

Образац 3.

ПОДАЦИ О ПРИМЈЕНИ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ИЗ РЕГИСТРАЦИЈЕ: GAP табела

Биљна врста и/или услови у којима се користе ²	Држава	Трговачки назив	Намјена ³	Циљани штетни организми ⁴	Формулација		Примјена					Количина или концентрација по примјени			Каренца	Напомене ⁵
					Ознака ⁶	Концентрација ⁷	Начин примјене ⁸	Развојна фаза током последње примјене ⁹	Мин. / макс. бр. примјена ¹⁰	Интервал између примјена (мин.)	кг а.м./хЛ	вода л/ха	кг а.м/ха			
GAP државе гдје је средство за заштиту биља регистровано																
GAP за Републику Српску																

² За одређивање биљне врсте користи се ЕУ и/или CODEX класификација, а ако је потребно, описати околности под којима се средство примјењује (фумигација у складиштима и сл.).

³ Примјена на отвореном, заштићеном или затвореном простору.

⁴ Нпр. инсекти, гљиве, корови и др.

⁵ Напомене могу садржати пројекте примјене, економски значај, ограничења.

⁶ Врста средства за заштиту биља са кодном ознаком GIFAP Техничка монографија број 2, 1989; нпр. квашљиви прашак (WP), течни емулзциони концентрат (EC), грануле (G).

⁷ г/кг или г/л и слично.

⁸ Начин примјене: нпр. прскање, уношење у земљиште и слично; примјена нпр. из авиона, у редове, тип апликатора.

⁹ Развојна фаза током последње примјене (BVCH монографија, развојна фаза биљке, 1997 [с] Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), укључујући податке о примјени.

¹⁰ Минимални/максимални број примјена под нормалним условима примјене.

Образац 4.

ИЗЈАВА

о дозволи за употребу података који су означени као тајни

Овом изјавом дозвољавам приступ свим подацима који су на располагању за активну материју _____

_____ [назив активне супстанце] и средства за заштиту биља _____ [назив средства за заштиту биља], правном лицу које наступа у име и за рачун произвођача _____ - ради регистрације тог средства за заштиту биља у Републици Српској.

_____ [име власника података] је подносилац захтјева за одобрење активне материје у Европској унији и власник је документације за регистрацију средства за заштиту биља у _____ [име државе гдје је средство за заштиту биља регистровано] држави чланици ЕУ.

Датум и мјесто:

Подносилац изјаве (потпис и печат):

1219

На основу члана 30. став 4. Закона о сточарству ("Службени гласник Републике Српске", број 44/15) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12 и 15/16), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРОГРАМ

УЗГОЈА ГОВЕДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ
ЗА ПЕРИОД 2016-2021. ГОДИНЕ

1. Увод

Програм узгоја говеда у Републици Српској (у даљем тексту: узгојни програм) је скуп селекционих метода и по-

ступака којима се остварује генетско унапређивање гајених раса говеда у Републици Српској.

Планским узгојем подстиче се повећање ефикасности производње и узгоја домаћих животиња уз очување или побољшање њихове виталности, повећање економичности сточарске производње, побољшање квалитета сточарских производа, те очување генетске разноврсности домаћих животиња.

Узгојни програм одређује популације говеда на којима се спроводи, узгојне циљеве, методе и поступке остваривања, учеснике спровођења и њихове међусобне односе.

Узгојни програм за Републику Српску за период од пет година доноси Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске (у даљем тексту: Министарство), а појединачне програме доносе узгајивачи,

призната удружења узгајивача, узгајивачке организације, репроцентри и узгојни репроцентри (у даљем тексту: организације узгоја) на које министар пољопривреде, шумарства и водопривреде даје сагласност рјешењем. У спровођењу узгојног програма примјењују се одредбе Закона о сточарству (у даљем тексту: Закон) и прописа донесених на основу Закона.

Говедарство, као најзначајнија грана сточарске производње, представља показатељ развијености цијелокупног пољопривредног и прехранбеног сектора у Републици Српској. Одлика говедарске производње је заступљеност раса комбинованог типа производности, млијеко - месо или месо - млијеко, чији основ чини сименталско говече, а у источној Херцеговини то је гатачко говече, као аутохтони сој говеда. У равничарском дијелу све се више развијају фарме за производњу млијека узгојем специјализованих раса за производњу млијека, као што је холштајн-фризиско говече. Захваљујући природним предусловима за развој производње говеђег меса, интензиван је узгој у систему крава - теле. Циљ развоја овог начина узгоја говеда јесте повећање коришћења пашњака у брдско-планинским подручјима Републике Српске, те повећање производње меса од говеда.

Захваљујући повољним природним ресурсима, Република Српска има одличне услове за развој говедарске производње. Један од најзначајнијих је пољопривредна по-

вршина по становнику (0,93 ха). Ограничавајући фактор за интензивнију говедарску производњу представља уситњен посејед и мали број грла по фарми.

2. Стање говедарске производње у Републици Српској

Говедарска производња на простору Републике Српске карактерише се великим осцилацијама и у погледу бројног стања, али и у обиму и квалитету производа. Позитиван тренд у говедарству у последњих неколико година огледа се у повећању производње млијека по крави у лактацији, те кроз раст откупљених количина млијека. У Табели 1 приказано је бројно стање у говедарској производњи 1990-2015. година, а у Табели 2 обим говедарске производње у Републици Српској.

Табела 1 - Бројно стање говеда по категоријама 1990-2015.

Р. бр.	Категорија/година	1990.	1997.	2015.
1.	Говеда	355.521	204.619	228.614
2.	Краве и стеоне јунице	255.975	147.326	120.493

Извор података: Завод за статистику Републике Српске.

Према подацима из Табеле 1 видимо да укупан број говеда у односу на 1997. годину има тенденцију повећања. Када су у питању потребе становништва Републике Српске за производима поријеклом из говедарске производње, однос понуде и потрошње приказан је у Табели 2.

Табела 2 - Биланси на бази потреба 1.400.000 становника и просјечне потрошње

Р. бр.	Производ	Потрошња по становнику l/kg	Потребе у Републици Српској l/kg	Постојећа производња (l/kg)	Суфицит/дефицит (l/kg)
1.	Млијеко	160	224.000.000	330.000.000	+76.000.000
2.	Месо	8,38	11.372.000	6.362.622	-5.009.378

Извор података: Завод за статистику Републике Српске, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Анализа сточарске производње у Републици Српској, децембар 2015. године.

Према подацима Завода за статистику Републике Српске годишња производња млијека у Републици Српској је сса 330.000.000 литара, од чега се 30% - 34% произведеног сировог млијека откупљује за прераду, што на годишњем нивоу представља од 101.595.671 до 107.921.947¹ у последњих пет година. Мљкарски сектор је имао раст у обиму до 2013. године, када та производња почиње да стагнира због низа лоших пољопривредних година (суша, поплава). Од јануара до марта 2016. године количина откупљеног млијека мања је за 3,5% у односу на исти период 2015. године. Смањује се број испоручилаца сировог млијека, а повећава количина испорученог млијека по фарми, што је знак укрупњавања фарми.

Од јануара до марта 2015. године у просјеку је било 5.776 испоручилаца млијека на мјесечном нивоу, а у 2016. години 4.718. Вриједност откупљеног млијека са фарми за потребе млијекопрерађивача износи приближно 56.000.000 КМ.

2.1. Производност говеда

2.1.1. Производња млијека

Према подацима Министарства, за грла обухваћена контролом производности млијека (око 12% од укупног броја музних грла) просјечна производња млијека је представљена у Табели 3.

Табела 3 - Производња млијека по расама за 2005, 2008. и 2015. годину у kg

Р. бр.	Раса	2005.	2008.	2015.
1.	Сименталска	4.370	4.924	5.689
2.	Холштајн	6.200	6.535	6.631
3.	Гатачко говече	4.145	4.469	3.823
5.	Норвешко црвено говече	5.970 ²	6.785 ²	7.250

За даље унапређивање производње млијека и меса, те побољшање свих производних особина постојеће популације говеда неопходно је увести контролу производности на цијелокупном стаду.

2.1.2. Производња меса

Производња говеђег меса не задовољава потребе домаћег становништва. Према подацима Републичког завода за статистику, производња говеђег меса свих категорија у 2015. години била је око 6.500 тона. Овдје спада неколико категорија говеђих производа, а то су:

- говедина и телетина, свјежа или хлађена, цијела, полутке и четвртине са костима,
- говедина и телетина, свјежа или хлађена, у дијеловима,
- сирово кожа говеда,
- масноће од говеда.

Наведене количине обухватају производњу говеђег меса у регистрованим кланицама, односно прерађивачкој индустрији. Свакако, очекивано је да је укупна производња говедине нешто већа због непријављеног клања на газдинству.

3. Расе и сојеви обухваћени узгојним програмом

Узгојни програм односи се на расе говеда које се узгајају у чистој крви или се укрштају са расама намијењеним побољшању особина млијека или меса, а које су приказане у Табели 4.

Табела 4 - Расе и сојеви према циљу узгоја

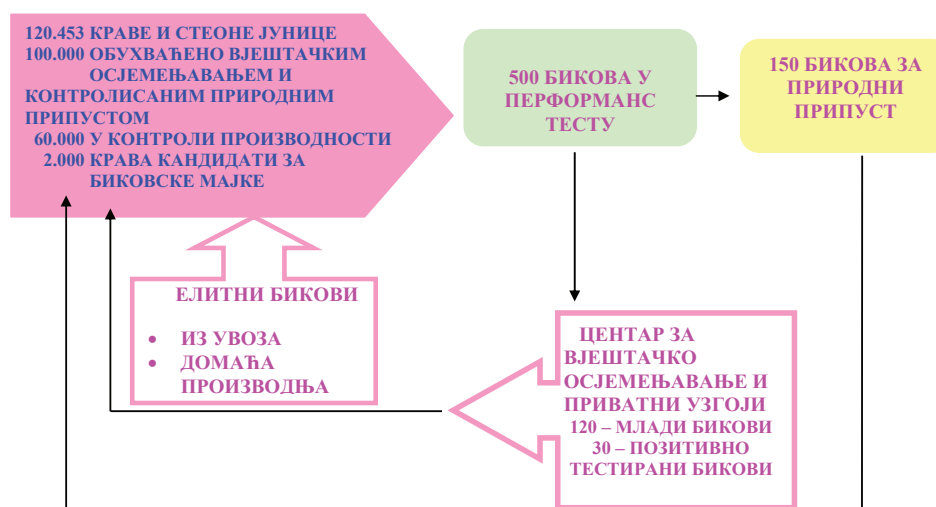
Р. бр.	Раса	Узгојни циљ	Начело узгоја	Смјер производње
1	Сименталска	Млијеко – месо или месо – млијеко	Узгој у чистој крви, могућа примјена укрштања са црвеним холштајном	Комбиноване расе за производњу млијека и меса
2	Холштајн	Млијеко	Узгој у чистој крви	Раса за производњу млијека
3	Гатачко говече	Млијеко – месо	Узгој у чистој крви	Комбиноване расе за производњу млијека и меса
4	Норвешко црвено говече	Млијеко	Узгој у чистој крви	Раса за производњу млијека
5	Монбелијар	Млијеко – месо	Узгој у чистој крви или укрштање са сименталцем или холштајном	Комбиноване расе за производњу млијека и меса
6	Абердин ангус	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
7	Лимузин	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
8	Товни сименталац	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
9	Шароле	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
10	Херфорд	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса

4. Узгојни циљ

Узгојним циљем изграђује се пожељни генетски потенцијал животиња. Код одређивања узгојног циља узет је у обзир удио наслеђивања одређених особина, привредни значај особина које се унапређују и могућност тачног мјерења особина које се желе унаприједити. При генетској изградњи говеда важност се придаје основним производним особинама (млијеко и месо), спољашњости грла и репродукцијским особинама.

Узгојни циљ за цијелу популацију говеда представљен је у Шеми 1.

Шема 1 - Узгојни циљ



Табела 5 - Узгојни циљеви у погледу величине фарме

Узгој	Период	
	2016–2018.	2019–2020.
Производња млијека	минимум пет плоткиња	минимум осам плоткиња
Производња меса	минимум осам плоткиња	минимум 12 плоткиња

4.1. Узгојни циљеви за млијечне и комбиноване расе:

4.1.1. Сименталска раса

1) Производне особине:

- млијечност крава мин. 5.800 kg у стандардној лактацији, млијечна маст мин. 4%, бјеланчевине 3,50%,
- однос бјеланчевина и масти 1:1,15-1,20,
- дневни прираст телад: мушка 1.150 g - 1.300 g, женска 1.100 g,

- просјечни проток млијека од 1,7 kg/min. до 1,9 kg/min.

2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодње 14-18 мјесеци,
- доб код првог тељења 23-27 мјесеци,
- производни вијек шест лактација,
- сервис период до 100 дана,
- индекс осјемењавања до 1,8,
- интервал између тељења до 390 дана.

- 3) Екстеријерне карактеристике:
- развијена мускулатура,
 - развијено и правилно постављено виме,
 - висина гребена бикова са завршеним растом 152 cm - 160 cm,
 - висина гребена крава са завршеним растом 140 cm - 145 cm,
 - маса тијела одраслих бикова 1.200 kg - 1.300 kg,
 - маса тијела одраслих крава 650 kg - 750 kg.
- 4.1.2. Холштајн раса (црвено и црно говече)
- 1) Производне особине:
- млијечност крава мин. 8.500 kg, млијечна маст мин. 3,70%, бјеланчевине 3,30%,
 - проток млијека 2,2 kg/min.,
 - дневни прираст телаци: мушка 1.050 g - 1.200 g, женска око 1.000 g,
 - добро искоришћавање хране.
- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодне 14-18 мјесеци,
 - доб код првог тељења 23-27 мјесеци,
 - производни вијек 4,5 лактација,
 - сервис период око 110 дана,
 - индекс осјемењавања до два,
 - интервал између тељења 390-410 дана.
- 3) Екстеријерне карактеристике:
- развијено и правилно постављено виме,
 - висина гребена крава са завршеним растом 145 cm - 150 cm,
 - маса тијела одраслих бикова 9.500 kg - 1.150 kg,
 - маса тијела одраслих крава 580 kg - 730 kg.
- 4.1.3. Гатачко говече
- 1) Производне особине:
- млијечност крава мин. 4.200 kg у стандардној лактацији, млијечна маст мин. 4%, бјеланчевине 3,50%,
 - дневни прираст телаци: мушка 1.000 g - 1.150 g, женска 900 g.
- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодне 14-19 мјесеци,
 - доб код првог тељења 23-28 мјесеци,
 - производни вијек осам лактација,
 - сервис период до 100 дана,
 - индекс осјемењавања до 1,8,
 - интервал између тељења до 380 дана.
- 3) Екстеријерне карактеристике:
- развијена мускулатура,
 - развијено и правилно постављено виме,
 - висина гребена бикова са завршеним растом 135 cm - 140 cm,
 - висина гребена крава са завршеним растом 124 cm - 130 cm,
 - маса тијела одраслих бикова 1.000 kg - 1.100 kg,
 - маса тијела одраслих крава 450 kg - 600 kg.
- 4.1.4. Монбелијар
- 1) Производне особине:
- млијечност крава мин. 7.500 kg у стандардној лактацији, млијечна маст мин. 4%, бјеланчевине 3,50%,
 - однос бјеланчевина и масти 1:1,15-1,20,
 - дневни прираст телаци: мушка 1.100 g - 1.300 g, женска 1.050 g,
 - рандман топлих полутки преко 58%,
 - просјечни проток млијека 1,8 kg/min - 2,2 kg/min.
- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодне 14-18 мјесеци,
 - доб код првог тељења 23-27 мјесеци,
 - производни вијек шест лактација,
 - сервис период до 100 дана,
 - индекс осјемењавања до 1,8,
 - интервал између тељења до 380 дана.
- 3) Екстеријерне карактеристике:
- развијена мускулатура,
 - развијено и правилно постављено виме,
 - висина гребена бикова са завршеним растом 150 cm - 157 cm,
 - висина гребена крава са завршеним растом 140 cm - 142 cm,
 - маса тијела одраслих бикова од 1.100 kg - 1.200 kg,
 - маса тијела одраслих крава од 600 kg - 700 kg.
- 4.1.5. Норвешко црвено говече
- 1) Производне особине:
- млијечност крава мин. 7.500 kg, млијечна маст мин. 3,70%, бјеланчевине 3,30%,
 - проток млијека 2,2 kg/min.,
 - дневни прираст телаци: мушка 1.000 g - 1.150 g, женска око 1.000 g,
 - добро искоришћавање хране.
- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодне 14-17 мјесеци,
 - доб код првог тељења 23-26 мјесеци,
 - производни вијек шест лактација,
 - сервис период око 100 дана,
 - индекс осјемењавања до два,
 - интервал између тељења 380-410 дана.
- 3) Екстеријерне карактеристике:
- развијено и правилно постављено виме,
 - висина гребена крава са завршеним растом 135 cm - 145 cm,
 - маса тијела одраслих крава 580 kg - 720 kg.
- 4.2 Узгојни програм за товне расе говеда
- 4.2.1. Херефорд
- 1) Производне особине:
- дневни прираст телаци: мушка 1.200 g - 1.300 g, женска 1.100 g,
 - рандман топлих полутки преко 60%,
 - маса тијела краве по трећем тељењу 580 kg,
 - маса тијела одраслог бика 900 kg.

Табела 6 - Минимална маса тијела у различитим фазама узраста у kg

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
37	34	172	160	245	225	460	330

- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодње 15-19 мјесеци,
 - доб код првог телјења 24-28 мјесеци,
 - производни вијек десет лактација,
 - сервис период до 100 дана,
 - интервал између телјења до 380 дана.
- 3) Циљеви:
- повећавати тјелесни оквир,
 - повећавати способност раста,
 - одржати добру способност коришћења паше,
- лакоћа телјења и одличне мајчинске особине,
 - давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,
 - повећавати дуговјечност животиња.
- 4.2.2. Абердин ангус
- 1) Производне особине:
- дневни прираст теледи: мушка 1.200 g - 1.300 g, женска 1.100 g,
 - рандман топлих полутки преко 58%,
 - маса тијела краве по трећем телјењу 560 kg - 640 kg,
 - маса тијела одраслог бика 1.000 kg - 1.100 kg.

Табела 7 - Минимална маса тијела у различитим фазама узраста у kg

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
37	34	180	170	280	245	500	355

- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодње 14-15 мјесеци,
 - доб код првог телјења 23-24 мјесеци,
 - производни вијек десет лактација,
 - сервис период до 100 дана,
 - интервал између телјења до 380 дана.
- 3) Циљеви:
- повећавати тјелесни оквир,
 - повећавати способност раста,
 - одржати добру способност коришћења паше,
- лакоћа телјења и одличне мајчинске особине,
 - давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,
 - повећавати дуговјечност животиња.
- 4.2.3. Лимузин
- 1) Производне особине:
- дневни прираст теледи: мушка 1.250 g - 1.400 g, женска 1.150 g,
 - рандман топлих полутки преко 62%,
 - маса тијела краве по трећем телјењу 600 kg - 650 kg,
 - маса тијела одраслог бика 1.000 kg - 1.100 kg.

Табела 8 - Минимална маса тијела у различитим фазама узраста у kg

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
41	39	190	177	295	230	505	375

- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодње 24-30 мјесеци,
 - доб код првог телјења 33-39 мјесеци,
 - производни вијек 15 лактација,
 - сервис период до 100 дана,
 - интервал између телјења до 380 дана.
- 3) Циљеви:
- одржати добру способност коришћења паше,
 - лакоћа телјења и одличне мајчинске особине,
- давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,
 - повећавати дуговјечност животиња.
- 4.2.4. Товни сименталац
- 1) Производне особине:
- дневни прираст теледи: мушка 1.250 g - 1.400 g, женска 1.150 g,
 - рандман топлих полутки преко 60%,
 - маса тијела краве по трећем телјењу 650 kg - 700 kg,
 - маса тијела одраслог бика 1.100 kg - 1.200 kg.

Табела 9 - Минимална маса тијела у различитим фазама узраста у kg

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
41	39	195	180	315	235	550	380

- 2) Репродуктивне особине:
- доб код прве оплодње 14-20 мјесеци,
 - доб код првог телјења 23-29 мјесеци,
 - производни вијек 10 лактација,
 - сервис период до 100 дана,
 - интервал између телјења до 380 дана.
- 3) Циљеви:
- одржати добру способност коришћења паше,
 - лакоћа телјења и одличне мајчинске особине,
- давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,
 - повећавати дуговјечност животиња.
- 4.2.5. Шароле
- 1) Производне особине:
- дневни прираст теледи: мушка 1.250 g - 1.400 g, женска 1.150 g,
 - рандман топлих полутки преко 62%,
 - маса тијела краве по трећем телјењу 650 kg - 700 kg,
 - маса тијела одраслог бика 1.100 kg - 1.200 kg.

Табела 10 - Минимална маса тијела у различитим фазама узраста у кг

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
41	39	190	177	295	230	505	375

2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодне 21-26 мјесеци,
- доб код првог тељења 30-35 мјесеци,
- производни вијек десет лактација,
- сервис период до 100 дана,
- интервал између тељења до 380 дана.

3) Циљеви:

- одржати добру способност коришћења паше,
- лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,
- давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,
- повећавати дуговјечност животиња.

5. Методе рада

Методе рада у спровођењу овог програма заснивају се на примјени селекцијских мјера и поступака прописаних међународно признатим правилима, која су и саставни дио зоотехничке легислативе Републике Српске. Спровођење контроле производности говеда врши се у складу са правилима Међународног одбора за контролу производности животиња - енгл. International Committee for Animal Recording (у даљем тексту: ICAR).

Квалитетно приплодна грла тестирају се на основу података о њиховим производним особинама (перформанс тест), односно на основу података о особинама потомака (прогени тест) у складу са правилником који прописује поступак оцјењивања узгојних вриједности, испитивање производности и тестирање на потомство приплодних и укрштених домаћих животиња.

Спровођење узгојних програма по расама и сојевима заснива се на сљедећим мјерама селекције, а у зависности од типа производње:

- контрола млијечности,
- контрола производње меса,
- линеарна оцјена типа,
- матична евиденција.

Израчунавање узгојне вриједности за поједине особине обавља се прописаним међународно признатим методама. Грла која не задовољавају узгојне услове излучују се из активног дијела матичне популације.

Стварање нових генерација говеда остварује се узгојем у чистој крви и укрштањем.

Највећи генетски напредак остварује се генетском изградњом приплодњака, те њиховим планским коришћењем на популацији појединих раса и сојева говеда.

Генетски напредак приплодњака остварује се посебним узгојним методама и поступцима који су усклађени са начелима INTERBUL-а и састоји се од сљедећих радњи:

- избор родитеља нових генерација приплодњака,
- спровођење перформанс теста младих приплодњака,

- спровођење прогених тестова позитивно оцијењених приплодњака након завршетка перформанс теста,

- коришћење позитивно тестираних приплодњака на популацији путем вјештачког осјемењавања или природног припуста.

6. Учесници у спровођењу узгојног програма

Узгојне програме спроводи Министарство у сарадњи са организацијама узгоја. Појединачне програме за једну расу или групу раса у оквиру врсте истог производног смјера спроводје организације узгоја (узгајивачи, удружења узгајивача и репроцентри). Појединачни узгојни програми треба да садрже тачно описане поступке и начине испитивања у складу са ICAR.

7. Размјена података и објављивање резултата

Организација овлашћена за спровођење узгојног програма најкасније до краја првог квартала текуће године доставља Министарству извјештај о спровођењу узгојног програма за претходну годину. Подаци о контролама производности треба да буду доступни у електронској верзији свим корисницима.

8. Прелазне и завршна одредба

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм узгоја говеда у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", бр. 4/10 и 38/11).

У року од 90 дана од дана ступања на снагу овог узгојног програма организације узгоја дужне су да ускладе своје програме са одредбама овог узгојног програма.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

¹ Агенција за аграрна плаћања Републике Српске

² Подаци за 2010. и 2011. годину

Број: 12.03.2-052-5934/16
17. августа 2016. године
Бања Лука

Министар,
Др Стево Мирјанић, с.р.

1220

На основу члана 19. став 4. Закона о средствима за заштиту биља ("Службени гласник Републике Српске", број 52/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О УТВРЂИВАЊУ ЛИСТЕ РЕГИСТРОВаниХ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

1. Овим рјешењем утврђује се Листа регистрованих средстава за заштиту биља:

Ред. бр.	Назив средства	Намјена	Активна материја	Произвођач	Заступник	Дозвола (Рјешење)		
						Број	Датум издавања	Важи до
1.	AVATAR 15 EC	I	Indoksakarb	Jiangsu Flag Chemical Industry Company Limited, Kina	"Herba komerc" d.o.o. Bijeljina	12.03.3-12118/13	3. 12. 2013. g.	31. 10. 2017. g.
2.	ABASTATE	I	Abamektin	"Galenika-Fito-farmacija" a.d., Zemun, Beograd, Srbija	"Agromarket" d.o.o. Bijeljina	12.03.330-5006/15	12. 2. 2016. g.	27. 9. 2016. g.