

କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ଅଧ୍ୟାସିକାରୀ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସମ୍ପଦନ ଯୂଚନ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମୋତ୍ତମ୍ ବିଷୟ (୨୦୧୯-୨୦୨୦)

ଆଗିମନ୍ତ ଆସିଦିଥିବେର ବାର୍ତ୍ତିକ କର୍ମସମ୍ପଦନ ଚାଙ୍ଗେର (APA) ମାସିକ ପରିବେଦନ

ମାସେର ନାମ ଫେବୃଆରି/୨୦୨୦

କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ	କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ମାନ	କର୍ମକ୍ରମ	କର୍ମକ୍ରମାଧାନ ଯୁକ୍ତ	ଏକକ	କର୍ମସମ୍ପଦନ ଯୂଚନ ମାନ	ଲକ୍ଷ୍ୟମୋତ୍ତମ୍ (୨୦୧୯-୨୦)	ଫେବୃଆରି ୨୦୨୦	କର୍ମକ୍ରମାଧାନ ଯୁକ୍ତ ଫେବୃଆରି ୨୦୨୦ ହିତେ ଫେବୃଆରି ୨୦୨୦ ପରିବେଦନ	ଆଜିନ
<b>ଆଗିମନ୍ତ ଅବିଦିଷ୍ଟରେର କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ</b>									
୧. ଗବାଦିପଶୁ-ପାଖିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ମାନ	୨୩	୧.୧ ଗବାଦିପଶୁର ଜାତ ଉନ୍ନଯନେ ମିଳେନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ	ଉତ୍ତରାଧିତ ଶିମେନ	ମାତ୍ରା (ଲେକ୍ଷ)	୫	୮୦.୦୦	୭.୬୧	୭୧.୨୭	୭୨.୭୨
୨. ପଶୁଦିନମଧ୍ୟରେ ବାର୍ତ୍ତା ସମ୍ପଦନ ଯୁକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ମାନ	୩	୧.୨ କୁଟିମ ପ୍ରଜନନ ସମ୍ପଦାବଳୀ	ପ୍ରଜନନର ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା (ଲେକ୍ଷ)	୫	୩୮.୫୦	୩.୭୮	୨୪.୬୯	୨୪.୫୨
୩. ଛାଗଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ସମ୍ପଦନ ଯୁକ୍ତ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରାକ୍ତିକ ଛାଗଳ ପ୍ରଜନନ		ପ୍ରଜନନ କୁତ ଛାଗଳ	ସଂଖ୍ୟା	୧	୨୮୫୦	୨୬୩	୨୦୧୯	୨୦୧୯	୨୦୧୯
୪. ସରକାରି ଖାମୀରେ ଗାତ୍ରର ବାହୁର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ		ଉତ୍ତରାଧିତ ବାହୁର	ସଂଖ୍ୟା	୧	୬୫୦	୪୧	୮୮୪	୯୪.୮୬	୯୪.୮୬
୫. ସରକାର ଜାତେର ଗବାଦିପଶୁର ବାହୁରର ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ		ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହିତ ବାହୁର	ସଂଖ୍ୟା (ଲେକ୍ଷ)	୮	୧୩.୦୦	୧.୨୮	୯.୪୭	୭୨.୮୫	୭୨.୮୫
୬. ସରକାରି ଖାମୀରେ ହାଗଲେର ବାହୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ		ଉତ୍ତରାଧିତ ବାହୀର	ସଂଖ୍ୟା	୧	୧୫୦୦	୧୯୯	୮୧୯	୮୪.୪୭	୮୪.୪୭
୭. ସରକାରି ଖାମୀରେ ଏକଦିନେର ଈସ ମୁରାଗିର ବାହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ		ସରକାରି ଖାମୀରେ ଏକଦିନେର ଈସ ମୁରାଗିର ବାହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ	ସଂଖ୍ୟା (ଲେକ୍ଷ)	୮	୮୦.୦୦	୭.୪୫	୨୯.୨୯	୨୯.୨୯	୨୯.୨୯
୮. ପଶୁ ଖାଦ୍ୟ ନୟନା ପରିଷକରଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ		ପରିଷକିତ ନୟନା	ସଂଖ୍ୟା	୨	୩୦୦୦	୧୪୨	୨୦୨୦	୨୦୨୦	୨୦୨୦
୯. ପଶୁଦିନମଧ୍ୟ ନୋଗ ପ୍ରାଚିତ୍ରେଖ ଓ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ	୮୮	୨.୧ ଟିକା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ	ଉତ୍ତରାଧିତ ଟିକା	ମାତ୍ରା (କୋଟି)	୮	୨୮.୫୦	୩.୮୫	୩୮.୪୭	୩୮.୪୦
		୨.୨ ଟିକା ପ୍ରଦାନ ସମ୍ପଦାବଳୀ	ଟିକା ହାଯୋଗକୁତ ପଶୁ ପାଖିର ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା (କୋଟି)	୮	୨୬.୦୦	୨୮.୮	୨୯.୧୦	୨୯.୧୭
		୨.୩ ରୋଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାନ	ପରିଷକିତ ନୟନା	ସଂଖ୍ୟା	୭	୧୫୦୦୦	୧୦୨୯	୧୦୨୯	୧୦୨୯
		୨.୪ ଗବାଦିପଶୁର ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରଦାନ	ଚିକିତ୍ସା କୁତ ପଶୁ	ସଂଖ୍ୟା (କୋଟି)	୨	୧.୦୦	୦.୧	୦.୧୦	୦.୧୦
		୨.୫ ଈସ-ମୁରାଗିର ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରଦାନ	ଚିକିତ୍ସା କୁତ ଈସ-ମୁରାଗି	ସଂଖ୍ୟା (କୋଟି)	୨	୮.୫୦	୦.୯୭	୦.୯୭	୧୯.୮୮

୨୫

୨

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উক্তিশেব শান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংক্ষ	একক	কর্মসম্পাদন সংখ্যা	লক্ষ্যকার্তা (২০১৯-২০)	অঙ্কন	
							বেসরুটি ২০২০	বেসরুটি ২০১৯ হতে কেরুটি/২০২০ পর্যন্ত)
২.৬ পোষাপ্রাপ্তির চিকিৎসা প্রদান	চিকিৎসাকৃত পোষাপ্রাপ্তি	সংখ্যা	২	৭০০০০	৪২৪৫	২৯৫৫৫	৯৮.৫২	অঙ্কনের হার% (কুলই/১৯ হতে কেরুটি/২০২০ পর্যন্ত)
২.৭ গবাদিপশু-পাখির বেগ অনুসূচানে নয়না সংগ্রহ ও গবেষণাগারে প্রেরণ	প্রেরিত নয়না	সংখ্যা	২	৪৫০০০	৩৯০৩	১৮৭০৭	৬৩.৭৯	
২.৮ গবাদিপশু-পাখির ডিজিজ সার্ভিস	সার্ভিসকৃত সংখ্যা	সংখ্যা	২	৭৫০০	৬৯১	৮০০৩	১০৬.৭১	
২.৯ ফ্রি ভেটেরিনারি মেডিক্যাল ক্লিনিক স্থাপন	যাপনকৃত ভেটেরিনারি ক্লিনিক	সংখ্যা	২	২০০০	১৯৩	২৭২৩	১০৬.৯৫	
৩. যানবসন্ধন উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি	৩.১ আয়ারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ খামারী	জন (লক্ষ)	২	২.০০	০.২৫	১.০৪	৬১.০০
	৩.২ যাংস প্রক্রিয়াজাতকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান সুযোগ সৃষ্টি	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত যাংস প্রক্রিয়াজাতকারী	জন (সংখ্যা)	২	১০০০০	৩৫১	১২৯.৫০	১২৯.৫০
	৩.৩ গবাদিপশু-পাখি পালনে সক্ষমতা বৃক্ষিতে উঠান বৈঠকের আয়োজন	আয়োজিত উঠান বৈঠক	সংখ্যা	৮	২৫৫০০	২২৩৭৯	১৮৫৭৬	৭৪.৭১
		উঠান বৈঠকে অংশগ্রহণকারী	জন (লক্ষ)	৮	২.৫০	০.২৮	২.৮৫	১১৪.০০
	৩.৪ স্থানীয় ঘাস চাষ সম্প্রসারণ	স্থানীয় ঢাষকৃত জমি	একক	৭	৫০০	৪৮০.৮২	৪৬৯০.০৭	১০১.৬০
	৪.১ খামার/কিডিভিল/ যাচারি পরিবর্তন শামার্য কিডিভিল/ হাচারি	পরিদর্শনকৃত শামার্য কিডিভিল/ হাচারি	সংখ্যা	৮	৫০০০০	৪৯৯১	১৫৭৪	৮৩.০২
৪. নিরাপদ প্রাণিজাত পর্য (২৫, যাংস ও তিম) উৎপাদন, আবদ্ধন ও রপ্তানি বৃক্ষিতে সহায়তা	৪.২ পোকির্কি খামার রেজিস্ট্রেশন ও নথিয়ন নথায়ন	রেজিস্ট্রিকৃত খামার সংখ্যা	২	৬০০	৭২	৭৭৮	১২৯.৬৭	
	৪.৩ গবাদিপশুর খামার রেজিস্ট্রেশন ও নথায়ন	রেজিস্ট্রিকৃত খামার সংখ্যা	২	১০০	১৮৮	১৯০৩	২১১.৪৪	
	৪.৪ কিডিভিল এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান রেজিস্ট্রেশন ও নথায়ন	রেজিস্ট্রিকৃত ফিডিভিল প্রতিষ্ঠান	সংখ্যা	২	২০০	০	১৯২	৯৬.০০

৫

২

ক্ষেত্রগত উক্তি	কৌশলগত উক্তির মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন	সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সচেতন মান	(২০১৭-২০)	লক্ষ্যযোগ্য কর্মসম্পাদন মান	(২০১৭-২০)	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান	(২০১৭-২০)	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান, % (কুলটুষ্ণি হইতে কেবুয়ারি/২০২০ পর্যন্ত)
৪. প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন আইন বাস্তবায়নে শোবাইল কেন্ট পরিচালনা করা	৪	পরিচালিত শোবাইল কেন্ট পরিচালনা করা	সংখ্যা	২	৮০০	১০০	২২৩	১০২০	১০২০	৭৫.৭৫	১০২০	৭৫.৭৫
৫. গবাদিপশু-পাখির জেনেটিক রিসোর্স সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	৪	প্রাঙ্গন পাঠ বিতরণ বিতরণকৃত পাঠ	সংখ্যা	২	৫৫০	১১	১১১	১০২০	১০২০	৯৬.৫৫	১০২০	৯৬.৫৫
৫.২ ক্ষেত্রগত বৃক্ষ তৈরী		তৈরীকৃত বৃক্ষ	সংখ্যা	২	৪৫	০	৩০	১০২০	১০২০	১০০.০০	১০২০	১০০.০০