

КВІТИ-ЛЕГЕНДИ

Цю квітку охрестили Дельфінумом ще в Давній Греції за подібність її бутонів з головою дельфіна.

Грецькі легенди схильні стверджувати, що колись в Стародавній Емладі жив надавчаний обдарований юнак-скульптор, який по пам'яті створив свою кохану, яка раптово пішла у царство тіней і вилінула в статую життя. Та мстиві боги за таку незвичайну зухвалість перетворили його на дельфіна.

Щовечора підпливав дельфін до берега, кожен вечір підходив до берега відроджена ним дівчина, але зустрітися вони не могли. Повними очима коханка дивилася дівчина в далечині моря, легким вітерець колихав завитки її білоскутого волосся, а вряжі брови красуні вигиналися, надаючи обличчю виразу прихованої тулі.

Мале ось дівчина стрепенулася, очі її засяяли: на райдужних хвилях вона побачила дельфіна: в роті він тримав ніжку квітку, що випромінювала блакитне світло. Величyno і граціозно виразився дельфін до берега і поклав до ніг дівчини лазурове диво, яке виявився квіткою дельфінума...

Народна українська назва цієї квіткі - рогаті волошки, або жайвокіст. Важкося, дельфінуми мають лікувальні властивості, у тому числі допомагають зрощенню кісток при переломах.

У Британії квітку називають куведними шпорцями, у Франції - жайворовою ніжкою. У Німеччині народна назва дельфіна - лицарські шпори. Як видно з назв, більшість народів



ДЕЛЬФІН І КРАСУНЯ

Схильні навіть ватидельфінум шпорціком за те, що верхня пелюстка квіткі дійсно схожа на шпорець.

Дельфінум - високій (сазокій) гає до двох метрів), стрункий, ефектний багаторічник, один з найпопулярніших серед садових культур. У період цвітіння високі квітконоси, вкриті безліччю чудових, різноманітних забарвлених квіток нагадують струмені квіткового водопаду.

Квіткі прості й нагілляхрові, великі, яскраві. Суцвіття діаметром до 7 см зібрані в гігантські (до 70-80 см) колоси різноманітного забарвлення (білі, блакитні, фіолетові, рожеві та ін.). Рослина помірно вологолюбна; добре росте на сонячних місцях, захищених від вітру.

На одному місці дельфінум може рости більше 10 років.

Найкраще дельфінум розвивається й цвіте на добре оброблених ґрунтах, рясно здроблених компостом або добре перепрілим гноєм. Ґрунти переважно глибокі, глинисті і суглинкові, помірно вологі, але не сирі. Полуб'яє прогріті сонцем місця, але на спекучому сонці деякі його сорти вигорають.

Дельфінуми зацвітають в червні, коли квітучих багаторічників ще мало. Його кущі прекрасно декорують огорожі, невисокі будівлі, посади дерева. До того ж кущ дає пишне зелене листя. Рослини добре виплядають на дачньому плані ділянки вздовж паркану. У букетах суцвіття стоять до двох тижнів залежно від сорту і умов утримання. Заведіть собі цю легендарну квітку!

Юрій Нагорний

Найбільший ФРУКТ



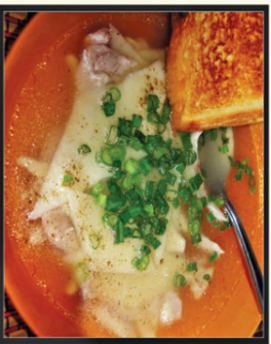
Деревом з найбільшим в світі плодами є АЖЕКФРУТ. Це

присорбне дерево розводять в багатьох країнах Азії - від Індії до Індонезії. Плоди ажекфрута може досягати в діаметрі 30-40 сантиметрів; в довжину - близько 34 кілограмів.

Перед вживанням лезанки відварити в підсоленій киплячій воді або в бульйоні (3-5 хвилин). Подавати бульйон із зеленнюпетрушкою, зеленням кропом чи базиліком.

СМАЧНОГО!

БУЛЬЙОН ІЗ ЛАЗАНКАМИ ПО-МІЛАНСЬКИ



Нічого начебто складного й хитромудрого в цій страві немає, але навчившись варити правильний курячий бульйон господаря може сміливо ставити собі додаткову зірку.



Завважай до бульйону пасукоть м'ясопиріжки з картоплею, гриби або тости. Але ми пропонуємо поасувати ДУХМІЯМІМ напєм із лезанками по-мільанськи.

Оже все дуже просто і смачно:

ПРОДУКТИ:

Борошно - 170-200 г.
Сир - 70-100 г.
Яйце куряче - 1 шт.
Сіль - 1/4 ч. л.
Курячий бульйон - 1 літр.
Зелень - за смаком.

ПРИГОТУВАННЯ:

Варимо бульйон. З борошна, яєць, сиру замішуємо тісто, як на пельмені. Давемо тісту відпочити хвилин 15-20. На посипаному борошном столі розкатуємо тісто до товщини 2 мм, нарізаємо тісто на квадрати або ромби, замішаємо підсохнути на 20-30 хвилин.

Перед вживанням лезанки відварити в підсоленій киплячій воді або в бульйоні (3-5 хвилин). Подавати бульйон із зеленнюпетрушкою, зеленням кропом чи базиліком.

СМАЧНОГО!

Інформаційний випуск ДЯ ГОРОДНИКІВ І ФЕРМЕРІВ «Зима-2012»

Віддруковано: Друкарня ТОВ «Регіс» Ід Зам. № 3122
М. Вінниця, вул. Пугачова, 1
Наклад - 40 000 прим.

Здорова рослина - здорова родина!

ЖИВВА ЗЕМЛІТЯ

Поради городникам і садоводам

Зима-2012

НА ЧАС!

Час збігає дуже швидко, знову на «носі» весна! З її приходом з'являється необхідність забезпечення себе і своїх рідних ранньою вітамінною продукцією. А як добре мати можливість вирощування розсади різноманітних овочів та інших культур!

Готуємо теплиці до нового врожаю!

ВЛАСНИЙ ДОСВІД

Хочу поділитися набутим досвідом щодо підготовки своєї невеличкої теплиці до нового сезону. Нагадаю, це дуже важливо, тому що ітрутні і сама споруда могли накопичити торішні хвороби та шкідників. Щоб захистити рослини від них, і праця не стала марною, необхідно провести комплексну дезінфекцію споруди та ґрунту.

роб. Бітоксибацилін (100-150

мл) і Лепідцид (20-30 мл) - продукти я користувався отрухоїмікатами. Але на ринку України останнім часом появилось багато біологічних препаратів, якими я і захищував. І ось вже деякі роки я використовую в теплиці біопрепарати. Це ефективно, і безпечно.

Обприскування робю ранцесвим обприскувачем.

● **Проблему покращення родючості ґрунту** в теплиці теж вирішую за допомогою біопрепаратів. Наприклад, Азофотіт-т розсипаю на ґрунт з розрахунку 10 г/м², а потім заробляю на глибину 5-10 см. Це дає мож-

ливість прискорити схожість насіння, пришвидшити розсади, покращити азотне живлення та розвиток кореневої системи, підвищити стійкість рослин до хвороб, підвищити урожайність плодів та покращити їх якість.

● **Перед посівом** насіння овочевих культур (з розрахунку 100 г) також обробляю сумішшю препаратів Фітоцид (2,5-5 мл), Азотфотіт-р (5-10 мл) на 500 мл води. Для підвищення ефективності дії препаратів використовую прилиплювач Ліпосам (5 мл).

Коли вирощую розсаду пересажую її, то для кращого приживлення та прискорення розвигу, замочую коріння у розчині (2 л): Фітоциду (10 мл), Азотфотіт-р (5 мл), Ліпосаму (20 мл). В даному випадку Ліпосам-прилиплювач діє як вологоутримувач.

● **В період росту та розвитку** рослин проводжу обприскування проти хвороб та шкідників 2-4 рази відповідно Фітоцидом (10 мл), Бітоксибациліном (20-50 мл), Лепідцидом (50-100 мл) з додаванням Ліпосаму (10 мл) на (5-10 л води).

Біопрепарати можна використовувати як в чистому вигляді, так і в суміші з отрухоїмікатами. При цьому норму отрухоїмікатів можна зменшити на 20-30%.

Розчин для обприскування готується безпосередньо перед обробкою.

Використовуючи біологічні препарати, я отримую ранню екологічно чисту овочеву продукцію, в якій суттєво знижена різень нітратів, цукрів, білків, що покращує смакові якості овочів.

Спробуйте й Ви використовувати в овочівництві біопрепарати і не пожалкуєте.

Твердохліб Олександр
м. Брацлав Вінницька обл.