

Крынічка

Вядучая рубрыка Ірына ТАМКОВІЧ. Тэл. 8 (017) 287-18-15

Азотныя ўгнаенні

Азот жыццёва неабходны раслінам, але яны не могуць засвойваць яго ў чыстым выглядзе. Атрымаць гэты элемент агародныя і садовыя культуры здольныя двума шляхамі.

1 Яго сінтэзуюць мікраарганізмы ў глебе. Невядома, колькі на гэта спатрэбіцца часу і ці хопіць агародніне вырабленага «запасу».

2 Недахоп гэтага рэчыва папаўняюць азотныя ўгнаенні. У іх ён прадстаўлены ў лёгка засваяльнай форме.

Для чаго раслінам патрэбен азот

Калі культуры хапае дадзенага мікраэлемента, гэта адразу відаць па цёмна-зялёнай пышняй лістоце. Калі сцёблы і лісце выглядаюць занадта светлымі, гэта нагода задумацца, ці хапае ім азоту. Зрэшты, няслушна лічыць, што ўгнаенні патрэбныя толькі для фарміравання зялёнай часткі расліны. Усе карысныя рэчывы ў момант вегетацыі назапашваюцца ў ёй. А затым, у перыяд плоданашэння, збіраюцца ў агародніне і пладах, што адбіваецца на іх уласцівасцях. Вось некалькі прыкладаў, як гэта працуе.

✓ Пры ўнясенні азотна-магніевых падкормак караняплоды становяцца саладзейшымі — у іх павялічваецца працэнт цукру.

✓ Бульба канцэнтруе кружмал, набывае насычаны смак.

✓ У бабовых становіцца больш бялку.

✓ Азот і калій робяць збалансаваным састаў со-

каў, выціснутых з таматаў, рэвену, сельдэрэю. Угнаенні паляпшаюць уласцівасці міжклетачнай вадкасці ў пладах і сцёблах, гэта адбіваецца на яе смакавых якасцях.



Што адносіцца да азотных ўгнаенняў

Сінтэтычныя падкормкі, якія могуць складацца не толькі з азоту, але і з іншых кампанентаў, калі гаворка ідзе пра комплексныя ўгнаенні. Яны забяспечваюць расліны адразу ўсімі асноўнымі рэчывамі для росту і плоданашэння.

Нароўні з імі не губляюць папулярнасці аднакампанентныя азотныя падкормкі. У іх прысутнічае толькі азот у розным выглядзе.

Абедзве групы прамысловых ўгнаенняў могуць

мець вадкую ці цвёрдую форму.

Да аграхіміі, папулярнай у апошнія дзесяцігоддзі, адносіцца: нітрафоска, азафоска, амафос, дыямафоска і іншыя. Класічныя падкормкі, якія прымяняюцца больш за паўстагоддзя, — мачавіна, салетра, хларысты амоній і інш.

Апроч гатовай неарганічнай прадукцыі, якая прадаецца ў крамах, існуе азотазмяшчальная арганіка. Яна мае прыроднае паходжанне — гэта перагной, торф, сапрапель, хуткаспелыя расліны-сідэраты (якія насычаюць глебу мікраэлементамі).

Асноўны кірунак для прымянення ўсіх пералічаных азотных ўгнаенняў — падсілкоўванне раслін у перыяд вегетацыі для стымулявання росту.

Чаму азотныя ўгнаенні ўносяць увесну

Па правілах аграэхнікі падкорм заднага кампанента

ўжываюць толькі ўвесну. На гэта ёсць некалькі прычын.

✓ Азот у большай ступені ўплывае на развіццё надземнай часткі раслін. Найбольш актыўны перыяд яе фарміравання — вясна і першая палова лета.

✓ Калі працягнуць падкорм у далейшым, культура накіруе ўсе сілы на пышную зеляніну, а не на агародніну. У перыяд плоданашэння на першы план выходзіць ужо не азот, а фосфар і калій.

✓ Унесеныя восенню азотныя мінеральныя солі лёгка вымываюцца вадой падчас дажджоў.

✓ Шматгадовыя расліны, угноеныя ў жніўні—верасні, цяжэй перажываюць зіму, аказваюцца не абароненымі ад маразоў.

Шматкампанентныя падкормы, у адрозненне ад аднакампанентных, больш збалансаваныя па саставе. Яны часцей за ўсё выкарыстоўваюцца ўвесь сезон, у тым ліку восенню падчас ускопвання градак для папаўнення выдаткаваных за лета мінералаў.

Недахоп азоцістых злучэнняў прыводзіць да таго, што скарачаецца колькасць і якасць ураджаю. Лісце спачатку бляднее, часам набывае больш светлую акантоўку па краях. Затым жоўкне або чырванее, можа пачынацца змярцвенне сцёблаў.

Не здолеўшы паўнаватасна развіцца, надземная частка не дае завязяў ці вельмі павольна фарміруе плады.

СЁННЯ

Месяц
Маладзік 8 красавіка.
Месяц у сузор'і Блізнят.

Сонца

	Усход	Захад	Даўжыня дня
Мінск	6.17	20.05	13.48
Віцебск	6.05	19.57	13.52
Магілёў	6.07	19.55	13.48
Гомель	6.07	19.49	13.42
Гродна	6.33	20.19	13.46
Брэст	6.36	20.17	13.41

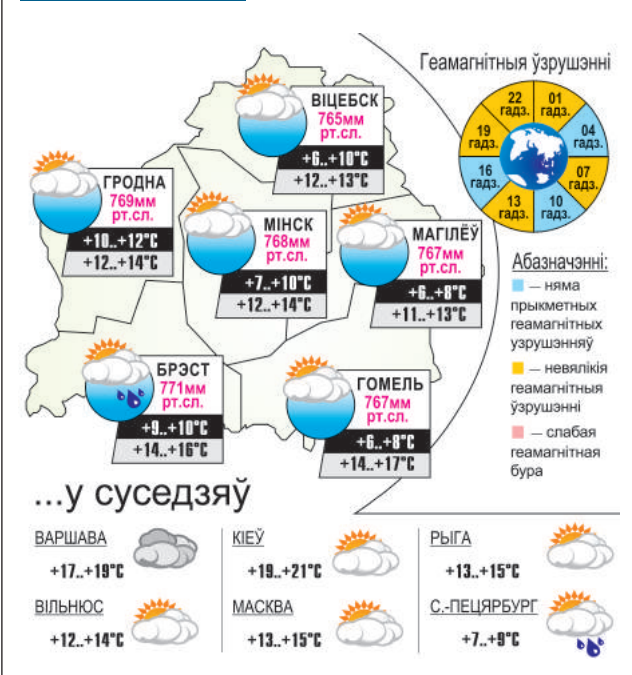
Імяніны

Пр. Астапа, Івана, Кірыла, Марка, К. Ізольды, Лявона, Станіслава, Філіпа.



Фота Ірыны ТАМКОВІЧ.

ЗАЎТРА



11 КРАСАВІКА

Даты

Падзеі

Людзі



1855 год — нарадзіўся (г. Брэст) Арсен Іванавіч Маркевіч, архівіст, літаратуразнавец, гісторык, аўтар прац па археалогіі і гісторыі Крыма, грамадскі дзеяч, член-карэспандэнт АН СССР (беспрэцэдэнтны выпадак, бо Маркевіч не меў вучонай ступені).



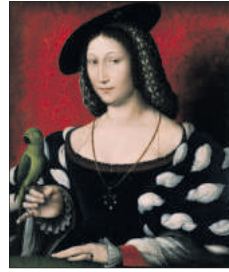
1944 год — у гэты дзень партызаны 25-й брыгады імя П. К. Панамарэнкі разграмілі гарнізон гітлераўцаў у вёсцы Сосны Любанскага раёна. 11 красавіка 1944 года пачалася і да 5 мая працягвалася Полацка-Лепельская бітва — баі партызанскіх брыгад Полацка-Лепельскай партызанскай зоны супраць нямецка-фашысцкіх захопнікаў. Партызаны вывелі з блокады каля 15 тысяч мірных жыхароў. Яны нанеслі ворагу вялікія страты: забіта 8,3 тыс. салдат і афіцэраў, паранена 12,9 тыс., знішчана і падбіта 59 танкаў, 116 аўтамашын, 7 бронемашын, 22 гарматы, 2 самалёты. У баях з нямецка-фашысцкімі захопнікамі загінулі камбрыгі Героі Савецкага Саюза А. Ф. Данукалаў і П. М. Раманаў, камбрыгі Д. Т. Караленка, У. У. Гіль-Радзівонаў.

1927 год — была прынята Канстытуцыя Беларускай Савецкай Сацыялістычнай Рэспублікі,

якая замацавала факт уваходжання Беларусі ў склад Саюза Савецкіх Сацыялістычных Рэспублік.



1492 год — нарадзілася Маргарыта Наварская, французская прынцэса, сястра караля Францыска I, адна з першых жанчын-пісьменніц.



1827 год — нарадзіўся Джэймс Агастэс Грант, шатландскі даследчык Усходняй Афрыкі, удзельнік экспедыцыі, якая адкрыла вытокі Нілу.

1945 год — вызваленне канцэнтрацыйнага лагера Бухенвальд. Яго вязні ўзнялі інтэрнацыянальнае паўстанне супраць гітлераўцаў і здолелі выйсці на волю. Па рашэнні Арганізацыі Аб'яднаных Нацый 11 красавіка ва ўсім свеце адзначаецца Міжнародны дзень вызвалення вязняў фашысцкіх канцлагераў.



АЛЕСЬ ГАРУН:

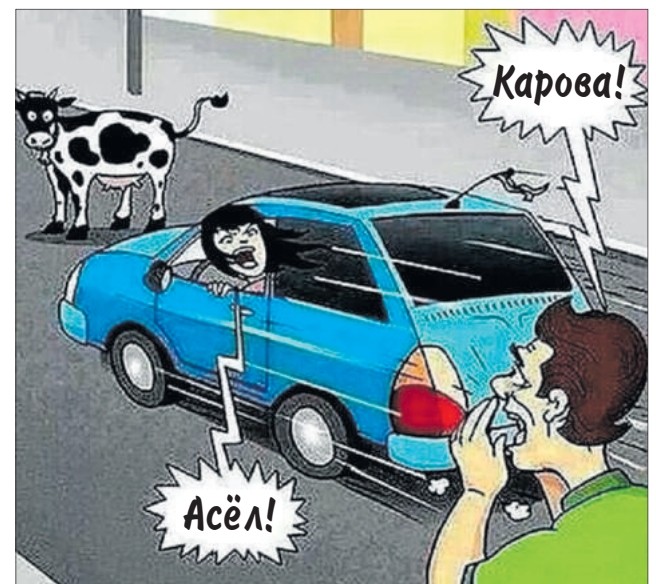
«Дык шануй, беларус, сваю мову — Гэта скарб нам на вечныя годы; За пашану радзімаму слову Ушануюць нас брацця-народы!»

УСМІХНЕМСЯ

Дзіцяці сказалі прынесці на ўрок працы 15 вінных коркаў. На заўтра.

Будзе няпроста, але я спраўлюся!

Спатканне ўспляваю. — Давай сустрэнемся на пляжы. — А як я цябе пазнаю? — Ды лёгка: на мне няма татуіровак.



ЗВЯЗДА БЕЛАРУСКАЯ ГАЗЕТА

ЗАСНАВАЛЬНІКІ: Савет Рэспублікі Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, Палата прадстаўнікоў Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь
Выдавец — Рэдакцыйна-выдавецкая ўстанова «Выдавецкі дом «Звязда».

Рэгістрацыйнае пасведчанне нумар 2 ад 17 лютага 2009 года, выдадзенае Міністэрствам інфармацыі Рэспублікі Беларусь.

Дырэктар — галоўны рэдактар КАРЛЮКЕВІЧ Аляксандр Мікалаевіч.

АДРАС: 220013, г. Мінск, вул. Б. Хмяльніцкага, 10а.

ТЭЛЕФОНЫ ў МІНСКУ: прыёмнай — 311 17 13 (тэл./факс); аддзелаў: пісьмаў — 311 17 44, маркетынгу — 263 66 73, бухгалтэрыі — 311 17 16.

прым. рэкламы
тэл./факс: 311 17 27,
e-mail: reklama@zviazda.by

Матэрыялы, пазначаныя гэтым значком, носяць рэкламны характар. Адказнасць за змест рэкламы нясуць рэкламадаўцы.

www.zviazda.by

e-mail: info@zviazda.by

(для зваротаў): zvarot@zviazda.by

Газета аддрукавана ў Рэспубліканскім унітарным прадпрыемстве «Выдавецтва «Беларускі Дом друку». ЛП № 3820000007667 ад 30.04.2004, 220013, Мінск, прасп. Незалежнасці, 79/1. Выходзіць 5 разоў на тыдзень.

Тыраж 11.766. Індэкс 63850. Зак. № 892.

Нумар падпісаны ў 19.30

М 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
П 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

10 красавіка 2024 года.