

“Неге менің жақсы өмір сүретінімді білесіз бе?”



Жоғары түсімді мал азықтық жүгері

www.kukuruza-urojainost.com



ЕУРОПА ОДА
ЫМЕН АРЖЫЛАНДЫР
АН КАМПАНИЯ

THE EUROPEAN UNION SUPPORTS
CAMPAIGNS THAT PROMOTE RESPECT
FOR THE ENVIRONMENT.

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE



Жоғары түсімді мал азықтық жүгері

Жоғары түсімді мал азықтық жүгері - Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынатын генетикалық өнімділік пен технологиялық сапа үйлескен жүгері астығы. Бұл ұрықтық және сорттық тазалығы ең қатал талаптарға сай келетін, саудаға ыңғайлы, жоғары әрі сау өнім кепілі. Нәтижесінде:



ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ҚҰНДЫЛЫҒЫ ЖОҒАРЫ ЖӘНЕ СІҢІМДІ

Біздің мал азықтық жүгері өнімі ең жақсы зерттеу жұмыстарының жемісі. Сол себепті, біздің сорттар өзінің энергетикалық құндылығын жоғалтпай тез сіңімділік қасиетіне ие. Орташа алғанда азықтық өлшемі құрғақ затқа 0,91 кг, біздің жүгерінің сорты бәсекеге түсе алатын өнім болып табылады. Мұндай жоғары өнімділік біздің зерттеу мен дамыту және іріктеу әдістерін жұмылдыру саласына қаржы салу мүмкіндігіміздің нәтижесі.



ҚҰРҒАҚ ЗАТТАРҒА ТОЛЫ ДӘН

Өсімдіктің ауаға толы жерлері өнімді көбірек әрі сапалы алуға септігін тигізеді (% ҚЗ, азықтық құндылығы). Біздің гибридтердің ең негізгі күші оның дән / жапырақтар арасындағы тепетеңділік болып табылады. Және бұл оның сіңімділігін арттыра түседі.



ЖИНАУ ЖӘНЕ САҚТАУ КЕЗІНДЕ САНИТАРЛЫҚ САПА

Сүт өнімдерін өндіруге қойылатын органолептикалық және медициналық талаптарды қанағаттандыру үшін сүрлеуге келетін жүгері түрлері болады. Осы жүгері сүрлеу үшін және жақсы санитарлық жағдайда сақталуға жарайды.



ТЕЗ ПІСУДІҢ КЕҢ ГАММАСЫ

Еуропалық тұқым шаруашылықтарының коммерциялық ұсынысы БҰҰ азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымының жылдам жетілу деректеріне (100-900) және өтім нарығы мен педоклиматтық жағдайларға (дән, жем, биогаз, дымқыл жүгері дәні, биологиялық дән, тәтті жүгері) толығымен жауап береді. Сонымен бірге ол өнімділігі жоғары қоспалармен байытылып отырады.



АВТОНОМДЫ АЗЫҚ

Сапалы әрі сіңімді осы мал азықтық жүгерімен, шаруашылық қожалығы өзінің сүт өнімдерін өндіруші ірі қараларының өнімін қадағалай алады. Орташа алғанда, инновацияның алуан түрлілігінің арқасында құрғақ зат өнімін жылына гектарына 0,15 тоннаға дейін ұлғайтуға болады. Осылайша, мал азықтық жүгері сүт фермаларында өзінің оңай сақталуы мен автономдық азық бола алу қасиетіне байланысты, орын ала алады.

ЖОҒАРЫ ӨНІМ АЛ УДЫҢ 10 ЕРЕЖЕСІ

<p>1. СОРТ ТАҢДАУ</p> <p>Міндет: шаруа қожалығы жоғары өнім алу үшін алдымен өзінің жергілікті климаты мен жер ерекшелігіне байланысты тұқым сорттарын таңдайды.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - өнім түсімділігі - тез пісушілік - ылғалға төзімділік - ауруға төзімділік <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ОСЫ ЖОҒАРЫДА КӨРСЕТІЛГЕН ҚАСИЕТТЕРДІҢ БАРЛЫҒЫНА ИЕ.</p>	<p>2. ДӘН СЕБУ</p> <p>Міндет: таңдалған сорт тұқымынан жоғары өнім алу үшін ең ыңғайлы климаттық және агрономиялық жағдай жасау.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тұқымды себу күні - Салынған егістік тығыздығы - Жер жағдайы - Себілетін тұқым сапасы <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ТОЛЫҚ ӨНІМДІЛІК КЕПІЛДІГІ.</p>	<p>3. ТЫҢАЙТҚЫШ N</p> <p>Міндет: жоғары өнім алу үшін тыңайтқыштар мөлшерін дұрыс таңдау.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алынатын өнім мөлшері - Топырақ жағдайы - Тыңайту күні мен әдістері - Мөлшерін анықтау <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ТӨЗІМДІ ЕГІСТІК ЖӘНЕ САПАЛЫ ӨНІМ КЕПІЛДІГІ.</p>	<p>4. РК, MGO, СА ЖӘНЕ МИКРО ЭЛЕМЕНТТЕРІМЕН ТЫҢАЙТУ</p> <p>Міндет: топырақ құнарлылығын арттыру үшін былтырғы егіс орнын тыңайту.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алғы дақыл - Қ мен Р –ға экспорттау - Топырақтың рН деңгейі - Магnezия мен микроэлементтердің жетіспеушілігі (Mn и Zn) <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ТӨЗІМДІ ЕГІСТІК ЖӘНЕ САПАЛЫ ӨНІМ КЕПІЛДІГІ.</p>	<p>5. ЗИЯҢКЕСТЕР</p> <p>Міндет: әр өсімдіктің бүтіндігін сақтай отырып егістікті зиянкестерден, әсіресе цикл басында, аман алып қалу.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мүмкін болатын зиянкестердің алдын алу, құтылу әдістері - әр зиянкестің даму жағдайы - қадағаланатын белгілері - қол жетімді қадағалау әдістері (химиялық, агрономиялық) <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ЗИЯҢКЕСТЕРГЕ ТӨЗІМДІ.</p>
<p>6. АРАМШӨПТЕРДЕН ТАЗАРУ</p> <p>Міндет: түсімді арттыру үшін арам шөптерден тазарту.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - арам шөптердің көбейуінің алдын алу - егіс алқабына арам шөптердің көбею қаупі - арамшөптердің түрлерін қадағалау - арамшөптердің шығуына дейін және шыққаннан кейін жасалатын іс шаралар <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : АРАМШӨПТЕРГЕ ТӨЗІМДІ.</p>	<p>7. АУРУЛАР</p> <p>Міндет: түсімді жоғары алу үшін аурулардың алдын алу тәсілдері.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алғы дақыл - жылдық ауру қысымы - егіс алқабы санитариясының сапасы - қол жетімді қадағалау әдістері (химиялық, агрономиялық) <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : АУРУЛАРҒА ТӨЗІМДІ.</p>	<p>8. СУАРУ</p> <p>Міндет: циклдің әр кезеңіне сәйкес сумен қамтамасыз ету.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - өсімдіктің жас кезеңіне қарай суға мұқтаждығы - топырақтың ылғалдық қоры - өнім алудың басты кезеңдерінде қуаңшылық болу қаупі - қолжетімді құрал-жабд ықтар <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ҚУАҢШЫЛЫҚҚА ТӨЗІМДІ.</p>	<p>9. МОЛ ӨНІМ</p> <p>Міндет : Құрғақ зат пен азықтық құндылығы жақсы мол өнім алудың шешімін табу.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - өсімдіктің жетілу физиологиясы (ҚЗ 32 мен 35% арасында) - Жинау күні - Шабу шеберлігі - Сүрлеу қоймасын ұйымдастыру <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : ЖОҒАРЫ ӨНІМДІ.</p>	<p>10. САҚТАУ</p> <p>Міндет: Өнім сапасын жоғалтпай сақтау әдісін табу.</p> <p>ЕСЕПКЕ АЛУ КЕРЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қойма өнімділігі - Сүрлеу кедергілері - Анаэробты сүрлеу - Сүрлеу құралының жабыны <p>Еуропалық тұқым шаруашылықтары ұсынып отырған Жоғары түсімді мал азықтық жүгері : САҚТАУҒА ҰҒАЙЛЫ.</p>