

Крынічка

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

ПРЫМЯНЕННЕ ПОПЕЛУ НА АГАРОДЗЕ

Попел — сапраўдная знаходка для прыхільнікаў арганічнага земляробства. Ён змяшчае магній, кальцый, калій, натрый і іншыя пажыўныя рэчывы, неабходныя раслінам. Гэты шэры парашок здольны рабіць сапраўдныя чуды ў садзе і агародзе, і, што самае галоўнае, ён натуральны.



і разгар дачнага сезона — вясной і летам. На 10 л вады бяруць 2 шклянкі парашку. Гэтым растварам можна паліваць градкі, клумбы, кусты і газон.

Водная выцяжка попелу

Яна больш працаёмкая ў прыгатаванні, чым раствор, але затое і больш эфектыўная.

Каб атрымаць водную выцяжку, 1 шклянку попелу заліваюць 3 л кіпеню, кладуць накрыўку і пакідаюць на суткі. Перад ужываннем выцяжку разводзяць вадою у прапарцыі 1:3.

Сухая падкормка з попелу

Попел часта насыпаюць у пасадачныя ямы як сухое ўгнаенне. Нормы ўгнаення можа адрознівацца ў залежнасці ад культуры, але ў сярэднім у адну лунку ідзе невялікая жменя парашку (3/4 шклянкі на 1 кв. м глебы).

2. Выдатная альтэрнатыва вапне

Які вапна, попел «гасіць» залішнюю кіслотнасць глебы, нейтралізуючы яе рН. Для гэтых мэт ідэальна падыходзіць попел, атрыманы пасля спалвання торфу. Натуральна, ніякай карысці попел не прынясе культурам, якія любяць закисленую глебу (хвойныя, гартэнзіі, рададэндроны, буякі і г. д.).

Попел звычайна ўносяць з разліку 3 шклянкі на 1 кв. м. Каб парашок не здэмула першым жа парывам ветру і не змыла дажджом, глебу добраўпарадкаваць граблям. Такім чынам попел змяшчаецца з верхнім пластом глебы. У перыяд дажджоў уносіць попел у лёгкую пясчаную глебу практычна не мае сэнсу — ён лёгка вымываецца.

3. Попел супраць шкоднікаў і хвароб

Настой попелу эфектыўны ў барацьбе з грыбковымі захворваннямі (кіла, чорная ножка, мучністая раса, шэрая гнілата), а таксама супраць насяця розных шкоднікаў.

Попел і тытунёвы пылок ад шкоднікаў

Попел можна змешваць з тытунёвым пылком у роўных долях і апыляць такой сумессю ўсходы капусты, а таксама цыбулю і бульбу. На 1 кв. м ідзе 1 шклянка сумесі.

Гэты спосаб эфектыўны пры барацьбе з каларадскім жуком, капуснай і цыбульнай мухай, бялянкай, землянымі блошкамі.

Растворы попелу ад грыбка

Таксама можна выкарыстоўваць попел для апырквання раслін, пашкоджаных гніллю і кілою. Для гэтага робяць мыльна-попельны раствор: 3 кг прасяянага попелу заліваюць 10 л гарачай вады, настойваюць пад накрыўкай двое сутак. Пасля настой працэджваюць. У 500 мл гарачай вады раствараюць 40 г гаспадарчага мыла, уліваюць усё гэта ў настой попелу. Атрыманым растварам можна апырскаць расліны некалькі разоў за сезон з інтэрвалам у 1,5-2 тыдні на працягу сезона.

Таксама можна перайначыць гэты рэцэпт, дадаўшы замест настою попелу водную выцяжку попелу (500 мл) і 10 л адвару травы (піжмы, бацвінны таматаў, крываўніка).

4. Стымулятар росту раслін

Калі вы не хочаце замочваць пасадачны матэрыял у «хіміі», выкарыстоўвайце попелны настой.

У 1 л вады разводзяць 20 г попелу і пакідаюць настойвацца пад накрыўкай на суткі. Пасля настой працэджваюць і выкарыстоўваюць па прызначэнні. У гэтым стымулятары росту можна замочваць насенне таматаў, агуркоў, баклажанаў. Гэты настой таксама можна выкарыстоўваць для апрацоўкі клубняў і цыбулін.

СЁННЯ

Сонца

	Усход	Заход	Даўжыня дня
Мінск —	8.45	18.02	9.17
Віцебск —	8.39	17.48	9.09
Магілёў —	8.36	17.53	9.17
Гомель —	8.27	17.54	9.27
Гродна —	9.00	18.18	9.18
Брэст —	8.56	18.23	9.27

Месяц

Апошняя квадра ў 18.54.
Месяц у сузор'і Скарпіёна.

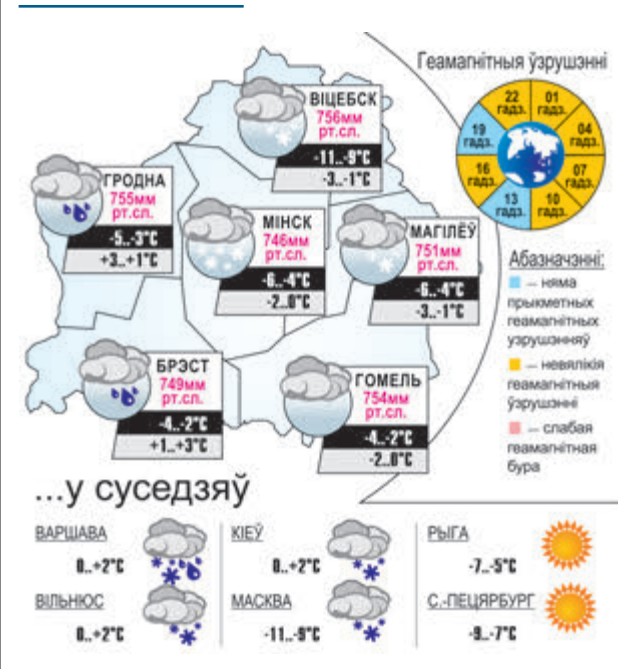
Імяніны

Пр. Аляксандра, Анатоля, Віталія, Майсея, Піліпа, Пятра, Рыгора, Уладзіміра, Фелікса.
К. Рамуальда, Рышарда.



Фота Анатоля КЛЕШЧУКА.

ЗАЎТРА



Даты

Падзеі

Людзі

7 ЛЮТАГА



1942 год — нарадзілася Таццяна Уладзіміраўна Ходзіна, беларускі вучоны ў галіне анкалогіі, кандыдат медыцынскіх навук. Аўтар навуковых прац па ўжыванні агульнай гіпертэрміі і штучнай гіперглікеміі ў лячэнні злаякасных новаўтварэнняў, фотадынамічнай тэрапіі злаякасных пухлін, распрацоўцы новых эфектыўных схем хіміятэрапіі раку яечнікаў, малочнай залозы, страўніка. Лаўрэат Дзяржаўнай прэміі Беларусі.

1948 год — нарадзіўся (г. Магілёў) Мікалай Раманавіч Пракапчук, беларускі вучоны ў галіне фізікахіміі, стваральнік беларускай пачатковай школы па прагназаванні ўласцівасцяў палімерных матэрыялаў, член-карэспандэнт НАН Беларусі, доктар хімічных навук, прафесар, заслужаны дзеяч навукі Беларусі. Аўтар больш як 600 навуковых прац у галіне хіміі, фізікі і тэхналогіі высокамалекулярных злучэнняў.



1478 год — нарадзіўся Томас Мор (1478—1535), англійскі гуманіст, дзяржаўны дзеяч, адзін з заснавальнікаў утапічнага сацыялізму, пісьменнік. Аўтар сацыяльнай «Утопія». Кананізаваны каталіцкай царквой у 1935 годзе; у 2000-м аб'яўлены «вярхоўным заступнікам» усіх палітыкаў і дзяржаўных дзеячаў.

1812 год — нарадзіўся Чарльз Дыкенс (1812—1870), англійскі пісьменнік-рэаліст. Аўтар кніг «Олівер Твіст», «Крама старажытнасцяў», «Халодны дом» і іншых.

1906 год — нарадзіўся Алег Канстанцінавіч Антонаў, савецкі авіяканструктар, акадэмік.

Першынец Антонава самалёт Ан-2 узняўся ў неба ў жніўні 1947 года, а праз тры гады — укаранены ў вытворчасць, прычым у некалькіх мадыфікацыях. Ён стаў адзіным у свеце самалётам, які знаходзіўся ў серыйнай вытворчасці больш за 50 гадоў, заваяваўшы славу выключна надзейнай машыны і пабываўшы практычна ва ўсіх кутках зямлі. Пад кіраўніцтвам Антонава былі сканструяваны цэлы шэраг самалётаў самага рознага прызначэння. Гэта спецыяльны транспартны самалёт, як для ваеннай, так і для грамадзянскай авіяцыі; шматмэтавыя; пасажырскія; планеры і дэльтапланы.



1992 год — міністры замежных спраў, эканомікі і фінансаў краін — членаў ЕЭС падпісалі ў Маастрыхце (Нідэрланды) пагадненні аб пераўтварэнні супольнасці ў Еўрапейскі саюз (Дагавор аб Еўрапейскім саюзе, Дагавор аб палітычным і валютна-эканамічным саюзах). Уступілі ў сілу 1 лістапада 1993 года.

УСМІХНЕМСЯ

— Што такое звышчярпенне?

— Купіць бутэльку гарэлкі, наліць поўную шклянку і чакаць, калі прыйдзе жонка з працы і прыгатуе закуску.

Калі ты паправілася на 5 кілаграмаў за тыдзень, значыць, дыету табе параіла лепшая сяброўка.

— Люся, я цябе кахаю!
— М-м-м, гэта так міла, пазыч мне тысячу.

— Хоць ведаеш, мне яшчэ трохі трэба падумаць над сваімі пачуццямі.

Жаночае назіранне.
Жыццё поўнае

нягод і пакут. Гора і навісці. Расчаравання і здрады...

А потым нарэшце ты знаходзіш менавіта таго цырульніка, які табе патрэбны.

— Дарагі, ты зноў не пакарміў ката ўчора ўвечары.
— Ды з чаго ты ўзяла?! Вунь ён спіць сабе спакойна і нават не прачынаецца.

— Быў бы сыты, мы б з ім ночку каля халадзільніка не сустрэліся.



ЗВЯЗДА БЕЛАРУСКАЯ ГАЗЕТА

ЗАСНАВАЛЬНІКІ: Савет Рэспублікі Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, Палата прадстаўнікоў Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь

РЭГІСТРАЦЫЙНАЕ ПАСВЕДЧАННЕ НУМАР 2 АД 17 ЛЮТАГА 2009 ГОДА, ВЫДАДЗЕНАЕ МІНІСТЭРСТВАМ ІНФАРМАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ.

Дырэктар — галоўны рэдактар СУХАРУКАЎ Павел Якаўлевіч.

РЭДАКЦЫЙНАЯ КАЛЕГІЯ: Н. ДРЫНДРОЖЫК, Н. КАРПЕНКА (першы намеснік галоўнага рэдактара), А. ЛЯЎКОВІЧ (першы намеснік дырэктара), М. ЛІТВІНАЎ (намеснік галоўнага рэдактара), А. КЛЯШЧУК, Н. РАСОЛЬКА, С. РАСОЛЬКА, А. СЛАНЕЎСКІ (намеснік галоўнага рэдактара), В. ЦЕЛЯШУК.

Выдавец — Рэдакцыйна-выдавецкая ўстанова «Выдавецкі дом «Звязда».

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

ТЭЛЕФОНЫ ў МІНСКУ: прыёмнай — 287 19 19 (тэл./факс); аддзелаў: лісьмаў — 287 18 64, маркетынгу — 337 44 04, бухгалтэрыі: 287 18 81.

Аўтары апублікаваных матэрыялаў нясуць адказнасць за падбор і дакладнасць фактаў. Іх меркаванні не з'яўляюцца меркаванням рэдакцыі. Рэдакцыя па сваім меркаванні адбірае і публікуе адрасаваныя ёй лісты. Перадруку матэрыялаў, апублікаваных у «Звяздзе», толькі з дазволу рэдакцыі.

<http://www.zviadzda.by>;

e-mail: info@zviadzda.by,
(для зваротаў): zvarot@zviadzda.by

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

Газета аддрукавана ў Рэспубліканскім унітарным прадпрыемстве «Выдавецтва «Беларускі Дом друку». ЛП № 02330/106 ад 30.04.2004.

220013, Мінск, пр. Незалежнасці, 79. Выходзіць 5 разоў на тыдзень.

Тыраж 20.008. Індэкс 63850. Зак. № 662.

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

6 лютага 2018 года.