



ЗДАРОВАЯ ГЛЕБА БЕЗ УСЯЛЯКАЙ «ХІМІІ»

Каб павысіць урадлівасць глебы і палепшыць яе структуру, трэба толькі не перашкаджаць дажджавым чарвякам і глебавым мікраарганізмам выконваць сваю работу. Шмат гадоў у адным з амерыканскіх універсітэтаў вяліся даследаванні складу глебы і шляхоў паляпшэння яе характарыстык без угнаення і прымянення «хіміі». У выніку былі выведзеныя некалькі рэкамендацый, якія дазваляюць усім ахвотным атрымаць высокі ўраджай.

паслядоўна «зялены» і «карычневы» пласты кампосту. Наяўнасць дадатковых слаёў прымушае чарвякоў закопвацца глыбей у глебу і пераносіць туды часціцы кампосту, які яны перапрацоўваюць. Прычым робяць гэта яны значна хутчэй, чым мікраарганізмы. Адначасова з пераносам пажыўных рэчываў адбываецца разрыхленне глебы.



Выкарыстоўваючы павярхоўнае мульчыраванне можна як перад закладкай новых агародаў, так і за некалькі месяцаў да пасадкі раслін у наяўны агароды. У любым выпадку працэнт пажыўных рэчываў у глебе павялічыцца, а пустазелле не зможа прарасці.

Стварыце ўласную глебу

Падрыхтоўка глебай сумесі дазваляе дамагацца выдатных вынікаў

Сідэраты і прамежкавыя культуры — такія як грэчка і фацэлія ў летні час, гарох, дайкон і канюшына восенню — выдатны спосаб паляпшэння характарыстык глебы. Кожны раз перад пасадкай асноўных культур высаджвайце покрывныя культуры. Яны дададуць у глебу арганіку, асветляць і аблегчаюць структуру глебы і ўзбагацяць агарод пажыўнымі рэчывамі. Прамежкавыя культуры выступаюць у ролі жывой мульчы і служаць для барацьбы з пустазеллем у міжсезонне.

Не забывайце ўносіць азот

Азот — адзін з самых распаўсюджаных элементаў на зямлі, але яго пастаянна не хапае

З усіх неабходных раслінам пажыўных рэчываў азот заслугоўвае асаблі-

вай увагі. Працэс росту раслін, у тым ліку іх надземнай часткі, залежыць ад яго колькасці ў глебе. Улічвайце ўсе крыніцы, з якіх азот можа трапіць у глебу. Імі з'яўляюцца арганічныя ўгнаенні, бабовыя культуры, якія выдатна назапашваюць азот у глебе. Кампост не адносіцца да прамых крыніц фарміравання азоту, ён служыць толькі дадаткам.

Сачыце за пустазеллем

З пустазеллем трэба змагацца, пакуль яно слабае і не мае насення

Мульчыраванне градак і прыствольных кругоў дазваляе атрымаць верх над пустазеллем. Калі ўсё ж прабець некалькі раслін пустазелля, то неадкладна выдаліце іх, пакуль яны маленькія і з імі лёгка справіцца. Калі не вельмі жывучыя экзэмпляры — у іх неразвітая каранёвая сістэма і слабая аснова, — іх можна здрабніць і ўнесці ў глебу ў якасці мульчы, выклаўшы невялікім слоем.

Пускайце ў справу зрэзанія галінкі і апалае лісце

На ўчастку маса гатовых угнаенняў — галінак, парасткаў, ствалоў

Атрыманая пасля абрэзкі і драбнення мульча з'яўляецца каштоўнай крыніцай азоту і іншых пажыўных рэчываў. Збольшага яна імітуе натуральныя працэсы раскладання і ўгнаення глебы, якія і без таго адбываюцца ў прыродзе.

Дайце глебе высыхнуць

Вільготную гліну лёгка вызначыць навоздам

Прамернае ўвільгатненне, як і перасыханне, негатыўна адбіваецца на глебе. Каб правесці гатоўнасць глебы, трэба ўзяць жменю зямлі і сціснуць яе ў далоні. Калі атрымліваецца выціснуць кроплі вады, значыць, глебе трэба падсохнуць яшчэ тыдзень або каля таго. Тое ж датычыцца і выпадкаў, калі з глебы можна зляпіць шар і ён не рассыплецца.

Арганічная дыета

Перасадзіце глебу на арганічную дыету

Для паспяховага існавання «жывой глебы» патрэбныя 4 складальнікі: вада, паветра, пажыўныя рэчывы і абарона ад знешніх негатыўных фактараў. Каб пасяліць мікраарганізмы ў сябе на ўчастку, трэба нарыхтаваць кампост. Рабіць гэта лепш з восені, калі арганічных адходаў сабралася дастаткова. Можна дадаць апалае лісце, смецце з саду, харчовыя адходы і нават яблыкі, якія пралажалі некалькі дзён на зямлі.

Здрабніце арганічны склад пры дапамозе цяжкай металічнай матыкі так, каб ён пакрываў глебу роўным пластом у 5–7 сантыметраў, і прыкрыйце яе мульчай. Дадайце канцэнтраваных угнаенняў і вапны. Робіцца гэта для таго, каб глеба набралася гэтых рэчываў да вясны і вы больш не выкарыстоўвалі іх.

Дапамога дажджавых чарвякоў

Яны шукаюць глебу лепш за інструмент

Як бы старанна вы ні перакопвалі глебу, дамагаючыся поўнага разрыхлення будзе вельмі складана. Значна лепш з гэтым справяцца прыродныя памочнікі — дажджавыя чарвякі. Асабліва калі ўжыць адмысловую тэхніку мульчыравання.

Павярхоўнае мульчыраванне — гэта працэс стварэння пажыўнага пласта проста на паверхні глебы. У новым садзе на верхні пласт глебы накладваюць

СЁННЯ

Сонца

	Усход	Заход	Даўжыня дня
Мінск —	6.16	20.06	13.50
Віцебск —	6.03	19.58	13.55
Магілёў —	6.06	19.56	13.50
Гомель —	6.05	19.50	13.45
Гродна —	6.31	20.20	13.49
Брэст —	6.35	20.18	13.43

Месяц

Поўня 11 красавіка. Месяц у сузор'і Скаргіёна.

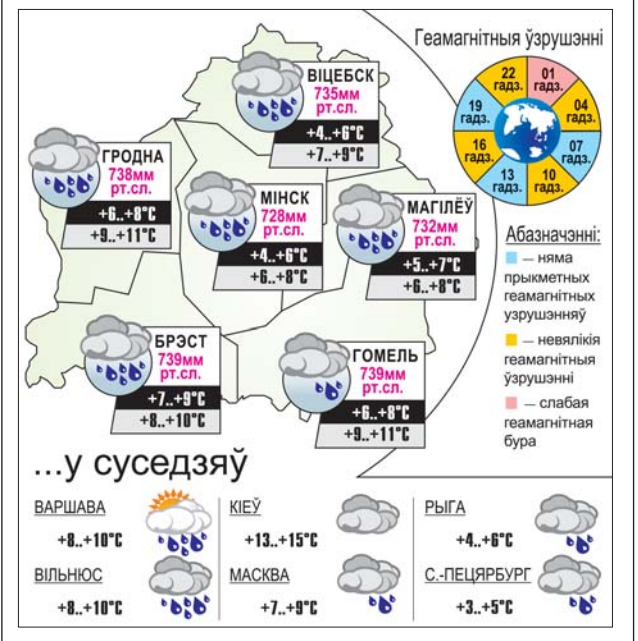
Імяніны

Пр. Івана, Засімы, Сафрона, К. Віктара, Зянона, Юліяна.



Фота Анаталія КЛЕШЧУКА.

ЗАЎТРА



Даты	Падзеі	Людзі
12 КРАСАВІКА		
1633 год — у Рыме пачаўся працэс над Галілеа Галілеем. Вучоны быў абвінавачаны ў прызнанні «фальшывага вучэння» Мікалая Каперніка аб тым, што «Сонца, а не Зямля, знаходзіцца ў цэнтры свету і што апошняя рухаецца, у тым ліку здзяйсняе абарот вакол Сонца за адзін год». Галілеа трымалі ў зняволенні ў Палацы святой інквізіцыі. Аднак пры гэтым ён карыстаўся прывілеямі — займаў тры пакоі, меў у сваім распараджэнні слугу, атрымліваў ад сяброў перадачы, а таксама вёў перапіску. Прычына гэтага заключалася ў тым, што хоць адкрытая абарона сістэмы Каперніка і была пад забаронай, але не забаранялася форма дыялогу-дыспуту. На попытак Галілей доўга спрабаваў лавіраваць, але пад пагрозай катавання 22 чэрвеня вымушаны быў адрачыся ад «эрасі, накліканай яму д'яблам».		
1823 год — нарадзіўся Аляксандр Мікалаевіч Астроўскі, рускі драматург, творчасць якога стала найважнейшым этапам развіцця рускага нацыянальнага тэатра, член-карэспандэнт Пецярбургскай Акадэміі навук. Аўтар п'ес «Свае людзі — паладзім», «Навальніца», гістарычных хронік у вершах і інш.		
1890 год — нарадзіўся (в. Шчорсы, цяпер у Навагрудскім раёне) Янка Нёманскі (Іван Андрэвіч Пятровіч), беларускі пісьменнік, грамадскі дзеяч, акадэмік НАН Беларусі (1928). У 1909 годзе скончыў Нясвіжскую настаўніцкую семінарыю, пазней вучыўся ў Петраградскім універсітэце. З 1918 года працаваў у Беларускай нацыянальнай камісарыяце, у 1918—1919 гадах сумесна з Цішкам Гартным рэдагаваў газету «Дзянніца». У 1919—1921-м быў у Чырвонай Арміі. З 1922 года — у Мінску. Працаваў у планаво-эканамічных органах рэспублікі, быў намеснікам		старшыні Дзяржплана БССР. У 1929—1931 гадах — абавязковы сакратар Беларускай АН і адначасова вучоны сакратар Інстытута эканомікі НДІ прамысловасці. Браў удзел у рабоце Інбелкульту. Апублікаваў больш за 30 навуковых і літаратурных прац. Аўтар артыкулаў па пытаннях эканомікі, гісторыі і культуры Беларусі, а таксама рамана «Драпежнікі», аповесці «Партызан», аповяданняў. У 1937 годзе рэпрэсаваны і прысуджаны да выключнай меры пакарання. Рэабілітаваны ў 1957 годзе.
1918 год — Саўнаркам прыняў дэкрэт «Аб зняцці помнікаў, узведзеных у гонар цароў і іх слуг, і выпрацоўцы праектаў помнікаў Расійскай Сацыялістычнай Рэвалюцыі», у мэтах выканання якога былі знішчаны сотні манументаў па ўсёй краіне.		
1927 год — 90 гадоў таму нарадзіўся (г. Мінск) Леанід Іванавіч Кісялеўскі, беларускі вучоны-фізік, акадэмік НАН Беларусі, доктар фізіка-матэматычных навук, прафесар, заслужаны дзеяч навукі і тэхнікі Беларусі. Рэктар БДУ (1983—1990). Аўтар больш за 200 навуковых прац і вынаходак. Распрацаваў метады атрымання высокастабільнай плазмы. Пад яго кіраўніцтвам створаны спектральныя прыборы, якія ўжываліся для вывучэння высокатэмпературных працэсаў ва ўстаноўках новай тэхнікі, уключаючы працэсы ўваходу касмічных апаратаў у шчыльныя слаі атмасферы. Лаўрэат Дзяржаўнай прэміі Беларусі і Дзяржаўнай прэміі СССР. Памёр у 1991 годзе.		
Было сказана		
Максім БАГДАНОВІЧ, паэт, публіцыст, перакладчык: <i>«Дарэмна ловіце вы ў сетку матылька, Каб лепей крылы разглядзець; Ударыўшы, памне іх сець, І яркі пыл сатрэ няспрытная рука».</i>		

УСМІХНЕМСЯ

Што пакажа мама пасля слоў: «Ідзі хутчэй сюды, ШТОСЬЦІ пакажу!»:

«Нешта цікавае» — 1%.
«Глядзі, колькі пылу» — 99%.

— Чым ты будзеш займацца ў нядзелю?
— Нерухомасцю.
— Як гэта?
— Ляжаць і не рухацца...

Самы доўгі сон зарэгістраваны на пары па гісторыі.

Студэнт заснуў на XV стагоддзі, а прачнуўся на XVIII.

Сяброўкі п'юць гарбаты: — Частаны вярэннем, дарагая!
— Дык мы ж на дыеце!
— А мы яго гарбатай для пахудзення зап'ём!

Спецыфіка наяўнасці сабакі ў доме: катлеты не толькі з мясам, але і з поўсцю.

Цікава, чым займаліся людзі, калі не было інтэрнэту?