

İÇİNDEKİLER

CONTENTS

TABLE DES MATIERES

СОДЕРЖАНИЕ

02, 03, 04, 05

**FİRMAMIZ
DEĞERLERİMİZ
MİSYONUMUZ
VİZYONUMUZ**

OUR COMPANY
OUR VALUES
OUR MISSION
OUR VISION

NOTRE ENTREPRISE
VOS VALEURS
NOTRE MISSION
NOTRE VISION

О фирме
Ценности
Миссия
Видение

06, 07, 08, 09

LANDSCAPING

LE PAYSAGE

Пейзаж

PEYZAJ

10, 11, 12, 13

**TARIM
MAVİ SERTİFİKALI CEVİZ FİDANI YETİŞTİRİCİLİĞİ**

AGRICULTURE - BLUE CERTIFIED WALNUT SEEDLING GROWING
L'AGRICULTURE - LA CULTURE DES NOYERS AVEC CERTIFICAT BLEU

Сельское хозяйство -

Выращивание саженцев с синим сертификатом

14, 15, 16, 17

ORMAN

FOREST

LA FORÊT

Лес

16, 17

**TRÜF MANTARI YETİŞTİRİCİLİĞİ
BELGELER**

TRUFFE MUSHROOM CULTIVATION - CERTIFICATES
LA CULTURE DE LA TRUFFE (CHAMPIGNON) - LES CERTIFICATS

Выращивание трюфельных грибов - Документы

18, 19, 20, 21

ASYA SERA

ASYA GREENHOUSE

LES SERRES

Выращивание трюфельного гриба

22, 23, 24, 25

DAMLA SULAMA

DRIP IRRIGATION

DE L'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

26, 27, 28, 29

SOĞUK HAVA DEPOLARI

COLD STORAGE

LES RÉSERVOIRS D'AIR FROID

Холодильные камеры

30, 31

REFERANSLAR VE BAZI PROJELER

REFERENCES AND SOME PROJECTS
LES REFERENCES ET CERTAINES PROJETS

Рекомендации и некоторые проекты

32

CERTIFICATES

LES CERTIFICATS

Документы

BELGELER

FİRMAMIZ

Özel ağaçlandırma, enerji, maden ve yatırım danışmanlığı ana faaliyet alanı ile 2006 yılında kurulmuştur. Kurumsal kimlik çalışmaları neticesinde 2015 yılında enerji ve maden faaliyet alanları, Asya Ekonomi ve Yatırım Danışmanlığı Tarım ve Orman Ürünleri İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti.'nin sahibi olan İbrahim Sancı A.Ş. firmasına ana faaliyet alanı olarak devretmiştir.

Asya Tarım; tarım, orman, peyzaj, enerji, maden ve yatırım danışmanlığı ana faaliyet alanında geçmiş 17 yıldan günümüze tecrübe ve bilgi birikimi ile sektörde lider pozisyonuyla büyüme ve gelişmesini sürdürmektedir.

Asya Tarım; başta Avrupa Birliği, Dünya Bankası, Birleşmiş Milletler gibi uluslararası kuruluşlar olmak üzere yurtiçi ve yurtdışı fon kaynaklarının ve kalkınma ajanslarının hibe, ihale ve kredi gibi finansal kaynaklarıyla bireyler, şirketler, sivil toplum kuruluşları, yerel yönetimler, kamu kurumları ve diğer kurum ve kuruluşlar için projeler geliştirmektedir. Yurtiçi ve yurtdışı proje yazımı, proje geliştirme, proje yönetimi, kaynak geliştirme konularında kurumlara profesyonel teknik destek hizmeti sunmaktadır. Uluslararası Danışmanlar Derneği'nin belirlemiş olduğu mesleki etik standartlar doğrultusunda faaliyet gösteren Asya Tarım alanında deneyimli danışmanlar ve teknik uzmanlarla çalışmakta, kurumlar için özel projeler geliştirmekte, proje yönetimlerine destek vermektedir.



DEĞERLERİMİZ

- İnsan, çevre ve doğaya karşı duyarlılık
- Üretimde ve iş geliştirme de yüksek kalite ve verimlilik
- Bilgi ve teknoloji temel yapı
- Nitelikli ve tecrübeli iş gücü kullanma
- Mesleki etik, hukuka bağlılık ve akılcı çözüm önerileri
- Sektörel liderlik ve öncülük
- Sürdürülebilirlik ve kaynak bulma
- Paydaşlarına katma değer sağlama
- Üstün iş ahlakı ve dürüst çalışma
- Kurumlar ve hizmet alanlarımızla, ilişkileri üst düzeyde tutmak
- Yatırım ve emeğe saygı
- Sadece ticari faaliyet olarak değil, sektörün ilerleme ve gelişmesine katkı sağlamak
- Gelecek nesillere yaşanabilir çevreye duyarlılık, ilkesi doğrultusunda faaliyetlerimizi sürdürmek
- Kalite ve uygulama ile müşterimize toplam kalite hizmeti
- Paydaşlarına katma değer sağlamak
- Sosyal sorumluluk bilinci ile projelerimizi geliştirmek

VİZYONUMUZ

- Sertifikalı fidan tür ve çeşitliliğini arttırmak,
- Ara tarım verimliliğini ve çeşitliliğini arttırmak,
- Yeni katma değer yaratmak,
- Sivil toplum ve kamu kuruluşları ile işbirliği içinde deneyimlerimizi yaygınlaştırmak,
- Sosyal sorumluluk projeleri ile iyi örnek uygulamalarını çoğaltmak,
- Sektördeki öncülüğümüzü koruyarak büyümeye devam etmektir.
- Dünya çapında tanınan, lider çevre dostu peyzaj & mimarlık ürünleri üreticisi olmak.
- Enerji sektöründe elde ettiğimiz başarılarımızı gelecek nesillere taşıyarak, oluşturduğumuz kurum kültürü ile en başarılı firmaların içinde yer almak.

MİSYONUMUZ

- Toprak, fidan, su üçlüsünü rasyonel yöntemlerle buluşturmak,
- Tarım faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini sağlamak,
- Atıl alanları üretime dahil ederek doğanın teminatı olan orman alanlarımızın ve gelir getirici meyve bahçelerinin miktarını arttırmak,
- Ekonomik değeri yüksek tarımsal ürünler elde etmek,
- Sertifikalı fidan yetiştiriciliğinde lider olmak,
- Yüksek teknoloji ve bilimsel gelişmeler ışığında uzman kadromuzla 'özel ağaçlandırmaya' öncülük etmek,
- Peyzaj ürünleri endüstrisindeki uzmanlığımızla, yaşam kalitesini yükselten ürün ve hizmetler sunmak ve toplumun ekonomik, sosyal gelişimini üst seviyelere taşımak,
- Enerji sektöründe her zaman kaliteli ve güvenilir hizmet sunarak, müşteri memnuniyetini sağlamak,
- Bilimselliğimiz, uzmanlığımız ve profesyonelliğimizle müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini karşılamakla kalmayıp, daha fazlasını vermek için sürekli mükemmeli aramak.



OUR COMPANY

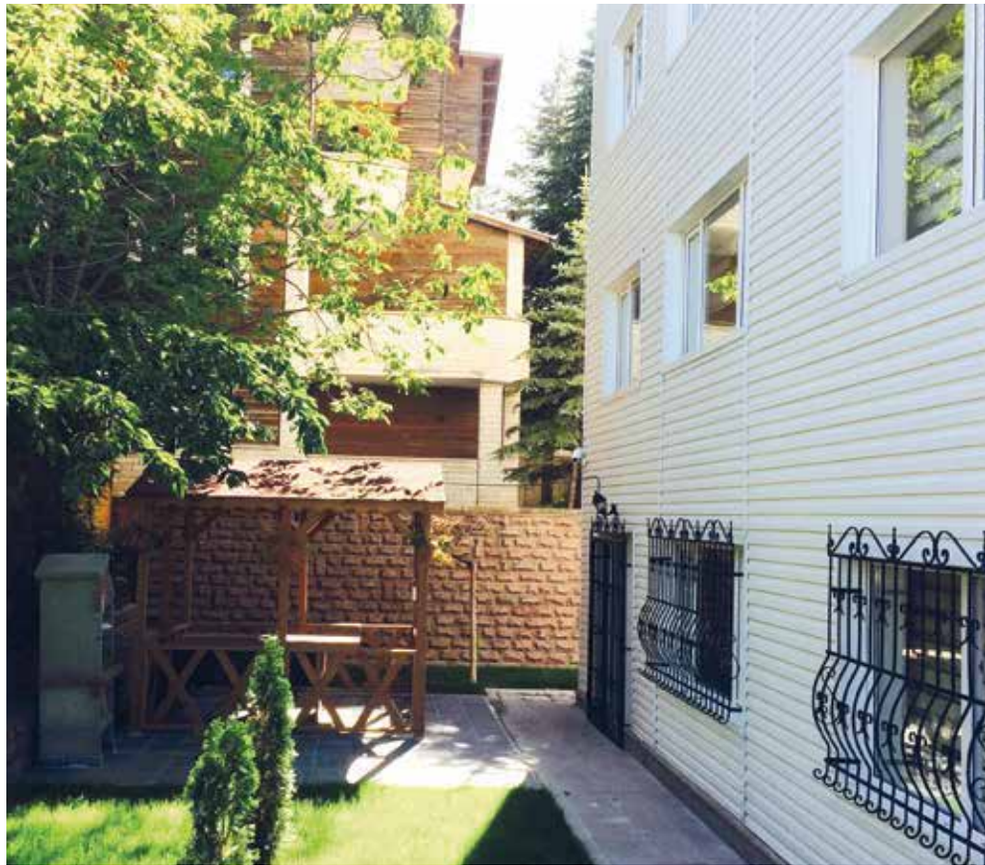
With main activity field as special afforestation, energy, mining and investment consultancy, it was established in 2006. As a result of corporate identity studies, energy and mining areas transferred to, İbrahim Sancı A.Ş. as its main activity field in 2015 which owns the Asya Ekonomi ve Yatırım Danışmanlığı Tarım ve Orman Ürünleri İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti.

Asia Agriculture; with main activity field as agriculture, forestry, landscaping, energy, mining and investment consultancy, it continues to grow and develop with its leading position in the sector and with its experience and knowledge accumulated over the past 17 years.

Asia Agriculture; it is aimed to support domestic and foreign fund sources and development agencies with financial resources such as grants, tenders and credits to individuals, corporations, non-governmental organizations, local governments, public institutions and other institutions and organizations, especially with international organizations such as European Union, World Bank and United Nations projects. Provides professional technical support services to domestic and international project writing, project development, project management and resource development. Asya Tarım operates in line with the professional ethical standards determined by the International Advisors Council and works with experienced consultants and technical experts in the field, develops special projects for the institutions and supports project management.

OUR VALUES

- Sensitivity to human, environment and nature
- High quality and productivity in production and business development
- Knowledge and technocentric
- Use qualified and experienced work force
- Professional ethics, commitment to law and rational solutions
- Sectoral leadership and pioneer
- Sustainability and resource discovery
- Providing added value to stakeholders
- Understanding business ethics and honest work
- Keeping relationships at a high level with our institutions and service areas
- Respect to investment and labor
- Contributing to the progress and development of the industry, not just as a business activity
- Sensitivity to the livable environment for future generations, maintaining our activities in line with this principle
- Total quality service to our customers with in quality and application perspective
- Providing added value to stakeholders
- Developing our projects with social responsibility awareness



OUR MISSION

- To combine soil, seedlings, water trio with rational methods
- Increasing the amount of our forest areas and income-generating fruit gardens, which are nature's assurance, by including unused fields in production,
- Achieving highly valuable agricultural products
- Being leader in certified seedling cultivation,
- To pioneer 'special afforestation' with expert cadres in the light of high technology and scientific developments.
- With our expertise in the landscaping industry, Provide our products and services that enhance the quality of life, and carry social development of the society to the higher levels.
- Ensuring customer satisfaction by always providing quality and reliable service in the energy sector. By beeing scientific and providing our expertise and professionalism not only meet the needs and expectations of our customers, but also to seek perfection at all times.
- Ensuring that mining activities are carried out in accordance with international standards for a sustainable future

OUR VISION

- To increase the variety and species of certified seedlings,
- Increasing intermediate agricultural productivity and diversity,
- Creating new value added,
- To disseminate our experiences in business associations with civil society and public institutions,
- To increase good practice with social responsibility projects,
- Continue to grow by preserving our Pioneer position in the sector.
- Become a worldly known manufacturer of leading environmentally friendly landscape & architecture products.
- Moving our successes we have achieved in the energy sector to future generations and taking part in the most successful companies with our corporate culture we have created.

О ФИРМЕ

Была создана в 2006 году с основной сферой деятельности по специальной консультации по лесному, энергетическому, горнодобывающему и инвестиционному вопросам. В результате исследований в 2015 году, энергетические и горнодобывающие сферы были переданы владельцу фирмы Asya Ekonomi ve Yatırım Danışmanlığı Tarım ve Orman Ürünleri İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti. Ибрагиму Санджи, в качестве основной сферы деятельности.

Asya Ekonomi; За последние 11 лет в сфере сельского хозяйства, лесного хозяйства, пейзажа, энергетики, и инвестиционного консалтинга был накоплен большой опыт, но фирма продолжает развиваться и занимает лидирующее положение в этих сферах.

Asya Ekonomi; развивает проекты для частных лиц, корпораций, неправительственных организаций, местных органов власти, государственных учреждений и других учреждений и корпораций с такими финансовыми ресурсами, как гранты, тендеры и кредиты источников отечественных и зарубежных фондов и агентств развития, особенно таких международных организаций, как Европейский союз, Всемирный банк и Организация Объединенных Наций. Предоставляет профессиональные услуги технической поддержки для подготовки проектов на международном уровне, разработки проектов, управления проектами и развития ресурсов. Asya Tarım работает с опытными консультантами и техническими экспертами действуя в соответствии с профессиональными этическими стандартами, определенными Международной ассоциацией консультантов, и разрабатывает специальные проекты для учреждений, поддерживает управление проектами.

Ценности

- Чувствительность к человеку, окружающей среде и природе
- Высокое качество и производительность в производстве и развитии бизнеса
- Базовая структура знания и технологии
- Использование квалифицированной и опытной рабочей силы
- Профессиональная этика, приверженность закону и предложение рационального решения
- Отраслевое лидерство и руководство
- Устойчивость и поиск ресурсов
- Предоставление дополнительной ценности своим заинтересованным сторонам
- Превосходная деловая этика и честная работа
- Поддерживать отношения с учреждениями и областями обслуживания на высоком уровне
- Уважение инвестиций и труда
- Вносить свой вклад в развитие и продвижение отрасли, а не только деловая активность
- Поддержание нашей деятельности в соответствии с принципом чувствительности к пригодной для жизни среде, для будущих поколений
- Качественное обслуживание наших клиентов
- Предоставление дополнительной ценности своим заинтересованным сторонам
- Развивать наши проекты с осознанием социальной ответственности

Миссия

- Сочетать почву, саженцы, воду с рациональными методами
- Увеличьте количество наших лесных площадей и приносящих доход фруктовых садов, которые имеют обеспеченный характер, включив незанятые месторождения в производство
- Достижение высокой сельскохозяйственной ценности с экономической стоимостью
- Стать лидером в выращивании сертифицированных саженцев
- С экспертными кадрами в свете высоких технологий и научных разработок занимает преоригенное место в лесовыращивании
- Благодаря нашему опыту в индустрии ландшафтных продуктов мы предлагаем продукты и услуги, которые повышают качество жизни и повышают экономическое и социальное развитие сообщества
- Всегда обеспечивает качественные и надежные услуги в энергетическом секторе, довольность клиентов, наш научный подход, наш опыт и наш профессионализм не ограничиваются только довольностью клиентов, наша миссия постоянно стремиться к совершенству
- Обеспечение того, чтобы горнодобывающая деятельность осуществлялась в соответствии с международными стандартами для устойчивого будущего

Видение

- Увеличить разнообразие и виды сертифицированных саженцев
- Повышение продуктивности и разнообразия сельского хозяйства
- Создание новой добавленной стоимости
- Распространение нашего опыта в гражданском обществе и бизнес-ассоциациях
- Распространять эффективную практику через проекты социальной ответственности
- Продолжать расти, сохраняя приоритет в этом секторе
- Быть всемирно известным производителем экологически чистых ландшафтно-архитектурных продуктов
- Передача наших достижений, которые мы достигли в энергетическом секторе для будущих поколений, созданная корпоративная культура занимает место среди успешных компаний.

NOTRE ENTREPRISE

A été créée en 2006 avec comme domaine principal d'activité le reboisement privé, l'énergie, les mines et le conseil en investissement. Suite aux études d'identité sociale, les domaines d'activité de l'énergie et des mines ont été cédés en 2015 comme domaine d'activité principal à l'entreprise Ibrahim Sancı A.Ş., propriétaire des entreprises Asya Ekonomi ve Yatırım Danışmanlığı Tarım ve Orman Ürünleri İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti.

Asya Agriculture mène sa croissance et son développement avec sa position de leader dans le secteur avec son accumulation d'expériences et de connaissances depuis 17 années jusqu'à aujourd'hui dans son domaine d'activité principale de l'agriculture, la forêt, le paysage, l'énergie, les mines et la consultation en investissement.

Asya Agriculture développement des projets pour les individus, les entreprises, les organisations non gouvernementales, les administrations locales, les établissements publics et les autres établissements et institutions avec les sources financières comme les crédits, les appels d'offres, les accords des agences de développement et des sources de fond dans le pays et à l'étranger avec principalement les institutions internationales comme tout d'abord l'Union Européenne, la Banque Mondiale et les Etats Unis. Elle présente la prestation de soutien technique professionnel aux établissements sur les sujets de développement des sources, de la gestion des projets, du développement des projets, de l'étude des projets dans le pays et à l'étranger. En activité en vertu des standards d'éthique professionnelle adoptés par l'Association Internationale des Conseillers, Asya travaille avec des experts techniques et des conseillers expérimentés dans le domaine de l'Agriculture, développe des projets personnalisés pour les établissements, soutient les administrations de projet.

NOS VALEURS

- Sensibilité face à l'homme, à l'environnement et à la nature
- Haute qualité et haut rendement en production et en développement de travail
- Structure fondamentale des connaissances et de la technologie
- Utilisation de la main d'œuvre qualifiée et expérimentée
- Suggestions de solution intelligente, dépendance au droit et éthique professionnelle
- Leader et initiateur sectoriel
- Durable et obtention de ressource
- Assurance de valeur ajoutée aux parties prenantes
- Morale de travail élevée et travail honnête
- Tenir au niveau supérieur les relations avec les destinataires de nos prestations et les établissements
- Investissement et respect du labeur
- Contribuer à la croissance et au développement du secteur non-seulement en activité commerciale
- Mener nos activités en vertu du principe de sensibilité à l'environnement pour les générations futures
- La prestation complète de qualité à notre client pour la qualité et l'application
- Assurer la valeur ajoutée à nos parties prenantes
- Développer nos projets avec la conscience de responsabilité sociale.

NOTRE MISSION NOTRE VISION

- Rassemblement la terre, les pépinières et l'eau avec les méthodes rationnelles
- Augmenter la quantité des jardins de fruits générateurs de revenu et de nos domaines forestiers comme garantie de la nature en incluant les domaines inactifs en production.
- Obtenir des produits agricoles avec haute valeur économique
- Etre le leader du cultivateur de pépinière certifiée
- Initier le reboisement spécial avec notre cadre spécial à la lumière des développements scientifiques et de la haute technologie.
- Présenter des produits et des prestations élevant la qualité de vie avec notre spécialisation dans l'industrie des produits paysagistes et porter le développement socioéconomique de notre communiqué aux niveaux supérieurs,
- Présenter toujours des prestations qualifiées et fiables dans le secteur de l'énergie et assurer la satisfaction de la clientèle. Répondre aux besoins et aux attentes de nos clients avec notre connaissance scientifique, notre spécialisation et notre professionnalisme et de plus, rechercher constamment l'excellence pour donner encore plus.
- Assurer la réalisation des activités de mines en vertu des standards internationaux pour un avenir durable.

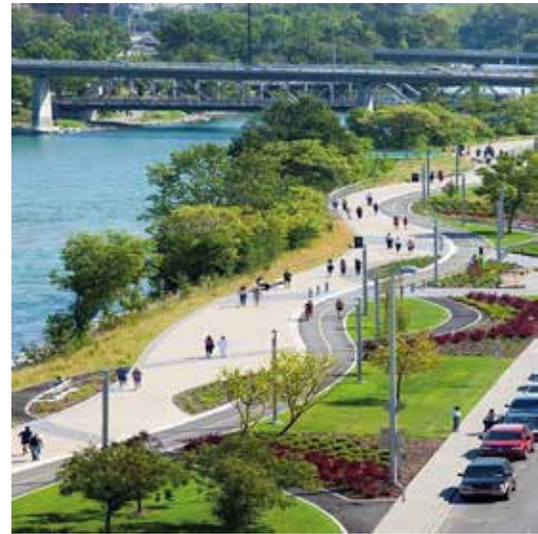
- Augmenter le type et la variété des pépinières certifiées
- Augmenter le rendement et la variété intermédiaires agricoles,
- Créer de la nouvelle valeur ajoutée
- Répandre nos expériences en coopération avec les organisations non-gouvernementales et les organisations publiques
- Multiplier les meilleures applications exemplaires avec les projets de responsabilité sociale
- Continuer à grandir en préservant notre initiation dans le secteur
- Etre le fabricant leader des produits de paysage & d'architecture amis de l'environnement, connu au niveau mondial
- En portant aux générations futures nos succès obtenus dans le secteur énergétique, prendre place parmi les meilleures entreprises avec la culture sociale constituée.

PEYZAJ

- Peyzaj proje planlanması
- Park bahçe yapımı, düzenlenmesi, bakımı
- Yapısal peyzaj, bitkisel peyzaj
- Peyzaj iyileştirme çalışmaları yapımı
- İç-dış mekân bitki uygulaması
- İthal ve yerli süs bitkileri temini
- Bitkisel toprak temini ve ıslahı
- Rulo çim temini ve saha uygulaması
- Torf-gübre-ponza ve cüruf temini
- Otomatik-manuel sulama sistemleri
- Alt yapı ve kanalizasyon inşaat projelendirme ve uygulama
- Peyzaj süs bitkileri yetiştiriciliği, projelendirme ve uygulama

LANDSCAPE

- Landscape project planning
- Parking and garden construction, arrangement, maintenance
- Structural landscaping, herbal landscaping
- Construction of landscape improvement works
- Indoor-outdoor plant application
- Herbal soil obtaining and rehabilitation
- Roller grass foundation and field application
- Torf-fertilizer-pumice and slag
- Automatic-manual irrigation systems
- Infrastructure and sewerage construction project planning and application
- Project Planning and application of cultivation landscape ornamental plants



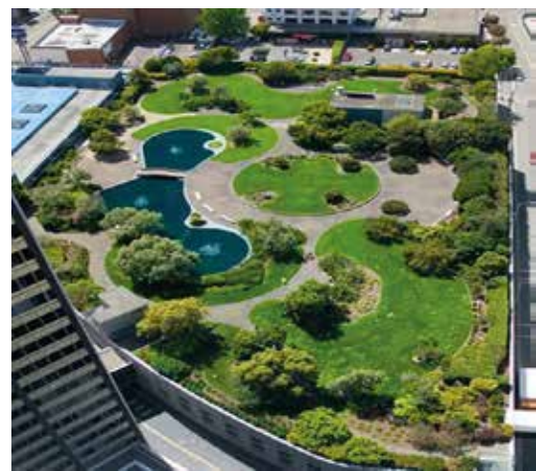
LE PAYSAGE

- La planification du projet paysagiste
- La réalisation, l'arrangement et la maintenance des jardins et des parcs
- Le paysage structurel, le paysage végétal
- La réalisation des études d'amélioration paysagiste,
- L'application de plante en espace intérieur – extérieur
- L'approvisionnement des plantes décoratives importées et locales
- L'approvisionnement et l'amélioration de la terre végétale
- L'approvisionnement des pelouses en rouleau et l'application en terrain
- L'approvisionnement de tourbe, engrais, ponce et laitier
- Les systèmes automatiques et manuels d'irrigation
- La construction, la projection et l'application des infrastructures et des canalisations
- La culture, la projection et l'application des plantes paysagistes décoratives.

Пейзаж

- Планирование ландшафтного проекта
- Строительство, обслуживание, уход парковых садов
- Структурное озеленение, травяное озеленение
- Улучшение ландшафтных работ
- Применение растений для вне и внутри помещения
- Обеспечение Импортных и местных растений
- Разработка и восстановление растительных почв
- Основание роликовой травы и полевое применение
- обеспечение торфом -удобрением- пемзой и шлаками
- Автоматические ручные ирригационные системы
- Внедрение и применение проекта строительства инфраструктуры и канализации
- Выращивание, проектирование и применение ландшафтных декоративных растений









ASYATARIM

Yeşili görmeyen gözler renk zevkinden mahrumdur



TARIM

- Ziraat mühendisliği hizmetleri
- Bahçe bitkileri; meyve sebze yetiştiriciliği
- Bitki koruma; yetiştirilen ürünleri hastalık ve zararlılardan koruma
- Tarım ekonomisi; zirai ürünlerin ekonomik boyut danışmanlığı
- Tarımsal biyoteknoloji; yeni ürün çeşitleri ve gelişimleri danışmanlığı
- Tarımsal yapı ve sulama; barajlar kanallar ve sulama alanları danışmanlığı
- Tarla bitkileri; tahıllar ve hayvan yemi hizmeti
- Toprak bilimi bitki besleme; mevcut toprağa ilaveler ile neler yapılabileceği konusunda danışmanlık
- Zooteknik bölümü; büyük ve küçükbaş hayvanlar hakkında danışmanlık



MAVİ SERTİFİKALI CEVİZ FİDANI YETİŞTİRİCİLİĞİ

İzmir Tire fidanlığımızda mavi sertifikalı ceviz fidanı üretim hizmetimiz ile gelişimimizi sürdürmenin haklı mutluluğunu, sizlerle paylaşmaktan gurur duyuyoruz.

BLUE CERTIFICATE WALNUT SEEDLING CULTIVATION

We are proud to share with you the happiness of continuing our development with our blue certified walnut seedling production service in İzmir Tire Plantation.

LA CULTURE DES PEPINIERS DE NOYER AVEC CERTIFICAT BLEU

Nous avons l'honneur de partager avec vous le bonheur mérité de mener notre développement avec notre prestation de production de pépinière de noyer avec certificat bleu dans notre domaine à Izmir Tire.

ВЫРАЩИВАНИЕ САЖЕНЦА ОРЕХА С СИНИМ СЕРТИФИКАТОМ

Мы с гордостью можем поделиться с вами счастьем продолжения разработки, в выращивании саженца ореха с синим сертификатом в питомнике Измир - Тире.

AGRICULTURE

- Agricultural engineering services
- Garden plants; fruit and vegetable growing
- Plant protection; protection of products from diseases and pests
- Farming economy; economic dimension consultation of agricultural products
- Agricultural biotechnology; new product range and development consultancy
- Agricultural structure and irrigation; dams, canals and irrigation areas consultancy
- Farm plants; cereals and animal feed service
- Soil biology plant nutrition, advice on what to do with additives to the existing soil
- Zootechnics department; advice on cattle and sheep breeding

AGRICULTURE

- Les prestations de génie agricole
- Les plantes de jardin ; la culture des fruits et des légumes
- La protection des plantes ; protéger les produits cultivés des maladies et des nuisibles
- L'économie agricole ; la consultation de la dimension économique des produits agricoles
- La biotechnologie agricole ; les nouvelles variétés de produit et la consultation de leur développement
- La structure agricole et l'irrigation ; la consultation en barrage, en canaux et en domaines d'irrigation
- Les plantes de champ ; la prestation des céréales et des apprêts
- L'alimentation des plantes de la science de la terre ; la consultation sur ce qui peut être réalisé avec les suppléments à la terre présente
- La division zootechnique ; la consultation sur le gros bétail et le petit bétail

Сельское хозяйство

- Услуги сельскохозяйственной инженерии
- Выращивание садовых растений, фруктов и овощей
- Защита растений; защита продуктов от болезней и вреда
- Сельскохозяйственная экономика; консультации по экономическим аспектам сельскохозяйственной продукции
- Сельскохозяйственная биотехнология; новый ассортимент и консультации по развитию
- Сельскохозяйственная структура и ирригация; консультации по дамбам, каналам и ирригационным зонам
- Полевые культуры; услуги по зерновым культурам и кормам для животных
- Почвоведение по питанию растений; консультации о том, что можно сделать с существующими добавками почвы
- Зоотехнический отдел; советы по крупно и мелкорогатому скоту

EN

FR

RU

EN

FR

RU

11



MAVİ SERTİFİKALI CEVİZ FIDANI YETİŞTİRİCİLİĞİ



BLUE CERTIFICATE WALNUT SEEDLING CULTIVATION
LA CULTURE DES PEPINIERS DE NOYER AVEC CERTIFICAT BLEU
ВЫРАЩИВАНИЕ САЖЕНЦА ОРЕХА С СИНИМ СЕРТИФИКАТОМ

ORMAN

- Orman mühendisliği hizmetleri
- Sert, yumuşak çekirdekli meyve bahçesi kurulumu, danışmanlık, taahhüt ve hizmet temini işleri
- Kapama meyve bahçesi kurulumu, danışmanlık, taahhüt ve hizmet temini işleri
- Orman arazisi açma, projelendirme ve uygulama
- Orman yolu yapımı
- Makineli ve işçi gücü ile arazi hazırlığı
- Tensil saha düzenleme
- Özel ağaçlandırma, özel erozyon kontrolü, özel imar islah projeleri yapımı ve uygulanması
- Trüf mantarı yetiştiriciliği

FOREST

- Forest Engineering Services
- Hard, soft, seedy fruit garden installation, consultancy, contracting and service
- Establishment of closed fruit garden, consultancy, contract and service procurement work
- Opening, designing and application of forest land
- Forest Road Construction
- Land preparation with machine and worker power
- Tensil Field Arrangement
- Private afforestation, special erosion control, construction and implementation of special zoning improvement projects
- Truffle Mushroom Breeding



LA FORÊT

- Les prestations de génie forestier
- Les travaux de fourniture de l'installation, de la consultation, de l'engagement et de la prestation de jardin de fruits avec noyau dure, mou.
- Les travaux de fourniture de l'installation, de la consultation, de l'engagement et de la prestation de jardin de fruits couverts
- L'ouverture, la projection et l'application des terrains forestiers
- La préparation des terrains avec machine et main d'œuvre
- L'arrangement des zones à tension
- Le reboisement personnalisé, le contrôle personnalisé de l'érosion, la réalisation et l'application des projets personnalisés d'amélioration architecturale
- La culture des truffes (champignon)

Лес

- Услуги лесной инженерии
- Услуги по созданию садов фруктовых садов, консультирование, заключение контрактов и обслуживание
- Услуги по созданию закрытых фруктовых садов, консультирование, заключение контрактов и обслуживание
- Открытие, проектирование и применение лесных земель
- Строительство лесных дорог
- Подготовка земель с помощью технологии и рабочей силы
- Проектирования поля растяжения
- Строительство и реализация специального лесовосстановления, специального контроля за эрозией, проектов по улучшению специального зонирования
- Выращивание трюфелей



TRÜF MANTARI YETİŞTİRİCİLİĞİ

Trüf; tadı, kokusu ve benzersiz aromasından dolayı çok eski zamanlardan beri insanlar tarafından bilinen ve sofrada yeri hep ayrıcalıklı olan bir mantardır. Yüksek yapılı ağaçların köküne bağlı simbiyotik olarak hayatını sürdürmektedir. Dünyada doğal orman alanlarından toplanan trüf miktarı her geçen gün azalmasına karşılık talebin her geçen gün artmasından dolayı fiyatlarda oldukça yükselmektedir. Bundan dolayı kültür çalışmalarında son yirmi yılda çok büyük gelişme sağlanmıştır.

Trüf mantarlarının, ormanlık alanlardan aşırı, denetimsiz ve bilinçsiz olarak toplanması, yetiştirme muhitlerinin her geçen gün daralması, iklim değişiklikleri ve çevre kirliliği gibi etkenlerden dolayı sürdürülebilir bir şekilde faydalanılmasını zorlaştırmaktadır. Ülkemizin biyolojik zenginliklerinden olan ve dünyada "kara elmas" olarak adlandırılan trüf mantarlarının değeri her geçen gün artmaktadır.

Trüf mantarı dünyada İspanya, Fransa, İtalya ve Türkiye'nin de içinde bulunduğu Akdeniz iklim kuşağında doğal olarak yetişmektedir.



FR

LA CULTURE DES TRUFFES

La truffe est un champignon connu par les hommes depuis les très anciens temps en raison de son goût, sa senteur et son arôme unique et dont la place est toujours privilégiée dans les plats. Elle mène sa vie en symbiotique dépendant de la racine des arbres à haute structure. Son prix s'élève abondamment en raison de l'augmentation chaque jour de la demande face à la diminution tous les jours de la quantité de truffe récoltée dans les domaines forestiers naturels au niveau mondial. Pour cette raison, un développement très important a été assuré durant les vingt dernières années sur les études de culture.

Les facteurs comme la récolte excessive, sans contrôle et inconsciente des truffes dans les domaines forestiers, la diminution chaque jour des espaces de culture, les changements climatiques et la pollution environnementale rendent difficile de profiter de manière durable des truffes. La valeur des truffes nommées comme « diamant noir » au niveau mondial et faisant parti des richesses biologiques de notre pays augmente chaque jour.

La truffe est cultivée naturellement dans la zone climatique de la Méditerranée dont font parti l'Espagne, la France, l'Italie et la Turquie au niveau mondial.

TRUFFLE MUSHROOM CULTIVATION

The truffle; Due to its taste, odor and unique flavor, known to people since ancient times and the place at the table is always a privileged. It continues its life as a symbiotic of the root of high-structured trees. Truffle mushrooms collected from natural forest areas in the World are decreasing day by day, due to the increase in demand, prices are rising considerably. Hence, great progress has been made in cultural studies over the last 20 years.

Extreme, uncontrolled and unconscious collection of truffle mushrooms from forest areas makes it difficult to sustainably benefit from factors such as constriction of growing areas, climate change and environmental pollution. The value of truffle mushrooms, called "black diamonds" in the world, which is one of the biological riches of our country, is increasing day by day.

Truffle mushroom in the World, grows naturally at Spain, France, Italy and Turkey, which is in the Mediterranean Climate Zone.



ASYATARIM

Yeşili görmeyen gözler renk zevkinden mahrumdur

Выращивание трюфельного гриба

Трюфель; вкусом, запахом и уникальной аромой, этот гриб, известен людям с древних времен и всегда имел привилегию за столом. Он продолжает свою жизнь как симбиотический корень высокоструктурированных деревьев. Хотя количество трюфелей, собранных из естественных лесных районов по всему миру, снижается с каждым днем, растет по ценам из-за увеличения спроса с каждым днем. Следовательно, за последние два десятилетия в исследованиях культуры был достигнут значительный прогресс.

Экстремальный, неконтролируемый и бессознательный сбор грибов-трюфелей из лесных районов, изменение климата и загрязнение окружающей среды, факторы, которые все более и более ограничивают и затрудняют их использование. Стоимость трюфельных грибов, одного из биологических богатств нашей страны и называемого черным алмазом в мире, растет с каждым днем.

Трюфели в мире, растут естественным образом в средиземноморском климате, в котором расположены Испания, Франция, Италия, Турция.

ASYA SERA

ASYA Tarımın tasarladığı ve projelendirdiği plastik seralar, topraklı ve topraksız tarım üretimleri için uygundur. Müşterilerimizin ihtiyaçlarına, yetiştirilecek ürün, bölgesel iklim şartları ve fizibilite hesapları yapılmış ayrılabilecek bütçe imkânları göre, plastik sera modelleri seçeneklerimiz ile cevap verebiliriz.

- Konstrüksiyon çok dayanıklı ve korozyona karşı dirençlidir. Tüm kullanılan çelik konstrüksiyon yapısal elemanları sıcak daldırma galvaniz malzemedir.
- Zemine yakın ve zeminle temas halinde olan çelik ekipman malzemelerin galvaniz kaplama oranı 70 mikron (500 gr/m²)diğer yapısal elemanlar 38 mikron (275 gr/m²) olarak kullanılmaktadır.
- Yapısal malzeme galvaniz çelikten oluştuğu için plastik ve tül montajlarında kullanılan klips yatakları da sera yapı malzemesiyle aynı özellikte çelik özel klipsleriyle yapılmaktadır.
- Bu teknik sayesinde plastik ve tül malzemenin sera yapısına sabitlenerek seranın su geçirmezlik özelliği ve rüzgâra dayanım kabiliyeti mükemmeldir.
- Özel dizayn sayesinde plastik iç yüzeyde oluşan yoğunlaşma suları da özel damlalık sisteminle bitki üzerine ve sera içerisine düşmeden taliye etme kabiliyetine sahiptir. Tasarladığı ve projelendirdiği plastik seralar, topraklı ve topraksız tarım üretimleri için uygundur. Müşterilerimizin ihtiyaçlarına, yetiştirilecek ürün, bölgesel iklim şartları ve fizibilite hesapları yapılmış ayrılabilecek bütçe imkânları göre, plastik sera modelleri seçeneklerimiz ile cevap verebiliriz.
- Konstrüksiyon çok dayanıklı ve korozyona karşı dirençlidir. Tüm kullanılan çelik konstrüksiyon yapısal elemanları sıcak daldırma galvaniz malzemedir.
- Zemine yakın ve zeminle temas halinde olan çelik ekipman malzemelerin galvaniz kaplama oranı 70 mikron (500 gr/m²)diğer yapısal elemanlar 38 mikron (275 gr/m²) olarak kullanılmaktadır.
- Yapısal malzeme galvaniz çelikten oluştuğu için plastik ve tül montajlarında kullanılan klips yatakları da sera yapı malzemesiyle aynı özellikte çelik özel klipsleriyle yapılmaktadır.
- Bu teknik sayesinde plastik ve tül malzemenin sera yapısına sabitlenerek seranın su geçirmezlik özelliği ve rüzgâra dayanım kabiliyeti mükemmeldir.
- Özel dizayn sayesinde plastik iç yüzeyde oluşan yoğunlaşma suları da özel damlalık sisteminle bitki üzerine ve sera içerisine düşmeden taliye etme kabiliyetine sahiptir.





ASYA TARIM

Yeşili görmeyen gözler renk zevkinden mahrumdur



ASYA GREENHOUSE

The plastic greenhouses designed and projected by ASYA Agriculture are suitable for soil and soilless agricultural production. We can respond to the needs of our customers with our choices of plastic greenhouse models, based on budgetary possibilities, which can be sorted out by product to be raised, regional climate conditions and feasibility calculations.

- » The construction is very durable and resistant to corrosion. All used steel construction structural elements are hot dipped galvanized material.
- » Galvanized coating of steel equipment materials which in close contact with ground and on the ground is used as 70 micron (500 gr / m²) and other structural elements 38 micron (275 gr / m²).
- » Because the structural material is made of galvanized steel, the clips used in plastic and tulle assemblies are made of special steel clips with the same characteristics as the greenhouse building material.
- » Because of this technique, the plastic and tulle materials are fixed to the greenhouse structure and the waterproofing properties and wind resistance of the greenhouse are excellent.
- » Due to its special design, the condensation waters that form on the plastic inner surface also have the ability to evacuate with special drippage system without dropping on the plant and in the greenhouse. Plastic greenhouses designed and projected are suitable for soil and soilless agricultural production. We can respond to the needs of our customers with our choices of plastic greenhouse models, based on budgetary possibilities, which can be sorted out by product to be raised, regional climate conditions and feasibility calculations.
- » The construction is very durable and resistant to corrosion. All used steel construction structural elements are hot dipped galvanized material.
- » Galvanized coating of steel equipment materials in close contact with the ground and on the ground is used as 70 micron (500 gr / m²) and other structural elements 38 micron (275 gr / m²).
- » Because the structural material is made of galvanized steel, the clips used in plastic and tulle assemblies are made of special steel clips with the same characteristics as the greenhouse building material.
- » Because of this technique, plastic and tulle materials are fixed to the greenhouse structure and the waterproof property of the greenhouse, its ability to resist wind is excellent.
- » Due to its special design, the condensation waters that form on the plastic inner surface also have the ability to evacuate with special drippage system without dropping on the plant and in the greenhouse.



LES SERRES

Les serres en plastique conçues et projetées par ASYA Agriculture sont convenables pour les produits agricoles avec terre et sans terre. Nous pouvons répondre aux besoins de nos clients avec nos options des modèles plastiques à serre en fonction du produit à cultiver, des conditions régionales climatiques et des opportunités de budget à attribuer après les calculs de faisabilité.

- La construction est très résistante et anticorrosive. Tous les éléments structurels de la construction en acier utilisée sont de matériel galvanisé à immersion à chaud.
- Le taux de revêtement galvanisé des matériaux de l'équipement en acier en cas de contact au sol avec proximité au sol est de 70 microns (500 gr/m²) alors que les autres éléments structures sont utilisés comme 38 microns (275 gr/m²).
- Etant donné que le matériel structurel est constitué d'acier galvanisé, les paliers de clips utilisés dans les montages de plastique et de tulle sont réalisés avec des clips spéciaux en acier de même caractéristique avec le matériel structurel de serre.
- Grâce à cette technique, la caractéristique d'étanchéité et la capacité de résistance au vent de la serre sont excellent en fixant le matériel de plastique et de tulle à la structure de la serre.
- Il présente la capacité d'évacuer avant de tomber à l'intérieur de la serre et sur la plante avec le système spécial compte-gouttes pour les eaux de condensation constituées sur la surface intérieure plastique grâce à sa conception spéciale. Les serres plastiques conçues et projetées sont convenables pour les productions agricoles avec terre et sans terre. Nous pouvons répondre aux besoins de nos clients avec nos options des modèles plastiques à serre en fonction du produit à cultiver, des conditions régionales climatiques et des opportunités de budget à attribuer après les calculs de faisabilité.
- La construction est très résistante et anticorrosive. Tous les éléments structurels de la construction en acier utilisée sont de matériel galvanisé à immersion à chaud.
- Le taux de revêtement galvanisé des matériaux de l'équipement en acier en cas de contact au sol avec proximité au sol est de 70 microns (500 gr/m²) alors que les autres éléments structures sont utilisés comme 38 microns (275 gr/m²).
- Etant donné que le matériel structurel est constitué d'acier galvanisé, les paliers de clips utilisés dans les montages de plastique et de tulle sont réalisés avec des clips spéciaux en acier de même caractéristique avec le matériel structurel de serre.
- Grâce à cette technique, la caractéristique d'étanchéité et la capacité de résistance au vent de la serre sont excellent en fixant le matériel de plastique et de tulle à la structure de la serre.
- Il présente la capacité d'évacuer avant de tomber à l'intérieur de la serre et sur la plante avec le système spécial compte-gouttes pour les eaux de condensation constituées sur la surface intérieure plastique grâce à sa conception spéciale



Выращивание трюфельного гриба

Пластиковые теплицы, разработанные и спроектированные Asya Tarım, подходят для почвенного и безпочвенного сельскохозяйственного производства. Мы можем ответить на потребности наших клиентов с помощью наших вариантов пластиковых парниковых моделей, основанных на бюджетных возможностях, региональных климатических условиях и расчетах осуществимости.

- » Конструкция очень прочная и устойчива к коррозии. Все использованные конструкционные стальные элементы, оцинкованы горячим материалом.
 - » Соотношение оцинкованного покрытия материалов стального оборудования в тесном контакте с землей и при близости используется как 70 микрон (500 г / м²) и другие структурные элементы 38 микрон (275 г / м²).
 - » Поскольку конструкционный материал выполнен из оцинкованной стали, подшипники клипсов, используемые в пластиковых и тюлевых сборках, изготовлены из стальных специальных зажимов, одинаковые с материалом строительства парника.
 - » Благодаря этой технологии пластиковые и тюлевые материалы прикреплены к структуре теплицы, а гидроизоляционные свойства и стойкость к воздействию ветра превосходны.
 - » Благодаря своей специальной конструкции, конденсационные воды, которые образуются на внутренней поверхности пластика, также имеют возможность освобождаться при помощи специальной капельной системы, не попадая на растения и внутрь теплицы.
- Сконструированные и спроектированные пластиковые теплицы, подходят для почвенного и безпочвенного сельскохозяйственного производства. Мы можем ответить на потребности наших клиентов с помощью наших вариантов пластиковых парниковых моделей, основанных на бюджетных возможностях, региональных климатических условиях и расчетах осуществимости.
- » Конструкция очень прочная и устойчива к коррозии. Все использованные конструкционные стальные элементы, оцинкованы горячим материалом.
 - » Соотношение оцинкованного покрытия материалов стального оборудования в тесном контакте с землей и при близости используется как 70 микрон (500 г / м²) и другие структурные элементы 38 микрон (275 г / м²).
 - » Поскольку конструкционный материал выполнен из оцинкованной стали, подшипники клипсов, используемые в пластиковых и тюлевых сборках, изготовлены из стальных специальных зажимов, одинаковые с материалом строительства парника.
 - » Благодаря этой технологии пластиковые и тюлевые материалы прикреплены к структуре теплицы, а гидроизоляционные свойства и стойкость к воздействию ветра превосходны.
 - » Благодаря своей специальной конструкции, конденсационные воды, которые образуются на внутренней поверхности пластика, также имеют возможность освобождаться при помощи специальной капельной системы, не попадая на растения и внутрь теплицы.

DAMLA SULAMA

Suyu kıt ve tuzlu olan bölgeler sulama yapmayacak mı? Bu bölgelerin iklimi ve arazisi ekonomik değeri yüksek bitkilerin yetiştirilmesine elverişli ise suyun sorunlu olması elbetteki engel değildir. Ekonomik değeri yüksek bitki, yüksek gelir sağlayacaktır. Bunu elde edebilmek için suyun sorunlarını ortadan kaldıran yeni bir sulama yöntemi geliştirilmiştir. Dünyada ve ülkemizde giderek yaygınlaşan bu yeni yöntemin adı damla sulamadır. Damla Sulama pahalı bir yöntemdir. Ancak az iş gücü gerektirdiği ve otomatik sulama yapmaya imkan verdiği için özellikle ilk yatırım masraflarının fazla olduğu seralarda ve ekonomik değeri yüksek olan bitkilerin yetiştirilmesinde uygulanmaktadır.

DAMLA SULAMA NEDİR?

Sulama suyunun, filtre edilerek süzülükten sonra, eriyebilir gübre ile veya gübresiz olarak toprak yüzeyine veya içine damlalar halinde verilmesine damla sulama denir. Suyun damlalar halinde verilebilmesi için şüphesiz ki basıncının düşük olması gerekir.

DAMLA SULAMA SİSTEMİ KISIMLARI NELERDİR?

Damla sulama sisteminin kalbi Damlatıcılardır. Damlatıcılar plastikten yapılırlar ve Lateral adı verilen 12 ile 32 santimetre çapındaki boruların üzerine monte edilirler. Damlatıcılar suyu saatte birkaç litrelik bir Debi (miktar) ile toprağa damlatırlar.

Bir damla sulama sistemi, damlatıcıların dışında 4 kısımdan meydana gelir. Bunlar;

- Kontrol Ünitesi
- Ana Boru Hattı
- Yan Ana Boru Hattı
- Lateraller dir.

a) Kontrol Ünitesi: Suyun ve gübrenin süzülükte süzgeçler, basıncın kontrol edildiği basınç ölçerler (manometre), vanalar ve gübreleme tankından meydana gelir. Kontrol ünitesinde üç adet süzgeç vardır. Bunlardan birincisi kaba parçaların kendi ağırlıklarıyla çöktüğü Kaba Süzgeç (hidro-siklon), ikincisi ince parçaların süzülükte Kum- Çakıl Filtre ve üçüncüsü ise kum-çakıl filtreden geçen çok ince parçaların ve gübrenin erimeyen kısımlarının süzülükte Elek Süzgeçtir.

b) Ana Boru Hattı: Kontrol ünitesinden geçen su ana boru hattı ile yan ana borulara iletilir. Ana boru hattı P.V.C., polietilen, galvanizli çelik veya asbestli borulardan dönebilir.

c) Yan Boru Hattı: Ana borudan suyu alıp, laterallere ileten boru hattıdır. Yan ana boru hattı bazı sistemlerde toprak yüzeyi üzerinden gider. Bu durumda yumuşak (polietilen) boru kullanılır. Bazı sistemlerde ise yan boru hattı toprak altından gider. Bu durumda da sert boru (P.V.C. veya galvaniz) kullanılır.

d) Lateral: Üzerinde damlatıcıların belli aralıklarla bağlandığı yumuşak (polietilen veya yumuşak P.V.C.) boru hattına lateral denir. Laterallerin toprak yüzeyinden gidenleri toprak altından gidenlerine göre daha çok kullanılmaktadır.





- Damla sulama yönteminde su çok randımanlı bir şekilde kullanılabilir. Çünkü bu yöntemde su damlaları yağmurlamada olduğu gibi havada hareket etmez ve bitkinin toprak üstü kısmı ıslatılmaz. Dolayısıyla ıslatılan alan dışındaki yaprak yüzeyinden buharlaşma ile su kaybı da olmayacağı için sistemde su kaybı en aza inmiş olur.
- Damla sulama yöntemi ile sulanan bitkilerden daha yüksek ve kaliteli ürün elde edilir. Ayrıca bitkinin ıslanması ve toprak yüzeyi ıslanması en az olması nedeniyle damla sulamasıyla bitki hastalık ve zararlılarının gelişmesi önlenmektedir.
- Bu yöntemde tuzlu sular sık aralıklarla toprağa verilmezse, toprak suyundaki tuz miktarı aşırı düzeye ulaşmaz ve bitkilerin tuzdan zarar görmesi önlenir.
- Damla sulama yöntemi ile yabancı ot mücadelesi de daha başarılı olmaktadır. Çünkü bu yöntemle sulanan arazilerde, sıralar arasındaki toprak sulanmayarak kuru kalacaktır. Dolayısıyla da bu kuru toprakta yabancı otlar iyi bir gelişme gösteremeyecektir. Bunun yanı sıra toprağın yüzeyinin kuru kalması sayesinde toprak işleme, ilaçlama, toplama ve taşıma işleri sulama anında bile yapılabilir.
- Damla sulaması, plastik örtüler altında yetiştirilen bitkiler için çok uygundur. Çünkü lateral borular plastik örtüler altına yerleştirilebilir. Aynı zamanda sistemin çalışması rüzgardan etkilenmez ve bu sistemle gübre sulama suyu ile beraber verilebilir.
- Bu yöntem eğimli arazilerde diğer sulama yöntemlerine göre su ve toprak kaybına yol açmaksızın daha başarılı ve kolay bir şekilde uygulanabilir.

DAMLA SULAMA YÖNTEMİNDE NE GİBİ SORUNLARLA KARŞILAŞILIR

- Bu sistem tıkanmaya karşı çok hassastır. Çünkü su damlatıcıların küçük deliklerinden geçerken temiz olmaz ise içindeki kuru parçacıkları ve yosunlar vasıtasıyla damlatıcıları tıkayabilir. Tıkanan bir damlatıcının bulunması çok zor ve pahalı olduğu için bu yöntemde su süzgeçlerden geçirilip süzülmeden kullanılmamalıdır.
- Sulamada kullanılan bütün sular, bir miktar erimiş durumda tuz içerirler. Bitkiler topraktan suyu aldıkça tuzun çoğu geride kalır. Sulama mevsiminde bu tuzların çoğu toprakta ıslak alanlar ile kuru alanlar arasında toplanır. Bu noktalarda biriken tuz hafif bir yağmur ile aşağıda köklerin sık bulunduğu yere doğru yıkanır ve bitkiler bu tuzdan zarar görür. Bu zararı en az düzeye indirmek için damla sulama sistemi yağışlı dönemlerde çalıştırılarak tuzların yıkanması sağlanabilir.
- Damla sulama yönteminde tüm toprak hacmi ıslatılmaz. Islatılacak toprak hacmi bitki köklerinin en iyi yararlanabileceği hacim olmalıdır. Aksi durumda bitkiler olumsuz yönde etkilenirler.

Damla sulama; suyunun kıt (sınırlı), sorunlu (tuzlu) olduğu bölgelerimizde özellikle hafif bünyeli topraklarda ekonomik yönden değeri (sebze, meyve gibi) bitkilerin sulanmasında kullanılabilir. Örneğin, ülkemizde seracılıkta, batı ve güney bölgelerimizde ekonomik yönden değerli bazı bitkilerin sulanmasında kullanılmakta ve uygulama alanı günden güne artmaktadır.

Will areas that are water scarce and which has salty water, not irrigate? If the climate and land of these regions are favorable for the cultivation of high-value crops, the problem of water is not an obstacle. High economic value plant will provide high income. To achieve this, a new irrigation method has been developed which eliminates water problems. The name of this new method which is becoming increasingly widespread in the world and in our country is drip Irrigation. Drip Irrigation is an expensive method. However, it is applied in the cultivation of plants which have high economic value especially in the greenhouses where the initial investment costs are high, in which requires little work power and allows automatic irrigation.

What is "DRIP IRRIGATION"

After the irrigation water has been filtered, it is added to the soil surface or into the soil with the soluble fertilizer or without fertilizer, named Drip Irrigation. There is no doubt that the pressure must be low so that water can be given in drops.

WHAT ARE THE PARTS OF " DROP IRRIGATION SYSTEM"

The drip irrigation system's heart is Drippers. Drippers are made of plastic and they are mounted on pipes of 12 to 32 centimeters in diameter called Lateral. Drippers drop water to the ground with a flow of several liters per hour.

A drip irrigation system comprises of 4 parts out of the drippers. These are;

a) Control Unit - b) Main Pipeline - c) Side Main Pipe Line - d) Laterals

a) Control Unit: It consists of filters, which filters water and fertilizers, pressure gauges (manometre) which measures the pressure, come from the, valves and fertilizer tanks. There are three filters in the control unit. The first one is the Coarse Filter (hydro-cyclone) in which the coarse pieces sink with their own weight, the second one is the Sand-Gravel Filter where the fine pieces are filtered, and the third one is the Sieve Filter, which filters the very thin pieces that pass through the sand-gravel filtrate and undissolved parts of fertilizers.

b) Main Pipeline: The water passing through the control unit is transmitted to the side pipeline via the main pipeline. Main pipeline can be floored from polyethylene, P.V.C., galvanized steel or asbestos pipes.

c) Side Pipeline: It is a pipeline that takes water from the main pipe and transfers it to the laterals. The side pipeline goes over the soil surface in some systems. In this case, soft (polyethylene) pipe is used. In some systems, the side pipe goes under the ground. In this case, hard pipe (P.V.C. or galvanized) is used.

d) Lateral: The soft (polyethylene or soft P.V.C.) pipe line to which the drippers are attached at certain intervals is called lateral. Laterals are more often used on the ground compare to those go underground.

WHAT ARE THE BENEFITS OF DRIP IRRIGATION METHOD?

- Water can be used very efficiently in drip irrigation method. Because in this method the water drops, do not move in the air as it is in the sprinkle method and the top part of the plant is not wetted. Therefore, there will be no loss of water due to evaporation from the surface of the leaves outside the wetted area, which will be resulting in a minimum loss of water in the system.

- Drip irrigation method yields higher and higher quality crops from irrigated plants. In addition, due to the wetting of the plant and the wetting of the soil surface is minimal, the development of plant diseases and pests is prevented by drip irrigation.

- In this method, if salty water is not given to the soil at frequent intervals, the amount of salt in the soil water will not reach an excessive level and the plants will be protected from salt damage.

- Drip irrigation method and weed fight are also more successful. Because in this way the land between the rows will be dry without water. Therefore, weeds in this dry land will not show a good improvement. In addition to this, thanks to the dryness of the surface of the soil, the soil processing, disinfection, collecting and transportation works can be done even during the irrigation.

- Drip irrigation is well suited for plants grown under plastic covers. Because the lateral pipes can be placed under plastic covers. At the same time the operation of the system is not affected by the wind and fertilizers can be supplied with irrigation water this system.

- This method can be applied more successfully and easily in sloping land without causing water and soil loss compared to other irrigation methods.

WHAT ARE THE PROBLEMS THAT CAN BE FACED IN THE DRIP IRRIGATION METHOD?

- This system is very susceptible to blockage. If water is not clean when passing through the small holes of the drippers, the drippers may be clogged because of dry particles and moss inside. Since it is very difficult and expensive to find a dropper, this method should not be used without draining the water through the strainer.

- All water used in the water contains some amount of salt after melted. As plants get water from the ground, most of the salt remains behind. During the irrigation season, most of these salts are collected between wet areas and dry areas in the soil. The salt, which accumulates in these spots, is washed with a light rain to the bottom where the roots are frequent and the plants are damaged from this salt. In order to minimize this damage, the drip irrigation system can be operated in rainy periods to wash the salt.

- In drip irrigation method, not all soil volume is wetted. The volume of soil to be treated should be the volume that the plant roots can best make use of. Otherwise plants will be affected in the negative direction.

Drip irrigation; In areas where water is scarce (limited) or troubled (salted), it can be used to irrigate economically valuable plants (such as vegetables and fruits), especially in mild soils. For example, in our country, greenhouse is used to irrigate some economically valuable plants in our western and southern regions, and the application area is increasing day by day.

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

Не будим ли мы поливать соленые районы и районы с недостаточным увлажнением? Если климат и земля этих регионов благоприятны для выращивания высокоценных культур, проблема воды не является препятствием. Высокая экономическая стоимость растений обеспечит высокий доход. Для этого был разработан новый метод орошения, который устраняет проблемы с водой. Название этого нового метода, который становится все более распространенным в мире и в нашей стране- это капельное орошение. Капельное орошение- дорогостоящий метод. Поскольку оно требует небольшой рабочей силы и позволяет автоматическое орошение, оно применяется при выращивании растений с высокой экономической ценностью, особенно в теплицах, где первоначальные инвестиционные затраты высоки,

Изучим капельное орошение.

ЧТО ТАКОЕ КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

Капельное орошение – это попадание воды после фильтрации на поверхность или же во внутрь почвы, вместе или без удобрения, в виде капель. Нет сомнений в том, что давление должно быть низким, чтобы воду можно вводить в виде капель.

УСТРОЙСТВО КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

Сердце системы капельного орошения - это капельницы. Капельницы изготовлены из пластика, и они смонтированы на латеральных трубах диаметром от 12 до 32 см п. Капельницы сливают воду на землю с потоком в несколько литров в час.

Система капельного орошения, не считая капельницы, состоит из 4 частей. Это,

a) Блок управления - b) Главный трубопровод - c) Боковой магистральный трубопровод - d) Латеральный

a) Блок управления, состоит из фильтров для воды и удобрений, манометров управляемые давлением, клапанов и резервуаров для удобрений. В блоке управления есть три фильтра. Первый- это грубый фильтр (гидроциклон), второй- песчано-гравийный фильтр, для фильтрации мелких частиц, а третий - ситовый фильтр, в котором фильтруются очень мелкие частицы и не растаившие части удобрения, после песчано-гравийного фильтра.

b) Главный трубопровод: вода, проходящая через блок управления, передается по основному трубопроводу боковым магистральным трубопроводам. Основной трубопровод может быть установлен из ПВХ, полиэтилена, оцинкованной стали или асбестовых труб.

c) Боковой трубопровод: трубопровод, который берет воду из основной трубы и передает ее на латеральные трубы. В некоторых системах боковой магистральный трубопровод проходит через поверхность почвы. В этом случае используется мягкая (полиэтиленовая) труба. В некоторых системах боковая труба проходит под землей. В этом случае используется жесткая труба (ПВХ или оцинкованная)

d) Латеральный: мягкая труба, на поверхности, которой установлены капельницы на определенных промежутках, называется латеральной (полиэтиленовая или мягкая ПВХ). Латеральные трубы, проходящие на поверхности почвы, используются больше, чем проходящие под землей.

ПОЛЬЗА КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

- Вода может использоваться очень эффективно при капельном орошении. Потому что в этом методе капли воды не движутся в воздухе, как в дождь, а верхняя часть растения не смачивается. Поэтому нет потери воды из-за испарения с поверхности листьев за пределами смоченной области, поэтому потеря воды минимизируется в системе.

DE L'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

Vous n'allez pas faire d'irrigation dans les zones salées et ensemble à eau ? Si le climat et le terrain de ces régions sont favorables pour cultiver des plantes à haute valeur économique, le fait que l'eau est problématique n'est évidemment pas un obstacle. La plante avec valeur économique élevée assurera un revenu élevé. Une nouvelle méthode d'irrigation a été développée pour faire disparaître les problèmes de l'eau dans cet objectif. Le nom de cette nouvelle méthode se répandit au niveau mondial et dans notre pays est l'irrigation goutte à goutte. L'irrigation goutte à goutte est une méthode couteuse. Seulement, elle est appliquée pour cultiver les plantes avec haute valeur économique et dans les serres où les dépenses de premier investissement sont en particulier nombreuses étant donné qu'elle permet une irrigation automatique et qu'elle nécessite qu'une faible main d'œuvre.

DEFINITION DE L'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

La transmission sous forme de gouttes sur la surface ou à l'intérieur de la terre avec engrais ou sans engrais soluble après la filtration de l'eau d'irrigation est appelée l'irrigation goutte à goutte. Pour que l'eau soit transmise sous forme de gouttes, il est nécessaire sans aucun doute que la pression soit faible.

QUELLES SONT LES PARTIES DU SYSTÈME D'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

Le cœur du système d'irrigation goutte à goutte est le gouteur. Les gouteurs sont des structures en plastique et sont montés sur les tubes d'un diamètre en 12 et 32 centimètres appelés latéral. Les gouteurs transmettent à la terre avec un débit (une quantité) de quelques litres par heure l'eau.

Un système d'irrigation à goutte apparaît de 4 parties en plus des gouteurs. Celles-ci sont :

- a) L'unité de contrôle - b) La ligne du tuyau principal - c) La ligne latérale du tuyau principal - d) Les latérales
- e) L'unité de contrôle : Elle est constituée des filtres de filtration de l'eau et de l'engrais, des manomètres de contrôle de la pression, des vannes et du réservoir de fertilisation. Trois filtres sont présents dans l'unité de contrôle. Le premier de ces filtres est le Filtre Brut (hydro-silicone) d'effondrement de leur propre poids des pièces brutes, le deuxième est le filtre de sable – de gravier de filtration des grosses pièces et le troisième est le Filtre de Tamisage de filtration des parties non solvants de l'engrais et les pièces très fines passant du filtre sable-gravier.
- f) La ligne du tuyau principal : L'eau passant de l'unité de contrôle est transmise aux tuyaux principaux latéraux avec la ligne du tuyau principal. La ligne du tuyau principal peut être montée des tuyaux P.V.C., polyéthylène, acier galvanisé ou amiante.
- g) La ligne du tuyau latéral : C'est la ligne du tuyau prenant l'eau du tuyau principal et la transmettant aux latéraux. La ligne du tuyau principal latérale passe sur la surface de la terre dans certains systèmes. Dans cette situation, le tuyau souple (polyéthylène) est utilisé. Alors que dans certains systèmes, la ligne latérale du tuyau passe sous la terre. Dans cette situation, le tuyau dur (P.V.C. ou galvanisé) est utilisé.
- h) Latéral : La ligne du tuyau souple (polyéthylène ou PVC souple) de liaison à des intervalles précises des gouteurs est appelée latérale. Les latéraux passant sur la surface de la terre sont utilisés davantage par rapport à ceux passant sous la terre.

QUELS SONT LES AVANTAGES DE LA METHODE D'IRRIGATION À GOUTTES

- Dans la méthode d'irrigation à gouttes, l'eau peut être utilisée avec haut rendement. Parce que dans cette méthode, les gouttes d'eau ne se mobilisent pas dans l'air comme en arrosage et la partie sur terre de la plante n'est pas irriguée.
- En conséquence, la perte d'eau dans le système se réduit au minimum en raison de l'absence de perte d'eau avec vaporisation de la surface avec feuille en dehors du domaine irrigué.
- Des produits de meilleure qualité et de quantité plus élevée sont obtenus des plans irrigués avec la méthode d'irrigation à gouttes. De plus, le développement des maladies et des dommages de la plante est prévenu avec l'irrigation à gouttes en raison de la faiblesse de l'irrigation de la surface de la terre avec l'irrigation de la plante.
- Si dans cette méthode, les eaux salées ne sont pas transmises à terre avec des intervalles fréquents, la quantité de sel de l'eau de terre n'atteint pas le niveau excessif et l'endommagement des plantes par le sel est prévenu.
- Avec la méthode d'irrigation goutte à goutte, la lutte contre les mauvaises herbes est plus satisfaisante. Parce que la terre entre les rangs restera sèche sans irrigation dans les terrains irrigués avec cette méthode. En conséquence, les mauvaises herbes ne présenteront pas un bon développement dans cette terre sèche. De plus, les travaux de traitement, de désinfection, de mise à terre et de transport de la terre sont réalisés au moment de l'irrigation grâce à la sécheresse de la surface de la terre.
- L'irrigation goutte à goutte est très convenable pour les plantes cultivées sous les revêtements de plastique. Parce que les tuyaux latéraux peuvent être cultivés sous les revêtements en plastique. De même, le fonctionnement du système ne s'affecte pas du vent et avec cette méthode, l'engrais peut être appliqué avec l'eau d'irrigation.
- Cette méthode peut être appliquée avec plus de succès et plus de facilité sans provoquer la perte d'eau et de terre en fonction des autres méthodes d'irrigation sur les terrains inclinés.

QUELS SORTES DE PROBLEMES SONT RENCONTRES AVEC LA METHODE D'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

- Ce système est très sensible face à l'occlusion. Parce que si l'eau n'est pas propre en passant des petits orifices des gouteurs, elle peut boucher les gouteurs avec l'intermédiaire des pièces sèches et des algues contenues. Étant donné que trouver un gouteur occulté est très difficile et cher, dans cette méthode, l'eau ne doit pas être utilisée sans être filtrée en passant des filtres d'eau.
- Toutes les eaux utilisées en irrigation contiennent une certaine quantité de sel fondu. Autant les plantes prennent l'eau de la terre, la plupart du sel reste en arrière. En saison d'irrigation, la plupart de ce sel se rassemble entre les domaines secs et les domaines humides de la terre. Le sel accumulé à ces points est lavé vers le point de densité des racines en-dessous avec une petite pluie et les plantes sont endommagées par ce sel. Afin de réduire au minimum ce dommage, le système d'irrigation à goutte est mis en marche dans les périodes pluvieuses et le lavage des sels peut être assuré.
- Pour la méthode d'irrigation à goutte, l'ensemble du volume de la terre n'est pas irrigué. Le volume de la terre à humidifier doit être le volume de meilleur profit des racines de la plante. Dans le cas contraire, les plantes sont affectées négativement.

L'irrigation goutte à goutte peut être utilisée pour l'irrigation des plantes de valeur (comme les fruits et les légumes) au sens économique des terres de faible taille en particulier dans les zones où l'eau est faible (limitée) et problématique (salée). Par exemple, elle est utilisée pour l'irrigation de certaines plantes de valeur au niveau économique dans nos régions de l'ouest et du sud en serre de notre pays et le domaine d'application augmente chaque jour.

- Метод капельного орошения дает продукты более высокого качества, чем полива растений обычным способом. Кроме того, из-за смачивания растения и поверхности почвы наименьшем количестве, оберегает растения от болезней растений и вреда.

- В этом методе, если соленая вода не дается почве часто, количество соли в почвенной воде не достигает чрезмерных уровней, и растения избегают от повреждения солью.

- Методом капельного орошения удачна и борьба с сорняками. Потому что таким образом земля между рядами будет сухой, без полива. Поэтому сорняки на этой сухой земле не будут расти. В дополнение к этому, из-за сухости поверхности почвы, обработка почвы, распыление, сбор и транспортировка могут быть выполнены даже во время орошения.

- Капельное орошение хорошо подходит для растений, выращенных под пластиковыми покрытиями. Потому что боковые трубы могут быть помещены под пластиковые покрытия. В то же время на работу системы не влияет ветер, и при помощи этой системы можно дать удобрения вместе с поливаемой водой.

- Этот метод можно применять более успешно и легко на пологих землях без ущерба для воды и почвы по сравнению с другими методами орошения.

ПРОБЛЕМЫ, С КОТОРЫМИ МОЖНО СТОЛКНУТЬСЯ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ

- Эта система очень чувствительна к засорению. Если вода не очищается при прохождении через маленькие отверстия капельниц, капельницы могут засориться сухими частицами и мхами. Так как очень трудно и дорого заменить капельницу, при этом методе нельзя использовать воду без фильтрации.

- Вся вода, используемая в воде, содержит в небольшом количестве соль в расплавленном состоянии. Поскольку растения получают воду из почвы, большая часть соли остается. Во время ирригационного сезона большинство этих солей собирается между влажными и сухими почвами. Соль, которая накапливается в этих местах, промывается легким дождем докорней растений и эта соль вредит растениям. Чтобы свести к минимуму этот ущерб, система капельного орошения включается в дождливые периоды для смыва солей.

- В способе капельного орошения весь объем грунта не смачивается. Объем смачиваемой почвы должен наилучшим, который сможет использовать корни растений. В противном случае растения получают вред.

Капельное орошение; В районах, где нехватка воды (ограничена) или проблемных (соленых), ее можно использовать для орошения экономически ценных растений (таких как овощи и фрукты), особенно в мягких почвах.

Например, в нашей стране, в теплицах, в западных и южных регионах, оно используется для орошения некоторых экономически ценных растений, и ее область применения увеличивается с каждым днем.

SOĞUK HAVA DEPOLARI

Bu depoların en tamamlayıcı özelliği soğuk hava deposunu oluşturan poliüretan panelleridir 8 ,10 ,12 , 15 , 18 , 20 cm olmak üzere kullanım sıcaklıklarına göre seçenekler sunulmuştur.

Panellerimiz poliüretan (40-42 kg / m³) yoğunlukları bu şekilde standart olarak benimsenmiştir .

0,55 mm kalınlığında beyaz boyalı galvaniz sac ile kaplanmış poliüretan dolgulu kilittli paneller ile soğuk hava deposu yalıtımı en iyi şekilde yapılmaktadır .(yada sipariş durumunda farklı renk yada 304 krom olmak üzere farklı saclar ile sandviç panel imalatı yapılır) Sürgülü ve çarpma tip kaplarımız mevcuttur , BSS kaplarımız 80 mm. Kalınlığında poliüretan köpük üzerine 0,55 mm. Kalınlıklarda beyaz boyalı galvaniz sactan oluşmaktadır.

İçerden ve dışardan kolay açılabilen , kilitlenebilen , emniyetli bir mekaniğine sahip kaplardır. Sınıfında lider hava sızdırmaz ve ısı odaya hapseden sızdırmaz contalar ile çevrilidir. Dünya gıda standartlarına uygun, prefabrike , poliüretan dolgulu, hijyenik ve güvenli BSS soğuk,donmuş ve şok muhafaza depolarının bütün çeşitlerinde soğutma ünitesi grubu , evaporatör soğuk hava deposunun iç yüzeyinde, kompresör ve kondenser grubu split olup dış yüzeyinde olacak şekilde monte edilmektedir . modüler soğuk depolar . Prefabrike panellerimiz kilittli ve özel sızdırmaz contalı ile çevrilidir.

Panelin montajından ilk önce oda projesi hazırlanır panel alt yapısı ardından panel montajı ve soğutma gruplarının bağlantı işlemi tamamlandıktan sonra tüm kontrolleri standart olarak yapılır ve sistem devreye alınır artık soğutulma hazırdır.

Tüm gıda ve diğer ürünlerin tazeliği doğallığı ve ısı dereceleri sabit olarak saklanmaktadır. Et-Tavuk , süt ve süt ürünleri , balık , meyve - sebze , medikal ürünleri , aşı saklama , kimyasal içerikli maddeler ve tüm gıda maddeleri uygun koşullar ve ısı derecelerine göre soğuk depolaması sağlanmaktadır.

BSS soğuk depoların alternatif ölçüleri mevcuttur. (farklı ve değişken ısılara göre çalışma sistemleri için ar-ge çalışması yapılır) Uygun soğuk depo fiyatları ile hizmetinizdeyiz. Derin soğutma ve şok depolarında geniş referans listesi ve kaliteli çalışmalarıyla ekibimiz yeni müşterilerimize her yeni gün dahada kaliteli hizmet vermek için çalışmalarında yeniliklere açık ve teknolojiyen faydalanarak kaliteli işler yapmaya devam etmektedir.





COLD STORAGE

The most complementary feature of these deposits is the polyurethane panel which forms the cold storage. Depending on the usage temperatures, 8, 10, 12, 15, 18, 20 cm are offered options. Our panels have been standardized as polyurethane (40-42 kg / m³) densities.

With 0.55 mm thick white painted galvanized sheet, the insulation of the cold storage is best made with locked polyurethane filled panels. (In case of order, sandwich panel production is done with different colored or 304 chrome sheets)

Our sliding and impact type doors are available, our BSS doors are made of white painted galvanized steel with 0,55 mm thickness on 80 mm thick polyurethane foam. They are doors that can be easily opened and locked from inside and outside, with a safe mechanism.

Leading in its class, it is airtight and the heat is surrounded by leakproof seals enclosed in the room. Suitable for World food standards, prefabricated, polyurethane filled, hygienic and safe

In all varieties of BSS cold, frozen and shocked protection storage, the cooling unit group is mounted on the inner surface of the evaporator cold air storage, with the compressor and condenser group split and on the outer surface. modular cold storage. Our prefabricated panels are locked and sealed with special sealed gasket.

After the assembly of the panel, the room project is prepared first, the panel sub-structure, the panel assembly and the connection of the cooling groups are completed, all the controls are done as standard and the system is switched on and the cooling is ready.

The freshness and heat ratings of all food and other products are kept constant. Cold storage of meat, poultry, dairy products, fish, fruits and vegetables, medical products, vaccine storage, chemical substances and all foodstuffs are provided according to suitable conditions and temperature grades. Alternative measures of BSS cold storage are available.

(According to different and variable heat, research-development work is done for working systems) We are at your service with appropriate cold storage prices. With deep cooling and shock storages, extensive reference list and quality work, our team continues to make high quality works by being open to innovations and taking advantage of technology in order to give quality services to our new customers every day.



LES RÉSERVOIRS D'AIR FROID

La caractéristique la plus complémentaire de ces réservoirs est la présence des panels polyuréthane constituant le réservoir d'air froid. Les options en fonction des températures d'utilisation ont été présentées en tant que 8 , 10 , 12 , 15 , 18 , 20 cm.

Les densités polyuréthane de nos panels (40-42 kg/m³) ont été adoptées en standard de cette manière.

L'isolation du réservoir d'air froid doit être réalisée de la meilleure manière avec les panels à verrou remplis en polyuréthane revêtus de tôle galvanisée avec peinture blanche d'épaisseur 0,55 cm (ou en cas de commande la fabrication peut être réalisé en panel sandwich avec les tôles différentes en 304 chrome ou couleur différente).

Nos portes de type coulissant et frappant sont présentes. Nos portes BSS sont constituées de tôle galvanisée avec peinture blanche aux épaisseurs de 0,55 cm en mousse polyuréthane d'épaisseur 80 mm.

Ce sont des portes avec une mécanique sécurisée, verrouillant, s'ouvrant facilement de l'intérieur et de l'extérieur. Il est entouré des joints étanches emprisonnant la chaleur dans la chambre et étanche à l'air, leader dans sa classe. Conforme aux standards mondiaux alimentaires, avec remplissage de polyuréthane, hygiénique et sécurisé

Pour toutes les variétés des réservoirs de conservation chocs, froids et congelés BSS, le groupe de l'unité de refroidissement est monté sur la surface extérieure avec split du groupe condenseur, compresseur de la surface intérieure du réservoir d'air froid de l'évaporateur. Les réservoirs modulaires froids. Nos panels préfabriqués sont entourés avec joint spécial d'étanchéité avec verrou.

Lors du montage du panel, tout d'abord le projet de la chambre est préparé. Après l'infrastructure du panel, le montage du panel et l'opération de connexion des groupes de refroidissement sont complétés et ensuite tous les contrôles sont réalisés en standard et le système est mis en circuit. Le refroidissement est désormais prêt.

La fraîcheur, le naturel et les degrés de chaleur de l'ensemble des produits alimentaires et autres sont conservés fixes. La viande-le poulet, le lait et les produits laitiers, le poisson, les fruits-les légumes, les produits médicaux, la conservation de vaccin, les substances avec produit chimique et tous les produits alimentaires sont entreposés sous froid avec des conditions et des degrés thermiques convenables.

Les dimensions alternatives des réservoirs à froid BSS sont présentes. (L'étude R&D est réalisée pour les systèmes de fonctionnement en fonction des températures différentes et variables). Nous sommes à votre service avec les prix convenables de réservoir à froid. Avec notre vaste liste de référence pour les réservoirs de choc et de refroidissement extrême et avec ses études de qualité, notre équipe continue à réaliser des travaux qualifiés en profitant de la technologie et ouverts aux nouveautés avec les études pour rendre service qualifié davantage chaque nouveau jour auprès de nos nouveaux clients.

Холодильные камеры



самой дополнительной особенностью этих камер являются полиуретановые панели, которые составляют холодную камеру. Предоставлен выбор 8, 10, 12, 15, 18, 20 см, в зависимости от использования теплоты. Наши панели с плотностью полиуретана (40-42 кг / м).

Изоляция холодильных камер, покрытая с оцинкованным листом белого, цвета толщиной 5 мм, с ключевыми панелями, заполненными полиуретаном, выполнена наилучшим способом (при заказе изготавливаются сэндвич панели другого цвета или же с хромом 304, с различными листами).

В наличие есть раздвижные и распашные двери, толщина BSS дверей 80 мм. Толщина полиуретановой пены 0,55 мм. В толщине наличие оцинкованного листа с белой краской.

Эти двери легко открываются изнутри и снаружи, закрываются на замок, безопасны. Ведущая в области герметизации и окружена герметичными уплотнениями, которые заключают тепло в помещении.

Соответствует Мировым пищевым стандартам, сборные, полиуретановые, гигиенические и безопасные. Во всех разновидностях холодных, замороженных и шокированных резервуаров BSS группа охладителей монтируется на внутренней поверхности холодильного хранилища испарителя, при этом группа компрессоров и конденсаторов разделяется и монтируется на внешней поверхности. Модульное холодильное хранение. Наши сборные панели запираются и герметизируются специальной герметичной прокладкой.

После сборки панели в первую очередь готовят проект комнаты, затем за инфраструктурой панели, завершается сборка панелей и подключение группы охладителей, потом выполняются все проверки в стандартной комплектации и наконец, система включена, охлаждение готово.

Свежесть, натуральность и температура всех продуктов питания и других продуктов сохраняются без изменений. Мясо-куриные, молочные и молочные продукты, рыба, фрукты и овощи, медицинские изделия, хранилища вакцин, химикаты и все продукты питания снабжены холодильным хранилищем в соответствии с подходящими условиями и температурой.

BSS холодильные камеры имеют альтернативные размеры. (Для рабочих систем, в зависимости от различной и изменчивой температуры производятся исследовательские работы). Мы к вашим услугам с соответствующими ценами на холодильные камеры. Благодаря нашему обширному справочному списку и качественным исследованиям в глубоких холодильных и шоковых камерах, наша команда продолжает делать высококачественные работы, при этом открытые для инновации и используют технологию, чтобы каждый день предоставлять качественные услуги нашим новым клиентам.

REFERANSLAR VE BAZI PROJELER

- Ayhan Doğan Mersin 28 Ha Özel Ağaçlandırma Badem Projesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Ender Uzun Adana 98 Ha Özel Ağaçlandırma Ceviz/Badem Projesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Ercan Çelik & Bilge Grup A.Ş. Adi Ortaklığı Marmara Adası 250 Ha Ceviz Projesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Hulusi Binboğa Kahramanmaraş 16 Ha Ceviz Projesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Bayram Toplaklı İzmir 21 Ha Ceviz Projesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Yağmur Organik Tarım A.Ş. Çanakkale 154 Ha Ceviz/Badem Projesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Aysu Enerji San. Ve Tic.A.Ş. Kırklareli Kurumsal İzin Danışmanlığı
- Çankres Elektrik Üretim A.Ş. Tekirdağ Kurumsal İzin Danışmanlığı
- Şahlin Enerji İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti. Mersin Proje Yönetim Danışmanlığı
- Osres Elektrik Üretim A.Ş. Tekirdağ Res Kurumsal İzin Danışmanlığı
- Ncn Tarım A.Ş. Bursa 186 Da Ceviz Bahçesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Kayalar Tarım İzmir 560 Da Zeytin Bahçesi Arazi Tahsisi, Projelendirme, Uygulama
- Demre Tarım A.Ş. Burdur 297 Ha Ceviz Bahçesi Arazi Hazırlığı, Projelendirme, Uygulama
- Emre Bir Solar A.Ş. 450 Da İzmir Ceviz Bahçesi Arazi Hazırlığı, Projelendirme, Uygulama
- Snt Tarım Ltd.Şti. 229 Ha Ceviz Bahçesi Arazi Hazırlığı, Projelendirme, Uygulama



ASYATARIM

Yeşili görmeyen gözler renk zevkinden mahrumdur

REFERENCES AND SOME PROJECTS

- Ayhan Doğan Mersin 28 HA Special afforestation almond project land Allocation, Project Designing, Application
- Longest Adana 98 HA Specialized Afforestation Walnut / Almond project land Allocation, Project Designing, application
- Ercan Çelik & Bilge Group Inc. legal partnership Marmara Island 250 HA Walnut Project Land Allocation, Project Designing, Application
- Hulusi Binboğa Kahramanmaraş 16 HA Walnut project land Allocation, Project Designing, application
- Bayram Topraklı İzmir 21 HA Walnut Project Land Allocation, Project Designing, Application
- Yağmur Organik Tarım Tarım A.Ş. Çanakkale 154 HA Walnut / Almond Project Land Allocation, Project Designing, Application
- Aysu Energy San. and Tic. Inc. Kırklareli Corporate Leave Consultancy
- Çankres Elektrik Üretim A.Ş. Tekirdağ Corporate Leave Consultancy,
- Şahlin Enerji İnşaat San.ve Tic.Ltd.Şti Mersin Project Management Consultancy
- Osres Elektrik Üretim A.Ş. Tekirdağ Res Corporate Permission Consultancy
- Ncn Tarım A.Ş. Bursa 186 Da Walnut Project Land Allocation, Project Designing, Application
- Kayalar Agriculture İzmir 560 Da Olive Garden Project Land Allocation, Project Designing, Application
- Demre Tarım A.Ş. Burdur 297 HA Walnut Garden Land Preparation, Project Designing, Application
- Emre Bir Solar Inc. 450 Da İzmir Walnut Garden Land Preparation, Project Designing, Application
- Snt Tarım Ltd.Şti. 229 Ha Walnut Garden Land Preparation, Project Designing, Application

LES REFERENCES ET CERTAINES PROJETS

- Ayhan Doğan Mersin L'attribution du terrain, la projection et l'application du Projet Amande de Reboisement Personnalisé 28 Ha
- Ender Uzun Adana L'attribution du terrain, la projection et l'application du Projet Noix/Amande de Reboisement Personnalisé 98 Ha
- Partenariat Ordinaire Ercan Çelik & Bilge Grup A.Ş.L'attribution du terrain, la projection et l'application du Projet Noix 250 Ha Ilôt de Marmara
- Hulusi Binboğa Kahramanmaraş L'attribution du terrain, la projection et l'application du Projet Noix 16 Ha
- Bayram Topraklı İzmir L'attribution du terrain, la projection et l'application du Projet Noix 21 Ha
- Yağmur Organik Tarım A.Ş.L'attribution du terrain, la projection et l'application du Projet Noix/Amende 154 Ha Çanakkale
- Aysu Enerji San. Ve Tic. A.Ş. La consultation d'Autorisation Sociale Kırklareli
- Çankres Elektrik Üretim A.Ş. La consultation d'Autorisation Sociale Tekirdağ
- Şahlin Enerji İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti. La consultation d'Administration du Projet Mersin
- Res Osres Elektrik Üretim A.Ş. La consultation d'Autorisation Sociale Tekirdağ
- Ncn Tarım A.Ş. L'attribution du terrain, la projection et l'application du Jardin de Noyer 186 Da à Bursa
- Kayalar Tarım İzmir L'attribution du terrain, la projection et l'application du Terrain de Jardin à Olivier
- Demre Tarım A.Ş. L'attribution du terrain, la projection et l'application du Terrain de Jardin de Noyer 297 Ha
- Emre Bir Solar A.Ş. L'attribution du terrain, la projection et l'application du Terrain de Jardin de Noyer İzmir 450 Da
- Snt Tarım Ltd. Şti. L'attribution du terrain, la projection et l'application du Terrain du Jardin de Noyer 229 Ha



Рекомендации и некоторые проекты

- Айхан Доган Мерсин 28 На Проект специального миндального облесение, выделение земель, проектирование и применение
- Эндер Узун Адана 98 На Проект специального миндального/орехового облесение, выделение земель, проектирование и применение
- Эрджан Челик совместно с Bilge Grup A.Ş. остров Мармара 250 На Проект специального орехового облесение, выделение земель, проектирование и применение
- Хулуси Бинбога Кахраманмараш 16 На Проект специального орехового облесение, выделение земель, проектирование и применение
- Байрам Топрак Измир 21 На Проект специального орехового облесение, выделение земель, проектирование и применение
- Яхмур Organik Tarım A.Ş. Чанаккале 154 На Проект специального миндального/орехового облесение, выделение земель, проектирование и применение
- Aysu Enerji San. Ve Tic. A.Ş. Кыркларели Корпоративное консультирование по разрешению
- Çankres Elektrik Üretim A.Ş. Текирдаг Корпоративное консультирование по разрешению
- Şahlin Enerji İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti. Мерсин Консультации по управлению проектом
- Osres Elektrik Üretim A.Ş. Текирдаг Рес Корпоративное консультирование по разрешению
- Ncn Tarım A.Ş. Бурса 186 Да ореховый сад выделение земель, проектирование и применение
- Kayalar Tarım Измир 560 Да оливковый сад выделение земель, проектирование и применение
- Demre Tarım A.Ş. Бурдур 297 На ореховый сад выделение земель, проектирование и применение
- Emre Bir Solar A.Ş. 450 Да Измир ореховый сад выделение земель, проектирование и применение
- Snt Tarım Ltd. Şti. 229 На ореховый сад выделение земель, проектирование и применение

CERTIFICATES

LES CERTIFICATS

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

FİDAN SERTİFİKASI

Sertifika	Tarihi	No
23.11.2018	2018.5057	
Fidan Beyannamesi	30.05.2018	01
Fidan Parsel Kontrol Raporu	31.10.2018	01

ÜRETİCİ BİLGİLERİ

Ad-Soyad/Unvan : ASYA EKONOMİ YATIRIM DANIŞMANLIĞI TARIM VE ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT TURİZM SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adresi : MUTLUKENT MAHALLESİ 2032 SOKAK NO:5 TEL: 0537 686 79 91 ÇANKAYA / ANKARA

Üretici Belgesi Tarih-No : 2.03.2017 06.FN.0027

Üretici Kodu : 06022

FİDAN BİLGİLERİ

SINIFI (Önemli Temel Sertifikalı/Standart)	SERTİFİKALI	Virdisten Ari
TÜR ADI	CEVİZ	<input type="checkbox"/>
ÇEŞİT ADI	Çamşir	
ANAÇ ADI	Yabani ceviz	
PARTİ NO	SE0602001	
FİDANIN NİTELİĞİ	AÇIK KOKLU AŞIL FİDAN	
FİDAN MİKTARI (adet)	17000	
ETİKET MİKTARI (adet)	1700	
ETİKET SERİ NO	2018-08091497	Bilgi No : 2018-08091916

Sibel UÇAK
Birim Sorumlusu

Adres : Çayır Mh. Fahi Sultan Mehmet Binası No: 65 06122 Yenimahalle/ANKARA
Tel : 0312 318 46 00 FAKS : 0312 313 04 01
Web Site : www.tbm.gov.tr/SEKIZGEM/TEM

İSG ENERJİ SİSTEMİ
MÜHÜRÜ

Sertifika

ASYA EKONOMİ YATIRIM DAN. TAR. VE ORM. ÜRÜN. İNŞ. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Mudükent Mah. 2032 Sok. No:5 Çankaya/ ANKARA

Kesim: PARK BAĞÇE YAPIMI DÜZENLEMESİ BAKIMI, YAPISAL PEYZAJ, BİTKİSEL PEYZAJ, BİTKİSEL PEYZAJ UYGULAMASI, PEYZAJ SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİLCİLİĞİ, CEVİZ FİDANI YETİŞTİRİLCİLİĞİ, SERT-YUMUŞAK ÇERİDİMLİ KAPAMA MEYVE BAĞÇESİ KURULUMU, ORMAN ARAZESİ AÇMA, MARJİNAL TARIM DIŞI ARAZİLERİN YATIRIMA KAZANDIRILMASI, PROJELENDİRME, UYGULAMA, DANIŞMANLIK, TAHHÜT VE HİZMET TEKNİ.

Yukarıda belirtilen olan kuruluşa Çevre Yönetim Sistemi gereklilikleri karşılığıdır.

ISO 9001:2015

Sertifika No: MSC-Q-01414

21.09.2020 21.09.2020
İz Teyin Tarihi Teyin Tarihi

Ticreson Belgelendirme Tarifi

Genel Müdür

ISO 9001:2015

21.09.2020 21.09.2020
İz Teyin Tarihi Teyin Tarihi

Ticreson Belgelendirme Tarifi

Genel Müdür

Bu sertifika, kuruluşün belgelendirme şartlarına uygun ve 2020 yılı için geçerli olan güncellenen düzenleme belgesidir. Kuruluşün belgelendirme şartlarına uygun olarak belgelendirme belgesinin 3 yıl geçerlidir. Belgelendirme belgesinin 3 yıl geçerliliği için 2020 yılına kadar belgelendirme belgesinin yenilerini çıkartmalıdır. Kuruluşün belgelendirme belgesinin 3 yıl geçerliliği için 2020 yılına kadar belgelendirme belgesinin yenilerini çıkartmalıdır.

MSC Ülkemizdeki Belgelendirme Teknik Kontrol ve Ozel Eğitim Hız Diy. Tic. Ltd. Şti.
Rahat Çukuru No: 100/3 Yenimahalle / Kızılay / Beşiktaş / İstanbul
T: +90 212 360 88 11 F: +90 212 443 3302
info@mscbelgelendirme.com.tr www.mscbelgelendirme.com.tr

İSG ENERJİ SİSTEMİ
MÜHÜRÜ

Sertifika

ASYA EKONOMİ YATIRIM DAN. TAR. VE ORM. ÜRÜN. İNŞ. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Mudükent Mah. 2032 Sok. No:5 Çankaya/ ANKARA

Kesim: PARK BAĞÇE YAPIMI DÜZENLEMESİ BAKIMI, YAPISAL PEYZAJ, BİTKİSEL PEYZAJ, BİTKİSEL PEYZAJ UYGULAMASI, PEYZAJ SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİLCİLİĞİ, CEVİZ FİDANI YETİŞTİRİLCİLİĞİ, SERT-YUMUŞAK ÇERİDİMLİ KAPAMA MEYVE BAĞÇESİ KURULUMU, ORMAN ARAZESİ AÇMA, MARJİNAL TARIM DIŞI ARAZİLERİN YATIRIMA KAZANDIRILMASI, PROJELENDİRME, UYGULAMA, DANIŞMANLIK, TAHHÜT VE HİZMET TEKNİ.

Yukarıda belirtilen olan kuruluşa Çevre Yönetim Sistemi gereklilikleri karşılığıdır.

ISO 14001:2015

Sertifika No: MSC-E-01414

21.09.2020 21.09.2020
İz Teyin Tarihi Teyin Tarihi

Ticreson Belgelendirme Tarifi

Genel Müdür

ISO 14001:2015

21.09.2020 21.09.2020
İz Teyin Tarihi Teyin Tarihi

Ticreson Belgelendirme Tarifi

Genel Müdür

Bu sertifika, kuruluşün belgelendirme şartlarına uygun ve 2020 yılı için geçerli olan güncellenen düzenleme belgesidir. Kuruluşün belgelendirme şartlarına uygun olarak belgelendirme belgesinin 3 yıl geçerlidir. Belgelendirme belgesinin 3 yıl geçerliliği için 2020 yılına kadar belgelendirme belgesinin yenilerini çıkartmalıdır. Kuruluşün belgelendirme belgesinin 3 yıl geçerliliği için 2020 yılına kadar belgelendirme belgesinin yenilerini çıkartmalıdır.

MSC Ülkemizdeki Belgelendirme Teknik Kontrol ve Ozel Eğitim Hız Diy. Tic. Ltd. Şti.
Rahat Çukuru No: 100/3 Yenimahalle / Kızılay / Beşiktaş / İstanbul
T: +90 212 360 88 11 F: +90 212 443 3302
info@mscbelgelendirme.com.tr www.mscbelgelendirme.com.tr

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Sayı:E-53231444-110.07-7917128
Revizyon Sayısı:841/1
Faaliyet Alanı:Süs Bitkileri

Tarih :30.11.2022

YETKİLENDİRİLMİŞ TOHUMCULUK KURULUŞU BELGESİ

5553 Sayılı Tohumculuk Kanunu ve bu kanuna ilişkin yayımlanan yönetmeliklerde belirtilen hükümlere uymayı taahhüt eden 06/10/2022 tarih ve 06.S.0245 belge numaralı Süs Bitkileri Üretici Belgesine sahip,
Doğanbey Vergi Dairesine kayıtlı 0910538167 Vergi Kimlik numaralı
Asya Ekonomi Yatırım Danışmanlığı Tarım ve Orman Ürünleri İnşaat Turizm Sanayi Ticaret Ltd.Şti.
06/10/2022 tarihine kadar Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiştir.

Dr. Mehmet HASDEMİR
Bakan a.
Genel Müdür

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.
https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Ankara İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

SÜS BİTKİSİ ÜRETİCİ BELGESİ

Belgenin :
Düzenleme Tarihi : 06.10.2022
Numarası : 06.S.0245
Son Geçerlilik Tarihi : 06.10.2027

Üretici İşletmenin/Firmasının:

Adı, Soyadı - Unvanı : ASYA EKONOMİ YATIRIM DANIŞMANLIĞI TARIM VE ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT TURİZM SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Vergi Kimlik No./T.C. Kimlik No. : Doğanbey V.D. 0910538167

Adresi : Mutlukent Mahallesi 2032 Sokak No:5 Çankaya/ANKARA

İşletme Adresi : Demirçift Mahallesi 0 Ada 1564 Parsel Ödemiş/İZMİR

Yukarıda bilgileri yer alan: ASYA EKONOMİ YATIRIM DANIŞMANLIĞI TARIM VE ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT TURİZM SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ; 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve buna ilişkin çıkarılan mevzuatlarda belirtilen hükümlere uymayı taahhüt ederek, Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetim Yönetmeliği hükümlerine göre "Süs Bitkisi Üreticisi" olarak yetkilendirilmiştir.

Bülent KORKMAZ
İl Müdürü

TODAB
Tohum Dağıtıcıları Ait Birliği

ÜYELİK BELGESİ

Aşağıda Adı-Unvanı ve Adresi belirtilen gerçek ve/yabancı tüzel kişilerin, 5553 Sayılı Tohumculuk Kanununun 16. Maddesi gereği kurulmuş olan Tohum Dağıtıcıları Ait Birliğine (TODAB) aynı kanununun 17. Maddesi gereği üyelik kabul edilmişlerdir.

Düzenleme Tarihi : 15.02.2017

Adı-Unvanı : ASYA EKONOMİ YAT. DANİŞ. TAR. VE OR. ÜRÜN İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Adresi : Mustafa Kemal Mah 2127 Csd.
No:18/5 - Ankara / Çankaya

Üyelik Tarihi : 15.02.2017

Üyelik Numarası : 01.009.1984

Mehmet SAHİN
Yönetim Kurulu Başkanı

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Ankara İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

TOHURLUK BAYI BELGESİ

Belgenin :
Düzenleme Tarihi : 18.03.2022
Numarası : 06.B.0938
Son Geçerlilik Tarihi : 18.03.2027

Bayının :

Adı, Soyadı - Unvanı : ASYA EKONOMİ YATIRIM DANIŞMANLIĞI TARIM VE ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT TURİZM SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.

Vergi Dairesi Adı ve Vergi Kimlik No./T.C. Kimlik No. : DOĞANBEY / 0910538167

Adresi : Mutlukent Mah. 2032 Sk. No:5 Çankaya/ANKARA

Depo Adresi : Mutlukent Mah. 2032 Sk. No:5 Çankaya/ANKARA

Yetkilendirilen Tohumluk Grubu : Tarla Bitkileri-Sebzeye-Fide-Fidan

Yukarıda bilgileri yer alan ASYA EKONOMİ YATIRIM DANIŞMANLIĞI TARIM VE ORMAN ÜRÜNLERİ İNŞAAT TURİZM SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ. 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve bu Kanuna ilişkin çıkarılan mevzuatlarda belirtilen hükümlere uymayı taahhüt ederek Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetim Yönetmeliği hükümlerine göre "Tohumluk Bayisi" olarak yetkilendirilmiştir.

Bülent KORKMAZ
İl Müdürü

PROMOTIONAL PLANTS



ACER NEGUNDO MAR. - AKÇAAĞAÇ



ROBINIA PSEUDOACACIA-AKASYA



ACER PSEUDOPLATANOIDES-AKÇAAĞAÇ



FRAXINUS EXEL.-DIŞBUDAK

PROMOTIONAL PLANTS



TROPIKAL MEYVE—PORTAKAL ,GREYFURT



MORUS ALBA—DUT AĞACI Q 18-20cm



MEYVE FİDANLARI—Q 18-20 cm



MEYVE FİDANLARI—STANDART BOY

PROMOTIONAL PLANTS



ii

VIBURNUM TINUS



KORDILIN SPP.



MAGNOLIA GRANDIFLORA



JASMINUM OFFICINALE



CORDILIN SPP.



ROSA SPP.



BUXUS SEMPERVIRENS



BUXUS SEMPERVIRENS

PROMOTIONAL PLANTS



CEDRUS ATLANTICA PENDULA



CEDRUS DEODORA



CHAMAEROPS WASHINGTONIA



CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII GOLD RIDER

PROMOTIONAL PLANTS



CDUPRESSUS ARIZONICA—SPIRAL



CUPRESSUS ARIZONICA -TOP



CUPRESSUS MACROCARPHA- SERVI



CUPRESSUS SEMPERVIRENS—SUTUN

PROMOTIONAL PLANTS



BUXUS SEMPERVIRENS—TOP ŞİMŞİR



EUONYMUS JAPONICA—PIRAMIT TAFLAN



JUNIPERUS VIRGINIANA SKY ROCKET



EUONYMUS JAPONICA—ALACALI TAFLAN

PROMOTIONAL PLANTS



EUNYMUS JAPONICA—TAFLAN



NANDINA DOMESTICA—BAMBO



PHORMIUM TENAX



NANDINA DOMESTICA—FIRE POWER

PROMOTIONAL PLANTS



PRUNUS AVIUM—KİRAZ MEYVE FİDAN



JUGLANS—CEVİZ FİDANI-CHANLER



NERIUM OLENDER—ZAKKUM



OLEA EUROPE—ZEYTİN

PROMOTIONAL PLANTS



PHOTTINIA FRASERI— ALEV ÇALISI



ROSA PEMBE



ROSA ORANGE



ROSA BEYAZ



ROSA KIRMIZI

PROMOTIONAL PLANTS



PICEA PUNGENS GLAUCA— MAVI LADIN



THUJA ORIENTALIS PYRAMIDALIS



PICEA PUNGENS—KARAÇAM



THUJA ORIENTALIS AUREA



THUJA SUNKIST - MAZI

PROMOTIONAL PLANTS



PLATANUS ORIENTALIS—ÇINAR



TILIA CORDOTA—İHAMUR Q 18-20 cm



BETULA VERRICOSA—HUŞ AĞACI



PRUNUS CERACIFERAE—SÜS ERIĞİ

PROMOTIONAL PLANTS



ROBINIA PSEUDOACACIA—TOP AKASYA



ROBINIA PSEUDOACACIA—TOP AKASYA



FRAXINIS EXELCIOR—DIŞBUDAK AĞACI



JUNIPERUS HOR. BLUE CARPET



JUNIPERUS HOR. OLD GOLD



GAURA LINDHEMIERI

LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

EKİM SAHASI TOPRAK İŞLERİ—ПОСАДКА ПОЧВЫ - 2021



LAVANDULA ANGUSTIFOLIA— DİKMEYE HAZIR FİDELER
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA— ГОТОВ К ШИТЬЮ

LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

LAVANDULA ANGUSTIFOLIA— ÜRETİM SAHAMIZDA 2021
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA—В НАШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОБЛАСТИ



LAVANDULA ANGUSTIFOLIA — TRAKTÖRLE DİKİM İŞLERİ
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA — ШВЕЙНЫЕ РАБОТЫ С ТРАКТОРОМ



LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

ÇİÇEK HASATI YAPILMASI EL İŞÇİLİĞİ - СБОР ЦВЕТОВ ЛАВАНДЫ

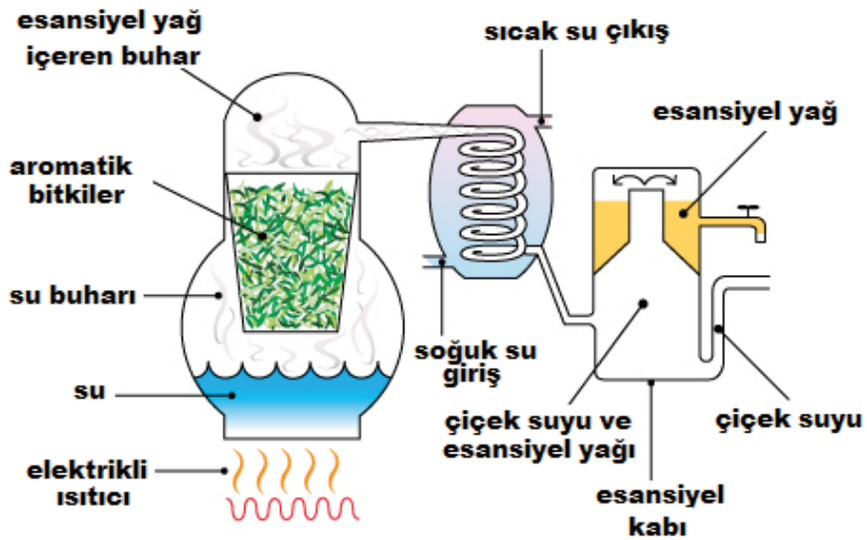


LAVANTA ÇİÇEK HASATI YAPILMASI MAKİNA İLE 2021 С МАШИНОЙ ДЛЯ СБОРКИ ЦВЕТОВ ЛАВАНДЫ



LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

LAVANTA YAĞI DİSTİLYASYONU - УДАЛЕНИЕ МАСЛА ЛАВАНДЫ—



LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

LAVANTA ÜRÜN ÇEŞİTLERİ—АССОРТИМЕНТ ЛАВАНДЫ—2021



LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

LAVANTA KULLANIM ALANLARI - ПРИМЕНЕНИЕ ЛАВАНДЫ 2021

- İLAÇ VE KİMYA SANAYİİNDE KREM ,SABUN,KOLONYA , CİLT BAKIM ÜRÜNLERİ
- LAVANTA PARFÜM SANAYİSİNDE GENİŞ BİR ÜRÜN GRUBU
- ANTİBAKTERİYAL OLARAK TEMİZLİK VE HİJYEN ÜRÜNLERİNDE
- TIPTA ,GASTRONOMİDE, AĞRI KESİCİ,KAS GEVŞETİCİ, DEPRESYON VE UYKU RAHATSIZLIKLARINDA
- LAVANTA BALI VE ÇAYI ,LOKUMU OLARAK GIDA SEKTÖRÜNDE ,
- HEDİYELİK EŞYA OLARAK DÜĞÜN ORGANİZASYONLARINDA, GÖRSEL SÜS EŞYALARINDA,
- ÇİÇEKLENME DÖNEMİNDE TURİZM AĞIRLIKLIL OLARAK



* KREM, MYLO, MOLOKO, UHOD ZA KOJEJ V FARMACEVTICESKOJ I KİMYESKOJ PROMYŞLİENNOSTİ

* V PARFYUMERNOJ PROMYŞLİENNOSTİ LAVANDY

* KAK ANTİBAKTERİALNOE SREDSTVO DLYA OCHİSTİTELEJ I GİGİENY

* V MEDİCİNE, GASTRONOMİİ, BOLİ, MYŞCENOJ PODDERJKKE,

* PRİ DEPRESİİ İ NARUŞENİYAX SNA

* TURECİKİJ URA KAK LAVANDNİJ MED İ ÇAY V PRODOLVSTVENNOM SEKTÖRE,

* V PODAROK V SVADEBNEJ ORGANİZACİİ, VİZUALNEJ UKRAŞENİYAX,

* ETO UNİVERSALNİJ TÖVAR, İZVESTNİJ KAK TURİZM V

LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

LAVANTA ÜRETİMİ FİZİBİLİTESİ 1 HEKTAR BAŞINA

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЛАВАНДЫ НА 1

- 1 KG LAVANTA YAĞI DÜNYA PİYASASINDA 55-65 EURODUR
- 1 KG YAĞ ÇİÇEĞİN %2 Sİ KADAR ÇIKARTILMAKTADIR.
- 1 YIL 0-500 KG ÇİÇEK ÜRÜN DİKKATE ALINMAMAKTADIR
- 2 YIL 1250-1500 KG ÇİÇEK 30 KG YAĞ X 60 EURO= 1800 EURO GELİR
- 3 YIL 3000-3500 KG ÇİÇEK 60 KG YAĞ X 60 EURO =3600 EURO GELİR
- 4 YIL 4500-5000 KG ÇİÇEK 100 KG YAĞ X 60 EURO =6000 EURO GELİR
- 5 YIL 7000-7500 KG ÇİÇEK 140 KG YAĞ X 60 EURO =8400 EURO GELİR
- 6-20 YIL GELİRLERİ 5 YILLIK GELİRE EŞİT ŞEKLİNDE DEVAM EDECEKTİR



- 1 KG LAVANDOVUNUN MASLA STOKIMOSTY 55-65 EVRO NA MİROVOM RYNKE
- 1 KG MASLA UDALAYETSA DO 2% CVETOK.
- 1 GOD CVETVY 0-500 KG NE RASSMATRİVAYUTSA
- 2 GODA 1250-1500 KG CVETOK 30 KG MASLA X 60 EVRO = 1800 EVRO DOXOD
- 3 GODA 3000-3500 KG CVETOK 60 KG MASLA X 60 EVRO = 3600 EVRO DOXODA
- 4 GODA 4500-5000 KG CVETOK 100 KG MASLA X 60 EVRO = 6000 EVRO DOXODA
- 5 LET 7000-7500 KG CVETOK 140 KG MASLA X 60 EVRO = 8400 EVRO DOXODA
- 6-20 LET PRİDOLJAYETSA SOSİAVLYATY DOXOD ZA 5 LET

LAVANTA İŞLERİ ЛАВАНДОВЫЕ РАБОТЫ

