



Journal of Natural Science №4 (2021)

<http://natscience.jspi.uz>



<u>ТАХРИР ХАЙЬАТИ</u>	<u>ТАХРИРИЯТ АЪЗОЛАРИ</u>
<p>Бош мухаррир – У.О.Худанов т.ф.н., доц.</p>	<p>1. Худанов У – Табиий фанлар факултети декани, т.ф.н., доц. 2. Шылова О.А.-д.х.н., профессор Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН) 3. Кодиров Т- к.ф.д, профессор 4. Абдурахмонов Э – к.ф.д., профессор 5. Султонов М-к.ф.д,доц 6. Яхшиева З- к.ф.д, проф.в.б. 7. Рахмонкулов У-б.ф.д., проф. 8. Хакимов К –г.ф.н., доц. 9. Азимова Д- б.ф.н. 10. Мавлонов Х- б.ф.д.,доц 11. Юнусова Зебо – к.ф.н., доц. 12. Гудалов М- фалсафа фанлари доктори (география фанлари бўйича) (PhD) 13. Мухаммедов О- г.ф.н., доц 14. Хамраева Н- фалсафа фанлари доктори (биология фанлари бўйича) (PhD) 15. Рашидова К- фалсафа фанлари доктори (кимё бўйича) (PhD), доц 16. Мурадова Д- фалсафа фанлари доктори (кимё фанлари бўйича) (PhD), доц</p>
<p>Бош мухаррир ёрдамчиси-Д.К.Мурадова, PhD, доц.</p>	
<p>Масъул котиб- Д.К.Мурадова</p>	
<p>Муассис-Жиззах давлат педагогика институти</p>	
<p>Журнал 4 марта чикарилади (ҳар чоракда)</p>	
<p>Журналда чоп этилган маълумотлар аниқлиги ва тўғрилиги учун муаллифлар масъул</p>	
<p>Журналдан кўчириб босилганда манбаа аниқ кўрсатилиши шарт</p>	

Жиззах давлат педагогика институти Табиий фанлар факултети

Табиий фанлар-Journal of Natural Science-электрон журнали

[/http://www/natscience.jspi.uz](http://www/natscience.jspi.uz)

ВИЛОЯТИМИЗГА ИҚЛИМЛАШГАН ПАВЛОВНИЯ ЎСИМЛИГИ БИОЭКОЛОГИЯСИ

Қаршиев Очилбай-ЖДПИ биология йўналиши II-босқич магистри

Аннотация: Ушбу мақолада шаҳримизда, Павловния ўсимлигининг биоэкологик, иқтисодий хусусиятлари, ҳосилдорлигини ошириш ва улардан унумли фойдаланиш билан бөглиқ масалалар билан таништириш.

Калит сўзлар: ўсимлик, етиштириш, биология, уруғ, дараҳт, ботаник оиласи.

Аннотация: В данной статье в нашем городе познакомим с вопросами, связанными с биоэкологическими, экономическими свойствами растении Павловния, повышением урожайности и их эффективным использованием.

Ключевые слова: растение, выращивание, биология, семя, дерево, ботаническое семейство.

Abstract: In this article in our city we will introduce you to the issues related to the bioecological, economic properties of the Paulownia plant, increasing yields and their effective use.

Key words: plant, cultivation, biology, seed, tree, botanical family.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 23 майдаги ПҚ-4335-сонли “Қурилиш материаллари саноатини жадал ривожлантиришга оид кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарори қабул қилинган. Ушбу қарорнинг 4-и洛ва 22.1 бандига, қурилиш материаллари ишлаб чиқаришда павловнияни кенг кўллаш, шу жумладан мамлакат худудларида павлония экиладиган майдонларни кенгайтириш бўйича алоҳида топшириқ берилган. Республикализни адир минтақаси сугориладиган ерларида павловния ўсимлигининг биоэкологияси, етиштириш технологияси, уругларининг униш биологияси, ҳаётчанлиги, маданий ҳамда дала унувчанлигини, яшовчанлигини, уруг ва илдиз ҳосилдорлигини аниқлаш ва ёғочидан унумли фойдаланиш каби вазифалар амалга оширилади. Республикализнинг адир минтақаси сугориладиган ерларида павлонивнияни етиштириш технологияси ишлаб чиқилади; уругдан ва вегетатив усулда кўпайтириш ишлари ишлаб чиқилади, кўчатзорлар (питомник) ва плантациялар ташкил этилади.

Ушбу доривор ўсимликларни плантацияларини яратиш бўйича агротехник тадбирлари ишлаб чиқилади. Павловниянинг жуда кўп турлари ва навлари мавжуд. Биз барча турларини кўриб чиқамиз, лекин қимматили хусусиятларидан келиб чиқсан ҳолда Ўзбекистонда етиштириш учун энг истиқболли бўлган турлар устида кўпроқ тўхталамиз.

Paulownia catalpifolia – Каталпа Павловнияси ёки Ёйдоқ Павловния

Paulownia elongata – Узунчоқ Павловния.

Paulownia fargesii – Фаргез Павловнияси.

Paulownia fortunei HEMSL. – Фартуней Павловнияси.

Paulownia kawakamii – Каваками Павловнияси.

Paulownia tomentosa STEUD. – Толали Паловния.

Paulownia Shan Tong – Шан Тонг Павловнияси.

Ҳақиқатдан ҳам бу дараҳт (*Paulownia*)- дунёда энг чиройли 20 та жой олган йирик баргли қўнгироқсимон гулли хушманзара дараҳтдир. Унинг бўйи 20-25 метргача етадиган, шох-шаббаси ёйик бўлиб ўсадиган дараҳтдир. Павловния барг тўқадиган, ниҳоятда манзарали ўсимлик бўлиб, барглари тузилган ниҳоятда йирик, кенг овал шаклда бўлиб, катталиги 30 см дан 100 см гача бўлади. Павловния Япония, Шарқий Хитой, Қора денгиз атрофларида кенг тарқалган. Павловния дараҳтининг ёғочи жуда енгил, солиштирма ҳажм оғирлиги 0.23г/см³. У Японияда саноат миқёсида етиштирилади. Павловнияни ўсишини терак билан солиштирилганда теракдан икки ҳисса тез ўсади, икки ойда павловния қўчати 1-1,5 метргача, олти ойдан сўнг 3-4 метрга, бир йилда эса 5-6 метрга, уч йилда 14-15 метрга 7-8 йилдан кейин дараҳтни кесиб юқори сифатли ёғоч олиш мумкин. Ҳозирда ушбу дараҳт тури уругдан, қаламчасидан, биотехнологик усулида лаборатория шароитида қўпайтирилмоқда, илдизидан бачкилайди. Уруглари жуда майда бўлиб 1000 донасининг массаси 0,24-0,25 граммни ташкил қиласди. Павловния дараҳтининг уруглари жуда майда бўлиб 1 грм. да 4 минг донагача уруг бўлади. Уругларининг унувчанлиги 70- 75 фоизни ташкил этди. Олиб борилган тадқиқотлар натижасида павловния уругларини энг яхши экиш муддати декабр ойи эканлаги аниқланди.

Шахримизда павловния ўсимлигининг Ўзбекистонда етиштириш учун энг истиқболли бўлган Шан Тонг Павловнияси (*Paulownia ShanTong*) дурагайи танлаб олинди. Шан Тонг дурагайида совуққа чидамлилик, тез ўсиш, тананинг тўғри ўсиши, дараҳт тожининг узунчоқ шакли ва чиройли гуллаши каби белгилар мужассамлаштирилган. Тадқиқотлар натижасида Шан Тонг Павловнияси биоэкологияси, қургоқчиликка ва совуққа чидамлилиги, касалликларга, паразитларга, хашаротларга чидамлилиги, кенг ареалга мослашуви, кесилгандан кейин тез қайта ўсиш хусусиятиини аниқлаш ва аъло сифатли ёғоч олиш ундан фойдаланиш каби вазифалар амалга оширилади. Республикализнинг адир минтақасидаги бўш ерларида павлонивнияни етиштириш технологияси ишлаб чиқилади; уругдан ва вегетатив усулда қўпайтириш ишлари олиб борилиб, кўчатзорлар (питомник) ва плантациялар

ташкил этилади. Ушбу ёгочбоп, манзарали ва асал-ширали ўсимлик плантацияларини яратиш бўйича агротехник тадбирлари ишлаб чиқилади.

Хозирда павловния кўчатларини вегетатив кўпайтиришда биргина муаммо, павловния дараҳтлари ҳали республикамиизда кам бўлганлиги сабабли яшил қаламчаларни қўп миқдорда тайёрлаш имконияти йўқлигидадир. Ушбу тажрибаларда Павловния дараҳти кўчати ва ниҳолларини республикамиизда этиштириш имконияти жуда юқорилиги аниқланди.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Лесное хозяйство Российская Федерация. Лес Пром Информ- статья
2. International Journal of Agricultural Science and Bioresource Engineering Research The USA. Societyof Agricultural Science - article
3. Вавиловский журнал генетики и селекции, Экологическая генетика– статья
4. American Journal of Plant Science The USA. Scientific Research Press-article
5. Journal of Agricultural Sciences The USA. Cambridge University Press-article
6. International Journal of Agricultural Science and Bioresource Engineering Research The USA. Society of Agricultural Science-article