

Семинардың тақырыбы: «Суғармалы жоңышқаны күзде егудің агротехнологиялық әдістерінің ерекшеліктері»



03.11.2022

Қарабау БТО

Баяндама тақырыбы: Суғармалы жоңышқаны күзде егудің агротехнологиялық әдістерінің ерекшеліктері.

«Карабау ТӨШ» ЖШС

Басқарма Төрағасы:

Д.А.Абдрасилов

Баяндаушы:

Б.Ж. Татебаев

Мақсаты – Суғармалы жоңышқаны күзде егудің агротехнологиялық әдістерінің ерекшеліктерімен таныстыру

МІНДЕТІ:

1. Жоңышқа дақылының биологиялық өсіп дамуының негізгі сипатамасы
2. Суғармалы жоңышқаны күзде егудің агротехнологиялық әдістері
3. Алған білімді шаруашылықта қолдану

ФЕРМЕР ҮШІН ПРАКТИКАЛЫҚ ҚҰНДЫЛЫҒЫ:

Жоңышқа дақылының биологиялық өсіп дамуының негізгі сипатамасымен таныса отырып, жоңышқаны ерте күзде техникалық дақылдардан кейін егу агротехнологиялық әдістерімен танысу келесі жылда шөпен қамтіды және өз шаруашылығын дамытатын болады.

АҒЫМДАҒЫ ЖАҒДАЙ

ТЕЗИС	ТЕЗИС ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР
<p>Мал шаруашылығын тежеуші фактор – жем шөптің жеткіліксіздігі.</p>	
<p>Жергілікті ортада негізгі мал азық қоры егістікте жоңышқа дақылдардан құралады, ал сақтандыру шөптың қоры суғармалы жоңышқа</p>	<p>Осы проблемаларды ескере отырып күзде егілген жоңышқаның биологиялық сипаттама беріліп - егу нормасы, суықа төзімділігі, өсу қарқыны, қыстан шығынсыз өту фазасымен қолайлы сорттары баяндалады</p>
<p>Суғармалы жоңышқаны күзде егудің негізгі агротехнологиялық жұмыстар</p>	<ul style="list-style-type: none"> - топырақты өндеу - өскінді шығару, ылғалмен қамтамасыз ету - егу тәсілі, нормасы, аралық қашықтығы - қыстан шығынсыз өтуге қолайлы өсу фазасы - тыңайтқыштардың ролы және оның өсіп дамуына оң ықпалы туралы баяндалады

КЕЙС

Жоңышқаның биологиялық сипаттамасы

Жоңышқаның вегетациялық өсу фазы:
өскін, сабақтану немесе бұтақтану — 26-28 күн,
бұршақату — 40-42 күн
гулдену — 50-52 күн
алғашқы және толық бұршақ байлау немесе пісу — 115-120 күн



КЕЙС

топырақты өндеу

Негізгі агротехнологиялық жұмыстар

- тыңайтқышты жер жыртудан алдын ала енгізу (ұсынысқа сәйкес 300кг/га фосфор тыңайтқышы)
- жер жырту, 27-30см кем емес
- тегістеу, егу, арық тарту
- егу нормасы 25кг/га
- жоңышқаны бұркемесіз егу
- өсімдіктің аралық қашықтығы, 15см
сашниктың аралығы
- суғару, ылғалмен қамтамасыз ету,
топырақ ылғалдығын 75% төмендетпеу

КЕЙС

Жоңышқа Красноводопадская скороспелая сорты

Жоңышқа сорттарының негізгі сипаттамасы

Мекеме-оригенатор: Красноводопад селекциялық станциясы.

Сорт ерте піседі, гүлдену кезеңіне басқа сорттарға қарағанда 15-20 күн ерте кіреді.

Зиянкестерге төзімділікпен ерекшеленеді, фитонормуспен зақымдануы сирек жағдайларда, төзімділігі жоғары.

Басқа сорттармен салыстырғанда салыстырғанда бұршақтары жоғары температурада және ауаның төмен ылғалдылығында жарылып кетпей, құрғақшылыққа төзімді. Сорттың тұқым шаруашылығын жоңышқа егілетін барлық аймақтарда жүргізуге болады.

Оңтүстік Қазақстан облысының Келес сорт учаскесінде көк балаусаның өнімділігі 67-70 ц/га, құрғақ пішеннің өнімділігі 29 ц/га.

1992 жылдан Оңтүстік Қазақстан облысында аудандастырылған

КЕЙС

Жоңышқа Красноводопадская поливная сорты

Жоңышқа сорттарының негізгі сипаттамасы

Мекеме-оригенатор: Красноводопад селекциялық станциясы.

Ол азиялық жоңышқаға, Түркістан кіші түріне жатады. Бұта жартылай бөлінген. Қопсыту аймағы 4-5 см тереңдікте. сабақтары жұқа, қалыңдығы 1,5-2 мм, бұталы басқа сорттардан 2-5 сабаққа асады. Бірінші орықтағы шөптің биіктігі орта есеппен 75 см құрайды, бұл басқаларға қарағанда 15-20 см-ге аз, сондықтан ол жатпайды. Сорттың тұқым шаруашылығын қамтылған және шартылай қамтылған тәлімі жерде жүргізуге болады.

Оңтүстік Қазақстан облысында көк балаусаның өнімділігі 600-800 ц/га, тұқым өнімділігі – 2 ц/га, ал суаруда – 4 ц/га. Бір жылда 4-тен 6 шабуға дейін жетеді. 2000 жылдан Оңтүстік Қазақстан облысында аудандастырылған

ФЕРМЕРЛЕРГЕ ҰСЫНЫС

1. Өнімділігі жоғары болып келетін сортты егу. «Красноводопадская поливная» сорты суғармалы және таулы аймақтарда егілуі өте қолайлы, оның өнім көрсеткіші 200-250ц/га. Суғарылатын жерлерде егерде оның технологиясын толық сақтап өсірілсе, онда өнім көрсеткіші 600-700ц/га дейін 5-борымда жетеді.
2. **Жоңышқа дақылының биологиялық өсіп дамуының негізгі сипатамасымен таныса отырып, жоңышқаны ерте күзде техникалық дақылдардан кейін егіп, келесі жылда 5-6 орым алуға және өз шаруашылығын дамытатын болады.**
3. Егістен алдын жоңышқаның сорттын дұрыс тандау және егу агротехнологиясын жоғары деңгейде атқару