酸钙) تىن 30 كىلوگرام، كالىي سۇلفات (硫酸钙) تىن 10 كىلو - گىرام بىرسىمۇ بولىدۇ. ئورگانىك ئوغۇت، كۈنجۈرنى يەرگە قەۋەتلەرگە بولۇپ بىرسە ياكى پۇتۇن قەۋىتىگە بىرسە بولىدۇ. خىمىيەۋى ئوغۇتنى يەر - نى تاختىلاپ بولغاندىن كېيىن، مايسا كۆچۈرۈپ تىكىكەندە ئاز مىقداردىكى ئورگانىك ئوغۇت بىلەن تەكشى ئارىلاشتۇرۇپ، چۆنەك ئېچىپ قۇرلاپ ياكى ئۇۋېلاپ بىرسە بولىدۇ. (2) سويمىنى چوڭايىتىش ئوغۇتى: سويمىنى چوڭايىتىش ئوغۇتنى بەرگەندە بالدۇر مېۋىلەپ، مېۋىسى تېز يوغىنایدۇ. لېكىن تۇپراق ئۇنۇمىدارلىقى ۋە مايسىنىڭ ئۆسۈش ئەھىزىغا ئاساسەن مۇۋاپىق قوشۇمچە ئوغۇت بېرىش كېرەك. ئادەتتە سويمىلاش مەزگىلىدە تاۋۇز يوغىد - ناب 0.25 كىلوگرام بولغاندا، ھەر مو يەرگە 4 - 5 كىلوگرام ئورىياني قوشۇمچە ئوغۇت قىلىپ بىرسە بولىدۇ. (3) يوپۇرماق ئوغۇتى: تاۋۇز كۆپە - يېپ ئۆسۈش مەزگىلىگە كىرگەندە فوسفور، كالىيغا بولغان ئېھتىياجى ئاشىدۇ. ھەر مو يەرگە 0.2% - 0.5% لىك كالىي دى ھىدرو فوسفات (硫酸二氢钾) قا 0.1% لىك بور ئوغۇتى (硼肥)، 0.5% لىك تۆمۈر سۇلغىت (硫酸亚铁) قاتارلىق مىکرو ئېلىمېنلىق ئوغۇت ئېرىتىمىسىنى يوپۇرماق - قا پۇرکۈسە، بالدۇر زەئىپلىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىپ، كېسىلەكە چىداملى - قىنى كۈچەيتىپ، تاۋۇزنىڭ سۈپەتىنى ياخشىلىغىلى بولىدۇ. (05)

كۆكتاتلارغا يوپۇرماق ئوغۇشنى مۇۋاپىق ئىشلىشش ئۇسۇلى

ئابدۇرپەھم نىزامىدىن

(يېڭىسار ناهىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىھىتىش پونكىتىدىن 844500) رايونىمىزدىكى كۆكتاتلار ئىستېمال قىلىش ئالاھىدىلىكىگە ئاساسەن، يوپۇرمىقى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلار، يىلتىز ۋە غولى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلار، مېۋسى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلار دەپ ئۈچ تۈرگە بولۇندۇ. شۇڭلاشقا ھەر خىل تۈردىكى كۆكتاتلارنىڭ يوپۇرماق ئوغۇشنى مۇۋاپىق تاللاپ ئىشلەتكەندىلا سۈپەتلەك ۋە يۇقىرى مەھسۇلاتقا ئېرىشكىلى بولىدۇ.

1. مېۋسى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلار: پىدىگەن، شوخلا قاتارلىق كۆكتاتلارنىڭ ئازوت، فوسفور، كالىي ۋە مىкро ئېلىمېنتلارغا بولغان ئېھتىياجى بىرقەدەر تەكشى بولىدۇ. يەنى مايسا مەزگىلىدە ئازوتقا بولغان ئېھتىياجى فوسفور ۋە كالىيغا قارىغاندا يۇقىرى، چېچەكلەش مەز- گىلىدە ئۈچ ئېلىمېنتنىڭ ھەممىسىگە ئېھتىياجىلىق بولىدۇ. مېۋىلەش مەزگىلىدە فوسفور ۋە كالىيغا بولغان ئېھتىياجى ئازوتتن يۇقىرى بولىدۇ. مايسا ۋە چېچەكلەش مەزگىلىدە ئازوتلىق ئوغۇت يېتىرلىك بولمسا بالدور زەئىپلىشىش، مېۋسى كىچىك بولۇش ئالامەتلەرى كۆرۈلەندۇ، ئە- گەر ئازوتلىق ئوغۇت كۆپ بولۇپ كەتسە ئاسانلا شاخلاش، غۇنچىلىرى تو- كۈلۈش ۋە كېيىن پىشىش ئالامەتلەرى كۆرۈلەندۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن مېۋسى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلارنى يوپۇرماقتىن ئوغۇتلىغاندا، مايسا مەزگىلىدە 1% - 2% لىك ئورىيا (尿素) ئېرىتمىسىنى 3000 ھەسىلىك «802» ئېرىتمىسىگە ئارىلاشتۇرۇپ تەكشى پۇركۇپ، كۆكتاتلارنىڭ يىلتى- زىنى تۇراقلاشتۇرۇپ، يېڭى يوپۇرماقلارنىڭ ئۆسۈشنى ئىلگىرى سۈرۈش كېرەك. چېچەكلەش مەزگىلىدە 1% - 2% لىك ئورىيا ئېرىتمىسىگە 0.1% - 0.3% لىك سىناك سۇلغات (磷酸锌) نى ئارىلاشتۇرۇپ، ھەر يەتتە كۈندە بىر قېتىمىدىن ئۇدا 2 - 3 قېتىم پۇركۇش كېرەك. مېۋىلەش مەزگىلىدە 1% - 2% لىك ئورىيا ئېرىتمىسىنى ياكى 0.2% - 0.3%

فوسفات (磷酸二氢钾) ئېرىتمىسىنى 7 - 10 كۈندە بىر قېتىمىدىن ئۇدا 3 - 3 قېتىم پۇركۈش ئارقىلىق، چىچەك ۋە مېۋىلەرنىڭ توکولۇشىنىڭ ئالدىنى ئې - لىش كېرەك.

2. يوپۇرمىقى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلار: يېسسوپلىك، پالك تۈردىكى كۆكتاتلارنىڭ سۇ ۋە ئوغۇتقا بولغان ئېھتىياجى بىرقەدەر كۈچلۈك، ئاساسلىقى تېز ئېرىشچان ئازوتقا بولغان ئېھتىياجى ئەڭ كۈچ - ملۇك بولىدۇ. بۇ كۆكتاتلاردا ئازوت ئېلىمپىنتى كەمچىل بولسا يوپۇرماقلە - رى سارغىيىپ، ئۆسۈپ يېتىلىشى ئاستىلاب، مەھسۇلات مىقدارى تۆۋەنلەيد - دۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن بۇ خىل كۆكتاتلارغا ئاساسىي ئوغۇتنى يېتەرلىك بەر - گەندىن سىرت، مايسا مەزگىلىنىڭ ئوتتۇرا ۋە كېيىنكى مەزگىلىدە 1% - 2% لىك ئورىيا ئېرىتمىسىنى ھەر 7 - 10 كۈندە بىر قېتىمىدىن ئۇدا 2 - 4 قېتىم تەكشى پۇركۈپ، يېڭى يوپۇرماقلارنىڭ چىقىشىنى ۋە ئۆسۈپ يېتىلىشىنى تېزلىتىش لازىم.

3. يىلتىز ۋە غولى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتلار: بۇ تۈددە - كى كۆكتاتلارنىڭ پۇتكۈل ئۆسۈپ يېتىلىش جەريانىدا كالىي ۋە فوسفورغا بولغان ئېھتىياجى ئازوتتىن يۇقىرى بولىدۇ. ئاساسلىقى ئوتتۇرا ۋە كې - يىنكى مەزگىلىدە كالىلىق ئوغۇتقا بولغان ئېھتىياجى ئازوتتىن يۇقىرى بولىدۇ. ئاساسلىقى ئوتتۇرا ۋە كېيىنكى مەزگىلىدە كالىلىق ئوغۇتقا بول - خان ئېھتىياجى ئەڭ كۈچلۈك بولىدۇ. ئەگەر كالىلىق ئوغۇت يېتىشىم سە يوپۇرماقتىن كەلگەن ئورگانىك ئۇزۇقلۇقلارنىڭ غول ۋە يىلتىزغا توشۇ - لۇشى ئاز ۋە ئاستا بولۇپ، كۆكتات تۈپلىرىدە بالدۇر زەئىپلىشىش ۋە يو - پۇرماقلارنىڭ قۇرۇش ئەھۋالىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن بۇ خىل كۆكتاتلارغا مايسا مەزگىلىدە ئاز مىقداردا ئازوتتلۇق ئوغۇت بەرگەندىن سىرت، ئوتتۇرا ۋە كېيىنكى مەزگىلىدە كالىلىق ۋە فوسفورلىق ئوغۇتلار - نى مۇۋاپىق بېرىش كېرەك. يەنى 1% - 2% لىك كالىي دى ھىدرو فوس - فات، 0.1% - 0.25% لىك بوراكىس (硼砂)، 1% لىك كالىلىق ئوغۇت قاتارلىقلارنى مۇۋاپىق سۇدا ئېرىتىپ، كۆكتات تۈپلىرىگە ھەر يەتتە كۈندە بىر قېتىمىدىن 2 - 3 قېتىم تەكشى پۇركۈش كېرەك. (05)

ئور چايقاپ تۈپر اقنىڭ قايتا شورلىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۆسۈلى

نۇرۇنگۈل باقى

(ئاتۇش شەھىرى ئازاق يېزلىق سۇ باشقۇرۇش پونكىتىدىن 845350) تۈپر اق تەركىبىدە سۇدا ئېرىيىدىغان تۇز ياكى شور بەك كۆپ بولسا زира - ئەتلەرنىڭ ئۆسۈشىگە ئېغىر تەسىر يەتكۈزىدۇ. شورلۇق تۈپر اقنى ياخىشلاشتا، زىرائەتنى مۇۋاپىق سۇغۇرىش، زەي سۇنى چىقىرىۋېتىش، شور چايقاش ۋە خىمىيەلىك ئوغۇتلارنى ئىشلىتىش قاتارلىق ئۆسۈللارنى قوللىدۇ. تۈپر اقتا بىر مەزگىل تېرىقچىلىق قىلىپ پايدىلانغاندىن كېيىن، يەرلەرنى سۇغۇرىش، سۇ چىقىرىۋېتىش، ئاغدۇرۇش ۋە تېرىشنىڭ مۇۋاپىق بولمىغانلىقى تۈپەيلىدىن، يەرنىڭ شورلىشىش دەرىجىسى ئېغىرلىشىپ، قايتا شورلىشىپ، زىرائەتلەرنىڭ نورمال ئۆسۈشىگە تەسىر يېتىدۇ.

تۈپر اقنىڭ قايتا شورلىشىپ كېتىشىدىن ساقلىنىشنىڭ تۈپ ئاساسى - يەر ئاستى سوئىنىڭ كۆپىيىش يولىنى زور دەرىجىدە ئازايىتىش، يەر ئاستى سوئىنىڭ ئورلەپ كېتىش يولىنى ھەل قىلىش، يەر ئاستى سۇ ئورنىنى ئا - خىرقى چەكتىن پەسەيتۋېتىپ، تۈپر اقتىكى سۇ بىلەن تۇزنىڭ نىسبىدە - تىنى تىزگىنلەش، تۇز ئۆرلەشنىڭ يۇقىرى پەللىسى بولغان 3 - 4 - ئاي ۋە 7 - 8 - ئايلاarda تۇز بىلەن سۇنىڭ ھەرىكەت قانۇنىيەتىنى ياخشى ئېنىقلاب، شۇ جايىنىڭ ئەمەلىي ئەھەرالىغا مۇۋاپىق كېلىدىغان ئۆسۈللارنى قوللىنىپ، قايتا شورلىشىشنى ساقلىنىش كېرەك. سۇ ئىشلىرى جەھەت - تىن تۈپر اقنىڭ قايتا شورلىشىپ كېتىشىنى ياخشىلاش ئۆسۈلى بولغان شور چايقاش ئۆسۈلەنى قوللىنىش كېرەك. يەرگە سۇ قۇيۇش ئۆسۈلى ئار - قىلىق، تۈپر اق تەركىبىدىكى شورنى يۈيۈپ، زەيكەش ئارقىلىق سۇغۇرىش رايونىنىڭ سەرتىغا چىقىرىۋېتىش كېرەك. شور چايقاش ئۇنۇمىنىڭ يۇقدەرلى - تۆۋەن بولۇشى شور چايقاش مەزگىلى، نورمىسى ۋە چايقاش تېخندە - كىسى قاتارلىق ئامىللار بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك بولىدۇ.

1. شور چايقاش ئۆلچىمى: زىرائەتلەرنىڭ شورغا بەرداشلىق بېرىش ئىقتىدارى ۋە ئۇنىڭ ئاساسلىق يىلتىز سىستېمىسىنىڭ تارىلىش چوڭقۇر -

لۇقىغا، جۇملىدىن تۇپراقتا بولۇشقا تېگىشلىك تۇز مقدارى، تۇپراقنىڭ تۇزدىن ئاجىرىلىش دەرجىسىگە قاراپ بېكىتىلىدۇ. بۇلار بېكىتىلگەندىن كېيىن تۇپراقتىكى ئەسلى بار بولغان شور مقدارى ۋە شور چايقاش ئۆل-چىمىگە ئاساسەن شور چايقاش نورمىسى بېكىتىلىدۇ. لابوراتورىيەلىك تەك شورۇشتىن سىرت كۆرۈپ بىلىش، تېتىپ بېقىش ۋە تۇتۇپ بېقىش قاتارلىق ئەندەنىۋى ئۇسۇل ئارقىلىق، شور چايقاش ئۇنۇمىنى تەكشۈرۈپ ئىگىلىگىلى بولىدۇ. يەنى ئۆرلەپ چىققان سۇنىڭ رەڭگى ساغۇچ بولمىسا ياكى يەر ئۇستىدە كۆك مۇخlar كۆرۈلسە، تۇپراقنىڭ تەمى تۇزلۇق بولمىسا، توپىنى تۇتسا قولغا يېپىشىۋالىمىسا شورنىڭ ياخشى چايقالغانلىقىنى بىلدۈرىدۇ.

2. شور چايقاش نورمىسى: تۇپراق تەركىبىدىكى ئارتۇق شورنى يۇيۇپ چايقاش ئۆلچىمىگە كېتىدىغان سۇ مقدارى شور چايقاش نورمىسى بولۇپ، تۇپراقتىكى تۇز مقدارى يۇقىرى بولسا، شور چايقاش نورمىسى كۆپرەك بولىدۇ، تۇپراقتىكى تۇز مقدارى 1% - 8%， ئادهتە ئەڭ تۆۋەن بولغاندا 1% - 2% بولغاندا ھەر موغا تۇپراقنىڭ ئوخشىما سىلىقىغا ئاساسەن 450 كۆب مېتىر سۇ قويسا بولىدۇ، ئەڭ يۇقىرى بولغان 6% - 8% ئەھۋالدا 700 - 1400 كۆب مېتىر سۇ قويۇلما.

3. شور چايقاش تېخنىكىسى: شور چايقاش مەزگىلىنى تاللاش، شور چايقاشتىن ئىلگىرى ئىشلىنىدىغان تەييارلىق خىزمەتلەرنى ياخشى ئىش-لەش، شور چايقاش ئۇسۇلى ۋە چايقالغاندىن كېيىن تۇپراق پەرۋىشنى ياخشى ئىشلەش كېرەك. يەنى شورلىشىش يۇقىرى پەللىگە چىقىدىغان ئايدىن كېيىنكى ئايىنى تاللاپ، يەرنى تۆزلەپ ئاغدۇرۇپ، زەيكەشلىك چىپىپ، سۇغىرىش چوڭقۇرلىقىنى 15 - 20 سانتىمېتىردا تىزگىنلەپ، ئالدىنلىقى مەزگىلەدە 1 - 2 كۈن ئارىلاپ، كېيىنكى مەزگىلەدە 3 - 4 كۈن ئارىلاپ شور چايقاش ئارقىلىق، تۇپراق تېمپېراتۇرسىنىڭ ئۆرلىشى ۋە يەر ئاستى سۇيىنىڭ تۆۋەنلىشىگە شارائىت يارىتىش كېرەك. ياخشىلانغان تۇپراقنى مۇۋاپق سۇغىرىپ، تۇپراقتا يېتەرلىك ھاۋا ھەمم نەملەك بولىشىغا كاپالىدە-لىك قىلغاندا، زىرەتتىنىڭ ئۇسۇپ يېتىلىش مەزگىلىدە سۇغا بولغان ئې-تىياجىنى قاندۇرۇپ، يەر ئاستى سۇ ئورنىنىڭ ئۆرلەپ كەتمەيدىغان، قايتا شورلىشىپ كەتمەيدىغان ھالەتكە كەلتۈرگىلى بولىدۇ. (05)

پارنىڭ كۆكتاتىلىرىنى ئىلەمىي ئوغۇتلاش ئۇسۇلى

روشەنگۈل ھاجى

(قەشقەر كوناشەھەر ناھىيەلىك باغۇنچىلىك تەرقىيەت مەركىزىدىن 844100) پارنىڭ ئىشلەپچىقىرىشى بىر خىل ئالاھىدە ئىشلەپچىقىرىش شەكلى بولۇپ، ئوچۇقچىلىقتا ئىشلەپچىقىرىشقا مۇمكىن بولمايدىغان مەزگىلدە پارنىڭ ئىچىدە ئىشلەپچىقىرىلىدۇ. شۇڭا مۇھىت تەسىرى تۈپەيلىدىن ئو - غۇتلاش، سۇغىرىش قاتارلىق نۇرغۇن پەرۋىش تەدبىرلىرىنى پارنىڭ ئىش - لەپچىقىرىشىدا ئاساسىي ئوغۇتقا ئېتىبارسىز قارىلىپ، قوشۇمچە ئوغۇتلاش ئاساس قىلىنسا، كۆكتاتىنىڭ ئۇسۇپ يېتىلىشى ۋە چىچەكلىپ مېۋىلىشى زور دەرىجىدە تەسىرگە ئۇچرايدۇ. شۇنىڭ ئۇچۇن پارنىڭ ئىشلەپچىقىرى - شىدا ئاساسىي ئوغۇتنى يېتەرلىك بېرىش، ئاساسىي ئوغۇت ئومۇمىي ئو - غۇتلاش مىقدارىنىڭ 70% - 80% نى ئىگىلەيدىغان قىلىش، مەھەلللىۋى ئوغۇتنى ئىشلىتىشتن 1 - 2 ئاي بۇرۇن دۈملەپ تولۇق چىرىتىپ ئاندىن ئىشلىتىش، مەھەلللىۋى ئوغۇتنى ئوسا سۈيىدىن بۇرۇن، خىمىيەلىك ئو - غۇتنى يەرنى ئاغدورۇشتىن بۇرۇن ئىشلىتىش لازىم.

ئوغۇتلاش مىقدارى كۆكتاتات تۈرى، سۇ ۋە ئېڭىزغا قاراپ ئوخشاش بولمايدۇ. ئادەتتىكى ئەھۋالدا مۇتلەق كۆپ قىسىم كۆكتاتلارغا كۈزلۈك، قىش - لىق ئېڭىزنىڭ ھەر موسىغا مەھەلللىۋى ئوغۇت 500 - 600 كىلوگرام، خىمىيەلىك بىرىكمە ئوغۇت (复合肥) 50 - 60 كىلوگرام، قىش، ئەتى - يازلىق ۋە باش ئەتىيازلىق ئېڭىزنىڭ ھەر موسىغا مەھەلللىۋى ئوغۇت 8000 - 10000 كىلوگرام، خىمىيەلىك بىرىكمە ئوغۇت 80 - 100 كد -

ملوگرام ئىشلىتىلسە مۇۋاپىق بولىدۇ. (05)

تۇپراقنى نىبەتلەشتۈرۈپ ئوغۇتلاش ئۇسۇلى

مەمتىمن ئابىدۇغۇنى

- (قاراچاش ناھىيەلەك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىيەتىش مەركىزىدىن 848100)
1. تۇپراقنى تەكسۈرۈپ ئانالىز قىلىپ، شۇ پەسىل، شۇ زىرائەتنىڭ پىلانىدىكى مەھسۇلاتىغا كېتىدىغان ئوزۇقلۇق ئېلىمېنەت مىقدارىنى ھېسابلاپ چىقىپ، شۇ نەتىدە جىگە ئاساسەن ئىشلەتمەكچى بولغان ئوغۇتنىڭ مىقدارىنى تولۇقلاش كېرەك.
 2. تۇپراق تەركىبىنى ئېنىقلاب نىسبەت بويىچە ئوغۇتلاشتا، تەركىبىنى ئېنىقلاش، ئوغۇت رېتسېپنى تەڭشەش، تەمىنلەش، نەق مەيداندا يېتەكچىلىك قىلىشتىن ئىبارەت بەش ھالقىنى چىڭ تۇتۇش كېرەك. تۇپراقنىڭ ئۇنۇمدارلىق دەرىجىسىگە ئاساسەن مەھسۇلات پىلانىنى بېكىتىپ، ئازوت، فوسفور، كالىي ئېلىمېنەتلىرىنىڭ مىقدارىنى تەڭشەپ، قاراتىمىلىق ھالدا باشقا مىکرو مىقدارلىق ئوغۇتلارنى تەڭشەپ، ئۆزئارا ماسلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش لازىم.
 3. تۇپراق تەركىبىنى ئېنىقلاب نىسبەت بويىچە ئوغۇتلاش تېخنىكىسى، يېزا ئىگەد. لىك مەھسۇلاتلىرىنىڭ تەننەرخىنى تۆۋەنلىتىپ، ئىقتىسادىي ئۇنۇمنى ئاشۇرىدۇ. بۇ تېخنىكىنى كېڭىيەتىشتە تېخنىك خادىمalar دېھقان - چارۋىچىلارغا ئىلمى ئۆسۈلدە سىگە كەچىلىك قىلىپ، بۇ تېخنىكىنى ئاددىي، چۈشىنىشلىك قىلىپ ئەمەلىيەتىدە سۈرگەندىلا، ئىشلەپچىقىرىش جەريانىدا ھەقىقىي قوللىنىپ، رولىنى تولۇق جارى قىلىدۇرغىلى بولىدۇ.
 4. تۇپراق تەركىبىنى ئېنىقلاب، نىسبەت بويىچە ئوغۇتلاشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار: (1) تۇپراق ئەۋرىشكىسى ئۆلچەملىك ئېلىنىشى ۋە ئېنىلىنىشى ۋە ئاسقۇچى دۆلەت بەلگىلىكىن ئۆلچەم بويىچە ئېلىپ بېرلىشى كېرەك؛ (2) ئېنىقلاب چىقان نەتىجە. سىگە ئاساسەن تەڭشەلگەن نىسبەت زىرائەتنىڭ مەھسۇلاتىنى ئاشۇرۇپلا قالماي، مەھ- سۇلات سۈپىتىنىمۇ ئۆسۈرۈشى كېرەك؛ (3) نىسبەت بويىچە ئوغۇتلاشتا تەبىئى ئا- مىللار بىلەن ئىقتىسادىي ئامىللارنى ئۆزئارا بىرلەشتۈرۈشنى ئالدىنىقى شەرت قىلىش كېرەك؛ (4) نىسبەتلەشتۈرۈپ ئوغۇتلاغان ئېتىزنى تېرىشتا، سۈپەتلىك ئورۇق تاللاش، مۇۋاپىق سۇغىرىش، كېسەللەك، زىيانداش ھاشارتالارنىڭ ئالدىنى ئېلىش، ئېتىز - ئېرىق پەرۋىشنى ئۆزئارا ماسلاشتۇرۇش لازىم. (5) ئاساسىي ئوغۇتنى بېتەرلىك بېرىش شەرتى ئاستىدا، تۇپراق ئانالىز نەتىجىسىگە ئاساسەن مۇۋاپىق ئوغۇتلاش كېرەك. (05)

بەھى مېۋسىنىڭ تۆكۈلۈش سۈرەتلىرى ۋە ئالدىنى ئېلىشىنىڭ مۇھىم ئۆقىلار

နىساكىل ئەمەت

(قەشقەر يېڭى شەھەر ناھىيە ياندۇما بېزلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكتىدىن 844200) بەھى مېۋسىنىڭ تۆكۈلۈشىنى ئوزۇقلۇق يېتىشىمەسلىك، چېچەكىنىڭ چاڭلىنىشى مۇكەممەل بولما سلىق، بوران كۆپ چىقىش، نەملىك كۆپ بو- لۇش، پەرۋىشى ياخشى بولما سلىق ۋە مېغىز قۇرتى قاتارلىقلار كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ، نۆۋەتتە بەھى مېۋسىنىڭ تاۋارلىق سۈپىتى تۆۋەن، ساقلاشقا چىداماسىز بولۇش مەسىلىمى ئېغىر، ئىقتىسادىي قىممىتى تۆۋەن بولماق- تا. ئادەتتە بەھى مېۋسىنىڭ تۆكۈلۈشىنى ئازايىتىپ، تاۋارلىق سۈپىتىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش ئۈچۈن، تۆۋەندىكى نۇقتىلارغا دىققەت قىلىش كېرەك.

1. يېتەرلىك ئوغۇتلاش لازىم. بەھى مېۋسىگە ئەڭ پايدىلىق خىمىيەۋى ئوغۇتلار ئامىمونى كاربوبات (碳酸铵)，ئامىمونىي فوسفات (磷酸铵) ۋە كا- لى سۇلغات (硫酸钾) بولۇپ، مېۋىلەش مەزگىلىدىكى ھەربىر تۈپ دەرەخكە 15 - 20 كىلوگىرامنى ھەر قېتىملىق سۈيىگە بىرلەشتۈرۈپ بەرسە ئوزۇق- ملۇققا ئېھتىياجىنى قاندۇرغىلى بولىدۇ. ئادەتتە تولۇق چىرىگەن مەھەلللىق ئوغۇتنىن ھەر تۈپكە 15 - 20 كىلوگىرامنى دەرەخ تاجىسىنىڭ ئۇدولىدىن نۇرسىمان ئورەك كولاب بېرىپ، ئۆستىنى توپا بىلەن كۆمۈش كېرەك.

2. يوپۇرماق ئوغۇتى بېرىش كېرەك. بەھى مېۋسى يوغىناش مەزگىلىدە 0.3% لىك كالىي دى ھىdro فوسفات (磷酸二氢钾)，1% لىك ئامىمونىي كاربوبات ئېرىتىمىسىنى ھەر 7 - 15 كۈننە بىر قېتىم چېچىش كېرەك؛ ئۇندىن باشقا 15 - 20 كىلوگىرام سۇغا 500 - 1000 گىرام يېڭى كالا سوتى ئارىلاشتۇرۇپ، ھەر 7 - 15 كۈننە بىر قېتىم چېچىش، ھۆل - يې- غىن كۆپ بولغان مەگىلىللەردە بور ئوغۇتى (硼肥) نى چېچىش كېرەك.

3. سۇغىرىشقا دىققەت قىلىش كېرەك. ئادەتتە مېۋسىلىك دەرەخلەر چې- چەكلەش مەزگىلىدە سۇغىرىلسا ياكى شۇ مەزگىلىدە ھۆل - يېغىن كۆپ بولسا چېچەك، مېۋسىنىڭ تۆكۈلۈشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. شۇڭا مېۋە

ئورگانلارى بىخلىنىشتن بۇرۇن ئوغۇتلاشقا بىرلەشتۈرۈپ سۇغىرىش، سۇغىرىشتن بۇرۇن بېھى دەرىخىنىڭ تۈۋىگە توبى يۈلەپ، دەرەخ قۇۋۇزىقىغا سۇ تېكىشتن ساقلىنىش لازىم. ئادەتكە بېھى دەرىخىنى توك ئېرىگەندە بىر قېتىم، چېچەك - مېۋە ئورگانلارى يېتىلىش مەزگىلىدە بىر قېتىم، غورسى يوغىناش مەزگىلىدە بىر قېتىم، مېۋسى يوغىناش مەزگىلىدە بىر قېتىم، مېۋسى كۆك ھالەتتىن سېرىق ھالەتكە ئۆتكەندە ئەڭ ئا. خىرقى سۇيى بېرىلىدۇ، بولمىسا ساقلاشقا چىداماسىز بولۇپ ئاسانلا سېسىپ كېتىدۇ.

4. مېغىز قۇرتى قاتارلىق زىيانداش ھاشارتىلارنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش كېرەك. ئادەتكە چېچەكلەش مەزگىلى، غوربلاش مەزگىلىدە يۇقدىرى قويۇقلۇقتا تەڭشەلگەن دەۋ، روگۇر (乐果) قاتارلىق دوربىلارنى پاخىتىغا چىلاب، بوتۇلکىغا قاچىلاب بېھى شاخلىرىغا ئېسىپ قويغاندا، مېغىز قۇرتى پەرۋانىسىنىڭ تۇخۇم سېلىشى ئازلايدۇ. ئۇندىن باشقما ئاۋىيمىتسۇن (阿维菌素)، كارات (功夫) قاتارلىق دوربىلارنى چېچەكلەپ مېۋىلەش مەزگىلىدە، غورا مەزگىلىدە 1 - 2 قېتىم يوپۇرماقتىن پۇركوش كېرەك.

5. مۇۋاپىق چاتاش كېرەك. يازلىق چاتاشتا كۈچلۈك ئۆسکەن، ئىچىگە، ئاجىز ئۆسکەن يېڭى شاخلارنى چاتىۋېتىش، يان شاخلارنىڭ گىرادۇسىنى چوڭايىتىپ، يورۇقلۇق، ھاۋا شارائىتىنى ياخشىلاش، تاش ياكى توبى خالتىسى ئېسىش ئارقىلىق يان شاخلارنى ئېگىش كېرەك.

6. مۇۋاپىق ۋاقتىتا يىغىۋېلىش لازىم: بېھى مېۋسى سېرىق رەڭگە كىرگەندىن كېيىن، مېۋە ۋە مېۋە شاخلىرىنى زەخىملەندۈرمەستىن، قول بىلەن ئاۋايىلاب ئۇزۇش لازىم. ئادەتتىكى ساقلاش ئورۇنلىرىنىڭ نەملىكىگە دىققەت قىلىپ، ئۆي ئىچىدە قۇمدا ساقلاش كېرەك. بۇنداق قىلغاندا نەملىك سەۋەبىدىن سېسىشنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ، توڭلىمتىش ئىسکىلاتلىرىدا ساقلىغاندا تېمپېراتۇرَا ۋە نەملىكىنى قاتتىق كونترول قىلىش لازىم. (05)

ئۇلاقچىلىقا دىققەت قىلىشقا ئىكىشىلەك ئىشلار وە ئۇلاقلىق كېسىكى ھەروشى

قەلمخان ماناب

(توقسۇن ناھىيە غولبىوي يېزلىق ئۇرمانچىلىق پۇنكىتىدىن 838100)

1. ئۇلىنىدىغان كۆچت ياكى دەرەخلىرى كۆزلىك توڭ ياقۇزۇش، ئەگەر توڭ ياقۇزۇلماغان بولسا 2 - يىلى ئەتىيازدا سۇغىرىش كېرىك.
2. ئۇلاش ۋاقتىنى توغرا ئىكىلەش كېرىك. ئادەتتە ئۇرۇك 3 - ئايىدا.
3. چىلان 4 - ئايىدا سايىما ئۇلاق يارما ئۇلاق قىلىنىدۇ. بۇ مەزگىلەدە هاۋا ۋە تۈپرەق تېمپىراتۇرسى تېز ئۆرلەپ، دەرەخ تېنىدىكى سۇيۇقلۇقنىڭ ھەردە كىتى تېزلىشىدۇ - 5، ئەي بولۇش نىسبىتى يۇقىرى كۆتۈرۈلەندۇ. بەك بالدۇر ئۇلىغاندا ئۇلاقلىق دەرەخ تېنىدە ئۇزاق تۇرۇپ قالىدۇ - 5، دەرەخ تېنىكى سۇ يۈكۈرگىچە قۇرۇشۇپ، ئەي بولۇش نىسبىتىگە تەسىر يېتىدۇ. كىچىكىپ ئۇلىغاندا يەنلا ئەي بولۇش نىسبىتى تۆۋەن بولۇپ قالىدۇ. شۇ - 7 يەنلا دەل ۋاقتىدا ئۇلاش كېرىك.
4. ئۇلاق ئۇستىنىڭ توم - ئىنچىنلىكى نورمال بولۇشى كېرىك، ئۇلاق تۆپىگە قارىغاندا، ئۇلاق ئۇستى بەك توم ۋە بەك ئىنچىكى بولسا ئەي بولۇش نىسبىتى تۆۋەن بولۇپ قالىدۇ، شۇڭا ئۇلاقلىق ئالغاندا كەسکەن شاخنىڭ توم ۋە ئىنچىكى تەرىپىنى كېسىۋېتىپ، ئۇتتۇرا قىسىمىنى ئىشلىتىش كې. رەك يەنى دەرەخنىڭ كۆنگەي تەرىپىدىن ئۇلاقلىق ئېلىپ، كۈن چۈشمەيدە. خان تەرەپكە ئۇلاش كېرىك.
5. ئۇلىغاندا ئۇلاق سورئىتىنىڭ تېز بولۇشغا، يالىتراق شوينا بىلدەن بېڭىش جەريانىدا ئۇلاق ئۇستىنىڭ تەۋرىنىپ كەتمەسىلىكىگە، ئۇلاق ئاستى ۋە ئۇلاق ئۇستىنىڭ سىرتقى قوۋۇزىقىنىڭ بىر - بىرىگە جىپ كېلىشىگە كاپالەتلەك قىلىش كېرىك.
6. ئۇلىنىدىغان ئۇرۇننى دەرەخنىڭ بەك تۆۋەن قىسىمىدىن تاللىقلىشقا بولمايدۇ، چوقۇم دەرەخنىڭ سىلىق بولغان يەر يۈزىدىن 15 - 20 سانتى- مېتىر غىچە بولغان جايىدىن تاللاش كېرىك. ئەگەر بەك تۆۋىدىن ئۇلىسا ئۇلاق نۇتمىاي قالسا قايتا ئۇلاش ئىمکانىيىتى بولمايدۇ.
7. بىر تۆپ دەرەخكە پەقەت بىرلا ئۇلاق سېلىش كېرىك، بەزى دېھقانلىدە. رىمىز ئىشەنج قىلامىاي بىر تال شاخنىڭ ئىككى تەرىپىگە ئۇلايدۇ، نەتىدە. جىدە ئىككىلىسى تۇتقاندا بىرنى ئېلىۋېتىشكە كۆزى قىيمىايدۇ. بۇنىڭ بىدە.

لەن ئىككى تال شاخ ئورۇن تالىشىپ، دەرخنىڭ ئۆستى يوغان، ئاستى كىچىك بولۇپ قىلىشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. شۇڭا ئامال بار بىرنىلا ئۇلاش، ئەگەر ئىككى تال ئۇلاق سالغان بولسا ئەي بولغاندىن كېيىن ياخىشىنى قالدۇرۇپ، ناچىرىنى كېسىۋېتىش كېرەك.

8. ئۇلاقتنىن كېيىنكى پەرۋىشنى چىڭ ئۇتۇش كېرەك: ① ئۇلغاندىن كېيىن پات - پات سۇغۇرىش ئارقىلىق دەرخنىڭ سۇغا بولغان ئېھتىيا- جىنى قاندۇرۇش لازىم. ② ئۇلاق ئاستىدىن ئۆسۈپ چىققان ياخىدا نوتىلارنى ھەر بەش كۈندە بىر قىتىم پۇتاش كېرەك. ③ ئۇلاقلىق تۇتقاندىن كېيىن، يېڭىنى نوتا تېرى ئۆسىدۇ. ناھىيەمىزدە بوران كۆپ چىقىدىغان بولغاچقا، ئۇ- رۇككە نىسبەتەن نوتا 15 - 20 سانتىمېتىر ئۆسکەندە شاخنىڭ ئۇچىنى ئۆزۈپ، بوراندا يۇلاڭشىپ يېرىلىپ كېتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ھەم غولا- نىڭ يوغىنىشىغا ئىمكانىيەت يارىتىش ياكى 40 سانتىمېتىر ئەتراپىدا تې- رەك قويۇپ، شاخنى باغلاش كېرەك. چىلان دەرىخىگە نىسبەتەن بىر مېتىر ئەتراپىدا تەرەك قويۇپ، ئۇلاقلىقنى باغلاپ، ئۇلاقلىقنى بوراندا تەۋرىنىپ يېرىلىپ كەتمەسىلىگىگە كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. چۈنكى ئۆرۈك دەرىخ- نىڭ غولىنى 40 سانتىمېتىر ئەتراپىدا مۇقىملاشتۇرسا بولىدۇ، چىلان 55 - رىخنىڭ غولىنى 70 - 80 سانتىمېتىر ئەتراپىدا مۇقىملاشتۇرسا بولىدۇ. غولىنى مۇقىملاشتۇرۇپ بولغاندىن كېيىن 4 - 5 تال شاخنى تاللاب قالدۇ- رۇپ، قالغانلىرىنى پۇتاب ئېلىۋېتىسە بولىدۇ. بۇ شاخلار شۇ دەرخنىڭ ئا- ساسى شېخى ھىسابلىنىدۇ. چىلانغا نىسبەتەن ياخشى شاخلارنى شۇ يېلىلا تاللىغىلى بولمسا 2 - 3 - يېلى تاللىسىمۇ بولىدۇ. ④ يالتراق سىرتە- غا چىگىلگەن شوينىلارنى ئۆرۈك دەرىخنىڭكىنى 4 - ئايىنىڭ ئاخىرى بو- شۇتۇپ، 5 - ئايىنىڭ 10 - كۇتلۇرى يەنى ھەر يېلى شۇ چاغدا چىقىدىغان قاتتىق بوراندىن كېيىن ئېلىۋەتسە بولىدۇ. چىلاننىڭكىنى 5 - ئايىنىڭ ئا- خرى 6 - ئايىنىڭ باشلىرى ئېلىۋەتسە بولىدۇ. ئەگەر تېڭىقنى ۋاقتىدا ئې- لىۋەتمىسە، دەرخنىڭ ئاستى - ئۆستى يوغان، ئوتتۇرسى ئەنچىكە بولۇپ قىلىپ، ئاسان يېرىلىپ كېتىدۇ. ⑤ ئۇلانغان كۆچەت ئارسىغا زىرائەت تېرغاڭدا كۆچەتىنىڭ ئىككى يېنىدىن 80 سانتىمېتىر ئارلىقنى بوش قالا- دۇرۇپ، كۆچەتىنىڭ ئەركىن ئۆسۈشىگە شارائىت يارىتىپ بىرىش كېرەك. چوقۇم پاكار غوللۇق زىرائەتلەرنى تېرىش كېرەك. ⑥ 8 - ئايىغا بارغاندا كۆچەتىنىڭ غول شىخىنىڭ ئۆسۈش نۇقتىسىنىڭ ئۇچىنى يىمەرىپ، ئۇ- سوڭىنى چەكلەش كېرەك. (03)

چەلائىنىڭ كېسىلىك ئەندامىنىڭ ئەنداش ئەندامىنىڭ ئەندامىنىڭ ئەندامىنىڭ ئەندامىنىڭ

روزىگۈل تۈردى

(ئۇنسۇ ناھىيە گۈلنەۋات يېزىلىق دەھقانچىلىق پېخىنكا پونكىتىدىن 843100)

1. كېسىللىكىنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) غۇزىمەك شاخ -
لىنىش كېسىلى: ئادهتە تۈپراق قۇرغاق، ئۇنۇمىسىز، ئوغۇتلاش، سۇغىرىش
شارائىتى ناچار، باشقۇرۇشى يېرىك ئەھەللەدا پېيدا بولىدۇ. كېسىللىك كۆ -
رولگەندىن كېيىن، چىلان دەرىخنىڭ نورمال ئۆسۈشى ئاجىز لەپ، يوپۇرمە -
قى سارغىيىپ، كىچىك شاخلار بىراقلار كۆپ ئۆسۈپ، يوپۇرماق سولۇشۇپ،
مېۋسى غەيرىلىشىدۇ. ئەگەر كېسىللىك يىلتىز قىسىمدا كۆرۈلسە، يىل -
تىزدىن توپلىنىش كۈچىيىپ كېتىدۇ. ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىشتا: ①
كاراتتن قىلىشنى كۈچەيتىپ، كېسىللىكىنگەن كۈچەت كىرگۈزۈشتىن ساق -
لىنىش؛ ② كېسىللىك يامراپ كېتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش؛ ③ يېنىك دە -
رجىدە كېسىللىكىنگەن دەرەخلىرگە نىسبەتهن، يوپۇرماق تۆكۈلۈشتىن ئىل -
گىرى هارام شاخلارنى چاتاش، بىخ چىقىرىشتىن ئىلگىرى قوۋازاقنى ھال -
قىسىمان سوپۇش، سۇغىرىپ، ئوغۇتلاشنى كۈچەيتىش، مېتىل توپسىن (津
布 甲基托布) نىڭ 1000 ھەسسلىك ئېرىتمىسىنى تۇمانلىقىپ پۇركۈپ كې -
رەك؛ (2) دات كېسىلى: كېسىللىك پېيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە،
يوپۇرماق ئارقا يۈزىدە سۇس يېشىل كىچىك داغلار پېيدا بولۇپ، تەدرىجى
ھالدا سۇس قوڭۇرغۇ ئۆزگىرىدۇ. ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىشتا: ① كېسىل -
لىك ئېغىر بولغان رايونلاردا 7 - ۋە 8 - ئائىنىڭ ئوتتۇريلىرىدا دىنىكۇنا -
زول (烯唑醇) نىڭ 1500 ھەسسلىك ئېرىتمىسىنى تۇمانلىقىپ پۇركۈش
لازم. يېنىك كېسىللىكىنگەن رايونلاردا 8 - ئائىنىڭ ئوتتۇرسىدا يۇقىرىنى
دورىنى پەقەت بىر قىتىملا پۇركۈش لازم؛ ② كېسىللىك پېيدا بولۇشنىڭ
دەسلەپكى مەزگىلىدە ئاچ ئازولون (三唑酮) ياكى 2.5% لىك دىنىكۇنا زولنى
پۇركۈش كېرەك.

2. زىيانداش ھاشارات ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) ماڭدامچى
قۇرت: ئوزۇقلۇق تاللىمايدىغان زىيانداش ھاشارات بولۇپ، لىچىنكىسى
يۇمران بىخنى يەيدۇ، يوپۇرماق چىقارغاندىن كېيىن، يوپۇرماقنى پىلە قۇر -
تىدەك يەيدۇ. ئېغىر بولغاندا پۇتون دەرىخنىڭ يوپۇرمىقىنى يېپ، مەھسۇلا -
تىنى تۆۋەنلىقىۋېتىدۇ. ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىش ئۆسۈلى: ① دورا ئار -

قىلىق ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىشتا، چىلان نوتىسى ئۇچ سانتىمىتىر بول-.
 غاندا، 2.5% لىك فاستاك (高效氯氰菊酯) نىڭ 2000 - 3000 ھەسىد-
 لىك ئېرىتمىسى ياكى دېسas (敌杀死) نىڭ 600 - 800 ھەسىلىك ئې-.
 رىتمىسىنى پۇركۈسە بولىدۇ؛ ② كىچىك نەشپۇت ئۇرۇق قۇرتى: لىچىن-
 كىسى تولىڭ مېۋىگە زىيان سالىدۇ. مېۋە ئېتى ئىچىدە ئۇرۇقچىنى بويلاپ
 ئۇزۇقلىنىدۇ، مېۋە ئىچىدە هاشارات مايقى يىغىلىپ، مېۋىنىڭ بالىدور تو-
 كۈلۈشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىشتا، 7 - ئاي-
 نىڭ ئوتتۇريلىرىدىن 8 - ئائىنىڭ باشلىرىغىچە تۆكۈلگەن مېۋىلىرىنى
 بىر يەرگە يىغىپ كۆيىدۈرۈۋېتىش كېرەك. (2) چىلان يېپىشقاڭ قۇرتى:
 لىچىنكىسى ئاۋۇال نوتا، يۇمران يوپۇرماقنى غاجىلاپ يەپ، كېيىن يېپەك
 قۇسۇپ يوپۇرماقنى پۇرلەشتۈرۈپ، ئىچىگە يوشۇرۇنۇپ زىيان سالىدۇ. ئال-
 دىنى ئېلىپ - يوقىتىشتا: ① ئۆچەكتىن چىقىشتىن بۇرۇن دەرەخ قوقۇزد-
 قىنى سوپۇپ، قىشتىن ئۆتكەن قورچاقلىرىنى يوقىتىش؛ ② قىش پەسلىدە
 ئاساسلىق شاخنىڭ تۆۋى ئەرىپىگە كۇلا يۆككەپ ئوت قويۇپ، قورچاقلىرىنى
 مەركەزلەشتۈرۈپ يوقىتىش؛ ③ يېتىلىگەن قۇرت قورچاقتىن چىقىش
 مەزگىلىدە خىرە نۇرلۇق چىrag قاتارلىقلاردىن پايدىلىنىپ ئالداب يو-
 قىتىش؛ ④ دېساستىڭ 600 - 800 ھەسىلىك ئېرىتمىسىنى پۇر-
 كۈش كېرەك. (3) مېۋىلىك دەرەخ پارازىت قۇرتى ۋە چىلان پىتى: لىچىن-
 كىسى ياكى يېتىلىگەن قۇرتى چىلان دەرىخنىڭ يوپۇرمىقى ياكى 1 - 2
 يىللېق شېخىغا مەھكەم چاپلىشىپ، شاخ، يوپۇرماق، مېۋىدىكى شىرنىنى
 شوراپ، چىلان دەرىخنى ئاجىزلاشتۇرۇپ، مېۋىنى تۆكۈش ئارقىلىق مەھ-
 سۇلاتنى تۆۋەنلىتىدۇ. ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىش: ① قىش پەسلىدە چا-
 تاشقا بىرلەشتۈرۈپ، كېسەلەنگەن شاخلارنى چاتاپ يىغىپ كۆيىدۈرۈپ يو-
 قىتىش؛ ② كۈشەندىلەردىن پايدىلىنىپ يوقىتىشقا دىققەت قىلىش كېرەك.
 (4) چىلان تىكەنلىك كېپىنىكى: سېرىق تىكەنلىك كېپىنەك ۋە يېشىل
 تىكەنلىك كېپىنەك قاتارلىق ئون نەچە خىلى بولۇپ، لىچىنكىسى چىلان
 يوپۇرمىقىغا زىيان سالىدۇ. ئالدىنى ئېلىپ، يوقىتىشتا: ① كۈز پەسلىدە
 دەرەخ تۈپى ئەترابىدىكى تۈپراقنى مۇۋاپىق چوڭقۇر ئاغادۇرۇپ، يېتىلىمگەن
 هاشاراتنى مەركەزلەشتۈرۈپ يوقىتىش؛ ② كۈشەندىلەردىن پايدىلىلىنىپ يو-
 قىتىش؛ ③ قىش پەسلىدىكى چاتاشقا بىرلەشتۈرۈپ يوقىتىشقا ھەمىيەت
 بېرىش كېرەك. (05)

كۆزگەن كىپ كۆرالىستەن كېسىلىرى ئىللەتىنى ئەيش - زەرىش

غۇنچەم موللائەمەت

- (كەلپىن ناھىيەلىك دېھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىيەتىش پونكىتىدىن 843600) 1. قىزىرىپ چىرىش كېسىلى: بۇ خىل كېسىللەك بەزىدە كېۋەز مايسىسى ئۇنۇپ چىقىشتىن ئىلگىرى كۆرۈلىدۇ، بىخ قارامتۇل قوڭۇرغا ئۆزگەرىپ سېسىپ كېتىدۇ. يۇمران مايسا كېسىللەنگەنە، يۇمران غول ئاساسىي قىسىمى ۋە يۇمران يىلتىز لار توملىشىپ، دەسلىپىدە سارغۇچ قو- ڭۇر رەڭگە ئۆزگەرىدۇ، كېيىن قىسقا قارامتۇل قوڭۇر رەڭلىك كېسىللەك دېغى پەيدا بولىدۇ ياكى پۇتۇن يىلتىز قوڭۇر رەڭگە كىرىپ سېسىدۇ. ئال- دىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، مايسا مەزگىلىدە ئۇدا يامغۇردا قالغان بولسا، كېۋەز مايسىسىنىڭ يىلتىز قىسىمدا كېسىللەك دەسلەپتە كۆرۈلگەن ۋاقتىتا، 40% لىك باۋستىن سوسفىن زىيەلىك دورسى (多菌灵胶剂)， 50% 65% لىك زېنېپ نەملىنىشچان پاراشوكى (代森锌可湿性粉剂) ياكى 800 500 - 500 نىڭ توزىت نەملىنىشچان پاراشوكى (退菌特可湿性粉剂) نىڭ 30% لىك سىنك ھەسىلىك سۇيۇقلۇقىنى، 25% لىك باۋستىن ياكى 500 - 800 ھەسىلىك سۇيۇقلۇقىنى، ياكى 15% ئاچ ئازولۇن نەملىنىشچان پاراشوكى (稻脚青克湿性粉剂) نىڭ 800 - 1000 ھەسىلىك سۇيۇقلۇ- قىنى ھەپتىدە بىر قېتىمدىن جەمئىي 2 - 3 قېتىم پۇركۈش كېرەك.
2. سارغىيىپ سولىشىش كېسىلى: كېۋەز غۇنچىلاش مەزگىلىدە كېسىللەنگەن يوپۇرماق قورۇلۇپ، رەڭگى سۇس يېشىلغان ئۆزگەرىدۇ. يو- پۇرماق قېلىنىشىپ ئاسان سۇندۇ، بوغۇم ئارىلىقى قىسىر اپ، غول ئې- گىلىدۇ، كېسىللەنگەن توب بىنورمال ھالەتتە پاكارلىشىدۇ. بەزى كېسىلەنگەن تۈپلەرنىڭ ئوتتۇرا، ئاستى قىسىمىدىكى يوپۇرماقلار سېرىق تورسد- مان ھالەتكە ئۆزگەرىدۇ، بەزى كېسىللەنگەن تۈپلەردىكى يوپۇرماقلارنىڭ

ھەممىسى تۆكۈلۈپ كېتىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، ئاندا - ساندا كېسەللەنگەن ئېتىز لاردا، 12.5% لىك قۇرۇشنى تىزگىنلىك كۆچى سۇيۇق دورىنىڭ 200 - 250 ھەسسلىك سۇيۇقلۇقىنى كېسەللەك پەيدا بولۇش - نىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە ۋە كېسەللەكىنىڭ پەيدا بولۇش يۇقىرى پەللەك چىققاندا بىر قېتىمدىن، ھەربىر كېسەللەنگەن تۆپكە 50 - 100 مىللەپ - تىر قويۇش كېرەك.

3. كۆيدۈرگە كېسىلى: چىگىت ياكى بىخ زىيانغا ئۇچرسا، قوڭۇر رەڭگە ئۆزگىرىپ سېسىدۇ. مايسا زىيانغا ئۇچرسا يۇمران غولنىڭ تۇۋىدە قىزغۇچى جىڭگەر رەڭ داغ پەيدا بولۇپ، تەدرىجىي ھالدا قىزغۇچى جىڭگەر رەڭ - لىك ئويۇلغان موکا شەكىللەك كېسەللەك دېغىغا ئۆزگىرىدۇ. كېسەللەك ئېغىر بولسا داغ ئاساسىي غول تۇۋىنى ياكى يىلتىز قىسىمىنى قاپلاپ، قارامتۇل جىڭگە ئۆزگىرىپ، كېۋەز مايسىسىنى قۇرۇتۇۋېتىدۇ. ئۇ - رۇق پەللەسى زىيانغا ئۇچرسا يوپۇرماق گىرۋىكىدە قوڭۇر رەڭلىك، يېرىم چەمبەر شەكىللەك كېسەللەك دېغى پەيدا بولۇپ، كېسەللەك دېغىنىڭ چەتلرى بىنەپشە قىزىل رەڭدە بولىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، مايسا مەزگىلىدە ئۇدا يامغۇر ياغقان بولسا كېۋەز مايسىنىڭ يىلتىز قىسى - مىدا كېسەللەك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە، 40% لىك باۋىسى - تىن دورىسى، 65% لىك زېنپ نەملەنىشچان پاراشوكى ياكى 50% لىك توزۇت نەملەنىشچان پاراشوكىنىڭ 500 - 800 ھەسسلىك سۇيۇقلۇقى - ئىنى، 25% لىك باۋىستىن ياكى 30% لىك سىنىك مېتان ئارسونات نەملە - نىشچان پاراشوكىنىڭ 500 - 800 ھەسسلىك سۇيۇقلۇقىنى ياكى 15% لىك ئاج ئازولۇن نەملەنىشچان پاراشوكىنىڭ 800 - 1000 ھەسسلىك سۇيۇقلۇقىنى ھەر ھەپتىدە بىر قېتىمدىن جەمئىي 2 - 3 قېتىم پۈركۈش لازىم.

4. سولىشىپ قۇرۇش كېسىلى: كېسەللەنگەن تۆپ ئادەتتە قۇرۇپ



قالمايدۇ، كۆپ حالاردا ئاۋۇال ئاستى قىسىمىدىكى يوپۇرماقتا كېسەللىك ئالامەتلەرى كۆرۈلۈپ، يۇقىرى قىسىمغا تەرەققىي قىلىدۇ. كېسەللىنگەن يوپۇرماقنىڭ يوپۇرماق گىرۋىنىكى بىلەن يوپۇرماق تومۇرى ئارسىدىكى يوپۇرماق ئېتىدە تەرتىپسىز ئاچ سېرىق ياكى بىنەپشە قىزىل رەڭلىك داغ كۆرۈلۈدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا: ئاندا - ساندا كېسەللىنگەن ئې - تىزلاردა، 12.5% لىك قۇرۇشنى تىزگىنىلىگۈچى سۈيۈق دورىلارنىڭ 200 - 250 ھەسىلىك ئېرىتمىسىنى كېسەللىنىشنىڭ پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە ۋە كېسەللىكىنىڭ پەيدا بولۇشى يۇقىرى پەللەگە چىق - قاندا بىر قېتىمدىن، كېسەللىنگەن ھەر تۈپكە 50 - 500 مىللەپتىر قو - يوش لازىم.

5. تىك قۇرۇش كېسىلى: چىگىت زىيانغا ئۇچرىغاندا، چىگىتنىڭ سېسىشىنى ياكى بىخىنىڭ سېسىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. يۇمران مايدا - سىنىڭ غول تۇۋى قىسىمى زىيانغا ئۇچرىغان بولسا، سارغۇچ قوڭۇر رەڭدە، سۇغا چىلىنىپ قالغاندەك كېسەللىك دېغى كۆرۈلۈپ، تەدرىجىي يۇمران غولنى چۆرىدەپ كېڭىيىپ، كېسەللىنگەن قىسىم ئىنچىكىلەپ، قارامتۇل قوڭۇرغان ئۆزگىرىدۇ. كېسەللىنگەن مايسا قۇرۇپ قالىدۇ. يوپۇرماق كېسەللىك لەنسە يوپۇرماق ئوتتۇرسىدا تەرتىپسىز سارغۇچ قوڭۇر رەڭلىك كېسەللىك دېغى پەيدا بولۇپ، ئاسانلا يېرىلىپ تۆشۈكچە پەيدا بولىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، مايسا مەزگىلىدە ئۇدا يامغۇر ياغسا، كېۋەز مايسىسىنىڭ يىلا - تىز قىسىمدا كېسەللىك كۆرۈلگەن دەسلەپكى ۋاقتىتا 40% لىك باۋستىن سووفىنر يېلىك دورىسى، 65% لىك زىنىپ نەملەنىشچان پاراشوكى ياكى 50% لىك توزۇت نەملەنىشچان پاراشوكىنىڭ 500 - 800 ھەسىلىك سۇ - يۇقلۇقىنى، 25% لىك باۋستىن ياكى 30% لىك سىناك مېتان ئارسونات نەم - لەنىشچان پاراشوكىنىڭ 500 - 800 ھەسىلىك سۇيۇقلۇقىنى، 15% لىك ئاچ ئازولۇن نەملەنىشچان پاراشوكىنىڭ 800 - 1000 ھەسىلىك سۇيۇقلۇقىنى ھەپتىدە بىر قېتىم، جەمئىي 2 - 3 قېتىم پۇركۈش كېرەك.

6. ئېچىتقو زەمبۇرۇغ كېسەللىكى: غوزا پوستىنىڭ يېرىلغان ئۇ - رۇنىسىدا ياكى قورت يېگەن تۆشۈكچىلەر دە سارغۇچ يېشىل ياكى سارغۇچ قو - ئۇر رەڭلىك پاراشوك ھالاتىكى پاختىلاشقان قەۋەتكە ئۆزگىرىپ، پاختتا تالاسىنىڭمۇ سۈپىتى نەملىكتە قوڭۇر پاختىلاشقان قەۋەتكە ئۆزگىرىپ، پاختتا تالاسىنىڭمۇ سۈپىتى ئۆزگىرىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، 50% لىك باۋىستىن، 70% لىك تىئوفانات، 75% لىك داكونىل (百菌清) ياكى 65% لى زېنىپ نەملىنىشچان پارا - شوکىنىڭ 500 - 1000 ھەسسلىك سۈيۈقلۈقىنى پۇركوش كېرەك.

7. بۇرجەكلەك داغ كېسىلى: ھەقىقىي يوپۇرماقتا كېسەللىك كۆرۈ - لىدۇ، دەسلىپىدە قوڭۇر رەڭلىك چېكىتلەر پەيدا بولۇپ، بارا - بارا كېڭىد - يىپ سۈزۈك كېسەللىك دېغىغا ئايلىنىپ، ئاخىرىدا قارامتۇل قوڭۇر رەڭ - لىك كېسەللىك دېغىغا ئۆزگىرىپ، كۆپ بۇرجەكلەك شەكلىگە كىرىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، كېسەللىك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلىپىكى مەز - گىلىدە، 220 - 1:120 لىك بوردو سۈيۈقلۈقى ياكى 65% لىك زېنىپ نەم - لىنىشچان پاراشوكىنىڭ 400 - 500 ھەسسلىك سۈيۈقلۈقىنى پۇركوش لازىم.

8. قارا چوقۇر كېسىلى: ھەممە غوزا زىيانغا ئۈچرایىدۇ، غوزا پوستى قارىداب، قېتىپ، يېرىلمائىدۇ، غوزا پوستىدا قويۇق كىچىك داغلار پەيدا بو - لىدۇ. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشتا، كېسەللىك سەۋەبلەرى بىرقەدەر مۇ - رەككەپ بولغان كېۋەزلىككە 50% لىك باۋىستىن، 70% لىك تىئوفانات، 75% لىك داكونىل ياكى 65% لىك زېنىپ قاتارلىقلارنىڭ ئېرىشچان پارا - شوکىنىڭ 500 - 1000 ھەسسلىك سۈيۈقلۈقىنى پۇركوش لازىم. ئالدىنى ئېلىپ - يوقىتىش ئۈنۈمىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش ئۈچۈن، بوردو سۈيۈقلۈقى ياكى مىس سۇلغاتلىق سوپۇن سۈيىنى يۇقىرىقى دورىلار بىلەن بىرلەشتۈ - رۇپ ئىشلىتىش كېرەك. (02)

پارنىڭ كۆكتائىمىرىدىكى قىزىل ئۆمۈچۈكىنىڭ ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش ئۇسۇلى

رەيھانگول ئەرسى

(تۇرپان شەھەرلىك دەھقانچىلىق تېخنىكىسىنى كېڭىيەتىش مەركىزىدىن 838000) قىزىل ئۆمۈچۈكىنىڭ كۆپىيىش ئىقتىدارى كۆچلۈك بولۇپ، پارنىكتىكى مېۋىلىك كۆكتات ۋە قوغۇن - تاۋۇز لارغا بىر قەدەر ئېغىر زىيان سالىدۇ. قىزىل ئۆمۈچۈك پەيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە، پارنىڭ تېمىننىڭ تۇۋىدىكى توپلەرنىڭ ئاستىنىقى يۇپۇرمىقىغا كۆپرەك زىيان سالىدۇ. ئاندىن كېيىن تەدرىجىي كېڭىيىپ پۇتۇن پارنىكقا زىيان سالىدۇ. ئادەتتە 4 - ئايىنىڭ ئاخىرىدىن باشلاپ پارنىڭ تېمپىرا تورىسىنىڭ ئۆرلىشىگە ئەگ - شىپ، قىزىل ئۆمۈچۈك تېز كۆپىيىپ، ئېغىر زىيان سالىدۇ. قىزىل ئۆمۈچۈك يۇپۇرماق كەينىگە زىچ توپلىشىپ، يۇپۇرماق شىرىنسى شۇرالاپ، يۇپۇرماقنى سۇسىز لاندۇرۇپ نۇر بىرىكتۈرۈش رولىنى ئا. جىز لاشتۇرۇپ، توپنىڭ ئۆسۈپ يىتلىشىنى تەسر يەتكۈزۈپ، مەھسۇلا - تى ۋە سۈپىتىنى تۇۋەنلىۋېتىدۇ.

1. ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىش: (1) پارنىكتىكى ئوت - چوپ، كۆك - تات قالدۇقلىرىنى ۋاقتىدا تازىلاپ، ھاشارت مەتبەسىنى يوقىتىش كېرەك.
- (2) مۇۋاپىق ئوغۇتلاش، بولۇپمۇ فوسفورلۇق ئوغۇتلار بىلەن كۆپرەك، ئا - زوتلۇق ئوغۇتلار بىلەن مۇۋاپىق ئوغۇتلاش كېرەك.
- (3) ۋاقتىدا مۇۋاپىق سۇغىرىپ، توپراق بەك قۇرغاقلىشىپ كېتىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئارقدا - لىق، توپنىڭ تەمن ئۆسۈشنى ئىلگىرى سۇرۇپ، كېسەللەك، ھاشارت زد - يىننىغا بەرداشلىق بېرىش ئىقتىدارىنى كۆچەيىتىش كېرەك.
- (4) دەھقانچىلىق دورىسى ئارقىلىق ئالدىنى ئېلىش - يوقىتىشقا ئەھمىيەت بېرىش كېرەك. دورا پۇر كۈگەندە يۇپۇرماقلارنىڭ ئالدى - كەينىگە تەكشى پۇر كۈش لازىم. ئىشلەپچىقىرىش ئاخىر لاشقاندىن كېيىن، پارنىكقا ساۋامەنجىڭ (扫螨净) نى 1500 - 2000 ھەسسى، لۇھەنمەنتوڭشا (卵螨统杀) نى 1500

بىيولوگىيەلەك دورىلارنىڭ رولى ۋە شەھىدىنىڭ ئۇرسىلى

روشىنگول

(بورتالا شەھىرى چىندىل يېزىلىق دېھقانچىلىق تېخنىكا پونكتىدىن 833400) نۆۋەتتە خىمىيەلىك دېھقانچىلىق دورىلارنىڭ زىرائەتلەرگە، بولۇپيمۇ كۆكتاتلارغا زور مىقداردا ئىشلىتىلىشىگە ئېگىشىپ، دېھقانچىلىق دورد-لىرىنىڭ قالدۇق تەسىرىمۇ كۈندىن - كۈنگە كىشىلەرنىڭ دىققىتىنى قوز-غاپ، زىيانسىز كۆكتاتلارغا بولغان ئېھتىياجى ئېشىپ، يېشىل يېزا ئىگە-لىكىنى راۋاجلاندۇرۇش مۇقىررەر يۈزلىنىش بولۇپ قالدى.

1. بىيولوگىيەلىك دورىلارنىڭ رولى: بىيولوگىيەلىك دورىلار كې-لىش مەنبىسى ھايۋانات، ئۇسۇملۇك، مىکرو ئورگانىز ملاردىكى مەلۇم تۈر-دىكى كېسەللىك زىيانداش ھاشاراتلارنى ئالاھىدە تىزگىنلەش رولى بولغان، بىخەتلەلىكى يۇقىرى دېھقانچىلىق دورىلەرىغا تارتىلغان بولۇپ، بىيولو-گىيەلىك دورىلار ئۇنۇمى يۇقىرى بولۇش، زەھرى تۆۋەن، قالدۇق تەسىرى يوق بولۇشتەك ئالاھىدىلىككە ئىگە.

2. بىيولوگىيەلىك دورىلار تۈرى: (1) Bt تۈرىدىكىلەر: بۇ تۈردىكى دورىلار بىر خىل ئىسپۇرلىق تاياقسىمان باكتېرىسيه بولۇپ، ھاشاراتنىڭ ئاشقازاننى زەھەرلەپ ئۆلتۈرۈش رولىنى ئۇينىدۇ؛ (2) ئاۋىيىمىتسۇن (素阿维菌): بۇ بىر خىل يېڭى تىپتىكى ئانتىبىيوتىك ھاشارات ۋە كانا يوقد-تىش دورىسى بولۇپ، ئاساسلىقى ئاشقازاننى زەھەرلەپ ئۆلتۈرۈش ۋە تېگىپ ئۆلتۈرۈش ھەم ئىسلاپ ئۆلتۈرۈش رولىغا ئىگە؛ (3) تاننتى ۋە ئىشقار تۈر-ھەسسى سۇيۇلدۇرۇپ پۇركۈش لازىم. قىزىل ئۆمۈچۈك پېيدا بولۇشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە 20% لىك دىكوفول (三氯杀螨醇) نىڭ 1500-1000 لىك ئىرتىمىسىنى چېچىش كىرەك.

2. دىققەت قىلىدىغان ئىشلار: پارنىكتىكى كۆكتاتلارنى يىغىۋېلىش ۋاقىتىدا دورا چاچماسلىق كېرەك. دورا پۇركۈگەن چاغدا بىخەتلەلىككە دىققەت قىلىپ، ماسكا تاقاش، پەلەي كىيىش. دورىنى پۇركۈپ بولغاندىن كېيىن يۈز، قولنى سوپۇندىپ پاكىز يۈيۈش كېرەك. (03)

دىكىلەر: ئاساسلىق تەركىبى تانىت ئىشقارى بولۇپ، بۇنىڭمۇ ئاشقازاننى زەھەرلەپ ئۆلتۈرۈش، تېگىپ ئۆلتۈرۈش، ئىسلاپ ئۆلتۈرۈش رولى بار. شۇنداقلا نېرە ئىستېمىسىنى مەست قىلىش ئارقىلىق، ھاشاراتلارنىڭ ھەردە كەت قىلىش يولىنى بۇزۇش رولىنى ئوينىيادۇ.

3. دورا ئۇنۇمىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش ئۇسۇلى: ① ۋاقتىنى ئىگە - مەش: بىيولوگىيەلىك ھاشارات ئۆلتۈرگۈچ دورىلارنى خىمىيەلىك ھاشارات ئۆلتۈرگۈچ دورىلار بىلەن سېلىشتۈرغاندا، ھاشارات ئۆلتۈرۈش ئۇنۇمى ئاستا بولغاچقا، دورا چېچىش ۋاقتىنى مۇۋاپىق ئىلگىرى سۈرۈپ چېچىش؛ ② ئالدىنى ئېلىش ئوبىپېكتىنىڭ ئوخشىما سلىقىغا، كېسەللەك، زىيانداش ھاشاراتلارنىڭ ئوخشىما سلىقىغا، دورىغا بولغان سەزگۈرلىكىگە قاراپ ئىش - لمەتكەن دورىنىڭ قويۇقلۇقىمۇ ئوخشاش بولمايدۇ؛ ③ ئاۋىيمىتسۇنىڭ بە - يېنى تېمىپېر اتۇرا قانچە يۇقىرى بولسا، ئۇنۇمى شۇنچە يۇقىرى بولىدۇ. بۇ خىلدىكى دورىلارنى يازنىڭ ئىسىق كۈنلىرىدە كۆكتاتلاردىكى ھاشاراتلارنى يوقىتىشقا ئىشلەتكەننە ئۇنۇمى يۇقىرى بولىدۇ. Bt ھاشارات ئۆلتۈرگۈچ دو - رىلار بولسا تېمىپېر اتۇرا 20°C - 25°C ، نىسبىي نەملەك 85% تىن يۇقىرى بولغاندا ئاكتىپېچانلىقى بىرقەدەر يۇقىرى بولىدۇ؛ ④ بىيولوگىيەلىك دورىلار ئاساسلىقى ئاشقازاننى زەھەرلەپ ئۆلتۈرۈش رولىغا ئىگە بولغانلىقتىن دورا ئىشلەتكەن ۋاقتىتا چوقۇم يوپۇرماقلارنىڭ يۈزى ۋە كېينىگە تەكشى چېچىلىش كېرەك. بۇندىن باشقا ئاۋىيمىتسۇنىڭ يېپىشقا لىقىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش ئۈچۈن، دورىنى سۇيۇلدۇرغان ۋاقتىتا ئاز مىقداردا ئۆسۈملۈك مېيى ئارىلاش - تۇرسا بولىدۇ. Bt پارашوكى ۋە ئازراق ياغقان يامغۇردىن كېيىن ئىشلەتكەننە ئۇ - شەبىنەم چۈشكەننە ۋە ئازراق ياغقان يامغۇردىن كېيىن ئىشلەتكەننە ئۇ - نۇمى ياخشى بولىدۇ. بۇندىن باشقا توقۇلمىلىرى قىلىن بولغان كۆك - تاتلارغا ھاشارات يوقاتقۇچى دورىلارنى ئىشلەتكەننە، دورىغا ئازراق سو - پۇن پاراشوكى قوشقاندا دورىنى يوپۇرماققا تېز يېپىشتۈرۈپ، ئۇنۇمىنى يۇقىر بلانقىلى بولىدۇ. (05)

ما خمہت ہامہت

(تاریم دهريا ۋادىسى خوتەن باشقۇرۇش ئىدارىسىدىن 000848000)

سۇ بىلەن تەمنىلەشنى ئائىلىلەرگىچە يەتكۈزۈش بولسا يېزا ئىگىلىك ئىشلەپچىقىرىشىدا سۇنى تېجەپ ئىشلىتىش، مەھسۇلاتقا كاپالەتلىك قىد.

لىش ئاساسىدا، سۇغىرىش سۈيىنى ھەربىر دېھقان ئائىلىسىنىڭ يېرىگىچە يەتكۈزۈپ، سۇغىرىشنىڭ سۈپىتىنى ئۆستۈرۈپ، ئىشلەتكەن ئەمەلىي سۇ- يىگىلا ھەق تاپشۇرۇپ، سۇ باشقۇرۇش مەشخۇلات جەريانىدۇر. سۇ بىلەن تە- مىنلىشنى ئائىلىلەرگىچە يەتكۈزۈش تۆۋەندىكىدەك ئەممىيەتكە ئىگە: (1) سۇ باشقۇرۇشنى ھەقىقىي كۈچەيتىپ، مەھسۇلاتقا كاپالەتلىك قىلىپ ئىق- تىسىادىي ئۇنۇمنى يۇقىرى كۆتۈرۈشنى ئالدىنلىقى ئۇرۇنغا قويغان ئاساستا سۇنى تېجەپ، سۇنىڭ تەننەرخىنى تۆۋەنلىتىش، دېھقانلارنىڭ كىرىمنى ئاشۇرۇش وە سۇ تېجەش ئاڭلىقلقىنى يۇقىرى كۆتۈرۈش جەھەتتە زور ٥٥- رىجىدە ئۇنۇم ياراتقىلى بولىدۇ؛ (2) ھەربىر دېھقان ئائىلىسىنىڭ يېرىگە ئىشلىتىلگەن سۈيىنىڭ مىقدارى بىلەن تەننەرقىنى دەل ۋاقتىدا ھېسابلاب تەمنىلەش بىلەن ئېھتىياج ئوتتۇرسىدىكى ئۇقۇشما سالىقتىن ساقلانغلى، ئىشلەتكەن ئەمەلىي سۇ مىقدارىغا ئاساسەن ھەق يېغىپ، كەڭ دېھقانلار ئا- مىسىنىڭ ئىشەنچسىنى قولغا كەلتۈرگىلى بولىدۇ؛ (3) سۇ ئىشلەتكۈچى ئورۇنلار سۇغىرىش كۆلىمىنى يوشۇرۇش، قالاق سۇغىرىش ئۇسۇللېرىنى قوللىنىپ سۇنى ئىسراپ قىلىش، سۇغا مۇناسىۋەتسىز چىقىمنى سۇغا قوشۇپ يېغىپ، دېھقانلارنىڭ سېلىقىنى ئاشۇرۇۋېتىشتەك يامان قالا- مىشلارنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ؛ (4) سۇ بىلەن تەمنلىكى ئۇ- رۇنلارنىڭ مەسئۇلىيەت تۈيگۈسىنى كۈچەيتىپ، سۇ ئۆلچەش جەھەتتە خاتا- مەشخۇلات قىلىش، سۇ ھېساباتىنى ئىبىنې، توغرا قىلىما سلىق قاتارلىق

ئەھۋالارنىڭ ئالدىنى ئالغىلى بولىدۇ؛ (5) سۇنىڭ ئېرىق - ئۆستەك لىندى.
 يىھىسىدە سىڭىش، پارغا ئايلىنىش قاتارلىق زىيانلىنىش ئەھۋاللىرىنى ئەد.
 نىق چۈشەندۈرۈپ، دېھقانلار ئاممىسىنىڭ سۇنىڭ قانۇنیيەتلەرنى چۈشىد.
 نىش ئاڭلىقلقىنى يۇقىرى كۆتۈرۈپ، «چىقىملىق سۇ» وە «چىقىمىسىز
 سۇ» چۈشەنچىسىنى ئايدىگلاشتۇرۇش ۋە ئېتىزغا كىرگەن «ساب سۇنىڭ»
 مىقدارىنى ھەققىي بىلىش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدۇ؛ (6) دېھقانلارنىڭ
 ھەر قېتىم ئىشلەتكەن سۈيىنىڭ مىقدارى ۋە تەنھەرخىنى دەل ۋاقتىدا بىد.
 لىش ئىمكانىيىتىگە ئىگە قىلىدۇ؛ (7) ھەرقايىسى كەنت، مەھەللەرەدە قۇ.
 رۇلغان دېھقانلار سۇ ئىشلىتىش جەمئىيەتنىڭ رولىدىن تولۇق پايدىلە.
 نىپ، سۇغىر شۇ باشقۇرۇش ئۇرۇنلىرىنىڭ فۇنكسييەلىك رولىنى بولىدۇ؛
 (8) ئاساسى قاتلام سۇ باشقۇرۇش ئۇرۇنلىرىنىڭ فۇنكسييەلىك رولىنى تو.
 لۇق جارى قىلىدۇرغلۇ بولىدۇ؛ (9) تېرىلغۇ يەر تارقاق، تېرىقچىلىق قۇ.
 رولىمىسى ھەر خىل بۇلۇپ، سۇنى ئائىلىلەرگىچە يەتكۈزۈش قىيىن بولغان
 جايilarدا، زىرائەتلەرنى تۈرلەرگە بۇلۇپ سۇغىر شىنى يولغۇ قۇيۇشقا ياكى
 كەنلىلەرنى بىرلىك قىلىپ سۇ ھېساباتنى خاتىرلەپ، سۇنىڭ ئومۇمىسى
 مىقدارىغا چەك قۇيۇپ بەلگىلەنگەن سۇ بىلەن بەلگىلەنگەن زىرائەتنى سۇ.
 غىر شىقا كاپالەتلىك قىلغىلى بولىدۇ؛ (10) دېھقانلار سۇ ئىشلىتىش جەم.
 ئىيىتى ئەزىزلىرىنىڭ رولىدىن پايدىلىنىپ تەشۇنقاتنى كۈچەيتىپ، سۇنىڭ
 پۇتمەس - تۈگىمەس بايلىق بولماستىن، بەلكى چەكلەك بايلىق ئىكەنلى.
 كىنى، سۇ بايلىقىنىڭ ئورنىغا ھېچقانداق بايلىقنى دەسسىتەكىلى بولمايدى.
 خانلىقىنى، سۇنىڭ تاۋارلىق قىممىتىنى تولۇق چۈشىنىپ سۇ تې.
 جەشچان جەمئىيەت قۇرۇش لازىملىقىنى پۇتۇن جەمئىيەتكە، جۇملە.
 دىن دېھقانلار ئاممىسىغا تەشۇق قىلىپ، ئەمەللىي ئۇنۇم ھاسىل قىلغىلى
 بولىدۇ. (05)

ئەزىزلىك سۇ ئىشلەرى ئۇرۇسىدە ساتىغىغانلىقان دەرسالىرى ۵۶ ەملىك ئىش ئەمپارى

تۇرسۇنگۈل جامال

(ئاتوش شەھىرى ئازاق يېزىلىق سۇ باشقۇرۇش پونكتىدىن 845350)

سۇ يېزا ئىگلىكىنىڭ جان تومۇرى، سۇ يېزا ئىگلىكىنىڭ سجىل، مۇقىم تەرەققىي قىلىشنىڭ ئاچقۇچى. يېقىنلىق يىللاردىن بۇيان، مەركەز، ئاپتونوم رايون ۋە ھەر دەرىجىلىك خەلق ھۆكۈمەتلەرى سۇ ئىشلەرنى ياخشىلاش، سۇدىن ئۇنۇملىك پايدىلىنىش، سۇ تېجەش قۇرۇلۇشغا زور مەبلغ ئاجرىتىپ، ھەر دەرىجىلىك سۇ ئىنىشات قۇرۇلۇشلەرنى، باشقۇرۇپ ۋە ياساپ، سۇ ئىشلەرى خىزمىتىدە كۆرۈنەرلىك ياخشىلىنىش بولغان بولسىمۇ، يەننلا تۆۋەندىكىدەك مەسىلىلەر ساقلانماقتا:

گەۋەدىلىك مەسىلىلەر: (1) رايونمىزنىڭ تەبىئىي ئالاھىدىلىكى بو- يىچە، سۇ بايقىلىقنىڭ رايونلار بويىچە ۋاقتى جەھەتتىكى تارقىلىشى تەك- شى ئەمەس، سۇچىلىق مۇئەسسىسىلىرىنىڭ تەبىئىي ئاپتەكە تاقابىل تۇرۇش ئىقتىدارى، پەسىل خاراكتېرىلىك سۇ كەمچىل بولۇش ئەھۋالى مەۋجۇت، سۇ مەنبەلىرىنى باشقۇرۇش قېلىپلاشمىغان؛ (2) ھەر دەرىجىلىك سۇغىرىش ئېرىق - ئۆستەڭلەرنىڭ سۇدىن پايدىلىنىش ئىقتىدارى بىرقەدر ئاجىز، ئەسلىدە بار بولغان ۋە يېڭىدىن ياسىلىۋاتقان سۇ سىڭمەس ئۆستەڭلەرنى لايىھەلەش، باشقۇرۇش، ئاسراش ياخشى بولمىغانلىقتىن، تەكرار قۇرۇلۇش قىلىش، بۇزۇلۇش ئەھۋاللىرى ئېغىز بولۇپ، سۇنىڭ پارلىنىپ يوقىلىش مىقدارى كۆپ، سۇغىرىش ئۆستەڭلەردىكى يۈرۈشلەشتۈرۈش ئىنسائاتلىرى - . نىڭ سۇ تەقسىملەش، تەڭشەش، توسوش، ئىقتىدارى ئاجىز، سۇنىڭ قاپقاق تاقاقلاردىن سىرغىپ كېتىش ئەھۋالى ئېغىر؛ (3) سۇ باشقۇرۇش، تەقسىم لەش خىزمىتى قېلىپلاشمىغان بولۇپ، رايونمىزنىڭ سۇغىرىش كۆللىمى، تۈرلۈك باغ كۆللىمى، سۇغىرىش ۋاقتى، ئېھتىياجلىق سۇ مىقدارى پىلانى بويىچە تەقسىم قىلىنىماي، كونا ئۇسۇل بىلەن تەقسىملەنىپ، سۇ بىلەن تەمىنلەشنىڭ ئېھتىياج بىلەن ماسلاشىغانلىقى ئۈچۈن، بىزى ئورۇنلاردا

سۇ كەمچىل بولۇش، بەزى ئورۇنلاردا سۇ ئىسراپچىلىق مەسىلىلىرى مەۋ- جۇت. سۇ ئىشلىرىنى باشقۇرۇش مېخانىزىمى جانلىق ئەممەس؛ (4) ئومۇمۇ- يۈزلىك سۇ تېجەش تېپتىكى جەمئىيەت قۇرۇش تەشۇرقاتىنى كۈچەيتىش تەكتىلىنىۋاتقان بولسىمۇ، ئىقتىسادىي شارائىت ۋە سۇ ئىشلەتكۈچىلەرنىڭ سۇ ئىشلىتىش ئاڭلىقى بىرقەدەر تۆۋەن بولغاچقا، ئېتىز - ئېرىقلاردىكى سۇنىڭ ئىسراپچىلىقى ئېغىر. سۇ تېجەيدىغان سۇغىرىش ئۇسۇللىرىنىڭ قوللىنىش دائىرسى تار، ئادەتتە سۇغىرىش ئومۇمىي سۇ مىقدارى يۇقد- رى، پايىدىلىنىش نىسبىتى تۆۋەن بولۇپ، ئېھتىياجلىق سۇغىرىشقا كاپا- لەتلەك قىلغىلى بولمايدۇ؛ (5) ئاساسىي قاتلام سۇ ئىشلىرى ئورۇنلىرى، سۇ- ئىشلىرى خىزمەتتىنىڭ مۇھىم قىسىمى بولۇپ، ئېتىز - ئېرىق سۇ ئىشلىرى خىزمە- تىگە بېۋاسىتە تەسىر كۆرسىتىدۇ. باشقۇرۇش، تەربىيەلەش، رىقاپەت ئارقىلىق ئىش ئورۇنغا قويۇش، يېڭى خىزمەت تۈزۈلمە ئىسلاھاتى ياخشى ئېلىپ بېرىلمىغاچ-قا، باشقۇرۇش قالاق، ئۇسۇلى كونا بولۇپ، بەزى ئىشچى - خىزمەتچىلەرنىڭ كەسپىي تېخنىكا سەۋىيەسى نۆۋەتتىكى خىزمەتلىھەرنىڭ ئېھتىياجىغا ماس- لىشالمايۋاتىدۇ.

ھەل قىلىش تەدبىرى: (1) سۇ بايلىقىنىڭ تارقىلىشى، ھۆل - يېغىن مىقدارىنى تەكشۈرۈپ، تەتقىق قىلىشنى كۈچەيتىپ، ئامما ئەڭ كۆڭۈل بۇ- لۇۋاتقان، جەمئىيەت مۇقىملىقى تەرقىقىياتىغا مۇناسىۋەتلىك سۇ مەسىلە- لىرىنى ياخشى ھەل قىلىپ، سۇ مەنبەلىرىنى ئاسراپ، تەمىنلەش بىلەن ئېھتىياج، باشقۇرۇش بىلەن ئاسراشنى ماسلاشتۇرۇش لازىم؛ (2) ئېرىق - ئۇستەڭلەرگە بولغان باشقۇرۇشنى كۈچەيتىپ، ھەر دەرىجىلىك سۇ باشقۇ- روش ئورۇنلىرى ۋە سۇ ئىشلەتكۈچىلەرنىڭ مەسئۇل دائىرسىنى ئايىرپ، ئاسراپ قوغداشنى كۈچەيتىپ، ئۇستەڭ يېنىغا دەرەخ تىكىدىغان، يەر ئا- چىدىغان ئەھۋاللارنىڭ ئالدىنى ئېلىش، بۇزۇلغان يېرلەرنى ۋاقتىدا ئوڭ- شاب، كۆپلەپ بۇزۇلۇشنىڭ ئالدىنى ئېلىش، لاي - لانقىلارنى تازىلاب، سۇ- نىڭ راۋان ئېقىشىغا كاپالەتلەك قىلىپ بىخەتەر سۇغىرىش مۇھىتى يارد- تىش كېرەك. ئېرىق - ئۇستەڭلەردىكى ئىنسائىاتلارنى قەرەللەك تەكشۈ- روپ، ئىقتىدارىنى يوقاتقان، بۇزۇلغانلىرىنى ئۆز ۋاقتىدا ئوڭلاب، ئۆزگەر -

تىشكە تېگىشلىك يەرلەرنى ئۆزگەرتىپ، سۇ ئۆلچەش قۇرۇلمىلىرىنى ياخىشىلاپ، سۇنىڭ توغرا تەقسىمىنىشىگە كاپالاتلىك قىلىش لازىم؛ (3) سۇ تېجەشنى ئالدىنلىقى ئورۇنغا قويۇپ، سۇ ئىشلەتكۈچى ئورۇنلارنىڭ ئەمەلىي سۇغىرىش كۆللىمى، زىرائەت، باغ تۈرى بويىچە تەپسىلىي ئىگىلەپ، ئالدىن پىلان، تەدبىر تۈزۈپ، جانلىق بولغان سۇ باشقۇرۇش، ئىشلىتىش مېخانى-زىمىنى ئورنىتىش لازىم؛ (4) بىر تۇتاش پىلانلاپ، تەڭ ئېتىبار بېرىشتە چىڭ تۈرۈپ، پەن - تېخنىكىغا تايىنىپ، تەدبىر بەلگىلەش ئارقىلىق سۇ نىسبىتىنى تۆۋەنلىتىش، يۇقىرى ئۇنۇملىك، سۇ تېجەيدىغان سۇغىرىش تېخنىكىسىنى قوللىنىپ، سۇ تېجەش ئۇنۇمىگە قارىتا تولۇقلىما بېرىش مېخانىزىمىنى ئۇزۇتىش لازىم. يەر ئاستى ۋە ئۆستى سۈيىنى بۇ تۇتاش باشقۇرۇپ، سۇ ئىشلىتىشىتە چەك قويۇش تۈزۈمىنى يولغا قويۇپ، سۇ تې- جەش خىزمىتىنى ئىقتىساد، ئىجتىمائىي تەرەققىيات ۋە ئاممىنىڭ ئىش- لمەپچىقىرىش تۇرمۇشىغا سىڭىدورۇش كېرەك. شەھەر، زاۋۇت، كارخانىلاردىن چىققان كېرەكىسىز سۇلارنى ياخشى بىر تەرەپ قىلىپ، سۇغىرىشقا ئىشلە- تىپ مۇۋاپىق پايدىلىنىشقا ئەمەمەيت بېرىش لازىم؛ (5) ئاساسىي قاتلام سۇ ئىشلىرى ئورۇنلىرىنىڭ فۇنكىسىيەلىك رولىنى تولۇق جارى قىلدۇ- رۇپ، باشقۇرۇش تۈزۈلمىدە يېڭىلىق يارىتىپ تەربىيەلەشنى كۈچەيتىپ، هەرقايىسى سۇ باشقۇرۇش خادىملارنىڭ خەلق ئۈچۈن خىزمەت قىلىش ئىددى- يەسى ۋە كەسپىي ساپاپىسىنى ئۆستۈرۈش لازىم.

ھەرقايىسى سۇ ئىشلەتكۈچى ئورۇنلىرىدا سۇ ئىشلەتكۈچىلەر جەمئىيدى- تىنى قۇرۇش ئارقىلىق، كەڭ خەلق ئاممىسىنىڭ سۇ ئىشلىرىغا قارىتا ئاكتىپچانلىقىنى ئۆستۈرۈش، مەركەز ۋە ئاپتونوم رايونلارنىڭ سۇچىلىق ئىسلاھاتى روھىغا ماسلىشا لايىدۇغان ساپالىق كادىرلارنى رەھبەرلىك بەنزىدۇ- سىگە تاللاپ ئۆستۈرۈپ، رەھبەرلىكىنى كۈچەيتىش، ئاساسىي قاتلام سۈچە- لىق خادىملارنىڭ تەمناتى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت مەسىلىسىنى ياخشى ھەل قىلىپ، ئاساسىي قاتلامغا مۇلازىمەت قىلىش، ئۆمۈمىيەت ئىقتىداردۇ- نى، ئاكتىپچانلىقىنى ئۆستۈرۈش كېرەك. (05)

ئەرسۇ - ئۆستەڭلەرنى تەكشۈرۈش ۋە رەمۇنە قىلىش ئۇسۇلى

مەممەتتۇرسۇن تاھىر

(قدىقەر شەھەرلىك سۇ ئېلىكتىرى مەكتىپىدىن 844000)

ئېرىق - ئۆستەڭلەرنى تەكشۈرۈش، ئېرىق - ئۆستەڭلەرنى ئاسراش رې -. مۇنت قىلىشنىڭ ئاساسى. تەكشۈرۈش ئارقىلىق ئاندىن ئاسراش رېمۇنە قىلىش تەدبىرىنى توغرا قوللانغلى بولىدۇ.

1. تەكشۈرۈشنىڭ مەزمۇنى: (1) سۇنىڭ نورماللىقىنى تەكشۈرۈش: مەحسۇس خادىم ئېرىق - ئۆستەڭلەرگە بېرىپ خاتىرە قالدۇرۇش، ئۆستەڭ لىنىيەسى ئۇزۇن رايونلاردا ئالاقىلىشىش ئۆسکۈنلىرىنى ئىشلىتىش، ها -. دىسە يۈز بېرىش مۇمكىنچىلىكى بار بۆلەكلىرنى ۋاقتىدا مەلۇم قىلىش لازىم. ① ئۆستەڭدىكى سۇنىڭ ئېقىشىدا غېرىي ئەھۋال بار - يوقلىقىنى تەكشۈرۈش، مەسىلەن: قايىنام، سۇ دولقۇنى، قاتارلىقلار سۇ ئېقىمىدىكى غېرىيلىك، ئاساسلىقى ئۆستەڭدىكى سۇ توسلۇپ قىلىش، سۇ يالاپ كې -. تىش، سۇ ئېقىمى ئاستا بولۇش، ئېرىق - ئۆستەڭلەرde يۈز بېرىدىغان غېرىيلىك قاتارلىقلار؛ ② قايىنام سەۋەبىدىن دولقۇنلارنىڭ ئۆستەڭ قېشىغا ئۇرۇلۇشتىن سۇ قېچىپ كېتىدۇ؛ ③ دولقۇن تەسىرى يېتەرىلىكىمۇ يوق؛ ④ قاشنىڭ ئىچى تېشى يېرىلىدىمۇ يوق؛ ⑤ ئۆستەڭ قاشلىرىدا زىيانداش ھاشارتى، ياۋايى ھايۋانلار تەشكەن توشۇك ياكى ھەركەت ئىزلىرى بارمۇ - يوق؛ ⑥ ئۆستەڭ قېشىدا ئوت - چۆپ، ئەخلىەتلەر بارمۇ - يوق؛ ⑦ ئۆس -. تەڭ قېشىنىڭ سىرتىدا غېرىيلىك، سۇ قاچقان ئەھۋال بارمۇ - يوق؛ ⑧ قاشتىكى تاشلاردا بوشاش ئەھۋالى بارمۇ - يوق؛ ⑨ ئۆستەڭ قېشى، ئۆستى قاتارلىق ئورۇنلاردا سۇ قاچقان، ئۇرۇلۇپ چۈشكەن ئەھۋال بارمۇ يوق؛ ⑩ يول ياقىسىدىكى زەيكەش ئېتىلىپ قالدىمۇ يوق. ئەگەر مەسىلە بايقالسا ۋاقتىدا تەكشۈرۈپ رېمۇنە قىلىش، چوڭراق مەسىلە ئۆستەڭ بىخەتەرلى -. كىڭە تەھدىت ئېلىپ كەلسە ۋاقتىدا يۇقىرى دەرىجىلىك باشقۇرغۇچى ئو -. روپلارغا دوكلات قىلىپ، تەدبىر قوللىنىش كېرەك.

2. سۇنى توختىپ قەرەلىك تەكشۈرۈش: (1) سۇ توختىپ تەكشۈرۈش پىلانغا ئاساسەن، ئۆستەڭگە چوڭ ئېقىدىكى سۇ باشلاش ياكى ئالاھىدە پىلان بويىچە سۇ باشلىغاندىن كېيىنكى سۇ توختىپ تەكشۈرۈش كەتكەنمۇ - روشىكە دىققەت قىلىش كېرەك. ① تىننېپ قالغانمۇ، يار ئېلىپ كەتكەنمۇ - يوق؛ ② ئۆستەڭ قېشى گۆمۈرۈلۈپ چۈشتىمۇ يوق؛ ③ ھەر تۈرىدىكى سۇ سىڭىمىس قەۋەت، سىلجىش چېكى زىيانغا ئۈچرىدىمۇ - يوق؛ ④ ئۆستەڭ ئېچىدە ئوت - چۆپ ۋە باشقا دۆۋىلەنمە ئەخلىتلەر بارمۇ - يوق؛ ⑤ قوللە - نىلغان ئاسراش رېمۇنت قىلىش تەدبىرلىرىنىڭ رولى بولدىمۇ - يوق؛ ⑥ قوللىنىلغان ئاسراش رېمۇنت قىلىش تەدبىرلىرى كۆزلىگەن نىشانغا يەتتىمۇ - يوق؛ (2) ئېرىق - ئۆستەڭنى رېمۇنت قىلىش: ① كۈچلۈك سۇ ئېقىمى بىتوننىڭ ئاسراش قەۋىتى بۇزۇۋېتىلگەنلىكتىن، ئاسراشتا بىتون لاي بېرىپ، چىخىداب، تۆزلىش، بىتون سورىتىنى بۇرۇقنى بىتون سورىتىدىن چوڭ قىلىش كېرەك؛ ② ئالدىن تىيارلانغان بىتوننىڭ ئاسراش قەۋىتىنى رېمۇنت قىلىش، كونىسىنى چۈۋۈش، يىپ تارتىشىش، قوبۇرۇش، بىرىكىش چېكىنى ياخشى بىر تەرەپ قىلىش كېرەك؛ ③ كونىسىنى چۈۋۈپ، يىپ تارتىش، تىندۇرما قەۋەت ياتقۇزۇش، تاشنى يۇيۇش، لاي تىيارلاش، چېكىنى ياخشى ئېتىش لازىم. قاتتىق سوغۇقتا يېرىلىپ بۇزۇلۇشنىڭ ئالدىنى ئې - لىش ئۈچۈن، ئۆستەڭ ئاستى قىسىمدا سۇ كۆپ بولۇشتىن ساقلىنىپ، مۇزلىغان توپىنى كولاب ئېلىۋېتىش ياكى سۇ ئۆتكۈزۈدىغان قاتلامنىڭ قې - لىنىلىقىنى ئاشۇرۇش كېرەك. يەنە سۇنىڭ كېلىش مەنبەسىگە ئاساسەن سۇ سىخىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ياكى سۇ چىقىرىش تۇرۇبىسىغا سۇ كىرىش ئاساس - ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ. قويۇلغان بىتون تاختا ئاستىغا سۇ كىرىش ئاساس - لىقى سىلجىتىش چېكى ئارقىلىق كىرىدۇ، شۇڭا سىلجىتىش چېكى رې - مونتىنى ياخشى قىلىش كېرەك. ھەر خىل رېمۇنتلاردا پەقەت سېمۇنت ما - تېرىياللارنى ئىشلىتىش ئارقىلىق، قۇرۇلۇش ئاسراش خىزمىتىنى ياشى ئىشلەشكە دىققەت قىلىش كېرەك. (05)

بېۋەلىك دەرەخلىرىنى سۇ تىجىھەپ سۇغىرىش تېخنىكىسى

گۈلەم بىھر تۈرۈسۈن

(ئاتۇش شەھىرى ئۆستۈن ئاتۇش بازارلىق سۇ باشقۇرۇش پونكتىدىن 845350) سۇ مېۋەلىك دەرەخنىڭ ئۆسۈپ يېتىلىشىدىكى مۇھىم ئامىللارنىڭ بىرلىق مەھسۇلات مىقدارى ۋە سۇپىتىگە تەسىر يەتكۈزۈپلا قالماي، كېلەر يېتىلىش مەھسۇلات مىقدارى ۋە ئۆسۈپ يېتىلىش ئىقتىدارنىڭ ئەسلىگە كېلىشىگىمۇ زور تەسىر يەتكۈزۈدۇ. ئۇندىن باشقا يەنە مېۋەلىك دەرەخنىڭ ئۆمرىگىمۇ تەسىر يەتكۈزۈپ، مېۋە بېرىش مۇددىتىنى قىسقارتىۋېتىدۇ.

1. مېۋەلىك دەرەخنىڭ سۇغا ئېھتىياج بولۇش قانۇنىيىتى: مە-ۋەلىك دەرەخلىرىنىڭ قۇرغاقچىلىققا قارشى تۇرۇش ئىقتىدارى ۋە سۇغا بولغان ئېھتىياجىنىڭ ئوخشىما سلىقىغا ئاساسەن، مېۋەلىك دەرەخلىرى ۋەندىكى ئۈچ تۈرگە بولىنىدۇ. ① قۇرغاقچىلىققا قارشى تۇرۇش ئىقتىدارى كۈچلۈك سورت. مەسىلەن: شاپتاۇل، ئۇرۇك، ئانار، چىلان، ئەنجۇر، ياكا، ئاناناس قاتارلىقلار؛ ② قۇرغاقچىلىققا قارشى تۇرۇش ئىقتىدارى ئوتتۇرا-هال سورت. مەسىلەن: ئالما، نەشپۇت، گلاس، ئالۇچا، قارا ئۇرۇك قاتارلىقلار؛ ③ قۇرغاقچىلىققا قارشى تۇرۇش ئىقتىدارى ئاجىز سورت. مەسىلەن: بانان، چارتال دەرىخى، مىرىگا دەرىخى قاتارلىقلار.

2. سۇ تىجىھەپ سۇغىرىش تېخنىكىسى: (1) سۇغىرىش ۋاقتى: مېۋە-لىك دەرەخنى سۇغىرىش ۋاقتى چوقۇم مۇۋاپىق بولۇش كېرەك، مېۋەلىك دەرەخلىرەدە ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە سۇسىزلىنىش ئالامەتلەرى كۆرۈلە، يەنى مېۋىنەدە قۇرۇلۇش، يوپۇرمىقىدا سولىشىش قاتارلىق ئالامەتلەر كۆرۈلە، دەرەحال سۇغىرىش كېرەك، ئۇنداق قىلىمغا نادا ئورنىنى تولدو رۇپ بولمايدىغان زىيان كېلىپ چىقىدۇ. مېۋەلىك دەرەخنىڭ سۇغىرىش ۋاقتى: مېۋەلىك دەرەخنىڭ ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە ئىزئولوگىيەلىك

سۇغا بولغان ئېھتىياجى ۋە تۈپراق نەملىكىگە ئاساسەن بېكىتىش كېرەك. بۇنىڭدا تۆۋەندىكى تۆت مەزگىلىدىكى سۇغىرىشنى چىڭ تۇتۇش كېرەك. ① چېچەكلىھەشتىن بۇرۇن؛ ② چېچەكلىھەشتىن كېيىن؛ ③ گۈل بېخى بۆلۈنۈش مەزگىلى؛ ④ تىنچلىنىش مەزگىلىدىكى سۇغىرىشقا ئالاھىدە ئېتىبار بىر رىش لازىم؛ (2) سۇغىرىش قېتىم سانى ۋە سۇغىرىش مىقدارى: مېۋىلىك دەرەخلىرنىڭ ھەرقايىسى ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدىكى سۇغىرىش قېتىم سانى ئاساسەن ھەرقايىسى مەزگىللەردىكى ھۆل - يىغىن مىقدارى ۋە شۇ جايىنىڭ تۈپراق نەملىكىگە ئاساسەن بېكىتىلىدۇ. ئادەتتە بىر يىل ئىچىدە ھەربىر ئۆسۈپ يېتىلىش مەزگىلىدە بىر قېتىمىدىن سۇغارسا بولىدۇ. بۇ ۋاقتىتىن باشقۇ ۋاقتىلاردا مېۋىلىك باگدىكى تۈپراقنىڭ سۇ مىقدارىدىن ئېتىزنىڭ سۇ ساقلاش مىقدارى 50% تۆۋەنلىپ كەتسە دەرھال سۇغىرىش لازىم. قۇرغاق رايونلاردا سۇ كەمچىل بولغاندا چوقۇم كىرتىك مەزگىلىدۇ. كى سۇغىرىش ئېھتىياجىغا كاپالەتلىك قىلىسا سۇنىڭ ئىشلىتىلىش ئۇنىمى ئەڭ يۇقىرى بولىدۇ.

مېۋىلىك دەرەخلىرنى سۇغىرىش مىقدارى ئاساسەن مېۋىلىك دەرەخنىڭ سورتى، تۈرى، ئۇلاق ئالاھىدىلىكى، دەرەخنىڭ يېشى ۋە تۈپراقنىڭ سۈپەتى، ھاۋا رايى شارائىتىنىڭ ئوخشىماسىلىقىغا ئاساسەن ئوخشىمايدۇ. قۇراغاچىلىققا چىدامچانلىقى كۈچلۈكەك سورتالارنىڭ سۇغىرىش مىقدارى ئازراق بولىدۇ. قوراغاچىلىققا چىدامچانلىقى ئاجىز سورتالارنىڭ سۇغىرىش مىقدارى بىر قەدەر كۆپرەك بولىدۇ. كۆچەت مەزگىلىدە ئازراق سۇغىرىش، مېۋىلىش مەزگىلىدىكى دەرەخلىرنى كۆپرەك سۇغىرىش، قۇمساڭ يەرلەرددۇ. كى مېۋىلىك باغلارنى كۆپرەك سۇغىرىش، شورلۇق تۈپراقتىكى مېۋىلىك باغلارنى ئازراق سۇغىرىشقا دىققەت قىلىش كېرەك. (05)

پىلانلىق سۇ ئىشلىتىنىڭ زۆرۈرلۈكى توغرىسىدا ئويىلغانلىرىم

ئوبۇ لقا سىم ياسىن

(قدىشەر يېڭىشەھەر ناھىيەلىك سۇچىلىق ئىدارىسىدىن 844000)

پىلانلىق سۇ ئىشلىتىش - سۇ ئىشلىتىشنى باشقۇرۇشتىكى مەركىزىي
هالقا. مۇۋاپىق سۇغىرىش تۈزۈمى بىلەن ئىلغار سۇغىرىش تېخنىكىسىنى
بىرلەشتۈرگەندىلا، سۇدىن ئۇنۇمۇلۇك پايدىلغانلىقلى بولىدۇ. چۈنكى پىلانلىق
سۇ ئىشلەتكەندە، سۇغىرىش مۇئەسىسىسىلىرىنىڭ ئۇنۇمىدىن تولۇق پايدىد-
لىنىپ، سۇغىرىش رايونىدىكى يەرلەردىن ئۆمۈمىزلىك مول ھوسۇل ئې-
لىشقا كاپالەتلەك قىلغىلى بولىدۇ. بۇنىڭ ئۇچۇن ھەرقايىسى سۇ تارماقلە-
رىدىكى خىزمەتچى خادىملىار ئالدى بىلەن سۇ قانۇنى تولۇق، ماددىمۇ
ماددا پىشىق ئىكىلەشتىن باشقا، ئىلغار سۇغىرىش رايونلىرىنىڭ تەحرىر-
بىلىرىنى ئۆگىنىش ئارقىلىق باشقىلارنى يېتەكىلەش لازىم. پىلانلىق سۇ
ئىشلىتىشته ھەرقايىسى ئورۇنلارنىڭ تەلىپىمۇ ئوخشاش بولمايدۇ، ئۇنىڭ
ئۇستىگە سۇ مەنبەسىنىڭ مول بولۇش - بولما سلىقى بىلەن زىرائەتلەرنىڭ
سۇغا بولغان ئېھتىياجى ۋاقتى تەقسىماتى جەھەتتە بىر دەك بولمايدۇ،
زىرائەتلەرنىڭ سۇغا جىددىي ئېھتىياجلىق بولغان ۋاقتى داۋاملىق سۇ مەذ-
بەسىنىڭ يېتەرلىك بولمىغان ۋاقتىغا توغرا كېلىدۇ، ئەگەر بىر تۇتاش
پىلان بولمىسا، قالايمىقانچىلىق ھەم سۇ ماجراسى كېلىپ چىقىدۇ. ئادەت-
تە سۇ باشلاش شارائىتى قولايلىق بولغانسىرى سۇنى كۆپ ئىشلىتىپ، سۇ
ئىسرابچىلىقىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. سۇ باشلاش شارائىتى ناچار بولغان-
لىرىدا ئىشلىتىدىغان سۇ يېتىشمەي زىرائەتلەر قۇرغاقچىلىققا ئۇچراپ،
مەھسۇلات كېمىيىپ كېتىدۇ. شۇنىڭ ئۇچۇن بارلىق سۇغىرىش رايونلە-
رىدا، ئۆمۈمىنىڭ مەنپەئەتسى ئەلا بىلىپ، سۇنى پىلانلىق ئىشلىتىشنى يول-
غا قويۇش لازىم.

سۇ باشقۇرۇش تارماقلىرى ۋە ئاساسىي قاتلامدا ئىشلەۋاتقان سۇ باشقۇ-
رۇش خادىملىرى تۆۋەندىكى نۇقتىلارغا ئالاھىدە ئەھمىيەت بېرىش لازىم.
(1) سۇ ھېساباتى قىلىش ئارقىلىق كۆڭۈلدە سان بولۇشنى ئىشقا ئاشۇ-
رۇش، ئالدىن تەدبىر قوللىنىپ، بىر تۇتاش پىلانلاش، تەڭ ئېتىبار ئې-
رىش، تەمىنلەش بىلەن ئېھتىياج ئوتتۇرسىدىكى زىددىيەتنى ماسلاشتۇ-
رۇپ، سۇ مەنبەسىدىن مۇۋاپىق پايدىلىنىش، شۇنىڭ بىلەن سۇ ئىسرابچى-
لىقىدىن ساقلىنىش لازىم؛ (2) سۇنى مۇۋاپىق تەڭشەش بىلەن سۇغىرىش

رايونلىرىدا تەكشى سۇ ئىشلىتىش، ئومۇم يۈزلىوڭ پايدىلىنىش، سۇغىرىش سۆينىڭ پايدىلىنىش كۆئېفتىسىپتى ئۆزلۈكىسىز ئاشۇرۇش لازىم؛ (3) سۇنى پىلانلىق ئىشلىتىشنى يېزا ئىگىلىك ئىشلەپچىرىش پىلانى بىلەن زىچ ماسلاشتۇرۇپ، ئەمگەك ئۇنۇمدارلىقىنى ئۆستۈرۈپ، سۇغىرىش تەذ-خەرخىنى تۆۋەنلىتىش لازىم؛ (4) زىرائەتلەرنىڭ ئېھتىياجلىق سۆينى ۋاقىتلىق، مۇۋاپىق، مىقدارلىق تەمىنلەش، باشقا دېھقانچىلىق تەدبرلىرى بىلەن ماسلاشتۇرۇش، سۇغىرىش رايونىدىكى تۇپراقنى داۋاملىق ئۆزگەر-تىپ، يېزا ئىگىلىكىدىن مول هوسۇل ئېلىشنى ئىشقا ئاشۇرۇش لازىم. سۇ ئىشلىتىش، سۇ تەڭشەش تۇزۇملىرىنى تۇرغۇزۇپ ۋە ئىزچىلاشتۇرۇپ، سۇ ئىشلىتىش تەرتىپنى، سۇدىن پايدىلىنىش ئۇنۇمىنى ياخشىلاب، سۇ-غىرىش تەننەرخىنى تۆۋەنلىتىپ، تۇپراقنى ئۆزگەرتىپ مول هوسۇل ئى-لمىشنى ئەمەلگە ئاشۇرۇش لازىم. سۇغىرىش رايونلىرىنىڭ كۆلىمىگە ئاسا-سەن دەرىجىگە بۆلۈپ باشقۇرۇش، ھەر دەرىجىلىك باشقۇرۇش ئورۇنلىرى ئۆز دائىرسىدىكى ئۆستەتكەن، ئامبار، قۇدۇق، بۇلاق قاتارلىق ھەر خىل سۇ-غىرىش مۇئەسسىسىلىرىنىڭ ئەمەلگە ئاشۇرۇش بىلەن سۇ ئىشلىتىش ئورۇنلىرى پىلانلادىپ، ئومۇم يۈزلىوڭ ئەمەلگە ئاشۇرۇش بىلەن سۇ ئىشلىتىش بولغاندىن كېيىن، سۇ ئالغان چاغدا خاتىرىلەپ مېڭىش، سۇ ئىشلىتىپ بولغاندىن كېيىن، خۇلاسلەش، پىلاننىڭ ئەمەلىيەتكە ئۇيغۇن بولغان - بولغانلىقىنى ئەمە-لىلىكشىتۇرۇپ، پىلاننى ئىجرا قىلىشتا پىرىنسىپتا چىڭ تۇرۇش، يەنە ھە-رىكەتچان، جانلىق بولۇش، تۈرلۈك ماتېرىياللار بىلەن سۇ تەقسىملەش، سۇ تەڭشەش ئېنىقلىق دەرىجىسىنى قەدەممۇ قەدەم ئوبدان ئىشلەش لازىم. سۇ ئۆلچىگەندە سۇ ھېساباتنى تولۇق ئىشلەش، ھەر دەرىجىلىك تۇرالقىق ئۆستەڭلەرنىڭ سۇ بۆلۈش نۇقتىلىرىدا سۇ ئۆلچەش، كۈندىلىك ھېساباتنى بولۇش، سۇ ئۆلچىگەندە توغرا كۆزىتىپ، خاتىرىلەپ، كۈندىلىك ھېساباتنى تولۇق بوغۇپ تۇرۇش لازىم. نۆۋەتلەشكەندە خۇلاسلەپ تۇرۇشنى ئىشقا ئا-شۇرۇش، سۇ ئاخىر لاشقاندا، سۇغىرىش كۆلىمىنى تەكشۈرۈپ پىلان بىلەن ئەمەلىيەتنىڭ سېلىشتۇرمىسىدىكى باشلىغان سۇ مىقدارى، سۇغىرىلغان يەر كۆلىمى، سۇغىرىش نورمىسى، سۇدىن پايدىلىنىش كۆئېفتىسىپتى، سۇغىرىش ئۇنۇمى قاتارلىق بەش خىل ھېساباتنى ئەستايىدىل ئىشلەش لازىم. (05)

ئەلەنلە ئىشى تۈزۈن سۇرۇملىق تۈرىنى كېلىشىرىنى ئىسلىك عەمالەتلىق تۈرىسى

باھارگۈل سۈلتان

(ئاتۇش شەھرى ئۆستىون ئاتۇش بازارلىق سۇ باشقۇرۇش پونكتىدىن (845350) ماشىنىلاشقانى سۇ ناسوسى ئارقىلىق قۇدۇقتىن تارتىپ چىققان سۇ، ئەسىلىدە يەر ئاستىدىكى قۇم شېغىل قاتلىمىدا ساقلانغان سۇ بولۇپ، تېيىز قاتلىمىدىكى سۇ ۋە بېسىملېق قاتلىمىدىكى سۇ دەپ ئىككى خىل بولىدۇ. تېيىز قاتلىمىدىكى سۇ يامغۇر، قار سۇلىرىنىڭ يەر ئاستىغا سىڭىپ كەرلىشى ۋە دەريا، ئېقىن، ئۆستەڭ، ئېتىز لاردىكى سۇنىڭ سىڭىپ كەرلىشى ئارقىلىق ھاسىل بولىدۇ. بۇ سۇنىڭ ھاسىل بولۇشى ئۈچۈن بىرنهچە ئۇن يىل كېتىدۇ. بېسىملېق قاتلامدىكى سۇ، يۈقرى ئېقىمىدىكى تاغ ئۆستىگە ياققان قار، يامغۇر سۇلىرى يەر ئاستىغا سىڭىپ كەرلىش ئارقىلىق، ھاسىل بولىدۇ. بېسىملېق سۇنىڭ تولۇق ھاسىل بولۇشى ئۈچۈن مىڭ يىلدىن ئۇ-شوق ۋاقتى كېتىدۇ. سۇنىڭ يەر ئاستىغا سىڭىپ كەرلىپ تولۇقلۇنىش مىقدارى چەكلەك بولىدۇ. ماشىنىلاشقانى ناسوس ئارقىلىق يەر ئاستىدىن يەر ئۆستىگە تارتىپ چىققان سۇنىڭ مىقدارى، يەر ئاستىگە سىڭىپ كەرلىۋاتقان سۇنىڭ مىقدارىدىن چوڭ بولۇپ، قۇدۇقتىكى تۇراقلىق سۇ يۈزى بارغانسىپىرى تۆۋەنلەيدۇ، بولۇپمۇ بېسىملېق قاتلامدىكى سۇ يۈزى تۆۋەنلە-گەندە، قىسقا ۋاقتى ئىچىدە يەر ئۆستىدىكى سۇلار سىڭىپ تولۇقلۇنىشى ناھايىتى تەس بولىدۇ. شۇنىڭ ئۈچۈن ماشىنىلاشقانى قۇدۇقتىن سۇ تارتىپ چىقارسا، قۇدۇقنىڭ تۇراقلىق سۇ يۈزى تۆۋەنلەپ كېتىدۇ. بۇ ماشىنىلاشقانى قۇدۇقتىن 30 يىلدىن كېيىن سۇ چىقمىاي قىلىشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. ماشىنىلاشقانى قۇدۇقنىڭ ئىشلەش ئۆرمىنى ئۇزارتىش ئۈچۈن، ھەر يىلى بىر قېتىم ئومۇمۇزلىك ئاسراش لازىم. بۇنىڭ ئۈچۈن سۇ ئىچىگە سالغان تۇۋېبىلارنى سىرتقا چىقىرىپ تازىلاش، گايىكا، بولتىلارغا ماي سورۇش، بۇ-زۇلغان زاپاسلارنى ئالماشتۇرۇش، داتلاشقانى يەرلەرگە ماي سورۇش لازىم. ناسوسىنى بىر قېتىم چۈۋاپ بۇزۇلغان سايمانلارنى ئالماشتۇرۇش، ئاپتول وە خۇاڭىيۇ بېرىدىغان ئۇرۇنلارغا ئاپتول وە سالىدول بېرىش. توڭ يۈللەردەنى تەكشۈرۈش، توڭ بېسىمنىڭ تۇراقسىز بولۇشىدىن ساقلىنىش، پىلانلىق، سۇ تارتىپ ئىشلىتىش لازىم. (05)

سەرپاڭىنىڭ زەنۇشىنىڭ يايىلەمىش تۈرىقىسىدا ئەرىشلىرىم

پاتىكىول قۇتۇلۇق

(ئاتۇش شەھەرلىك سۈچىلىق ئىدارىسىدىن 845350)

تەبىئەت دۇنياسىدىكى بارلىق جانلىقلارنىڭ مەۋجۇت بولۇپ تۇرۇشى ۋە جەمئىيەت تەرەققىياتى سۇ بايلىقىدىن ئايىرالمايدۇ. بولۇمۇ سۇ يېزا ئىگەدە لىك ئىشلەپچىقىرىشنىڭ جان تومۇرى بولۇپ، خەلق ئىگىلىكىدە ئىنتايىن مۇھىم ئورۇندا تۇرىدۇ. سۇ بايلىقى ئىنسانلار جەمئىيەتتىدە كەڭ كۆلەمەدە ئىشلىتىدىغان بايلىق بولۇپ، يېزا ئىگىلىكى، سانائەت، ئېلىكتىر ئېپىر- گىيەسى، سۇ قاتنىشى، سۇ مەھسۇلاتلىرىنى بېقىش، سەيلە ساياهەت، شە- هەر قۇرۇلۇشى، كۈندىلىك خەلق تۇرمۇشى، مۇھىتىنى ئاسراش قاتارلىق تۇرلۇڭ ساھەلەرde كەم بولسا بولمايدۇ.

ۋەتەننەزنىڭ زېمىنى كەڭ دەريالىرى كۆپ بولۇپ، دەريا ۋادا كۆلمى 1000 كىۋادرات كىلومېتىردىن ئاشىدىغان دەريالىرى تەخمىنەن 1500 دىن ئاشىدۇ، چوڭ - كىچىك دەريالىرىنىڭ ئومۇنى ئۇزۇنلۇقى تەخمىنەن 480 مىڭ كىلومېتىردىن ئاشىدۇ. ئاپتونوم رايونىمىز مۇل سۇ بايلىق مەنبە- سىگە ئىگە بولۇپ، ئېگىز تاغلاردىكى قار - مۇز لار ۋە ھۆل - بېغىنلار، يەر ئاستى سۇيي قاتارلىق شىنجاڭدىكى ئاساسلىق سۇ بايلىقى مەنبەسى ھە- سابلىنىدۇ. پۇتون شىنجاڭدىكى تەكشۈرۈپ ئېنىقلاغان دەريالار 750 بو- لۇپ، يىللېق سەغىمى 79 مىليارد 900 مىليون كۆپ مېتىردىن ئاشىدۇ. شۇڭا رايونىمىز مۇل سۇ بايلىق مەنبە سىگە ئىگە. ئەمما بۇ مۇل سۇ بايلىقدە ئىشلەپ، شىنجاڭدا سۇ بايلىقى مۇل، جەنۇبىي شىنجاڭدا بولسا سۇ بايلىقى ئېغىر دە- رىجىدە كەمچىل. شۇڭا تەبىئىي سۇ بايلىقى مەنبەلىرىنى ئېچىش، سۇنى تىزگىنلەپ، مۇۋاپىق ئېچىپ، پىلانلىق، تېجەشلىك ئىشلىتىش، سۇ ئاپىدە- تىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ۋە تىزگىنلەش، سۇ بايلىقىدىن ئىمکانىيەتلەك سىجىل پايدىلىنىش خەلق ئىگىلىكى ۋە ئىجتىمائىي تەرەققىياتىنى يۈكىسلە- دۇرۇشته مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە.

1 سۇ بايلىقىدىن پايدىلىنىشتا تونۇشنى يېڭىلاب، ئەنئەنئۇي سۈچىلىق- تىن زامانىۋى سۈچىلىققا، مۇھىت ئاسراش سۈچىلىقىغا، ئىمکانىيەتلەك

سۇچىلىققا يۈزلەندۈرۈپ، سۇ بايلىقنى ئېچىش بىلەن تېجەپ ئىشلىتىشنى ماسلاشەرۇش كېرەك. ئۆزلۈكىسىز تۇرەد تېخنىكا يېڭىلاب، دۆلەت ئىچى ۋە سىرتىدىكى سۇ بايلىق مەنبەلىرىدىن ئىلمىي پايدىسىنىش جەھەتلەردىكى ئىلغار باشقۇرۇش ئۇسۇلىنى ۋە تېخنىكىلارنى كىرگۈزۈپ، ئەمەللىي ئىش-لمەپچىرىشتا قوللىنىش كېرەك.

2. ئۇنۇملۇك بولغان سۇ تېجەش ئۇسۇلىرىنى قوللىنىپ، سۇ بايلىقنى ئاسراپ، سۇنى تېجەپ ئىشلىتىپ، سۇ بايلىقنى ئىسراپ قىلىشنىڭ قەتا-ئى ئالدىنى ئېلىش كېرەك.

3. بوز يەرلەرنى قارىغۇلارچە ئېچىشتىن ساقلىنىش كېرەك. بوز يەرلەر-نى چوقۇم ئىلمىي ئۇسۇلدا ئېچىش كېرەك. ئۆز جايىنىڭ ئەمەللىي ئەھۋالى ۋە سۇ بايلىق مەنبەسىنىڭ ئەمەللىي ئەھۋالىنى ئويلاشقان ئاساستا ئىش كۆرۈپ، سۇنى تېجەپ ئىشلىتىش تەدبىرلىرىنى تۆزۈپ، سۇ ئىشلىتىش نورمىسىنى بېكىتىپ، سۇغىرىشقا كېتىدىغان سۇ مىقدارىنى ئەڭ تۆۋەن چەككە چۈشۈرگەن ئاساستا پىلان تۆزۈپ، چەكلىك سۇ بايلىقىدىن ئۇنۇم-لۇك پايدىلىنىپ، سۇ بايلىقى ئىسراپ بولۇشنىڭ ئالدىنى ئېلىش زۆرۈ.

4. سۇ بايلىقنى ئېچىش بىلەن بىرگە، سۇ بايلىق مەنبەلىرى بۇلغاش-نىڭ ئالدىنى ئېلىش كېرەك. رايونمىزدىكى سۇ بايلىق مەنبەلىرى مۇھە-تى ئوخشاش بولمىغان دەرىجىدە بۇلغانغان بولۇپ، تۆزەش ۋە تەرتىپكە سې-لىش ئارقىلىق، سۇ بايلىق مەنبەلىرىنىڭ بۇلغىنىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئىنتايىن مۇھىم.

قىسىسى، سۇ بايلىقى گەرچە ئاپتونوم رايونمىزدا مول بولسىمۇ، رايونلار ئارا پەرق بەك چوڭ، ھەتتا بەزى رايونلاردا سۇ بايلىقى ئېغىر دەرد-ھەجىدە قىس بولۇپ، خەلق ئىگىلىكىگە پاسىپ تەسرەرنى كۆرسىتىۋاتە-دۇ. شۇڭا رايونمىزدا سۇ تېجەش تىپىدىكى ئىنسائاتلارنى بەرپا قىلىپ، يېڭى ۋە ئىلغار بولغان سۇغىرىش ئۇسۇلىرىنى قوللىنىش ۋە ئىلمىي تەد-بىرلەرنى تۆزۈش ئارقىلىق، سۇ بايلىقنى ئىلمىي ئۇسۇلدا ئېچىش ۋە پايدىلىنىش ئىنتايىن مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە. (05)

تۆمۈزۈچ ھايۋانلاردىكى مۇرە ئالدى لىمعا تۈگىنى ياللۇغىنى يېرىلىك ئۇسۇلدا داۋالاش

ئاتىكىم ئابدۇكپېرىم

(يەكەن ناھىيە يەكەن بازارلىق چارۋىچىلىق، مالدوختۇرلۇق پونكىتىدىن 844700)

- 1. كىسىه للەك سەھۋەبچىسى:** بۇ كىسىه للەك ئات، ئىشە كەلەرنى بېقىپ - باشقۇرۇش ياخشى بولماسلىق، ئەتتىياز ۋە كۆز پەسلىدىكى ھۆل - بېغىن مەزگىلىدە ئورگانىز منىڭ ئىممۇن تىتىت كۈچى ئاجىزلاش، كىسىه للەك قوز - غاتقۇچى مىكروبلار يۈقۇملىنىش سەۋەبىدىن كېلىپ چىقىدۇ.
- 2. كىسىه للەك ئالامىتى:** ئات، ئىشە كەلەرنىڭ ئۆلگى ياكى سول مۇرە ئال - دى لىمعا تۈگىنى (بەزلىك نۇقتا) ئوخشىمىغان دەرىجىدە پىيالە كۆمەتۈرۈپ قويغاندەك ناھايىتى قاتتىق ئىشىشىدۇ. قول بىلەن تۇتۇپ باسقاندا ئاغرىقىسىنىدۇ، مېڭىش ۋە يىتىپ - قوپۇشتا قىينىلىدۇ، قەن تېمپىر اتۇرسىدا ۋە ئۆزۈقلىنىشتا چوك ئۆزگىرىش بولمايدۇ، تېزە كەلەش ۋە سىيشىدا ئۆز - گىرىش كۆرۈلمىدۇ.
- داۋالاش:** (1) 5% لىك 500 - 1000 مىللەپتىر گىلۈكۈزا سۈيۈقلەو - قىغا 160 تۈمەن بىرلىك پېننەتلىكىدىن 10 ئامپۇ، ۋەتامىن C دىن 20 مىللىتىر، كامفورا ناتىرى سۇلغات ئۆكۈلى (樟脑磺酸钠注射液) دىن 10 - 20 مىللەپتىر قوشۇپ، كۈندە بىر قېتىمىدىن ئۇدا بىر قانچە كۈن وېنىادىن ئۆكۈل قىلىنىدۇ؛ (2) پوشاش تۈگىنىڭ (破消痛宁) ئۆكۈلىدىن 20 مىللەپتىر كۈندە بىر قېتىمىدىن ئۇدا بىر ھەپتە مۇسکۇلغا ئۆكۈل قىلىنىدۇ؛ (3) 10% لىك ئىختى يول مەلھەم دورىسى (鱼石脂软膏) كۈندە بىر قېتىمىدىن ئۇدا بىر قانچە كۈن جايلىق ئورۇنغا سۈرتوالىدۇ؛ (4) تارقىلىشچان بەز يال - لەغىنى قايتۇرۇش ئۈچۈن ئۆسما يىلىتىزى ئۆكۈلى (板蓝根注射液) نى كۈندە ئىككى قېتىمىدىن مۇسکۇلغا ئۇدا بىر قانچە كۈن ئۆكۈل قىلىسىمۇ ياكى مۇۋاپىق مىقداردىكى سۇدا 100 گىرام ئەتر اپىدىكى ئۆسما يوپۇرمىقى (大青叶) نى قاينىتىپ سۈۋۇغاندىن كېيىن، سۈيىنى كۈندە ئىككى قېتىمى - دىن ئۇدا بىر قانچە كۈن ئىچكۈزىسىمۇ بولىدۇ؛ (5) 200 گىرام ئەتر اپىدىكى مامكاپىنى ئېزىپ ئۇماچ ھالەتكە كەلتۈرۈپ، تىرىپى بىلەن بىلە كۈنگە بىر قېتىمىدىن، ئۇدا بىر قانچە كۈن جايلىق ئورۇنغا سۈررسىمۇ ياكى مەلۇم مىقداردىكى ئوغۇر تىكەن (八角刺) نى ئېزىپ ئۇماچ ھالەتكە كەلتۈرۈپ تىرىپى بىلەن بىلە كۈندە بىر قېتىمىدىن، ئۇدا بىر قانچە كۈن سۈررسىمۇ بولىدۇ. (02)

قوينىڭ ساغلام ياكى كېسىللەنىپ قالغانلىقىنى پەرقىلەندۈرۈش ئۇسۇلى

توختىخان ئەمەم

(قۇمۇل شەھىرى قارادۇۋە بازارلىق چارۋەچىلىق مالدوخۇزلىق پۇنكىتىدىن 15839115) قويى كېسىللەنگەندە تەقى - تۇرقى، ھەرىكەت ئالاھىدىلىكى، فىزىيولو- گىيە، بىيوخىمىيەلىك كۆرسەتكۈچلىرى ۋە مايىقى قاتارلىق جەھەتلەرەد بىنورمال ئالامەتلەر كۆرۈلىدۇ. تۆۋەندىكى بىر قانچە جەھەتلەرە ئىنچىكە كۆزەتكەندە ساغلام قويى بىلەن كېسىللەنگەن قويىنى پەرقىلەندۈرۈش ئانچە تەسکە چۈشىمەيدۇ.

1. قويىنىڭ روھىي ھالىتى: تىنج شارائىتتا ساغلام قويىنىڭ تەن قىيا- پىتى نورمال، كۆزى نۇرلىق، تاشقى تەسىرگە قارىتا سېزىمچان كېلىدۇ. كېسىللەنگەن قويى خامۇشلىنىپ ھەرىكەت قىلىشنى خالىمايدۇ. بېشىنى تۆۋەنگە سېلىپ تۇرىدۇ، تاشقى تەسىرگە قارىتا سېزىمى تۆۋەنلەيدۇ. ئۆتىل- خاندا ساغلام قويilar پادىغا ئەگىشىپ ئوتىنى تالىشىپ تېز يەيدۇ. كېسىللەن- گەن قويilar تولا چاڭلاردا پادىدىن ئايىرلىپ قالىدۇ، ئوت يېمىيدۇ. بىر جايىدا تۇرۇۋالىدۇ ياكى يېتىۋالىدۇ. دەم ئالغاندا ساغلام قويilar قوتانغا تەكشى تار- قىلىپ، تۆت پۇتنى قورساق ئاستىغا بېسىپ ياكى سول ئارقا پۇتنى سول تەرەپكە چىقىرىپ يانتۇراق ياتىدۇ. بېشىنى كۆتۈرۈپ كۆشىمەيدۇ. ئادەم يې- قىنلاشقاندا دەرھال ئورنىدىن تۇرۇپ ئادەمدىن يېراقلىشىدۇ. كېسىللەنگەن قويilar بىر جايىدا توپلىشىپ تۆت پۇتنى قورساق ئاستىغا بېسىپ، بېشىنى قورساق قىسىمغا قويوب ياتىدۇ، كۆشىشى ئازلايدۇ ياكى توختايىدۇ. ئادەم يې- قىنلاشقاندا كارى بولمايدۇ.

2. قويىنىڭ تېرىسى يېپىنچا يۈڭى: ساغلام قويىنىڭ تېرىسى پار- قىراق، ئېلاستىكلىقى ياخشى، كۆز قوشقۇچى پەردىسى، ئېغىز بوشلۇقى ۋە بۇرۇن شىلىق پەردىسى سۇس قىزىل رەڭدە بولىدۇ. بۇرۇن ئېينىكى سۇس ۋە قىزغۇچ رەڭدە بولىدۇ. قويىنىڭ يۈڭى رەتلىك، پارقىراق كېلىدۇ. كې- سەللەنگەن قويىنىڭ يۈڭى قالايىمىقان، پارقىراقسىز بولۇپ ئاسان تۆكۈلىدۇ،

كۆز بىرىكتۈرگۈچى پەردىسى، كۆرۈشكە بولىدىغان شىللەق پەردىلىرىدە قىزىرىش، تاتىرىش ياكى ساغىرىش ئالامەتلىرى كۆرۈلىدۇ، بەزىدە يارا، يېرىڭىلىق ئىشىش ھادىسىلىرى كۆرۈلىدۇ.

3. فىزىيولوگىيەلىك ئۆزگىرىشلەر: قوي كېسەللەنگەندە تەن تېم - پېراتۇرسى، تومۇر سوقۇشى، نەپەسلىنىشى قاتارلىق كۆرسەتكۈچلەر دە - نورمال ئۆزگىرىشلەر كۆرۈلىدۇ. قوينىڭ نورمال تەن تېمپېراتۇرسى 38.5°C - 38°C، ئۆچكىنىڭ 38.5°C - 40°C، ئۆچكىنىڭ 39.5°C - 40°C بولىدۇ. بۇ دائىرىدىن تۆۋەن ياكى يۇقىرى بولغاندا كېسەللەكتىن دېرەك بېرىدۇ. ساغلام قوينىڭ يۈرەك سوقۇشى تەكشى بولۇپ، ھەر مىنۇتتا 70 - 80 قېتىم سوقىدۇ. نورمال ئەھۋالدا قوي، ئۆچكىلەرنىڭ نەپەسلىنىش چاستوتىسى مىنۇتغا 12 - 20 ۋە 10 - 20 قېتىم بولىدۇ.

4. مايقىدىكى ئۆزگىرىشلەر: قوي، ئۆچكىلەر نورمال ئەھۋالدا سوتىسىغا 1 - 3 قېتىم تېزەككەيدۇ. كېسەللەنگەندە قەۋازىيەت ياكى ئىچى سۈرۈش كۆرۈلىدۇ. ساغلام قوي، ئۆچكىلەرنىڭ تېزەك شەكلى يۇمىلاق بۇ - لۇپ، يەرگە چۈشكەندە يېپىشمايدۇ. ماياق رەڭگى ياز پەسلىدە قارامتۇل يې - شىل، قىش پەسلىدە قارامتۇل قوڭۇر بولىدۇ. ئىچى سۈرگەندە سېرىق، ئاق رەڭگە ئۆزگىرىدۇ، شىلىمشىق سۈيۈقلۈق قان ئارىلاش كېلىدۇ، سېسىق پۇرايدۇ. مۇنداق ئۆزگىرىشكە ئاشقازان - ئۆچھى ياللۇغى ياكى پارازىت قۇرت كېسەللەكى سەۋەبچى بولغان بولۇشى مۇمكىن. ماياقنىڭ قاتتىق، قۇرغاق بولۇشى، رەڭگىنىڭ قارا بولۇشى قەۋازىيەتنىڭ ئالامىتى بولۇشى مۇمكىن.

قسقىسى قوينىڭ ساغلام ياكى كېسەللەنگەنلىكىگە ھۆكۈم قىلىشتا، يۇقىردا بايان قىلىنغان كۆپ تەرەپلىمە ئالامەتلەرگە قاراش كېرەك. بىراق قوينىڭ قانداق كېسەللەك بىلەن كېسەللەنگەنلىكىگە ھۆكۈم قىلىشتا يە - نىمۇ ئىلگىرىلىگەن ھالدا ئىنچىكە تەكشۈرۈش كېرەك. (02)

كۆمپيۇتېر لاشقان بۇ غالىتلۇق ھېسابات قىلىش ئۇسۇلى

گۈلباھار

1. كۆمپيۇتېر لاشقان بۇ غالىتلۇق ھېسابات قىلىش ئۇسۇلىدا تۆۋەندىكى ئىشلارنى ئايىدېڭلاشتۇرۇش كېرەك: بىر نېچى، ھېساب نومۇرى: كۆمپيۇتېردا بىر تەرەپ قىلىشىغا قولالىق يارىتىش، ئوخشىمىغان ھە - سابالارنى بىر - بىرىدىن پەرقىلەندۈرۈش ئۇچۇن ھېساب نومۇرىنى بېك - تىش لازىم؛ ئىككىنچى، ھېساب نامى: بۇ ئادەتتە ھېسابات قىلىدىغان ئۇ - رۇنىڭ ئامىنى كۆرسىتىدۇ؛ ئۇچىنچى، بۇ غالىتلۇقنى ئاساسلىق باشقۇر - غۇچى؛ تۆتىنچى، بۇ غالىتلۇق مەزگىلىنىڭ باشلانغان ۋاقتى: بۇ غالىتلۇق ھېساباتنىڭ باشلانغان مەزگىلىنى بېكىتىش؛ بەشىنچى، ھېسابات قىلىش ئۇسۇلىنى تاللاپ قوللىنىش؛ ئالتىنچى، بۇ غالىتلۇق ھېساب تۈرلىرىنى ئالدىن بېكىتىش: بۇنىڭدا قايسى ساھەگە تەۋە ئىكەنلىكىنى تاللاش كېرەك. ھېساب تۇرغۇزۇلغاندىن كېيىن، بىر كۆمپيۇتېر لاشقان بۇ غالىتلۇق سىستېمىسىدا بىر قانچە بۇ غالىتلۇق ئاساسىي گەۋدىلىرىنىڭ بۇ غالىتلۇق ھېسابات ۋەزپىسىنى ئورۇندۇر غىلى بولىدۇ. بۇ ئارقىلىق كۆمپيۇتېر لاشقان بۇ غالىتلۇق تېخنىكىسىنى خاتىرىلەش، كىچىك ھېسابات ئورۇنلىرى - ئى ئايىش ۋە ئۇلارنىڭ ئايىرم - ئايىرم مۇستەقىل ھېسابات قىلىشقا قولالىق يارىتىپ بەرگىلى بولىدۇ.
2. كۆمپيۇتېر لاشقان بۇ غالىتلۇقنى «دەسلەپكى ھالەتكە كەلتۈرۈشنى تەسىس قىلىش ئۇسۇلى»: دەسلەپكى ھالەتكە كەلتۈرۈدىغان مەشغۇلاتچى تەسىس قىلىش، بۇ غالىتلۇق ھېساب تۈرلىرىنى تەسىس قىلىش ۋە قالدۇق سومما كىرگۈزۈش قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسى كونكرېت ئۇسۇل ئارقىلىق ئەمەلگە ئاشۇرۇلۇدۇ. ئىشلىتىش جەريانىدا دەسلەپكى ھالەتكە كەلتۈرۈشنى تەسىس قىلىش خىزمىتىنى توغرا، ئىنچىكە ئىشلىگەندىلا، بۇ غالىتلۇق ھېساباتنىڭ سۈپىتىگە كاپالەتلۇك قىلغىلى بولىدۇ.
3. «ھېساب تەسىس قىلىشتىن» تىن ئىبارەت ئەنئەنئى ئۇسۇلىنىڭ كۆمپيۇتېر لاشقان بۇ غالىتلۇقتا قوللىنىلىشى: (1) شەكىل جەھەتتىن «بۇ غالىتلۇق ھېساب تۈرلىرى جەدۋىلى» بارلىق ھېساب دەپتى -

بری ۋە دەپتەر بەتلەرىدىكى «ھېساب» نىڭ ئورنىنى ئالدى. (2) مەزمۇن جە -
ھەتنىن ئەنئەنلىۋى «ھېساب تەسیس قىلىش» ئۆسۈلىنىڭ مەزمۇننى بې-
يىتتى. سىستېمىدا سانلىق مەلۇماتلارنى بىر تەرىپ قىلغاندا، بۇ غالىتىرلىق
نۇمۇرنى بۇ غالىتىرلىق ھېساب تۈرىنىڭ بىردىنбир بەلكىسى ۋە تەۋەلىك
مۇناسىۋىتىنى بەلگىلەش ئاساسى قىلىپ، دەرىجىگە ئايىرپ ھېسابات قىد.
لىشنى تىخىمۇ ئايدىپلاشتۇرىدۇ.

4. کومپیوٽپر لاشقان بوغالٽيرلقتىكى «دوكۇمېنٽ تولدۇرۇش» ۋە ھېساب دەپتىرى خاتىرلەش: کومپیوٽپر لاشقان بوغالٽيرلىق ئۈچۈر سىستېمىسىدا دوكۇمېنٽ ئىككى خىل ئۇسۇلدا تولدۇرۇلىدۇ: بىرى، دو- كۇمېنٽنى بىۋا سىستېمىدا تولدۇرۇش. يەنە بىرى، دوكۇمېنٽنى ئەذ- ئەنئۇش ئۇسۇلدا تولدۇرۇپ بولغاندىن كېيىن سىستېمىغا كىرگۈزۈش. كومپیوٽپر لاشقان بوغالٽيرلقتىكى «دوكۇمېنٽ تولدۇرۇش» بىلەن «ھېساب دەپتىرى خاتىرلەش» تۆۋەندىكىدەك ئالاھىدىلىكلىرىگە ئىگە: بىرىنچى، دو- كۇمېنٽتىكى ھەرقايىسى سانلىق مەلۇمات تۈرلىرى تۇر، دائىرە بويىچە ئۇ- نۇملۇك كونترول قىلىنىدۇ. ئىككىنچى، كۇنۇپكا تاختىسىدا مەشغۇلات قىلغاندا دوكۇمېنٽ خاتا تولدۇرۇلۇپ قالىدىغان ئەھۋالار كۆرۈلىدۇ. ئۇ- چىنچى، تولدۇرۇلغان دوكۇمېنٽ گەنئەنئۇش بوغالٽيرلىققا ئۇخشاش تەك- شۇرۇشتىن ئۆتكۈزۈلىدۇ. تۆتىنچى، ھېسابقا خاتىرلەشتىن ئىلىگىرى دو- كۇمېنٽتىكى يىغىنچاقلاپ كۆرۈپ بېقىش كېرەك. بەشىنچى، «ھېساب دەپتىرى خاتىرلەش» كۆچۈرۈپ يېزىش ۋە كۆپەيتىش بولماستىن، پەقەتلا دوكو- مېنٽتىكى سانلىق مەلۇماتلارنى ئىتىراپ قىلىش جەريانىدىن ئىبارەت.

5. کومپیوٽر لاشقان بوگالترلیقتکی «ئاپتوماتىك مېمۇرىئال قىدەش». بۇنىڭدا ئىككى خىل ئەھۋال بولىدۇ: بىرى سانلىق مەلۇماتنى باش ھېساب سىستېمىسىدىن ئېلىپ ھېساپقا خاتىرلىدەش دوکۇمېنتتى ھاسىل قىلىش، مەسىلەن: مەزگىللەك پايدا - زىيانى مېمۇرىئال قىدەش. يەنە بىرى، دوکۇمېنتتىكى سانلىق مەلۇماتلارنى مۇرەككەپ يول بىلەن ھېسابلاپ ئېرىشىش. «ئاپتوماتىك مېمۇرىئال قىلىش»نى بېكىتىدۇ. ۋەتكەندىن كېيىن، ھەرقايىسى بۇگالترلۇق مەزگىللە تەكرار ئىشلىتىش ئارقىلىق، سىستېمىنىڭ خىزمەت ئۇنۇمىنى زور دەرجىدە يۈقىرى كۆتۈركىلى بولىدۇ.

تىراكتور ھېيدەشتە كۆتۈلسگەن ھادىسىلارنىڭ ئالدىنى ئېلىشقا ئەھىيت بېرىش كېرىدە

مەممەتەجاچ ئابلىكىم

(ئاتۇش شەھرى سۈنتاغ بېزلىق بىزما ئىگىلىك ماشىنىلىرى يۈنكىتىدىن (845350)

هاراق ئىچىپ تىراكتور ھېيدىگەندە ئادەم ئۆلۈش ۋە تىراكتورنى كاردىن چىقىرىشتەك پاجىئەلىك ھادىسىلەر دائىم كۆرۈلۈپ تۇرىدۇ. هاراق ئىچىپ تىراكتور ھېيدەش ھادىسە پەيدا قىلىدىغان ئاساسلىق ئامىل بولۇپ ھېساب-لىنىدۇ. شۇڭا هاراق ئىچىپ قاتناش ۋاستىلىرىنى ھېيدەش قاتتىق چەك-لىسىدۇ.

1. هاراقنىڭ ھەيدەش تېخنىكىسىغا بولغان تەسىرى: هاراق ئىچ- كەندە تىراكتورنى ھەيدەش ئىقتىدارى ناھايىتى چوڭ تەسىرگە ئۈچرایدۇ، تىراكتور ئالدىدىكى نەرسىلەرنى پەرق ئېتىش، پىكىر قىلىش، ئانالىز قە- لىش ئىقتىدارى ئاجىزلايدۇ. شۇڭا تىراكتور شوپۇرى ھاراق ئىچىپ تىراك- تور ھەيدىسە ئاسانلا قاتناش ھادىسى پەيدا بولىدۇ. نۆۋەتتە ھاراق ئىچكەندىن كېيىن ماتورلۇق قاتناش ۋاستىسى ھەيدەشتىن كېلىپ چىققان قاتناش ھادىسى ئازايىماستىن ئەكسىزچە كۆپىيىۋاتىدۇ، شۇنىڭ ئۈچۈن قانۇنىي ۋاستىلىردىن پايدىلىنىپ، ماترولۇق قاتناش ۋاستىلىرىنى ھەيدەش تەۋش- ۋۇقات تەربىيەسىنى ۋە باشقۇرۇشنى كۈچەيتىپ، ھاراق ئىچىپ تىراكتور

6. كومپىيوتېر لاشقان بوغالتىرلىقى «بوغالتىرلىق مەلۇمات جەدۋەد-لى» تۈزۈش: بوغالتىرلىق مەلۇمات جەدۋىلى تۈزۈش بوغالتىرلىق خىزمە- تىنىڭ مۇھىم تەركىبى قىسىمى بولۇپ، بوغالتىرلىق ھېسابات يۇمشاق دې- تالىدا بوغالتىرلىق مەلۇمات جەدۋىلى تۆۋەندىكى ئىككى باسقۇچ بويىچە تو- زۇلىدۇ، بىرىنچى، لايىھەلەش باسقۇچى. بۇنىڭدا ئىككى خىل ۋەزىپە بار: بىرى، مەلۇمات جەدۋىلىنىڭ شەكلىنى لايىھەلەش، يەنە بىرى، سانلىق مە- لۇمات مەنبىسىنى بېكىتىش. ئىككىنچى، ئىشلىتىش باسقۇچى. مەلۇم بۇ- غالتىرلىق مەزگىلىدىكى بوغالتىرلىق مەلۇمات جەدۋىلى ئاپتۇماتىك شە- كىللەنىدۇ. بوغالتىرلىق يۇمشاق دېتاللىرىدا بوغالتىرلىق مەلۇمات جەدۋەد-لى تۈزۈش ناھايىتى قولايلىق بولغاچقا، ئەنئەنئىۋى بوغالتىرلىققا قارىغاندا تېخىمۇ كۆپ، تېخىمۇ تەپسىلىسى جەدۋەللەرنى تۈزۈپ، باشقۇرغۇچىلارنى لازىملىق ئۈچۈرلار بىلەن ۋاقتىدا تەمىنلىكلى بولىدۇ. (05)

ھەيدەشنى قاتىققىچىپ تراكتور ھەيدەشتىن قەتئىي ساقلىنىش كېرەك. ئۆزىمىزنىڭ ۋە باشقىلارنىڭ جىسمانى بىخەتلەلىكى ۋە مال مۇلكىنى زىيانغا ئۈچۈراتماسلىق، ۋە سوتىيالىستىڭ ئىناق جەمئىد. يەت بىرپا قىلىشقا بىر كىشىلىك ھەسسى قوشۇش ئۈچۈن، مەدەننەتلىك مەشغۇلاتچى بولۇپ، ھاراق ئىچىپ تراكتور ھەيدەش قىلىمىشلىرىنى سادر قىلىمالسلق كېرەك.

2. ئىسپىرتنىڭ ئادەم بەدىنىگە بولغان زىيانلىق تەسىرى: ھاراقتا ئىسپىرت تەركىبى بولۇپ، ئىسپىرت ئادەمگە نىسبەتن ناركۈز قىلىش رولىغا ئىگە، ناۋادا مېڭىنىڭ باشقا نېرۋا تو قوللىرىدىكى ئىس. پىرىت قويۇقلۇقى ئارتىپ كەتسە، چوڭ مېڭە توڭۇن نېرۋىلىرىنىڭ ھەردە كىتىنى قاشاڭلىتىدۇ - دە، ئورگانىزم نېرۋىلىرىغا تارقىلىدۇ. بۇ چاغدا ئادەمنىڭ ھۆكۈم قىلىش ئىقتىدارى تو سالغۇغا ئۈچۈرايدۇ، دەسلەپتە مېڭە توڭۇن نېرۋىلىرى زەھەر لەنگەچكە، ھەرىكەت نېرۋىلىرىنىڭ چەكلەش ئىق. تىدارىنى ئاجىزلاشتۇرۇۋېتىدۇ - دە، ئادەمە پىكىر قىلىش ئىقتىدارى ۋە ھۆكۈم قىلىش ئىق. قالغاندەك تۈيغۇ پەيدا بولىدۇ. قول - پۇتلارنىڭ ھەرىكىتى ئەكسىچە تېخدە. مۇ چاققانلىتىدۇ، ئەمما پىكىر قىلىش ئىقتىدارى ۋە ھۆكۈم قىلىش ئىق. تىدارى قاشاڭلىتىدۇ. ھاراق ئىچىكەندىن كېيىنكى مەستلىك ئالامەتلىرى: ئەلۋەتتە، سەل - پەل مەست بولۇش، يېنىك مەست بولۇش، ئېغىر مەست بولۇش ۋە بىخود مەست بولۇش دەپ تۆت دەرىجىگە ئايىرىلىدۇ. سەل - پەل مەست بولۇش بىلەن يېنىك مەست بولۇشنىڭ ئۆزىلا تراكتور ھەيدىگۈچە. ھەرىكەت ماسلامىي، ئۇڭايلا ھادىسە پەيدا بولىدۇ. ئېغىر ياكى بىخود مەست بولغاندا ھەيدەش ئىقتىدارىنى يۈتونلەي يوقاتقاچقا، تراكتور ھەيدەش قاتا. تىق چەكلەنىدۇ. يېزىلاردا يول تار، يۈل ياقسىدا ئېگىز - پەس يەرلەر كۆپ، يولدا ماڭىدىغان ماتورلۇق قاتناش ۋاستىلىرى، ئادەم ۋە چارۋىلار كۆپ بولغاننىڭ ئۆستىگە، نۇرغۇن يول بۆلەكلىرىدە شەھەرلەرگە ئوخشاش «قد». زىل، يىشىل چىراق» ئورنىتلىمىغاچقا، قاتناش قائدىسىگە رىئا يە قىلىماي. دىغان ئەھۋاللار كۆپ بولىدۇ، مۇشۇنداق ئەھۋالدا تراكتور شوپۇرلىرى ھاراق ئىچىپ تراكتور ھەيدىسە، ئاسانلا ھادىسە پەيدا بولىدۇ.

3. بەدەندىكى ئىسپىرت قويۇقلۇقنىڭ ھەيەش ئىقتىدارغا

ئۇتۇن - كۆلۈر تېچىرىغان ئۇچاتقا داعم كۆرۈلدۈغان كاشىلارنى عۆڭشەش ئۇسۇلى ھۆرنىسا ئابىلىكىم

(قىزىلسۇ ئۇبلاستلىق يېزا ئېپتەرىگىيە بۇھىت ئاسراش خىزمەت پونكتىدىن 845350)

1. ئۇچاق ياپقۇچىدىن ئىس، ئوت يېنىش: (1) ئوتداننىڭ كۆلىمى بىرقەدەر كىچىك بولۇپ قىلىپ، ئوتۇن - كۆمۈر بىر قېتىمدا كۆپ سېلىدە. نىپ كەتسە، يېقىلغۇ ماپېرىيال تولۇق كۆيۈپ كېتەلمەي، ئىس، ئوت ياندە. دۇ. مۇشۇنداق ئەھۋال كۆرۈلسە، ئوتداننىڭ كۆلىمىنى تەڭشەپ، يېقىلغۇ ماپېرىيالنى ئاز - ئازىدىن پات - پات سېلىپ، تولۇق كۆيۈشىگە كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. (2) ئوتۇن، شاخ - شۇمبا بەك ھۆل بولسا، ئەمدىلا كۆيىدەن بىرلىك مۇشۇنداق ئەھۋال كۆرۈلسە قۇرۇق، ئاسان كۆيىدىغان ئوتۇن، شاخ قالىدۇ. مۇشۇنداق ئەھۋال كۆرۈلسە قۇرۇق، ئاسان كۆيىدىغان ئوتۇن، شاخ - شۇمبىلارنى قالاش كېرەك. (3) ئوت توسوقى بىلەن قازان تېمى ئارىسىدە. دىكى بوشلۇق بەك كىچىك بولسا، ئىس ئوبدان ماڭمايدۇ. بۇنىڭغا قارىتا ئوت توسوقى بىلەن قازان تېمى ئارىسىنى تەڭشەش كېرەك. (4) ئىس يو-لى، تۇرخۇن ئېغىزىدىن ئىس راۋان ماڭماسلىق ئەھۋالى كۆرۈلۈپ، ئاسانلا بولغان تەسىرى: هەربىر ئادەمنىڭ بەدىنىدىكى ئىسپىرت قويۇقلۇقىدا ناھايىتى چوڭ پەرق بولىدۇ. بەدەندىكى ئىسپىرت قويۇقلۇقى يۇقىراق چاغدا، تىراكىتور ھېيدىگۈچىگە بولغان تەسىرىمۇ چوڭراق بولىدۇ. ئادەتتە ئىسپىرت قويۇقلۇقى 0.8% كە يەتكەندە ھەيدەش ئىقتىدارى ئاجىزلاشقا باشلايدۇ. ئىسپىرت قويۇقلۇقى 1% كە يەتكەندە ھەيدەش ئىقتىدارى 15% ئاجىزلايدۇ، ئىسپىرت قويۇقلۇقى 1.5% كە يەتكەندە ھەيدەش ئىقتىدارى 30% ئاجىزلايدۇ. شۇنىڭدەك، ھېيدىگۈچىنىڭ دققىتىنى مەركەزلىشتۇرۇشى بىلگىلىك تەسىرىنگە ئۇچراپ، دققىتى ئاسان چېچىلىپ ھەيدەۋاقان قاتشاش ۋاستى بىر تەرەپكە ئېغىپ كېتىدۇ. ئىسپىرت قويۇقلۇقىنىڭ يۇقىرى كۆ-تۇرۇلوشىگە ئەكىشىپ، ھەيدەش ئىقتىدارىغا بولغان تەسىرى بارغان سېرى چوڭىيىپ، ھادىسە كۆرۈلۈش نىسبىتىمۇ ئېشىپ بارىدۇ. شۇڭا ھاراق ئە-چىپ ماتورلۇق قاتناش ۋاستىسى ھەيدەش قىلىمىشىنى قاتتىق چەكلەپ، بىخەتەر يول يۈرۈشكە كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. (02)

ئىس يانىدۇ. بۇنىڭغا قارىتا تۇرخۇنى، جەينەكلىرىدىكى قۇرۇمنى تازىلاش كېرەك. (5) تۇرخۇن توسلۇپ ئىس، ئوت چىقىدۇ. بۇنىڭغا قارىتا ئىس يو-لىنى راۋانلاشتۇرۇپ، ئىس چىققان يېرىنى ئېتىش كېرەك. (6) تۇرخۇن ئورنى مۇۋاپىق بولمىغانلىقتىن ئىس ئوت يېنىش كېلىپ چىقىدۇ. بۇنىڭغا قارىتا، تۇرخۇن ئورنىنى ئۆزگەرتىش ياكى تۇرخۇنى مۇۋاپىق ئېگىزلىتىش كېرەك.

2. قازانغا سۇ قويغاندا بىر تەرىپى قايىناپ، يەنە بىر تەرىپى قايىنماسلق: (1) كۆيۈۋاتقان ئۇتنىڭ كۈچى قازان ئاستىنىڭ مەركىزىگە مەركەز لەشمىگەنلىكتىن بولىدۇ. بۇنداق ئەھۋالدا يېقىلغۇ ماتپريالىنى توغرا قويۇپ، ئىس يولى (كاناي)غا ئورۇنلاشتۇرۇلغان توسوُقنى تەڭشەپ، ئۇتنى تەكشى كۆيىدىغان قىلىش كېرەك. (2) ئىس چىقىش ئېغىزىدىكى ئوت توسوُقى بىلەن قازان تېمى ئارسىدىكى بوشلۇق سەل چوڭ ياكى سەل كىچىك بولۇپ قالغانلىقتىن، ئوت كۈچى تەكشى تارقىيالىغانلىقتىن ئىس ئوت يېنىش كېلىپ چىقىدۇ. بۇنداق ئەھۋالدا ئۇتداننىڭ كۆلىمى (چوڭ - كىچىكلىكى) نى تەڭشەش كېرەك.

3. قازان ئاسان قايىنماسلق، ئوت ئاستا كۆيۈش: (1) ئوت تېڭ-دىغان ئېگىزلىك بەك چوڭ بولۇپ كېتىپ، ئوت يالقۇنى قازان تېڭىگە ئو-ڭۇشلۇق تەگمىگەنلىكتىن كېلىپ چىقىدۇ. بۇنداق ئەھۋالدا ئوت تېڭشە-دىغان ئېگىزلىكى تەڭشەش كېرەك. (2) ئوت توسوُقى (ئوت توسىدىغان تاختا) بىلەن قازان تېمى ئارسىدىكى بوشلۇق بەك چوڭ، كانىيى بەك چوڭ، ئوت يالقۇنى سەل چەتنىگەن، ئىسىسىقلۇق تۇرخۇن (مورا) دىن چىقىپ كېتىدىغان ئەھۋالدا كۆرۈلىدۇ. بۇنداق ئەھۋالدا ئوت توسوُقى بىلەن قازان تېمى ئارسىدىكى بوشلۇقنى تەڭشەپ، كانىيىنى كىچىكلى-تىش كېرەك. (02)

جۇڭخوا خلق جۇمھۇرىيەتنىڭ قۇرامىغا يەتمىگەنلىرنى قوغداش قانۇنى

27 - ماددا پۇتون جەمئىيەتتە قۇرامىغا يەتمىگەنلىرنى ھۆرمەتلەيدىد. خان، قوغدايدىغان، تەربىيەلەيدىغان ياخشى كەپپىياتنى يېتىلدۈرۈپ، ئۇلارغا كۆڭلۈ بولۇش، كۆيۈنۈش كېرەك. دۆلەت ئىجتىمائىي تەشكىلاتلار، كارخانا، كەسپىي تەشكىلاتلار شۇنىڭ. دەك باشقۇ تەشكىلاتلار ۋە شەخسلەرنىڭ قۇرامىغا يەتمىگەنلىرنىڭ ساغلام ئۆسۈپ يېتىلىشىگە پايدىلىق ئىجتىمائىي پائالىيەتلەرنى قانات يايىدۇرۇش. خا ئىلھام بېرىدۇ.

28 - ماددا ھەر دەرىجىلىك خلق ھۆكۈمەتلەرى قۇرامىغا يەتمىگەن. لەرنىڭ بىلىم ئېلىش ھوقۇقىنى كاپالەتلەندۈرۈشى ھەمەدە قۇرامىغا يەتمىد. گەنلەر ئىچىدىكى ئائىلىسىدە ئىقتىسادىي قىيىنچىلىقى بارلار، مېبىپلار ۋە كۆچمە نوپۇس ئىچىدىكى قۇرامىغا يەتمىگەنلىرنىڭ مەجبۇرىيەت ما. ئارپىنى قوبۇل قىلىشىنى تەدبىر قوللىنىپ كاپالەتلەندۈرۈشى كېرەك.

29 - ماددا ھەر دەرىجىلىك خلق ھۆكۈمەتلەرى قۇRAMىغا يەتمىگەن. لەرنىڭ مەدەننەيت تۇرمۇش ئېھتىياجىغا باب كېلىدىغان پائالىيەت سورۇز. لەرى ۋە ئەسلىھەلرنى ھازىرلاپ بېرىشى ۋە ياخشىلىشى، جەمئىيەتتىكى كۈچلەرنىڭ قۇRAMىغا يەتمىگەنلەرگە باب كېلىدىغان پائالىيەت سورۇنلىرىد. نى ھازىرلىشىغا ئىلھام بېرىشى ھەمەدە باشقۇرۇشنى كۈچەيتىشى كېرەك.

30 - ماددا ۋەتەنپەرۋەرلىك تەربىيە بازىسى، كۇتۇپخانا، ياش - ئۆس. مۇرلەر سارىيى، باللار پائالىيەت مەركىزلىرىنى قۇRAMىغا يەتمىگەنلەرگە ھەقسىز ئېچىپ بېرىشى كېرەك؛ مۇزىي، خاتирە سارىيى، پەن - تېخنىكا سارىيى، كۆرگەزمىخانا، گۈزەل سەنئەت سارىيى، مەدەننەيت سارىيى شۇ. نىڭدەك كىنو - تىياترخانا، تەنتەربىيە مەيدانى (سارىيى)، ھايۋاناتلار باغ- چىسى، باغچە قاتارلىق سورۇنلارنى ئالاقىدار بەلگىلىملىر بوبىچە قۇRAMىغا يەتمىگەنلەرگە ھەقسىز ياكى ئېتىبار باهادا ئېچىپ بېرىش كېرەك.(05).

تۈڭلاتقۇ ئىشلەتكىندا دىققەت قىلىغان نۇقتلار

ھەلسىمە تۈرسۈن

(«پەن - تېخنىكىسى» ژۇرنالى تەھرر بۆلۈمىدىن 0900091)

نۇۋەتتە تۇرمۇش سەۋىيەمىزنىڭ ئۆسۈشىگە ئەگىشىپ، شەھەر، يېزا - قىشلاقلاردا تۈڭلاتقۇ ئىشلىتىش ئومۇملىشىپ، دېقاڭان - چارقۇچىلار گۆش ۋە ھەر خىل مەھسۇلاتلارنى يېڭى پېتى ساقلاپ، بۇلغانمىغان يېمەكلىك ئىستېمال قىلىش مەقسىتىگە يەتمەكتە.

1. تۈڭلاتقۇنى چوقۇم ئادەم ياتمايدىغان ئۆيلەرگە قويۇش، بولۇپمۇ ياتاڭ ئۆيلەرگە قەتئىي قويماسلىق كېرەك. بولمسا ئاستا خاراكتېرلىك زەھەر - لىنىشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ.
2. تۈڭلاتقۇ قويغان ئۆينىڭ ھاۋاسىنى كۈندە 2 - 3 قېتىم ئالماشتۇ - روْش كېرەك.

3. تۈڭلاتقۇغا گۆش سالغاندا مەخسۇس خالتىلارغا سېلىشقا دىققەت قىد - لمىش كېرەك.

4. تۈڭلاتقۇدىن گۆش ئالغاندا، ئامال بار پەلھى كىيىش، بولۇپمۇ ياشاز - غان، تۇغۇتلۇق، ئۇپېراتسىيەدىن يېڭىدىن قوپقانلار، چوقۇم قولىغا پەلھى كىيىپ ئېلىشقا دىققەت قىلىش كېرەك.

5 تۈڭلاتقۇغا خام - پىشىق تاماقلارنى ئارىلاشتۇرۇپ سالماسلىق، قو - يۇشقا توغرى كەلسە مەخسۇس قاچا ياكى خالتىلارغا سېلىپ ئاغزىنى ھىم ئېتىپ قويۇش كېرەك.

6. تۈڭلاتقۇدا تېيار يېمەكلىكلىرىنى ئۇزۇن ساقلىماسلىق، ساقلاشقا توغرى كەلسە، 10 - 15 كۈن ساقلاپ ئىشلىتىش كېرەك.

7. تۈڭلاتقۇغا ئامال بار مېۋە ۋە كۆكتاتىلارنى سالماسلىق لازىم. بولمسا ئۇلاردا قايتا بۇلغىنىش ئېغىرلىشىپ بەزى ئاستا خاراكتېرلىك كېسىلللىك - لەرنى پەيدا قىلىدۇ.

كۆكتاتلاردىكى ئاساسلىق بۇلغانمىلار ۋە ئۇلارنىڭ زىيىنى

شەرىپەم مەسىم

- (غۇلجا ناھىيە تۈرپانىيۇز يېزا دېھقانچىلىق تېخنىكا پۈنكىتىدىن 100 3515)
1. دېھقانچىلىق دورىلىرى، بولۇپمۇ ئورگانىك فوسفورلۇق ۋە كارابامات تۈرىدىكى دېھقانچىلىق دورىلىرىنىڭ نۇۋەتتىكى ئىشلەپچىقىرىش تۈرى ئەڭ كۆپ، ئىشلىتىش مىقدارى ئەڭ يۇقىرى بولۇپ، كۈچلۈك زەھەرلەش خارا. تېرىدىكى بۇلغانمىلارنى پەيدا قىلىدۇ.
 2. كۆكتاتلار نىتراتلارنى ئاسان يىغۇنالىدىغان ئۆسۈملۈك ھېسابلىنى دۇ، بولۇپمۇ زامانىيۇز يېزا ئىگىلىكىدە خىمىيەۋى ئوغۇتنىڭ كۆپلەپ ئىشلىشى، كۆكتاتلاردىكى نىتراتلارنىڭ مىقدارىنى زور دەرىجىدە ئاشۇرۇ - ۋېتىندۇ.
 3. كۆكتاتلاردىكى بۇلغىنىشنى ئېغىر مېتاللار، سانائەتتىكى «ئۈچ كې - رەكسىز» نىڭ قويۇپ بېرىلىشى ۋە شەھەر ئەخىلەتلىرى، بۇلغانما پاققاق ۋە ئېغىر مېتال تەركىبى بولغان خىمىيەۋى ئوغۇت، دېھقانچىلىق دورىلىرى پەيدا قىلىدۇ. زەھەرلىك ئېغىر مېتاللار ئاساسلىقى مىس، سىنەك، كادмиي، خىروم قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، ئۇنىڭدىن باشقۇ ئاپتوموسللار قو -
 8. هەر پەسىلەدە، بولۇپمۇ ياز پەسىلەدە تاۋۇز، قوغۇن، مېۋە شەربىتى ۋە چايلارنى توڭلاتقۇدا مۇزلىتىپ يېمىسىلىك كېرەك. بولمىسا ئاشقازان، ئۇ - چەي ياللۇغىنى ۋە يۈرەك كېسىلىگە سەۋەبچى بولىدۇ.
 9. توڭلاتقۇ ھەر خىل گۆشلەرنى سېلىپ مۇۋاپىق ساقلاپ يېيىشكە بەك - مۇ قولايلىق ئائىلە سايىمنى بولۇپ، گۆشنى سېلىپ يېرىم سائەتتىن كې - يىن بوشتىپ قويىسا، ئېلىپ ئىشلىتىشكە قولايلىق بولىدۇ.
 10. توڭلاتقۇنىڭ نورمال ساقلايدىغان ساندۇقلەرنىڭ تازىلىقىغا ھەر ۋاقتى دققەت قىلىش، قارا چاي، ئاپىلسىن شۆپىكى قاتارلىقلارنى خالتىغا قاچىلاپ قويۇپ ئىشلەتكەندە، توڭلاتقۇدىكى غەيرىي پۇراقلارنى تازىلاپ، بۇلغىنىشنىڭ ئالدىنى ئالىدۇ. بولمىسا توڭلاتقۇدىكى ھەر خىل مىكروبلار مېڭە، ئاشقازان، ئۈچەي قاتارلىق ئەزىزلىنىڭ نورمال پائالىيىتىنى تور - مۇزلاپ، كېسىل پەيدا قىلىدۇ. (02)

يۇپ بەرگەن بولغانمىلارمۇ بار. لېكىن ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتالار- نىڭ كۆپ قىسىمىنى پىشۇرۇپ ئىستېمال قىلىدىغان بولغاچقا، پىشۇرۇش جەريانىدا مىكرو ئورگانىزملار ئۆلىدۇ، پەقەت پىشۇرمىغان ياكى يېيىشتن بۇرۇن پاكسىز يۇمىغان كۆكتاتالارنى يېمىسلا، ئاساسىي جەھەتتىن بۇ خىل بولغانمىلارنىڭ ئادەم بەدىنىگە زىيان سېلىشنىڭ ئالىدىنى ئالغىلى بولىدۇ.

4. دېھقانچىلىق دورىلىرى بىلەن بولغانغان كۆكتاتالارنى دائىم ئىستېمال قىلغاندا، دېھقانچىلىق دورىسىدىن ئاستا خاراكتېرىلىك زەھەرلىنىشنى پەيدا قىلىپ، ئادەمنىڭ نېرۋا ئىقتىدارىغا تەسىر قىلىدۇ. ئېغىر بولغاندا باش قېيىپ كۆپ تەرلەش، ماغدۇر سىزلىنىشنى پەيدا قىلىپ، كۆڭلى ئې-لىشىپ قۇسىدۇ. قورسىقى ئاغرىپ ئىچى سۈرىدۇ، دىمى سىقىلىدۇ، كۆزى قاراڭغۇلىشىش قاتارلىق كېسەللىك ئالامەتلەرى كۆرۈلدى.

5. نېتراتلارنىڭ زەھەرلەشچانلىقى ئانچە تېز بولمىسىمۇ، لېكىن ئۇ ئا- دەم بەدىنىدە نىتراتلارنى ھاسىل قىلىپ، نورمال قان قىزىل ئاقسىلىنى ئۆكسىدلاپ، يۇقىرى تومۇرلۇق قان قىزىل ئاقسىلىغا ئايلاندۇرۇپ، ئوكسد- گېن ئېلىپ يۈرۈش ئىقتىدارىنى يوقتىپ، ئادەم بەدىنىدە ئۆكسىگېن كەم-لىكىنى پەيدا قىلىپ، يۇقىرى تومۇرلۇق قان قىزىل ئاقسىلى كېسەللىك-نى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ. نېتراتلار يەنە ئادەمنىڭ ئۈچەي، ئاشقا زاندىكى ئازوتلۇق بىرىكمىلەر بىلەن بېرىكىپ، راك پەيدا قىلغۇچى نىتروزامېنىنى ھاسىل قىلىپ، ھەزىم قىلىش سىستېمىسىدا راك پەيدا قىلىدۇ. كۆپىنچە هاللاردا نىتراتلارنىڭ يىغىلىش تەرتىپى مۇنداق: يوپۇرمىقى ئىستېمال قد-لىنىدىغان، يىلتىزى ئىستېمال قىلىنىدىغان كۆكتاتات تۈرلىرى، پىيار- سامساق تۈرىدىكىلەر، قوغۇن - تاۋۇز، مېۋە تۈرىدىكىلەر، پۇرچاق تۈرىدىكى- لمەر، پىدىگەن تۈرىدىكى كۆكتاتالار، پىشۇرۇلغان كۆكتاتالارنى ساقلاش ۋاقتى ئۇزۇن بولسا، ئۇنىڭدىكى نىتراتلارنىڭ مىقدارى كۆرۈنەرلىك ئاشىدۇ، شۇڭا پىشۇرۇپ بىر كېچە ساقلانغان كۆكتاتالارنى يېمىسلىك تەۋسىيە قىلىنىدۇ. كۆكتاتالارنىڭ ئېغىر مېتاللاردىن بولغىنىش ئادەتتە ئادەملىرده جىد- دىي خاراكتېرىلىك زەھەرلىنىش پەيدا قىلمايدۇ، لېكىن ئۇ ئادەم بەدىنى- دە ئۇزۇن مۇددەت ساقلىنىپ قالسا، سالامەتلەكە يوشۇرۇن خەۋپ ئې-لىپ كېلىدۇ. (02)

بِرَازَكَلِكَنْيَى

بِرَازِيلَهْ دِېْقَانَلَار

مَهْسُلِسْنَى يَا خَشِى هَلْ

قَلْشِ بُونَكَوْلْ بَارْتِيهْ

خَزْمَسْتَدَدْ كَى مُوشْم

دَشْلَازَنْكَ مُوشْمَدْوَرْ

مَرْكَزْ دَلَانْ سَادَا · بِيرَازِكَلِكَنْيَى

ئۆزۈنلىمىزنىڭ 2014-بىللەن سانلىرىغا مۇشتىرى بىرلىشىگىزنى تارشى ئالىمزا!



ئىيازكىرىم شەرقىي يازغان

农 村 科 技
(月刊)

يېزا پەن — تېخنىكىسى
(ئايلىق ژورنال)

باشقۇرۇپ چىقارغۇچى ئورۇن: شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق يېزا ئىكلىك پەنلىك ئاكادېمىسسى
تۇرۇزۇپ نەشر قىلغۇچى: «يېزا پەن - تېخنىكىسى» ژۇرنالى رېداكسيسى ئۇيغۇر تەھرىر بۆلۇمى
باش مۇھەررررر: ھەللمە تۈرسۈن تېلېفون ۋە فاكس نومۇرى: 4505075 — 0991
مۇھەررررلەر: ئابىلتەھبىزۇلا ئەنۇر مۇھەممەت
ئادرىسى: ئۇرۇمچى شەھرى نەنچاڭ يولى 403 — قورۇ پۇچتا نومۇرى: 830091
باسقۇچى ئورۇن: شىنجاڭ شىنخۇا باسما زاۋۇتى باهاسى: 2.00 يۈەن
تارقاتقۇچى ئورۇن: ئۇرۇمچى شەھەرلىك پۇچتا ئىدارىسى
مۇشتىرى قوبۇل قىلغۇچى: جايىلاردىكى پۇچتىخانىلار، نامىرتلارنى يۈلەش ئىشخانىسى، پەن-تېخنىكا
ئىدارىسى، ئىكلىك باشقۇرۇش ئىدارىسى ۋە تەھرىر بۆلۇمىز مۇشتىرى قوبۇل قىلىدۇ.
خەلقئارالق ۋەلچەملىك نومۇرى: ISSN 1004-1095
مەملىكتىلىك بىر تۇتاش نومۇرى: CN 65-1046/S-W
پۇچتا ۋاکالەت نومۇرى: 123 - 58 ئېلان كىنىشقا نومۇرى: 0016